

Manuale Operativo



 **CUBASE PRO<sub>10</sub>**

 **CUBASE ARTIST<sub>10</sub>**

Cristina Bachmann, Heiko Bischoff, Lillie Harris, Christina Kaboth, Insa Mingers, Matthias Obrecht, Sabine Pfeifer, Benjamin Schütte, Marita Sladek

Il presente PDF offre un accesso facilitato per utenti portatori di handicap visivi. Si noti che a causa della complessità del documento e dell'elevato numero di immagini in esso presenti non è stato possibile includere delle descrizioni testuali delle stesse.

Le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a variazioni senza preavviso e non rappresentano un obbligo da parte di Steinberg Media Technologies GmbH. Il software descritto in questo manuale è soggetto ad un Contratto di Licenza e non può essere copiato su altri supporti multimediali, tranne quelli specificamente consentiti dal Contratto di Licenza. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere copiata, riprodotta o in altro modo trasmessa o registrata, per qualsiasi motivo, senza un consenso scritto da parte di Steinberg Media Technologies GmbH. I licenziatari registrati del prodotto descritto di seguito, hanno diritto a stampare una copia del presente documento per uso personale.

Tutti i nomi dei prodotti e delle case costruttrici sono marchi registrati (™ o ®) dei rispettivi proprietari. Per maggiori informazioni, visitare il sito web [www.steinberg.net/trademarks](http://www.steinberg.net/trademarks).

© Steinberg Media Technologies GmbH, 2019.

Tutti i diritti riservati.

Cubase\_10.0.40\_it-IT\_2019-08-21

# Indice

<b>9</b>	<b>Nuove funzionalità</b>		
<b>12</b>	<b>Introduzione</b>		
12	Documentazione indipendente dalla piattaforma		
12	Documenti in formato PDF e documentazione online		
13	Convenzioni		
14	Comandi da tastiera		
<b>15</b>	<b>Configurazione del sistema</b>		
15	Finestra di dialogo Configurazione dello studio		
16	Configurazione delle apparecchiature audio		
23	Configurazione delle apparecchiature MIDI		
26	Sincronizzatori		
<b>27</b>	<b>Connessioni audio</b>		
27	Finestra Connessioni audio		
33	Rinomina degli ingressi e delle uscite delle periferiche hardware utilizzate		
34	Aggiunta dei bus di ingresso e uscita		
35	Aggiungere dei sotto-bus (solo Cubase Pro)		
35	Preset per i bus di ingresso e di uscita		
36	Aggiunta di canali gruppo e canali FX (solo Cubase Pro)		
37	Bus di monitoraggio		
37	Effetti e strumenti esterni (solo Cubase Pro)		
43	Configurazione dei bus		
<b>45</b>	<b>Finestra progetto</b>		
46	Visualizzare/Nascondere le aree		
46	Area di progetto		
62	Area sinistra		
71	Area inferiore		
77	Area destra		
83	Focus della tastiera nella finestra progetto		
84	Operazioni di zoom nella finestra progetto		
88	La funzione agganciamento		
91	Cursore reticolo		
92	Finestra di dialogo Storia delle modifiche		
93	Gestione dei colori		
<b>102</b>	<b>Gestione dei progetti</b>		
102	Creazione di nuovi progetti		
102	Hub		
104	Finestra di dialogo Assistente del progetto		
104	File di progetto		
105	File dei modelli		
108	Finestra di dialogo Configurazione del progetto		
111	Apertura dei file di progetto		
113	Salvataggio dei file di progetto		
114	Ritornare all'ultima versione salvata		
114	Scegliere una posizione per il progetto		
		114	Progetti indipendenti
<b>117</b>	<b>Tracce</b>		
117	Finestra di dialogo Impostazioni dell'Inspector delle tracce		
118	Finestra di dialogo Configurazione dei controlli delle tracce		
120	Tracce audio		
128	Tracce instrument		
136	Traccia campionatore		
143	Tracce MIDI		
151	Tracce canale FX		
158	Tracce canale gruppo		
164	Tracce fader VCA (solo Cubase Pro)		
168	Traccia marker		
170	Tracce righello		
172	Tracce cartella		
175	Altre tracce		
<b>188</b>	<b>Gestione delle tracce</b>		
188	Aggiunta delle tracce tramite la finestra di dialogo Aggiungi una traccia		
188	Aggiunta di altre tracce		
189	Aggiunta delle tracce utilizzando i preset delle tracce		
189	Aggiunta delle tracce mediante trascinamento dei file da MediaBay		
191	Importazione delle tracce (solo Cubase Pro)		
194	Esportazione delle tracce (solo Cubase Pro)		
195	Esportazione delle tracce MIDI come file MIDI standard		
196	Separazione delle tracce audio multicanale		
198	Fusione di tracce audio mono in tracce multicanale		
199	Rimozione delle tracce selezionate		
200	Rimozione delle tracce vuote		
200	Spostare le tracce nell'elenco tracce		
200	Rinomina delle tracce		
200	Assegnazione automatica dei colori alle nuove tracce		
200	Visualizzazione delle immagini delle tracce		
202	Impostare l'altezza delle tracce		
203	Selezione delle tracce		
204	Deselezionare le tracce		
204	Duplicare le tracce		
204	Disabilitare le tracce		
205	Organizzare le tracce nelle tracce cartella		
206	Gestione dell'audio sovrapposto		
206	Menu Ripiegatura delle tracce		
207	Visualizzazione degli eventi nelle tracce cartella		
207	Modificare la visualizzazione degli eventi nelle tracce cartella		

- 208 Corsie, take ed eventi sovrapposti  
 211 Definizione della base dei tempi della traccia  
 212 Track Versions  
 219 Preset delle tracce
- 227 Parti ed eventi**  
 227 Eventi  
 231 Parti  
 232 Tecniche di editing per parti ed eventi
- 251 Operazioni di editing negli intervalli di selezione**  
 251 Definizione di un intervallo di selezione  
 253 Modifica degli intervalli di selezione
- 256 Riproduzione e trasporto**  
 256 Barra di trasporto  
 261 Menu Trasporto  
 266 Barra di trasporto  
 272 Finestra a comparsa Trasporto  
 273 Finestra Riquadro di visualizzazione del tempo  
 274 Localizzatori sinistro e destro  
 276 Impostazione del cursore di progetto  
 277 Menu delle impostazioni di scorrimento automatico  
 278 Formati del tempo  
 279 Pre-roll e post-roll  
 280 Punch-in e punch-out  
 280 Click del metronomo  
 290 La funzione Inseguì
- 292 Tastiera su schermo**  
 292 Registrazione MIDI per mezzo della tastiera su schermo  
 293 Opzioni della tastiera su schermo
- 294 Registrazione**  
 294 Metodi di registrazione di base  
 299 Monitoraggio  
 301 Specifiche di registrazione audio  
 306 Specifiche di registrazione MIDI  
 313 Tempo di registrazione rimanente  
 313 Blocco della registrazione
- 314 Importazione di file audio e MIDI**  
 314 Importazione dei file audio  
 321 Importazione dei file MIDI
- 324 Quantizzazione MIDI e audio**  
 324 Funzioni di quantizzazione  
 325 Quantizzazione dell'inizio degli eventi MIDI  
 326 Quantizzazione della durata degli eventi MIDI  
 326 Quantizzazione della fine degli eventi MIDI  
 326 Quantizzazione dell'inizio degli eventi audio  
 327 Quantizzazione della durata degli eventi audio (Quantizzazione AudioWarp) (solo Cubase Pro)  
 328 Quantizzazione di più tracce audio (solo Cubase Pro)  
 329 Pannello della quantizzazione
- 338 Dissolvenze, dissolvenze incrociate e inviluppi**  
 339 Dissolvenze basate sugli eventi  
 343 Creazione di dissolvenze basate sulle clip  
 344 Dissolvenze incrociate  
 347 Dissolvenze e dissolvenze incrociate automatiche  
 349 Inviluppi degli eventi
- 352 Traccia arranger**  
 352 Aggiungere eventi arranger nella traccia arranger  
 353 Editor arranger  
 357 Configurare una catena arranger e aggiungere degli eventi  
 359 Modalità salto  
 360 Adattamento della musica al video
- 362 Funzioni di trasposizione**  
 362 Tonalità fondamentale del progetto  
 366 Traccia trasposizione  
 367 Mantenere la trasposizione nell'intervallo dell'ottava  
 368 Trasposizione nella linea info  
 369 Escludere parti o eventi individuali dalla trasposizione globale
- 371 Marker**  
 371 Marker di posizione  
 371 Marker di ciclo  
 372 Finestra Marker  
 376 Tracce marker  
 379 Importazione ed esportazione dei marker
- 381 MixConsole**  
 381 La MixConsole nell'area inferiore  
 384 Finestra della MixConsole
- 454 Fader VCA (solo Cubase Pro)**  
 454 Impostazioni dei fader VCA  
 456 Creazione dei fader VCA nella MixConsole  
 457 Assegnare i fader VCA ai gruppi di collegamento  
 457 Rimuovere i fader VCA dai gruppi di collegamento  
 458 Fader VCA nidificati  
 458 Automazione dei fader VCA
- 460 Control Room (solo Cubase Pro)**  
 460 Aggiunta dei canali alla Control Room  
 461 Assegnazione delle uscite  
 461 Assegnazione esclusiva dei canali monitor  
 461 Canali della Control Room  
 463 Control Room - scheda Principale  
 468 Control Room - scheda Insert  
 470 Configurazione di un cue mix  
 471 Regolare il livello generale delle mandate cue
- 473 Indicatori e intensità acustica (solo Cubase Pro)**  
 473 Misurazione dei livelli audio
- 480 Effetti audio**  
 480 Effetti in insert ed effetti in mandata  
 482 Effetti in insert  
 490 Selettore degli effetti VST  
 491 Effetti in mandata  
 497 Ingresso side-chain  
 499 Effetti di dithering  
 500 Effetti esterni (solo Cubase Pro)  
 500 Pannello di controllo degli effetti  
 503 Preset degli effetti  
 508 Finestra Informazioni sui componenti di sistema

- 510** **Processamento diretto offline**
- 511 Flusso di lavoro del processamento diretto offline
- 512 Finestra Processamento diretto offline
- 524 Processi audio integrati
- 533 Comandi da tastiera per le funzioni del Processamento diretto offline
- 536** **Gli algoritmi di modifica della durata e di pitch shift**
- 536 élastique
- 537 MPEX
- 537 Standard
- 538 Limitazioni
- 540** **Funzioni audio**
- 540 Finestra di dialogo Individua silenzio
- 543 Finestra dell'analisi spettrale
- 545 Finestra delle statistiche
- 548** **Editor dei campioni**
- 550 Barra degli strumenti dell'editor dei campioni
- 555 Linea info
- 555 Linea della vista d'insieme
- 556 Inspector dell'Editor dei campioni
- 559 Righello
- 560 Riquadro di visualizzazione delle forme d'onda
- 562 Operazioni di editing negli intervalli di selezione
- 566 Elenco delle regioni
- 569 Punto di agganciamento
- 572** **Hitpoint**
- 572 Calcolo degli hitpoint
- 575 Navigazione tra gli hitpoint nella finestra progetto
- 576 Porzioni
- 578 Creazione di una mappa della quantizzazione groove
- 578 Creazione dei marker
- 579 Creazione delle regioni
- 579 Creazione degli eventi
- 579 Creazione dei marker di warp
- 580 Creazione di note MIDI
- 582** **Adattamento dell'audio al tempo del progetto**
- 582 Preset degli algoritmi
- 583 Stirare/comprimere gli eventi audio in relazione al tempo del progetto
- 583 Modalità musicale
- 585 Regolazione automatica
- 586 Regolazione manuale
- 588 Warp libero
- 590 Congelamento del processamento in tempo reale
- 590 Finestra di dialogo Congela il processamento in tempo reale
- 591 Rimozione della funzione di modifica della durata ai file audio
- 592** **Modifica dell'altezza e correzione del tempo con le funzionalità VariAudio (solo Cubase Pro)**
- 592 VariAudio e processi offline
- 593 Sezione VariAudio dell'Inspector
- 594 Controlli smart
- 596 Suddivisione in segmenti di materiale audio monofonico
- 597 Segmenti e spazi vuoti
- 598 Anteprema
- 598 Funzioni di navigazione e zoom
- 599 Operazioni di modifica dei segmenti
- 602 Modifiche di altezza
- 609 Modifiche di temporizzazione
- 610 Visualizzazione delle tracce MIDI di riferimento
- 611 Spostamento delle formanti
- 612 Modifica del volume
- 613 Menu funzioni
- 617 Voci armonizzate per l'audio
- 619** **Editor delle parti audio**
- 621 Barra degli strumenti dell'editor delle parti audio
- 625 Linea info
- 625 Righello
- 626 Corsie
- 626 Operazioni
- 630** **Estensioni in Cubase (solo Cubase Pro)**
- 630 Attivazione di un'estensione in Cubase
- 631 Editor per le estensioni
- 632 Modifica delle estensioni nella finestra progetto
- 633 Applicazione in maniera permanente delle modifiche con le estensioni
- 634** **Traccia campionatore**
- 634 Caricamento dei campioni audio nel Sampler Control
- 635 Caricamento delle parti MIDI nel Sampler Control
- 635 Creazione delle tracce campionatore
- 635 Sampler Control
- 645 Funzioni di modifica e riproduzione dei campioni
- 647 Trasferimento dei campioni dal Sampler Control ai VST Instrument
- 649** **Pool**
- 649 Finestra del Pool
- 654 Lavorare con il Pool
- 669** **MediaBay e rack Media**
- 669 Il rack Media nell'area destra
- 680 Finestra MediaBay
- 709 Lavorare con i database del disco
- 711 Impostazioni di MediaBay
- 712** **Il suono surround (solo Cubase Pro)**
- 713 Prodotti finali
- 713 Configurazioni dei canali surround disponibili
- 714 Operazioni preparatorie per la creazione di mix surround
- 717 VST MultiPanner
- 730 MixConvert V6
- 734 Esportazione dei mix surround
- 734 Mix in 3D per il formato Ambisonics
- 748** **Automazione**
- 748 Curve di automazione
- 748 Linea di valore statico
- 748 Scrittura/Lettura dell'automazione
- 749 Scrittura dei dati di automazione
- 751 Modificare gli eventi di automazione

- 756 Tracce di automazione
- 758 La funzione 'Territori vergini' e il valore iniziale (solo Cubase Pro)
- 758 Pannello dell'automazione (solo Cubase Pro)
- 770 Automazione dei controller MIDI
- 774 VST Instrument**
- 774 Aggiunta dei VST Instrument
- 775 Pannello di controllo dei VST instrument
- 777 Selettore dei VST instrument
- 777 Creazione delle tracce instrument
- 777 La sezione VST Instrument nell'area destra
- 778 Finestra VST Instrument
- 778 Barra degli strumenti della finestra VST Instrument
- 779 Controlli dei VST Instrument
- 781 Preset per i VST instrument
- 783 Riproduzione dei VST Instrument
- 785 Latenza
- 786 Opzioni di importazione e di esportazione
- 788 Controlli rapidi VST
- 789 Ingresso side-chain per i VST Instrument
- 790 Strumenti esterni (solo Cubase Pro)
- 792 Installazione e gestione dei plug-in VST**
- 792 Plug-in e collezioni
- 795 Aggiunta di nuove collezioni di plug-in
- 796 Nascondere i plug-in
- 797 Riattivazione dei plug-in dalla lista nera
- 798 Controlli rapidi delle tracce**
- 799 Assegnazione dei parametri
- 802 Controllo dei parametri automatizzabili
- 803 Collegamento dei controlli rapidi delle tracce con i controller remoti
- 805 Controllo in remoto di Cubase**
- 805 Collegamento delle periferiche di controllo remoto
- 805 Rimozione dell'ingresso dell'unità remota dall'impostazione 'All MIDI Inputs'
- 806 Configurazione delle periferiche di controllo remoto
- 808 Periferiche di controllo remoto e automazione
- 808 Assegnazione dei comandi alle periferiche di controllo remoto
- 809 Pagina Dispositivo generico
- 814 Remote Control Editor
- 819 Joystick
- 819 Apple Remote (solo macOS)
- 820 Controlli rapidi delle tracce
- 821 Controlli rapidi VST
- 822 Parametri ed effetti MIDI in tempo reale**
- 822 Parametri delle tracce MIDI
- 825 Parametri MIDI
- 829 Effetti MIDI
- 833 I valori di trasposizione e velocity nella linea info
- 834 Utilizzo delle periferiche MIDI**
- 834 Messaggi program change e selezione banco
- 835 Banchi di patch
- 835 Gestione dei dispositivi MIDI
- 841 Pannelli delle periferiche (solo Cubase Pro)
- 845 Funzioni MIDI**
- 845 Finestra di dialogo Configurazione della trasposizione
- 846 Fusione degli eventi MIDI in una nuova parte
- 848 Finestra di dialogo Dissolvi la parte
- 850 Combinazione di più parti MIDI
- 850 Ripetizione degli eventi MIDI dei loop della traccia indipendenti
- 850 Estensione delle note MIDI
- 851 Fissare la durata delle note MIDI
- 851 Impostazione di un valore fisso per la velocity delle note MIDI
- 852 Renderizzazione dei dati del pedale del sustain in valori di durata delle note
- 852 Eliminazione delle sovrapposizioni
- 852 Modifica delle velocity
- 853 Eliminazione delle note doppie
- 854 Eliminazione dei dati dei controller
- 854 Eliminazione dei dati dei controller continui
- 854 Limitazione del numero di voci polifoniche
- 854 Riduzione dei dati dei controller
- 855 Estrazione dell'automazione MIDI
- 855 Inversione dell'ordine dei riproduzione degli eventi MIDI
- 856 Inversione dell'ordine degli eventi MIDI selezionati
- 856 Creazione di una traccia tempo tramite battitura del tempo (solo Cubase Pro)
- 857 Gli Editor MIDI**
- 857 Funzioni comuni negli editor MIDI
- 876 Editor dei tasti
- 888 Operazioni nell'Editor dei tasti
- 897 Editor delle partiture di base (solo Cubase Artist)
- 904 Operazioni con l'Editor delle partiture (solo Cubase Artist)
- 911 Editor delle percussioni
- 925 Operazioni nell'Editor delle percussioni
- 928 Drum map
- 933 Editor elenco
- 943 Operazioni nell'Editor elenco
- 948 Editor In-Place
- 951 Expression map (solo Cubase Pro)**
- 952 Articolazioni
- 952 Finestra Configurazione expression map
- 953 Creazione e modifica delle expression map
- 960 Inserimento delle articolazioni
- 963 Note Expression**
- 964 Espressioni VST
- 964 Controller MIDI
- 970 Sezione Note Expression dell'Inspector
- 973 Strumenti di lavoro per le funzionalità note expression
- 973 Mappatura dei controller
- 975 Registrazione
- 978 Editor degli eventi note expression
- 984 Ritoccare i dati Note Expression
- 984 Eliminazione di tutti i dati note expression
- 984 Finestra di dialogo Configurazione MIDI Note Expression
- 989 Funzioni per lavorare con gli accordi**
- 989 Traccia accordi

- 
- 990 Eventi accordo
  - 998 Eventi scala
  - 999 Voicing
  - 1002 Convertire gli eventi accordo in note MIDI
  - 1003 Controllo della riproduzione MIDI o audio utilizzando la traccia accordi
  - 1007 Assegnazione di voci alle note
  - 1007 Estrarre gli eventi accordo da materiale MIDI
  - 1008 Registrare gli eventi accordo con una tastiera MIDI
  - 1010 Chord pad**
  - 1010 Zona dei chord pad
  - 1013 Menu funzioni
  - 1014 Chord Assistant
  - 1017 Assegnazione degli accordi
  - 1020 Scambio delle assegnazioni degli accordi
  - 1021 Copia delle assegnazioni degli accordi
  - 1021 Riproduzione e registrazione degli accordi
  - 1024 Configurazione dei musicisti
  - 1032 Finestra di dialogo Configurazione dei chord pad
  - 1037 Preset dei chord pad
  - 1038 Creazione di eventi accordo dai chord pad
  - 1039 Creazione di parti MIDI dai chord pad
  - 1040 Editor logico**
  - 1040 Panoramica della finestra
  - 1041 Condizioni di filtro
  - 1051 Selezione di una funzione
  - 1052 Specifica delle azioni
  - 1055 Applicazione delle azioni definite
  - 1055 Preset
  - 1057 Editor logico del progetto (solo Cubase Pro)**
  - 1057 Panoramica della finestra dell'Editor logico del progetto
  - 1058 Condizioni di filtro
  - 1068 Specifica delle azioni
  - 1071 Selezione di una funzione
  - 1071 Applicazione delle macro
  - 1072 Applicazione delle azioni definite
  - 1072 Preset
  - 1074 Modifica del tempo e del tempo in chiave**
  - 1074 Modalità di tempo del progetto
  - 1074 Base dei tempi della traccia
  - 1075 Editor della traccia tempo
  - 1078 Traccia tempo
  - 1079 Cambi di tempo per i progetti
  - 1084 Impostare un tempo fisso per un progetto
  - 1086 Calcolatore del tempo
  - 1087 Individuazione del tempo (solo Cubase Pro)
  - 1088 Esportazione di una traccia tempo (solo Cubase Pro)
  - 1089 Importazione di una traccia tempo (solo Cubase Pro)
  - 1089 La finestra di dialogo Calcolo del tempo (solo Cubase Pro)
  - 1090 Finestra di dialogo 'Modifica la struttura delle misure' (solo Cubase Pro)
  - 1091 Time Warp (solo Cubase Pro)
  - 1092 Finestra di dialogo Imposta la definizione in funzione del tempo
  - 1093 Eventi di tempo in chiave
  - 1096 Browser di progetto (solo Cubase Pro)**
  - 1096 Barra degli strumenti del Browser di progetto
  - 1097 Struttura del progetto
  - 1097 Riquadro di visualizzazione degli eventi
  - 1100 Renderizzazione audio e MIDI**
  - 1100 Finestra di dialogo Renderizza le tracce
  - 1103 Finestra di dialogo Renderizza la selezione
  - 1107 Esportazione di un mixdown audio**
  - 1108 Finestra di dialogo Esporta mixdown audio
  - 1114 Esecuzione di un mixdown verso dei file audio
  - 1115 Canali disponibili per l'esportazione (solo Cubase Pro)
  - 1116 Formati dei file
  - 1124 Sincronizzazione**
  - 1124 Master e slave
  - 1125 Formati del timecode
  - 1127 Sorgenti di clock
  - 1128 Finestra di dialogo Configurazione della sincronizzazione del progetto
  - 1134 Pannello MMC Master
  - 1135 Sincronizzazione esterna
  - 1135 Configurazione della sincronizzazione per un home studio personale (solo Cubase Pro)
  - 1137 VST System Link**
  - 1137 Configurazione del sistema VST System Link
  - 1142 Attivazione di VST System Link
  - 1144 Esempi di applicazione
  - 1148 Video**
  - 1148 Compatibilità dei file video
  - 1149 Frequenze dei fotogrammi
  - 1150 Periferiche di uscita video
  - 1150 Operazioni preliminari per la creazione di progetti video
  - 1152 Operazioni preliminari per la riproduzione del video
  - 1155 Video editing
  - 1156 Estrazione dell'audio dal video
  - 1157 Scambio di file con altre applicazioni**
  - 1157 File OMF (solo Cubase Pro)
  - 1161 File AAF
  - 1167 ReWire**
  - 1167 Introduzione
  - 1167 Abilitazione delle applicazioni ReWire
  - 1168 Avvio e uscita
  - 1169 Attivazione dei canali ReWire
  - 1170 Utilizzo dei controlli di trasporto e tempo
  - 1170 Gestione dei canali ReWire
  - 1171 Assegnazione dei dati MIDI via ReWire
  - 1171 Considerazioni e limitazioni
  - 1173 Comandi da tastiera**
  - 1173 Finestra di dialogo Comandi da tastiera
  - 1175 Assegnazione dei comandi da tastiera
  - 1176 Ricerca dei comandi da tastiera
  - 1176 Rimozione dei comandi da tastiera
  - 1177 Configurazione delle macro
  - 1177 Salvataggio dei preset dei comandi da tastiera
  - 1178 Caricamento dei preset dei comandi da tastiera
  - 1178 Importazione delle configurazioni dei comandi da tastiera
  - 1178 Reinizializzazione dei comandi da tastiera

- 1179 Comandi da tastiera predefiniti
- 1191 Definizione dei tasti modificatori per gli strumenti di lavoro
- 1192 Personalizzazione**
- 1192 Aree di lavoro
- 1195 Opzioni di configurazione
- 1197 Profili (solo Cubase Pro)
- 1201 Finestra di dialogo Finestre
- 1202 Posizione di salvataggio delle impostazioni
- 1204 Ottimizzazione**
- 1204 Ottimizzare le prestazioni audio
- 1208 Preferenze**
- 1208 La finestra di dialogo Preferenze
- 1210 Modifica
- 1215 Editor
- 1216 Riquadro di visualizzazione degli eventi
- 1219 Generale
- 1220 MIDI
- 1224 MediaBay
- 1225 Misurazione dei livelli audio
- 1225 Registrazione
- 1227 Partiture (solo Cubase Pro)
- 1229 Trasporto
- 1231 Interfaccia utente
- 1232 VST
- 1235 VariAudio (solo Cubase Pro)
- 1235 Video
- 1236 Indice analitico**



# Nuove funzionalità

## Nuove funzionalità nella versione 10.0.30

### In evidenza

#### Supporto per l'estensione ARA

- Supporto per la comunicazione estesa tra i plug-in ARA e Cubase. Vedere [Estensioni in Cubase \(solo Cubase Pro\)](#).

## Nuove funzionalità nella versione 10.0.20

### Altre novità

#### Gestione dei colori migliorata

- Gestione semplificata delle tavolozze di colori e funzione di sostituzione nella rinnovata finestra di dialogo **Configurazione dei colori del progetto**. Reintroduzione dello strumento di lavoro **Colore**. Vedere [Gestione dei colori](#).

#### Durata dell'intervallo tra i localizzatori

- Configurazione rapida e semplice degli intervalli tra i localizzatori in una nuova sezione dedicata della barra degli strumenti. Vedere [Configurazione degli intervalli tra i localizzatori](#).

#### Funzioni di processamento diretto offline potenziate

- Solo Cubase Pro: Possibilità di trascinare direttamente i plug-in dalla **MixConsole** alla finestra **Processamento diretto offline**. Vedere [Flusso di lavoro del processamento diretto offline](#).

#### Filtro dell'intensità per gli hitpoint

- Filtraggio degli hitpoint in base alla rispettiva intensità grazie al nuovo filtro **Intensità**. Vedere [Filtri degli hitpoint nella sezione Hitpoint](#).

#### Monitoraggio e mixaggio in formato Ambisonics ancora più avanzati

- Solo Cubase Pro: Funzioni di monitoraggio dei mix Ambisonics potenziate, con impostazioni **Front Focus** e riproduzione stereo su cuffie o altoparlanti. Vedere [Pannello di VST AmbiDecoder](#).

#### Aumenta lo zoom in verticale sulla forma d'onda/Riduci lo zoom in verticale sulla forma d'onda

- Regolazione del fattore di zoom in verticale sulle forme d'onda con i nuovi comandi da tastiera predefiniti. Vedere [Categoria Zoom](#).

## Nuove funzionalità nella versione 10.0.0

### In evidenza

#### Groove Agent SE 5

- Alcune migliorie e una nuova interfaccia utente rendono ancora più potente il più avanzato virtual drummer attualmente in commercio. Fare riferimento a [Groove Agent SE 5](#).

#### Destroyer

- Possibilità di aggiungere una distorsione a interi mix o a singoli strumenti, spaziando dal morbido calore analogico alla ruvidezza dei suoni distorti più estremi. Questo plug-in è descritto nel dettaglio nel documento separato **Riferimento dei plug-in**. Fare riferimento a [Destroyer](#).

#### Riverberi vintage per REVerence

- Una gestione complessiva migliorata, un flusso di lavoro più snello e 20 nuove risposte all'impulso portano REVerence verso vette ancora più elevate. Questo plug-in è descritto nel dettaglio nel documento separato **Riferimento dei plug-in** (solo Cubase Pro). Fare riferimento a [REVerence](#).

#### Audio a 32-bit e a 64-bit

- Elevata potenza e qualità senza compromessi grazie al nuovo motore audio. Vedere [Pagina VST Audio System](#).

#### Pannello di allineamento audio

- Raggruppamento e abbinamento in maniera rapida delle registrazioni, sincronizzandole facilmente a una traccia di riferimento. Vedere [Allineamento audio](#).

#### Istantanee della MixConsole

- Richiamo istantaneo di diversi mix e impostazioni del progetto per comparare rapidamente i mixaggi e aggiungere delle note testuali. Vedere [Istantanee della MixConsole](#).

#### Monitoraggio della latenza

- Controllo preciso della latenza e verifica di dove e come essa incide maggiormente. Vedere [Panoramica delle latenze dei canali](#).

#### Nuova versione del Channel Strip

- La versione aggiornata del channel strip offre nuove funzionalità e un controllo ancora più efficace sui livelli audio. Vedere [Configurazione dei canali - Channel Strip](#).

#### Gestione semplificata del side-chain

- Configurazione rapida e semplice delle funzioni side-chain per allargare lo spazio nei mix o creare effetti unici. Vedere [Ingresso side-chain](#).

#### VariAudio 3

- Controllo estremamente avanzato dell'audio, con ancora più strumenti creativi e **Controlli smart** per velocizzare il flusso di lavoro. Vedere [Modifica dell'altezza e correzione del tempo con le funzionalità VariAudio \(solo Cubase Pro\)](#).

#### 5 GB di suoni e loop di alta qualità

- Ampia gamma di contenuti sonori inclusi, realizzati da sei produttori di fama mondiale. Vedere [Il rack Media nell'area destra](#).

#### Effetti nel rack Media

- Radicale miglioramento nel flusso di lavoro dei plug-in, con nuove funzioni di trascinarsi e una visualizzazione potenziata. Vedere [Pagina Effetti VST](#).

### **Realtà virtuale di Steinberg**

- Le suite per la realtà virtuale di Steinberg aggiunge una serie di strumenti di produzione audio professionali e intuitivi dedicati alla realtà virtuale. Vedere [Riproduzione dei video a 360°](#).

### **Supporto per il formato MPE**

- Configurazione semplice e completa dei controller MPE. Vedere [Periferiche di input MIDI che supportano il protocollo MPE](#).

### **Nuove funzionalità per l'elaborazione di audio per immagini**

- Strumenti di lavoro ancora più efficaci per le produzioni di colonne sonore per il video. Vedere [Attiva la modalità di editing 'Il video segue il cursore di progetto'](#).

### **Supporto per il formato AAF**

- Funzione di interscambio di dati multimediali con tutte le applicazioni di più comune utilizzo. Vedere [File AAF](#).

# Introduzione

La documentazione si riferisce ai seguenti prodotti Steinberg: Cubase Pro e Cubase Artist.

Le funzioni che sono disponibili solo in Cubase Pro e non in Cubase Artist sono indicate chiaramente. Gli screenshot sono stati catturati da Cubase Pro.

## Documentazione indipendente dalla piattaforma

La presente documentazione è relativa ai sistemi operativi Windows e macOS.

Le funzioni e le impostazioni che sono specifiche per una di queste piattaforme sono indicate in maniera chiara. In tutti gli altri casi, le descrizioni e le procedure riportate nella documentazione sono valide sia per Windows che per macOS.

Alcuni aspetti da tenere in considerazione:

- Gli screenshot sono stati catturati da Windows.
- Alcune funzioni disponibili nel menu **File** in Windows sono disponibili nel menu del nome del programma in macOS.

## Documenti in formato PDF e documentazione online

La documentazione di riferimento è costituita da diversi documenti. È possibile consultarli direttamente online o scaricarli dalla sezione [steinberg.help](http://steinberg.help). Per visitare la pagina [steinberg.help](http://steinberg.help), eseguire una delle seguenti operazioni:

- Digitare [www.steinberg.help](http://www.steinberg.help) nella barra degli indirizzi del proprio browser internet.
- Nel programma, selezionare **Guida > Aiuto di Cubase**.

### **Manuale Operativo**

Si tratta del documento di riferimento principale di Cubase che contiene le descrizioni dettagliate delle operazioni, dei parametri, delle funzioni e delle diverse tecniche di utilizzo del programma.

### **Gestione e stampa delle partiture (solo Cubase Pro)**

Descrive le funzionalità professionali di notazione musicale, modifica e stampa delle partiture incluse nell'**Editor delle partiture**.

### **Periferiche di controllo remoto**

Riporta un elenco delle periferiche di controllo remoto MIDI supportate.

### **Riferimento dei plug-in**

Descrive le funzionalità e i parametri dei plug-in VST, dei VST instrument e degli effetti MIDI inclusi.

### **Steinberg Library Manager**

Descrive come registrare e gestire le proprie librerie VST Sound.

**HALion Sonic SE**

Descrive le funzionalità e i parametri del VST instrument incluso HALion Sonic SE.

**Groove Agent SE**

Descrive le funzionalità e i parametri del VST instrument incluso Groove Agent SE.

**Retrologue**

Descrive le funzionalità e i parametri del VST instrument incluso Retrologue.

**Periferiche MIDI**

Descrive le modalità di gestione delle periferiche MIDI e dei pannelli delle periferiche.

## Convenzioni

Nella documentazione fornita si fa ampio utilizzo di elementi tipografici e mark-up per strutturare al meglio e rendere più accessibili le informazioni.

## Elementi tipografici

I seguenti elementi tipografici contrassegnano le diverse fasi e situazioni descritte di seguito.

**Prerequisiti**

Indicano le azioni da completare o le condizioni da soddisfare prima di poter avviare una procedura.

**Procedimento**

Elenca i passaggi da seguire per ottenere uno specifico risultato.

**Importante**

Fornisce informazioni in merito a situazioni o casi specifici che potrebbero avere effetti vari sul sistema, sulle unità hardware collegate, o che potrebbero causare un rischio di perdita di dati.

**Nota**

Fornisce informazioni riguardo ad alcuni aspetti che è utile prendere in considerazione.

**Esempio**

Riporta un esempio.

**Risultato**

Mostra il risultato di una procedura.

**Dopo il completamento di questa operazione**

Fornisce informazioni riguardo alle azioni o ai processi da eseguire a seguito del completamento della procedura.

**Link correlati**

Riporta un elenco degli argomenti correlati che è possibile trovare all'interno della documentazione.

## Markup

Il testo in grassetto indica il nome di un menu, un'opzione, una funzione, una finestra di dialogo, una finestra, ecc.

---

ESEMPIO

Per aprire il menu **Funzioni**, fare clic su **Menu funzioni** nell'angolo superiore-destro della **MixConsole**.

---

Se il testo in grassetto è separato da un simbolo 'maggiore di', ciò indica una sequenza di diversi menu da aprire.

---

ESEMPIO

Selezionare **Progetto > Aggiungi traccia**.

---

## Comandi da tastiera

Molti dei comandi da tastiera (chiamati spesso anche scorciatoie da tastiera) predefiniti, fanno uso dei cosiddetti tasti modificatori, alcuni dei quali differiscono a seconda del sistema operativo utilizzato.

Quando nel presente manuale sono descritti i comandi da tastiera con dei tasti modificatori, questi vengono indicati con prima il tasto modificatore per Windows, seguito dal tasto modificatore per macOS e dal comando da tastiera.

---

ESEMPIO

**Ctrl/Cmd-Z** significa: premere **Ctrl** in Windows o **Cmd** in macOS, quindi premere **Z**.

---

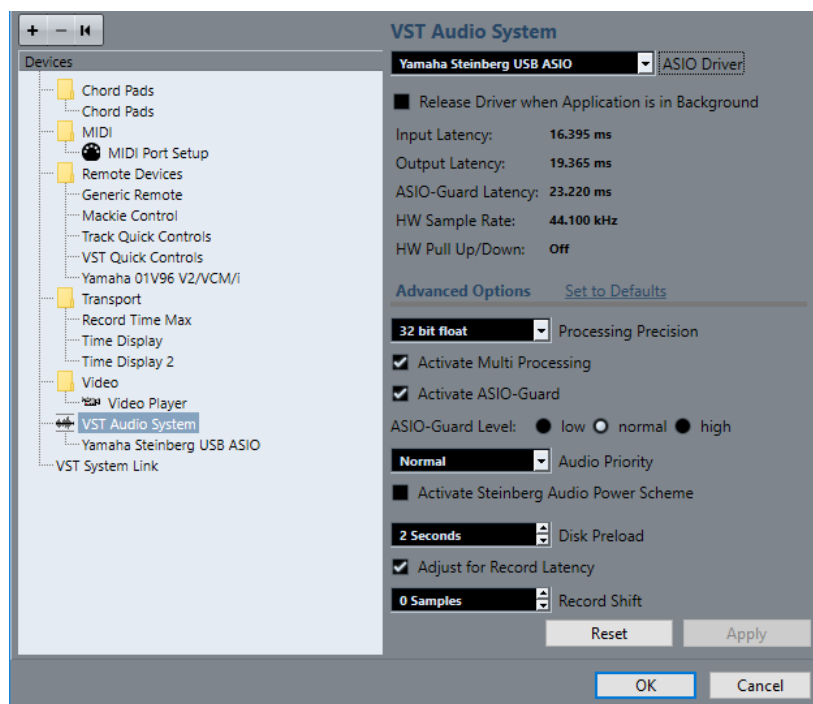
# Configurazione del sistema

Per poter utilizzare Cubase è necessario configurare il proprio sistema audio e, se necessario, anche il sistema MIDI.

## Finestra di dialogo Configurazione dello studio

La finestra di dialogo **Configurazione dello studio** consente di configurare le periferiche audio, MIDI e di controllo remoto collegate.

- Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione dello studio**, selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Aggiungi dispositivo

Consente di aggiungere manualmente delle periferiche come ad esempio un **Dispositivo di input con funzionalità Note Expression**, un'unità di **Visualizzazione del tempo** supplementare, o specifiche periferiche di controllo remoto.

### Rimuovi la periferica selezionata

Consente di rimuovere le periferiche che sono state aggiunte manualmente.

### Reinializza tutte le periferiche

Consente di reinizializzare tutte le periferiche di controllo remoto nell'elenco **Periferiche**.

### Elenco Periferiche

Selezionare una periferica nell'elenco **Periferiche** per visualizzare le rispettive impostazioni nella sezione sulla destra.

### Reinicializza

Reinicializza la periferica di controllo remoto selezionata.

### Applica

Applica le impostazioni definite.

## Configurazione delle apparecchiature audio

È necessario configurare le proprie apparecchiature audio prima di poterle utilizzare in Cubase.

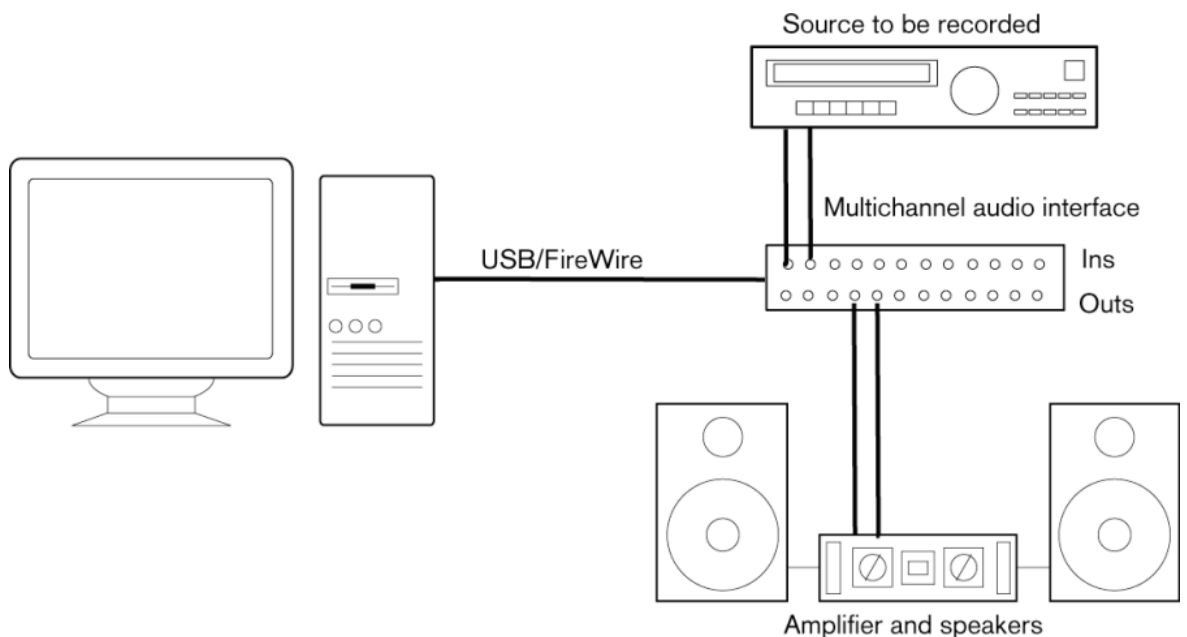
### IMPORTANTE

Assicurarsi che tutte le apparecchiature siano spente prima di effettuare qualsiasi connessione.

---

## Configurazione di ingresso e uscita stereo semplice

Se si utilizzano esclusivamente un ingresso e un'uscita stereo da Cubase, è possibile collegare il proprio hardware audio, ad esempio gli ingressi della scheda o dell'interfaccia audio, direttamente alla sorgente d'ingresso e connettere invece le uscite a un amplificatore e ai relativi altoparlanti.



## Connessioni audio

La configurazione del sistema utilizzato dipende da numerosi diversi fattori, ad esempio dal tipo di progetto che si intende creare, dalle apparecchiature esterne che si ha intenzione di utilizzare, oppure dalle periferiche hardware installate nel computer utilizzato. Di conseguenza, le sezioni che seguono costituiscono solo alcuni esempi che non possono trattare per ovvi motivi tutte le situazioni possibili.

Le modalità corrette di connessione delle proprie apparecchiature e quindi anche l'utilizzo di connessioni digitali o analogiche, dipendono dalla configurazione utilizzata.



## Livelli di registrazione e ingressi

Quando si collegano i vari dispositivi, assicurarsi che impedenze e livelli di sorgenti audio e ingressi coincidano. È importante utilizzare i corretti tipi di ingressi al fine di evitare registrazioni distorte o rumorose. Possono essere ad esempio utilizzati diversi ingressi, come il livello di linea consumer (-10 dBV) o professionale (+4 dBu).

Talvolta è possibile regolare le caratteristiche degli ingressi direttamente dall'interfaccia audio o dal relativo pannello di controllo. Per maggiori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita con l'hardware audio.

### IMPORTANTE

Cubase non consente la regolazione del livello d'ingresso per i segnali che arrivano all'hardware audio, poiché questi sono gestiti in modo diverso dalle varie schede. La regolazione dei livelli d'ingresso si esegue da un'applicazione particolare inclusa con la periferica hardware o dal relativo pannello di controllo.

---

## Connessioni word clock

Se si utilizza una connessione audio digitale, può essere necessaria anche la predisposizione di un collegamento word clock tra l'hardware audio e i dispositivi esterni. Per maggiori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita con l'hardware audio.

### IMPORTANTE

Fare attenzione a configurare correttamente la sincronizzazione word clock; in caso contrario potrebbero verificarsi problemi di click e crepitii all'interno delle proprie registrazioni.

---

## Selezionare un driver audio

La selezione di un driver audio consente a Cubase di comunicare con la relativa periferica hardware audio. Generalmente, all'avvio di Cubase si apre una finestra di dialogo che consente di selezionare un driver; è comunque possibile selezionare il driver per la propria periferica audio come descritto di seguito.

### NOTA

Sui sistemi operativi Windows si raccomanda di accedere alla periferica hardware utilizzata mediante un driver ASIO sviluppato in maniera specifica per quella periferica. Se non è installato alcun driver ASIO, contattare il produttore dell'unità hardware audio per ottenere informazioni sui driver ASIO disponibili. Se non sono disponibili driver ASIO specifici, è possibile usare il Driver ASIO generico a bassa latenza.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare **VST Audio System**.
  3. Aprire il menu a tendina **Driver ASIO** e selezionare il driver relativo alla periferica audio utilizzata.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

## Configurazione delle periferiche hardware audio

Prima di poter utilizzare le periferiche audio collegate al proprio sistema è necessario selezionarle e configurarle nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio**.

#### PREREQUISITI

È stato selezionato un driver per la periferica hardware audio utilizzata.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare il driver dell'unità hardware audio utilizzata.
  3. Eseguire una delle seguenti operazioni per aprire il pannello di controllo relativo alla propria periferica hardware audio:
    - In Windows, fare clic su **Pannello di controllo**.
    - In macOS, fare clic su **Open Config App**.  
Questo pulsante è disponibile solo per alcuni dispositivi hardware. Se nel proprio sistema non dovesse essere presente, consultare la relativa documentazione.
- 

#### NOTA

Il pannello di controllo viene fornito dal produttore dell'unità hardware audio ed è diverso per ciascuna marca e modello di interfaccia. Steinberg fornisce comunque i pannelli di controllo per il driver ASIO generico a bassa latenza (solo Windows).

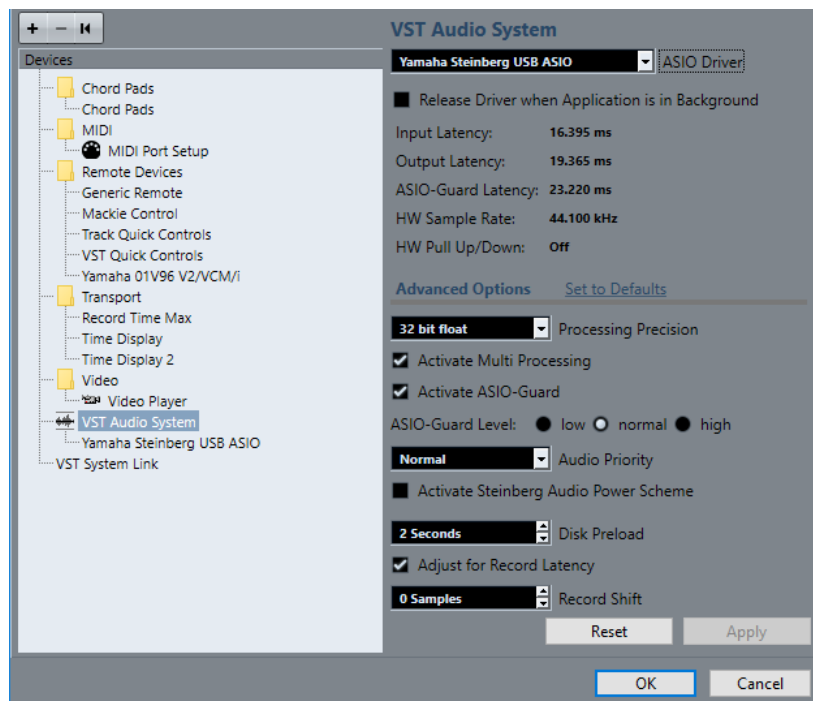
---

4. Configurare la propria periferica audio in base alle indicazioni fornite dal costruttore.
- 

## Pagina VST Audio System

Nella pagina **VST Audio System** è possibile selezionare un driver ASIO per il proprio dispositivo hardware audio.

- Per aprire la pagina **VST Audio System**, selezionare **Studio > Configurazione dello studio** e selezionare l'opzione **VST Audio System** nell'elenco **Periferiche**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Driver ASIO

Consente di selezionare un driver.

### **Rilascia driver quando l'applicazione è in background**

Rilascia il driver e consente la riproduzione delle altre applicazioni attraverso la periferica audio utilizzata anche quando Cubase è in fase di esecuzione.

### **Latenza d'ingresso**

Visualizza la latenza in ingresso della periferica hardware audio utilizzata.

### **Latenza di uscita**

Visualizza la latenza in uscita della periferica hardware audio utilizzata.

### **Latenza ASIO-Guard**

Visualizza la latenza ASIO-Guard.

### **Frequenza di campionamento dell'hardware**

Visualizza la frequenza di campionamento della periferica hardware audio utilizzata.

### **Pull-up/down dell'hardware**

Visualizza lo stato di pull up/down della periferica hardware audio utilizzata.

### **Riporta ai valori predefiniti**

Consente di ripristinare le impostazioni predefinite.

### **Precisione del processamento**

Consente di impostare la precisione del processamento audio in formato 32 bit in virgola mobile o 64 bit in virgola mobile. A seconda dell'impostazione scelta, tutti i canali vengono processati e mixati in formato 32 bit in virgola mobile o 64 bit in virgola mobile.

#### **NOTA**

Una precisione del processamento a 64 bit in virgola mobile può causare un aumento considerevole del carico sulla CPU e del consumo di memoria.

---

Per visualizzare tutti i plug-in che supportano il processamento a 64 bit in virgola mobile, aprire la sezione **Gestione dei plug-in VST** e attivare l'opzione **Visualizza i plug-in che supportano il processamento a 64 bit in virgola mobile** nel menu a tendina **Opzioni di visualizzazione**.

#### **NOTA**

I plug-in e gli strumenti virtuali in formato VST 2 vengono sempre processati con una precisione a 32 bit.

---

### **Attiva il multiprocessing**

Consente di distribuire il carico di processamento in maniera equa su tutte le CPU disponibili. Ciò fa in modo che Cubase possa sfruttare appieno la potenza combinata di più processori.

### **Attiva ASIO-Guard**

Attiva la funzione ASIO-Guard. Questa opzione è disponibile solamente se si attiva la funzione **Attiva il multiprocessing**.

### **Livello ASIO-Guard**

Consente di impostare il livello ASIO-Guard. Più alto è il livello, maggiore sarà la stabilità e il livello di performance complessive del processamento audio. Valori elevati portano tuttavia a un aumento della latenza ASIO-Guard e del consumo di memoria.

### Priorità audio (solo Windows)

Si raccomanda di impostare questo parametro su **Normale** se si lavora con materiale audio e MIDI. Se non si utilizza materiale MIDI, è possibile impostarlo su **Enfatizza**.

### Attiva schema di potenza audio di Steinberg

Se questa opzione è attivata, vengono disattivate tutte le modalità di risparmio energetico del sistema che hanno un impatto sul processamento in tempo reale. Si noti che questa funzione provoca un aumento del carico di processamento del sistema e risulta efficace solamente per valori di latenza molto bassi.

### Pre caricamento del disco

Consente di specificare quanti secondi di audio vengono pre-caricati nella RAM prima di avviare la riproduzione. Questa funzione consente di ottenere una riproduzione più omogenea.

### Adatta alla latenza della registrazione

Se questa opzione è attivata, nel corso della registrazione vengono tenuti in considerazione i valori di latenza dei plug-in.

### Spostamento della registrazione

Consente di spostare le registrazioni del valore specificato.

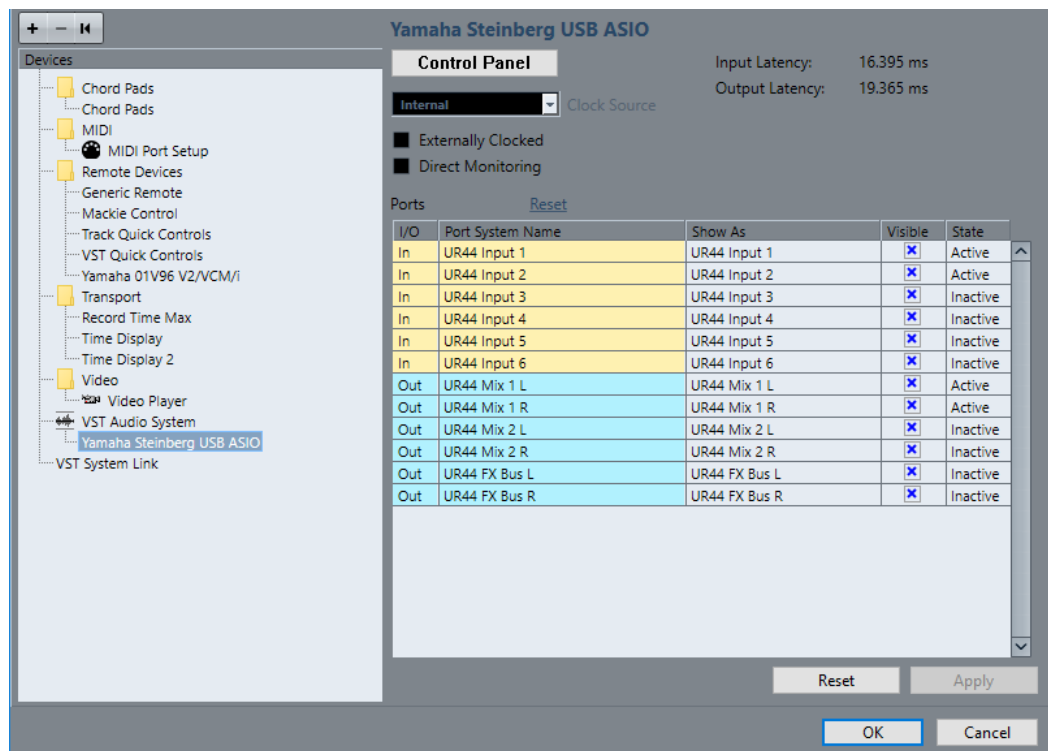
LINK CORRELATI

[Finestra Gestione dei plug-in VST](#) a pag. 793

## Pagina di configurazione dei driver ASIO

Questa pagina consente di configurare il proprio driver ASIO.

- Per aprire la pagina di configurazione dei driver ASIO, selezionare **Studio** > **Configurazione dello studio** e selezionare il driver desiderato dall'elenco **Periferiche**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

**Pannello di controllo**

Apri il pannello di controllo della periferica hardware audio.

**Latenza d'ingresso**

Visualizza la latenza d'ingresso del driver audio.

**Latenza di uscita**

Visualizza la latenza di uscita del driver audio.

**Sorgente di clock**

Consente di selezionare una sorgente di clock.

**Sincronizzato a un clock esterno**

Attivare questa opzione se si utilizza una sorgente di clock esterna.

**Monitoraggio diretto**

Attivare questa opzione se si desidera eseguire il monitoraggio attraverso la propria periferica audio e controllarlo da Cubase.

**Reinizializza**

Consente di reinizializzare tutti nomi e gli stati di visibilità delle porte.

**I/O**

Lo stato di ingresso/uscita delle porte.

**Porta**

Il nome di sistema della porta.

**Visualizza come**

Consente di rinominare la porta. Questo nome viene utilizzato nei menu a tendina **Assegnazione ingresso** e **Assegnazione uscita**.

**Visibile**

Consente di attivare/disattivare le porte audio.

**Stato**

Lo stato della porta audio.

## Utilizzo di sorgenti di clock esterne

Se si sta utilizzando una sorgente di clock esterna, è necessario dire a Cubase che sta ricevendo dei segnali di clock esterni e che deve derivare la sua velocità da questa sorgente.

---

**PROCEDIMENTO**

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare il driver dell'unità hardware audio utilizzata.
  3. Attivare l'opzione **Sincronizzato a un clock esterno**.
- 

**RISULTATO**

Cubase deriva ora la propria velocità dalla sorgente esterna.

**NOTA**

Per garantire una corretta riproduzione e registrazione dell'audio è necessario impostare la frequenza di campionamento del progetto sulla stessa frequenza di campionamento del segnale di clock in entrata.

---

Quando si verifica un errore di frequenza di campionamento, il campo **Formato di registrazione** nella linea di stato della **Finestra progetto** viene evidenziato in un colore diverso. Cubase è in grado di accettare un errore di frequenza di campionamento e la velocità di riproduzione sarà di conseguenza maggiore o minore.

## Utilizzo di più applicazioni audio contemporaneamente

È possibile consentire ad altre applicazioni di eseguire la riproduzione attraverso la periferica audio utilizzata anche quando Cubase è in fase di esecuzione.

### PREREQUISITI

Le altre applicazioni audio che hanno accesso alla periferica hardware audio sono impostate in modo da rilasciare il driver audio.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare **VST Audio System**.
3. Attivare l'opzione **Rilascia il driver ASIO quando l'applicazione è in background**.

---

### RISULTATO

L'applicazione che ha il focus è in grado di accedere all'unità hardware audio.

## Configurazione delle periferiche hardware audio

La maggior parte delle schede audio dispone di una o più applicazioni dedicate che consentono un buon livello di personalizzazione e di gestione del dispositivo.

Le impostazioni sono generalmente raggruppate in un pannello di controllo che può essere aperto direttamente da Cubase, oppure separatamente quando Cubase non è in funzione. Per maggiori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita con l'hardware audio.

Le impostazioni includono:

- Selezione degli ingressi/uscite attivi.
- Configurazione della sincronizzazione a una sorgente di clock.
- Attivazione/Disattivazione del monitoraggio via hardware.
- Impostazione dei livelli di ciascun ingresso.
- Impostazione dei livelli delle uscite, in modo da adattarle ai dispositivi utilizzati per il monitoraggio.
- Selezione dei formati digitali d'ingresso e uscita.
- Impostazione dei buffer audio.

## Configurazione delle porte di ingresso e uscita

Una volta selezionato e configurato il driver per la propria periferica audio, è necessario specificare gli ingressi e le uscite da utilizzare.

### PREREQUISITI

È stato selezionato un driver per la periferica hardware audio utilizzata.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare il driver dell'unità hardware audio utilizzata.

3. Definire le impostazioni desiderate.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

LINK CORRELATI

[Pagina di configurazione dei driver ASIO](#) a pag. 20

## Configurazione dei bus audio

Per trasferire l'audio da e verso una periferica hardware, Cubase utilizza un sistema di bus di ingresso e uscita.

- I bus di ingresso consentono di inviare l'audio dagli ingressi dell'hardware audio a Cubase. Ciò significa che l'audio viene sempre registrato attraverso uno o più bus di ingresso.
- I bus di uscita consentono di inviare l'audio da Cubase alle uscite dell'hardware audio. Ciò significa che l'audio viene sempre riprodotto attraverso uno o più bus di uscita.

Una volta configurati i bus di ingresso e uscita interni, è possibile collegare la propria sorgente audio (ad esempio un microfono) all'interfaccia audio e avviare la registrazione, la riproduzione e il mixaggio.

LINK CORRELATI

[Connessioni audio](#) a pag. 27

## Monitoraggio

In Cubase, monitorare un segnale significa ascoltarlo nel corso della registrazione.

Sono disponibili le seguenti modalità di monitoraggio:

- Esternamente, ascoltando il segnale prima che questo raggiunga Cubase.
- Tramite Cubase.
- Utilizzando la funzione ASIO Direct Monitoring.  
Quest'ultima rappresenta una combinazione degli altri metodi.

LINK CORRELATI

[Monitoraggio esterno](#) a pag. 300

[Monitoraggio tramite Cubase](#) a pag. 299

[ASIO Direct Monitoring](#) a pag. 300

## Configurazione delle apparecchiature MIDI

È necessario configurare le proprie apparecchiature MIDI prima di poterle utilizzare in Cubase.

**IMPORTANTE**

Spegnere tutte le periferiche prima di effettuare qualsiasi connessione.

---

PROCEDIMENTO

1. Collegare le proprie periferiche MIDI (tastiere, interfacce MIDI) al computer.
  2. Installare i relativi driver.
- 

RISULTATO

È possibile utilizzare le proprie periferiche MIDI in Cubase.

## Connessioni MIDI

Per riprodurre e registrare dei dati MIDI dalla propria periferica MIDI, ad esempio una tastiera MIDI, è necessario collegare le porte MIDI.

Collegare la porta MIDI di uscita della propria periferica MIDI alla porta MIDI di ingresso del dispositivo hardware audio utilizzato. In tal modo, la periferica MIDI può inviare i dati MIDI da riprodurre o registrare all'interno del computer.

Collegare la porta MIDI di ingresso della propria periferica MIDI alla porta MIDI di uscita del dispositivo hardware audio utilizzato. In tal modo, i dati MIDI possono essere inviati da Cubase alla periferica MIDI. È così possibile ad esempio registrare le proprie performance, modificare i dati MIDI in Cubase, quindi riprodurli sulla tastiera e registrare l'audio in uscita dalla tastiera per ottenere una performance più precisa.

## Visualizzare o nascondere le porte MIDI

Tramite i menu a tendina MIDI nel programma è possibile visualizzare le porte MIDI che si intende utilizzare e nascondere quelle non utilizzate.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco delle **Periferiche**, selezionare **Configurazione delle porte MIDI**.
  3. Per nascondere una porta MIDI, disattivare la relativa colonna **Visibile**.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

## Configurazione dell'opzione 'All MIDI Inputs'

Quando si registra del materiale MIDI, è possibile specificare quale singolo ingresso MIDI deve essere usato da ciascuna traccia MIDI in registrazione. È comunque sempre possibile registrare qualsiasi dato MIDI da un qualsiasi ingresso MIDI. È possibile specificare quali ingressi sono inclusi quando per un traccia MIDI si seleziona l'opzione **All MIDI Inputs**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Nell'elenco delle **Periferiche**, selezionare **Configurazione delle porte MIDI**.
3. Attivare l'opzione **In 'All MIDI Inputs'** per una porta.

#### NOTA

Anche se è collegata un'unità MIDI di controllo remoto, assicurarsi di disattivare l'opzione **In 'All MIDI Inputs'** per quell'ingresso MIDI. In tal modo è possibile evitare che vengano registrati accidentalmente dei dati dal controllo remoto quando è selezionata l'opzione **All MIDI Inputs** per una traccia MIDI.

4. Fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

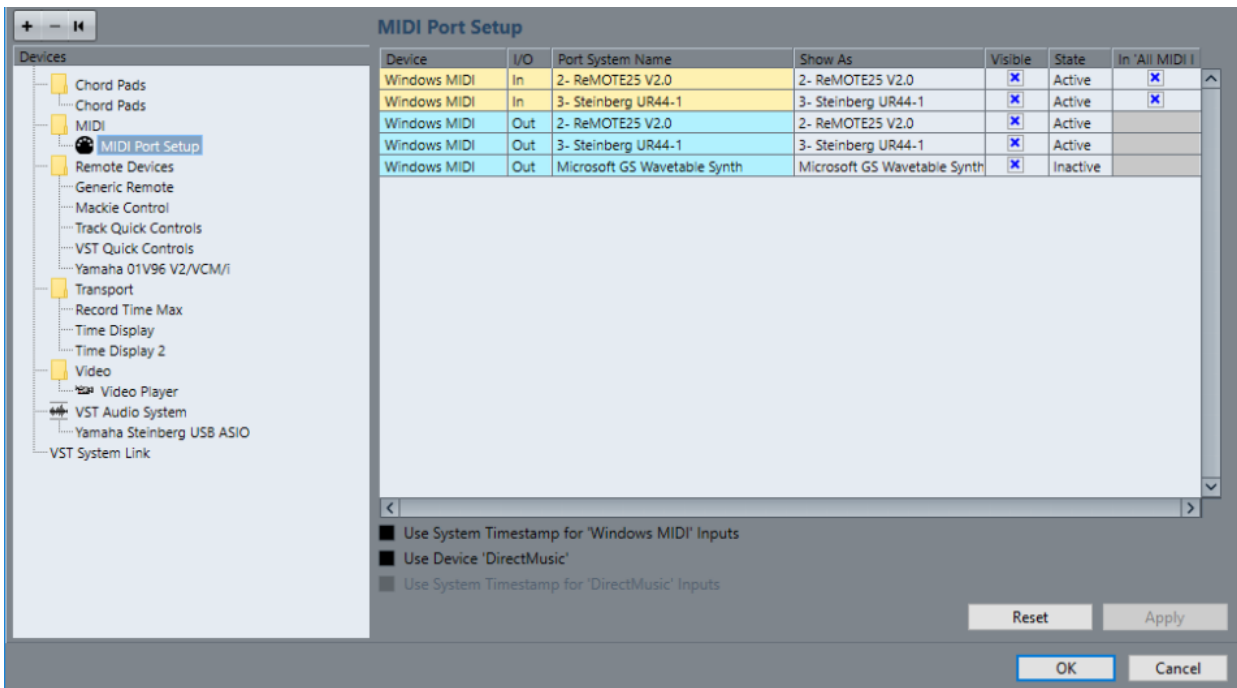
Quando si seleziona l'opzione **All MIDI Inputs** dal menu **Assegnazione dell'ingresso** di una traccia MIDI nell'**Inspector**, la traccia MIDI utilizza tutti gli ingressi MIDI specificati nella sezione **Configurazione delle porte MIDI**.

## Pagina Configurazione delle porte MIDI

La pagina **Configurazione delle porte MIDI** nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio** mostra le periferiche MIDI collegate e consente di configurarne le porte.



- Per aprire la pagina **Configurazione delle porte MIDI**, selezionare **Studio > Configurazione dello studio** e attivare l'opzione **Configurazione delle porte MIDI** nell'elenco **Periferiche**.



Sono visualizzate le seguenti colonne:

**Periferica**

Mostra le periferiche MIDI collegate.

**I/O**

Lo stato di ingresso/uscita delle porte.

**Porta**

Il nome di sistema della porta.

**Visualizza come**

Consente di rinominare la porta. Questo nome viene utilizzato nei menu a tendina **Assegnazione ingresso** e **Assegnazione uscita**.

**Visibile**

Consente di attivare/disattivare le porte MIDI.

**Stato**

Lo stato della porta MIDI.

**In 'All MIDI Inputs'**

Consente di registrare i dati MIDI da tutti gli ingressi MIDI.

**NOTA**

Disattivare questa opzione se si utilizzano delle periferiche di controllo remoto.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Utilizza il timestamp del sistema per gli ingressi 'Windows MIDI'**

Attivare questa opzione nel caso in cui si verificassero problemi costanti di timing, come ad esempio delle note spostate. Se questa opzione è attivata, come riferimento temporale viene utilizzato il timestamp di sistema.

#### **Utilizza la periferica 'DirectMusic'**

Se non si utilizza una periferica dotata di driver DirectMusic, è possibile lasciare disattivata questa opzione. In tal modo vengono migliorate le prestazioni complessive del sistema.

#### **Utilizza il timestamp del sistema per gli ingressi 'DirectMusic'**

Attivare questa opzione nel caso in cui si verificassero problemi costanti di timing, come ad esempio delle note spostate. Se questa opzione è attivata, come riferimento temporale viene utilizzato il timestamp di sistema.

## **Supporto delle funzionalità plug and play per le periferiche MIDI USB**

Cubase supporta la funzionalità plug and play per le periferiche MIDI USB. Queste periferiche possono essere collegate e accese anche quando l'applicazione è in funzione.

## **Sincronizzatori**

Quando si utilizza Cubase con una piastra a nastro esterna, è quasi sempre necessario aggiungere al sistema un sincronizzatore.

### **IMPORTANTE**

Assicurarsi che tutte le apparecchiature siano spente prima di effettuare qualsiasi connessione.

---

Per maggiori informazioni sulle modalità di collegamento e configurazione del proprio sincronizzatore, fare riferimento alla relativa documentazione.

### LINK CORRELATI

[Sincronizzazione](#) a pag. 1124

# Connessioni audio

Per poter eseguire la riproduzione e la registrazione in Cubase è necessario configurare dei bus di ingresso e uscita nella finestra **Connessioni audio**. Da questa finestra è possibile inoltre configurare i canali gruppo e i canali FX, gli effetti esterni, gli strumenti esterni e la **Control Room** (solo Cubase Pro).

Il tipo di bus specifico da utilizzare dipende dalla configurazione hardware audio utilizzata, dal sistema audio impiegato (ad esempio un set di altoparlanti surround) e dai progetti utilizzati.

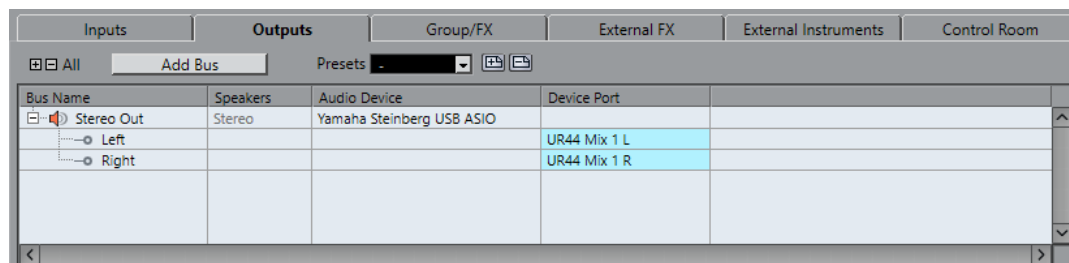
## Finestra Connessioni audio

La finestra **Connessioni audio** consente di configurare i bus di ingresso e uscita, i canali gruppo e i canali FX, gli effetti e gli strumenti esterni. È inoltre possibile utilizzare questa finestra per accedere alla **Control Room** (solo Cubase Pro) e configurarla.

- Per aprire la finestra **Connessioni audio**, selezionare **Studio > Connessioni audio**.

### Le schede Ingressi/Uscite

Le schede **Ingressi** e **Uscite** consentono di configurare i bus di ingresso e uscita.



Sopra l'elenco dei bus sono disponibili le seguenti opzioni:

#### +/- Tutto

Apri/Chiude tutti i bus nell'elenco dei bus.

#### Aggiungi bus

Apri la finestra di dialogo **Aggiungi bus di ingresso** in cui è possibile creare una nuova configurazione per il bus.

#### Preset

Apri il menu **Preset** in cui è possibile selezionare dei preset contenenti delle configurazioni dei bus. Il comando **Salva** consente di salvare una configurazione sotto forma di preset. Il comando **Elimina** consente di eliminare il preset selezionato.

Per l'elenco dei bus sono disponibili le seguenti colonne:

#### Nome bus

Riporta un elenco dei bus. Fare clic sul nome di un bus per selezionarlo o rinominarlo.

### Altoparlanti

Indica la configurazione degli altoparlanti (formati mono, stereo, surround (solo Cubase Pro)) di ciascun bus.

### Periferica audio

Visualizza il driver ASIO selezionato.

### Porta della periferica

Mostra quali ingressi e uscite fisiche della propria periferica hardware audio sono in uso da parte del bus. Per visualizzare tutti i canali altoparlante, espandere il menu relativo al bus. Se questo è invece chiuso, sarà visibile solamente la prima porta utilizzata da quel bus.

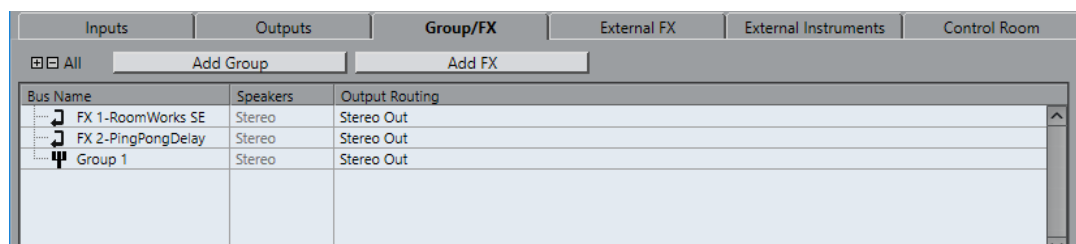
Il menu a tendina **Porta della periferica** visualizza il numero di bus che sono connessi a una determinata porta. I bus sono visualizzati tra parentesi quadre accanto al nome della porta.

In tal modo possono essere visualizzate fino a tre assegnazioni dei bus. Se è stato definito un numero maggiore di connessioni, ciò viene indicato da un numero alla fine del nome della porta.

Ad esempio, «Adat 1 [Stereo1] [Stereo2] [Stereo3] (+2)» indica che la porta Adat1 è già assegnata a 3 bus stereo più 2 bus aggiuntivi.

### La scheda Gruppo/FX (solo Cubase Pro)

Questa scheda permette di creare canali/tracce gruppo ed FX e definire le rispettive assegnazioni di uscita.



Sopra l'elenco dei bus sono disponibili le seguenti opzioni:

#### + - Tutto

Apri/Richiude tutti i bus nell'elenco dei bus.

#### Aggiungi un gruppo

Apri la finestra di dialogo **Aggiungi traccia canale gruppo**, in cui è possibile creare una nuova traccia canale gruppo.

#### Aggiungi FX

Apri la finestra di dialogo **Aggiungi traccia canale FX**, in cui è possibile creare una nuova traccia canale FX.

Per l'elenco dei bus sono disponibili le seguenti colonne:

#### Nome bus

Riporta un elenco dei bus. Fare clic sul nome di un bus per selezionarlo o rinominarlo.

#### Altoparlanti

Indica la configurazione degli altoparlanti (formati mono, stereo, surround (solo Cubase Pro)) di ciascun bus.

#### Assegnazione delle uscite

Consente di selezionare l'assegnazione dell'uscita per il bus corrispondente.

## La scheda FX esterni (solo Cubase Pro)

Questa scheda consente di creare dei bus effetti di mandata o ritorno. È possibile utilizzare questi bus per collegare degli effetti esterni, i quali possono quindi essere selezionati dai menu a tendina degli effetti direttamente all'interno del programma.

Bus Name	Speakers	Audio Device	Device Port	Delay	Send Gain	Return Gain	MIDI Device	Used
External Effect	Stereo/Stereo			0.00 ms (0)	0.00 dB	0.00 dB	No Link	
Send Bus 1	Stereo	Yamaha Steinberg USB ASIO						
Left			UR44 Mix 2 L					
Right			UR44 Mix 2 R					
Return Bus 1	Stereo	Yamaha Steinberg USB ASIO						
Left			UR44 Input 3					
Right			UR44 Input 4					

Sopra l'elenco dei bus sono disponibili le seguenti opzioni:

### +/- Tutto

Apri/Chiude tutti i bus nell'elenco dei bus.

### Aggiungi FX esterni

Apri la finestra di dialogo **Aggiungi FX esterni**, in cui è possibile configurare un nuovo effetto esterno.

### Preferiti

Consente di salvare delle configurazioni degli effetti esterni come preferiti, da poter quindi richiamare successivamente in qualsiasi momento.

Per l'elenco dei bus sono disponibili le seguenti colonne:

### Nome bus

Riporta un elenco dei bus. Fare clic sul nome di un bus per selezionarlo o rinominarlo.

### Altoparlanti

Indica la configurazione degli altoparlanti (formati mono, stereo, surround (solo Cubase Pro)) di ciascun bus.

### Periferica audio

Visualizza il driver ASIO selezionato.

### Porta della periferica

Mostra quali ingressi e uscite fisiche della propria periferica hardware audio sono in uso da parte del bus. Per visualizzare tutti i canali altoparlante, espandere il menu relativo al bus. Se questo è invece chiuso, sarà visibile solamente la prima porta utilizzata da quel bus.

Il menu a tendina **Porta della periferica** visualizza il numero di bus che sono connessi a una determinata porta. I bus sono visualizzati tra parentesi quadre accanto al nome della porta.

In tal modo possono essere visualizzate fino a tre assegnazioni dei bus. Se è stato definito un numero maggiore di connessioni, ciò viene indicato da un numero alla fine del nome della porta.

Ad esempio, «Adat 1 [Stereo1] [Stereo2] [Stereo3] (+2)» indica che la porta Adat1 è già assegnata a 3 bus stereo più 2 bus aggiuntivi.

### Ritardo

Consente di inserire un valore per compensare un ritardo intrinseco (latenza) dell'unità effetti hardware utilizzata nel corso della riproduzione. È possibile fare clic-

destro sulla colonna **Ritardo** relativa all'effetto e selezionare **Calcola la latenza intrinseca** per determinare automaticamente il valore del ritardo.

**NOTA**

La latenza della periferica hardware audio viene gestita automaticamente da Cubase.

### Guadagno della mandata

Consente di regolare il livello del segnale che viene inviato all'effetto esterno.

### Guadagno del ritorno

Consente di regolare il livello del segnale proveniente dall'effetto esterno.

**NOTA**

Dei livelli di uscita eccessivi provenienti da un'unità effetti esterna possono provocare un clipping nell'hardware audio. Non è possibile utilizzare il parametro **Guadagno del ritorno** come compensazione. L'unica soluzione consiste nel ridurre il livello di uscita dell'unità effetti.

### Periferica MIDI

Facendo clic su questa colonna, si apre un menu a tendina in cui è possibile scollegare l'effetto dalla periferica MIDI associata, selezionare una periferica MIDI, crearne una nuova, oppure aprire la sezione **Gestione dei dispositivi MIDI** per modificare la periferica MIDI.

### In uso

Ogni volta che si inserisce un effetto esterno in una traccia audio, questa colonna visualizza un segno di spunta (x) a indicare che l'effetto è in uso.

### La scheda Strumenti esterni (solo Cubase Pro)

Questa scheda consente di creare dei bus di ingresso/uscita che possono essere utilizzati per collegare degli strumenti esterni.

Bus Name	Speakers	Audio Device	Device Port	Delay	Return Gain	MIDI Device	Used
External Instrument	1 Return(s)			0.00 ms (0)	0.00 dB	No Link	
Return Bus 1	Stereo	Yamaha Steinberg USB ASIO					
Left			UR44 Input 5				
Right			UR44 Input 6				

Sopra l'elenco dei bus sono disponibili le seguenti opzioni:

#### +/- Tutto

Apri/Chiudi tutti i bus nell'elenco dei bus.

#### Aggiungi strumento esterno

Apri la finestra di dialogo **Aggiungi strumento esterno** in cui è possibile configurare un nuovo strumento esterno.

#### Preferiti

Consente di salvare delle configurazioni degli strumenti esterni come preferiti, da poter quindi richiamare successivamente in qualsiasi momento.

Per l'elenco dei bus sono disponibili le seguenti colonne:

### Nome bus

Riporta un elenco dei bus. Fare clic sul nome di un bus per selezionarlo o rinominarlo.

### Altoparlanti

Indica la configurazione degli altoparlanti (formati mono, stereo, surround (solo Cubase Pro)) di ciascun bus.

### Periferica audio

Visualizza il driver ASIO selezionato.

### Porta della periferica

Mostra quali ingressi e uscite fisiche della propria periferica hardware audio sono in uso da parte del bus. Per visualizzare tutti i canali altoparlante, espandere il menu relativo al bus. Se questo è invece chiuso, sarà visibile solamente la prima porta utilizzata da quel bus.

Il menu a tendina **Porta della periferica** visualizza il numero di bus che sono connessi a una determinata porta. I bus sono visualizzati tra parentesi quadre accanto al nome della porta.

In tal modo possono essere visualizzate fino a tre assegnazioni dei bus. Se è stato definito un numero maggiore di connessioni, ciò viene indicato da un numero alla fine del nome della porta.

Ad esempio, «Adat 1 [Stereo1] [Stereo2] [Stereo3] (+2)» indica che la porta Adat1 è già assegnata a 3 bus stereo più 2 bus aggiuntivi.

### Ritardo

Consente di inserire un valore per compensare un ritardo intrinseco (latenza) dell'unità effetti hardware utilizzata nel corso della riproduzione. È possibile fare clic-destro sulla colonna **Ritardo** relativa allo strumento e selezionare **Calcola la latenza intrinseca** per determinare automaticamente il valore che viene utilizzato per la compensazione del ritardo.

#### NOTA

La latenza della periferica hardware audio viene gestita automaticamente da Cubase.

---

### Guadagno del ritorno

Consente di regolare il livello del segnale proveniente dallo strumento esterno.

#### NOTA

Dei livelli di uscita eccessivi provenienti da un'unità effetti esterna possono provocare un clipping nell'hardware audio. Non è possibile utilizzare il parametro **Guadagno del ritorno** come compensazione. L'unica soluzione consiste nel ridurre il livello di uscita dell'unità effetti.

---

### Periferica MIDI

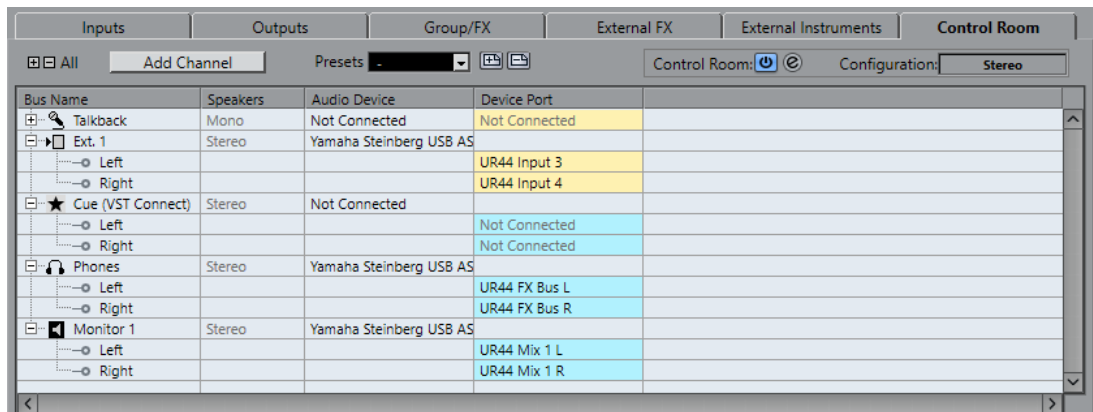
Facendo clic su questa colonna, si apre un menu a tendina in cui è possibile scollegare lo strumento dalla periferica MIDI associata, selezionare una periferica MIDI, crearne una nuova, oppure aprire la sezione **Gestione dei dispositivi MIDI** per modificare la periferica MIDI.

### In uso

Ogni volta che si inserisce uno strumento esterno in uno degli slot dei VST Instrument, questa colonna visualizza un segno di spunta (x) a indicare che lo strumento è in uso.

## Scheda Control Room (solo Cubase Pro)

Questa scheda consente di abilitare e configurare la **Control Room**.



Sopra l'elenco dei bus sono disponibili le seguenti opzioni:

### + - Tutto

Apri/Chiude tutti i bus nell'elenco dei bus.

### Aggiungi canale

Apri un menu in cui è possibile selezionare il tipo di canale che si intende aggiungere. È possibile aggiungere i seguenti canali:

- Ingresso esterno
- Talkback
- Cue
- Cuffie
- Monitor

### Preset

Apri il menu **Preset** in cui è possibile selezionare dei preset contenenti delle configurazioni dei bus. Il comando **Salva** consente di salvare una configurazione sotto forma di preset. Il comando **Elimina** consente di eliminare il preset selezionato.

### Abilita/Disabilita Control Room

Consente di abilitare/disabilitare la **Control Room**.

### Apri la Control Room

Consente di aprire la finestra della **Control Room**.

### Configurazione

Visualizza la configurazione dei canali selezionata.

Per l'elenco dei bus sono disponibili le seguenti colonne:

### Nome bus

Riporta un elenco dei bus. Fare clic sul nome di un bus per selezionarlo o rinominarlo.

### Altoparlanti

Indica la configurazione degli altoparlanti (formati mono, stereo, surround (solo Cubase Pro)) di ciascun bus.

### Periferica audio

Visualizza il driver ASIO selezionato.



**Porta della periferica**

Mostra quali ingressi e uscite fisiche della propria periferica hardware audio sono in uso da parte del bus. Per visualizzare tutti i canali altoparlante, espandere il menu relativo al bus. Se questo è invece richiuso, sarà visibile solamente la prima porta utilizzata da quel bus.

Il menu a tendina **Porta della periferica** visualizza il numero di bus che sono connessi a una determinata porta. I bus sono visualizzati tra parentesi quadre accanto al nome della porta.

In tal modo possono essere visualizzate fino a tre assegnazioni dei bus. Se è stato definito un numero maggiore di connessioni, ciò viene indicato da un numero alla fine del nome della porta.

Ad esempio, «Adat 1 [Stereo1] [Stereo2] [Stereo3] (+2)» indica che la porta Adat1 è già assegnata a 3 bus stereo più 2 bus aggiuntivi.

## LINK CORRELATI

[Control Room \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 460

## Rinomina degli ingressi e delle uscite delle periferiche hardware utilizzate

Prima di configurare i propri bus è consigliabile rinominare gli ingressi e le uscite predefinite dell'unità hardware audio utilizzata, in modo da poter trasferire senza problemi dei progetti tra computer e configurazioni audio differenti.

Ad esempio, se si porta il proprio progetto in un altro studio, le apparecchiature hardware audio disponibili potrebbero essere di un altro tipo o modello; tuttavia, se ci si accorda con il proprietario dell'altro studio per l'utilizzo di nomi identici per gli ingressi e le uscite, Cubase si occuperà automaticamente di correggere gli ingressi e le uscite per i propri bus.

**NOTA**

Se si apre un progetto che è stato creato su un altro computer e i nomi delle porte non coincidono (o la configurazione delle porte non è la stessa), appare la finestra di dialogo **Porte mancanti**. Tramite questa finestra è possibile riassegnare manualmente le porte usate nel progetto in base a quelle disponibili sul proprio computer.

---

## PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare **VST Audio System**.
  3. Aprire il menu a tendina **Driver ASIO** e selezionare il driver relativo alla periferica audio utilizzata.
  4. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare il driver dell'unità hardware audio utilizzata.
  5. Nella colonna **Visualizza come**, fare clic sul nome di una porta e inserire un nuovo nome.
  6. Ripetere i passaggi precedenti fino a quando sono state rinominate tutte le porte necessarie.
  7. Fare clic su **OK**.
- 

## LINK CORRELATI

[Riassegnare le porte mancanti](#) a pag. 112

## Nascondere le porte

È possibile nascondere le porte che non sono attualmente in uso. Le porte nascoste non vengono visualizzate nella finestra **Connessioni audio**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare il driver dell'unità hardware audio utilizzata.
  3. Nella colonna **Visibile**, disattivare le porte che si desidera nascondere.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

## Attivazione e disattivazione delle porte (solo macOS)

Su macOS è possibile specificare quali porte di ingresso e di uscita sono effettivamente attive. Ciò consente ad esempio di usare l'ingresso microfonic al posto dell'ingresso di linea o di disattivare l'ingresso o l'uscita della scheda audio.

---

### NOTA

Questa funzione è disponibile solamente per le periferiche audio integrate, per le periferiche audio USB standard e per un determinato numero di altre schede audio.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare il driver dell'unità hardware audio utilizzata.
  3. Fare clic su **Pannello di controllo**.
  4. Attivare/Disattivare le porte desiderate.
  5. Fare clic su **OK**.
- 

## Aggiunta dei bus di ingresso e uscita

Per poter stabilire un collegamento tra le unità hardware audio e Cubase è necessario aggiungere dei bus di ingresso e uscita.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Connessioni audio**, fare clic sulla scheda **Ingressi** o sulla scheda **Uscite**.
  2. Fare clic su **Aggiungi bus**.
  3. Nella finestra di dialogo **Aggiungi bus di ingresso**, configurare il bus.
  4. Facoltativo: digitare un nome per il bus.  
Se non si specifica alcun nome, il nome del bus viene impostato in base alla configurazione dei canali.
  5. Fare clic su **Aggiungi bus**.  
Il nuovo bus viene aggiunto all'elenco dei bus.
  6. Per ciascun canale altoparlante nel bus, fare clic nella colonna **Porta periferica** e selezionare una porta della periferica hardware audio utilizzata.
-

## Configurazione del bus di uscita predefinito (main mix)

Il bus **main mix** è il bus di uscita predefinito al quale viene automaticamente assegnato qualsiasi nuovo canale audio, gruppo o FX. Se è disponibile un solo bus, questo viene automaticamente utilizzato come bus di uscita predefinito.

### PREREQUISITI

Aggiungere un bus di uscita.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Connessioni audio**, fare clic-destro sul bus di uscita che si intende utilizzare come bus di uscita di predefinito.
  2. Selezionare **Imposta <nome del bus> come main mix**.
- 

### RISULTATO

Il bus selezionato viene utilizzato come bus predefinito. Il bus impostato come **main mix** viene indicato da un'icona altoparlante accanto al nome.

### LINK CORRELATI

[Le schede Ingressi/Uscite](#) a pag. 27

## Aggiungere dei sotto-bus (solo Cubase Pro)

I sotto-bus consentono di assegnare le tracce a dei canali particolari all'interno di un bus.

È possibile ad esempio assegnare una traccia stereo a una coppia di canali stereo all'interno di un bus surround, oppure registrare una coppia di canali stereo nel bus surround su una traccia stereo separata.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nelle schede **Ingressi**, **Uscite**, o **Gruppo/FX**, fare clic-destro su un bus surround.
  2. Fare clic su **Aggiungi sotto-bus** e selezionare una configurazione dei canali.
- 

### RISULTATO

Il sotto-bus viene creato e può essere utilizzato per l'assegnazione.

## Preset per i bus di ingresso e di uscita

Per le configurazioni dei bus di ingresso e uscita è possibile utilizzare diversi tipi di preset.

- Diverse configurazioni di bus standard.
- Dei preset creati automaticamente su misura per la propria specifica configurazione hardware.

Ad ogni avvio, Cubase analizza le uscite e gli ingressi fisici di cui è dotato il dispositivo hardware audio utilizzato e crea una serie di preset hardware-dipendenti.

- I propri preset personalizzati.

### NOTA

È possibile creare dei preset predefiniti per le configurazioni dei bus di ingresso e uscita. Se si crea un nuovo progetto vuoto, vengono applicati questi preset predefiniti. Per creare un preset predefinito, salvare le proprie configurazioni dei bus di ingresso e uscita preferite sotto il nome

**Predefinito.** Se non sono stati definiti dei preset predefiniti, quando si crea un nuovo progetto vuoto viene applicata l'ultima configurazione dei bus di ingresso e uscita utilizzata.

---

## Salvare un preset di configurazione dei bus

È possibile salvare le proprie configurazioni dei bus di ingresso e uscita e le configurazioni dello studio sotto forma di preset.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Connessioni audio**.
  2. Definire la configurazione dei bus.
  3. Fare clic su **Salva**.
  4. Nella finestra di dialogo **Digitare il nome del preset**, inserire un nome.
  5. Fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

Il preset sarà disponibile nel menu **Preset**.

## Eliminazione di un preset di configurazione dei bus

È possibile eliminare i preset di configurazione dei bus non più necessari.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Connessioni audio**.
  2. Dal menu **Preset**, selezionare il preset che si intende eliminare.
  3. Fare clic su **Elimina**.
- 

### RISULTATO

Il preset viene eliminato.

## Aggiunta di canali gruppo e canali FX (solo Cubase Pro)

I canali gruppo e i canali FX consentono di raggruppare le configurazioni dei bus.

L'aggiunta di canali gruppo e canali FX nella finestra **Connessioni audio** avviene in maniera analoga alla creazione delle tracce canale gruppo o canale FX nella **Finestra progetto**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Connessioni audio**, fare clic sulla scheda **Gruppo/FX**.
  2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Per creare un canale gruppo, fare clic su **Aggiungi gruppo**.
    - Per creare un canale FX, fare clic su **Aggiungi FX**.
  3. Configurare il canale.
  4. Facoltativo: digitare un nome per la traccia canale gruppo.
  5. Fare clic su **OK**.  
Il canale gruppo o il canale FX vengono aggiunti all'elenco dei bus.
  6. Per ciascun canale altoparlante nel bus fare clic nella colonna **Assegnazione uscita** e selezionare una porta della periferica hardware audio utilizzata.
-

LINK CORRELATI

[Effetti audio](#) a pag. 480

## Bus di monitoraggio

Nella finestra **Connessioni audio** è possibile configurare i bus che vengono utilizzati per il monitoraggio, oltre che attivare/disattivare e aprire la **Control Room**.

Quando la **Control Room** è disabilitata nella scheda **Control Room** della finestra **Connessioni audio**, per il monitoraggio viene utilizzato il bus **Main mix**. In tal caso è possibile regolare il livello del monitoraggio nella **MixConsole**.

In Cubase Artist, per il monitoraggio viene sempre utilizzato il bus **main mix**.

LINK CORRELATI

[Control Room \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 460

[MixConsole](#) a pag. 381

## Effetti e strumenti esterni (solo Cubase Pro)

È possibile integrare delle unità effetti esterne e degli strumenti esterni (ad esempio dei sintetizzatori hardware) nel flusso del segnale del sequencer.

### Requisiti

- Per poter utilizzare degli effetti esterni è necessario disporre di una periferica hardware audio dotata di ingressi e uscite multiple.  
Un effetto esterno necessita di almeno un ingresso e un'uscita o di coppie di ingressi/uscite per gli effetti stereo, oltre alle porte di ingresso/uscita utilizzati per la registrazione e il monitoraggio.
- Per poter utilizzare degli strumenti esterni è necessario collegare al computer un'interfaccia MIDI.
- In entrambe le situazioni è necessario utilizzare una periferica hardware audio dotata di driver a bassa latenza.  
Cubase compensa la latenza in ingresso/uscita, garantendo che l'audio processato dagli effetti esterni non venga spostato a livello temporale.

## Collegamento di un effetto esterno o di uno strumento esterno

È possibile collegare degli strumenti o degli effetti esterni alle periferiche hardware audio del proprio computer.

PREREQUISITI

L'unità hardware audio utilizzata dispone di ingressi e uscite stereo.

---

PROCEDIMENTO

1. Collegare una coppia di uscite non utilizzate dell'unità hardware audio alla coppia di ingressi del dispositivo hardware esterno.
2. Collegare una coppia di ingressi non utilizzati dell'hardware audio alla coppia di uscite del dispositivo hardware esterno.

#### IMPORTANTE

Se si selezionano delle porte di ingresso/uscita per gli strumenti/effetti già in uso, l'assegnazione delle porte esistente viene interrotta senza che compaia alcun messaggio di avviso.

---

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Una volta che il dispositivo esterno è stato collegato all'unità hardware audio del computer, è necessario configurare in Cubase i bus di ingresso/uscita esterni, oltre agli strumenti/effetti esterni.

#### LINK CORRELATI

[Configurazione delle porte di ingresso e uscita](#) a pag. 22

[Configurazione degli effetti esterni](#) a pag. 38

[Configurazione degli strumenti esterni](#) a pag. 40

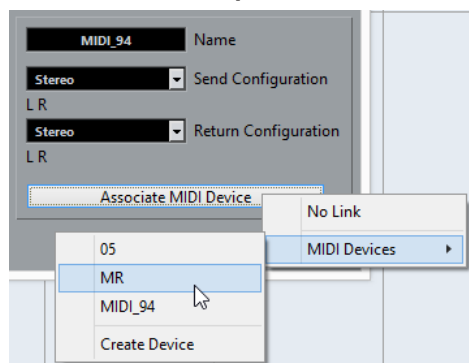
## Configurazione degli effetti esterni

Prima di poter utilizzare degli effetti esterni è necessario configurarli in Cubase.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra **Connessioni audio**, fare clic sulla scheda **Effetti esterni**.
2. Fare clic su **Aggiungi effetto esterno**.
3. Nella finestra di dialogo **Aggiungi effetto esterno**, inserire un nome per l'effetto esterno e specificare le configurazioni della mandata e del ritorno.  
In base al tipo di effetto è possibile specificare una configurazione mono, stereo o surround.
4. Fare clic su **Associa periferica MIDI** e selezionare una periferica MIDI.



È inoltre possibile selezionare **Periferiche MIDI > Crea periferica** e creare un'associazione per una nuova periferica MIDI.

#### NOTA

La compensazione del ritardo viene applicata all'effetto solamente quando si utilizzano delle periferiche MIDI.

---

5. Fare clic su **OK**.  
Viene aggiunto un nuovo bus effetti esterno.
6. Fare clic nella colonna **Porta della periferica** per le porte sinistra e destra del bus della mandata, quindi selezionare le uscite dell'unità hardware audio che si desidera utilizzare.
7. Fare clic nella colonna **Porta della periferica** per le porte sinistra e destra del bus del ritorno, quindi selezionare gli ingressi dell'unità hardware audio che si desidera utilizzare.

- Definire le eventuali impostazioni aggiuntive per il bus.  
Le impostazioni possono essere regolate anche mentre si utilizzando gli effetti esterni. Ciò consente di ascoltare il risultato ottenuto.
- 

#### LINK CORRELATI

[Utilizzo delle periferiche MIDI](#) a pag. 834

[Compensazione del ritardo](#) a pag. 785

## Aggiunta degli effetti esterni

È possibile utilizzare il bus effetti esterni come effetto in insert o in mandata (che è un effetto in insert su una traccia canale FX).

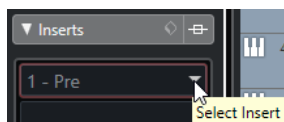
#### PREREQUISITI

Configurare i propri effetti esterni nella finestra **Connessioni audio**.

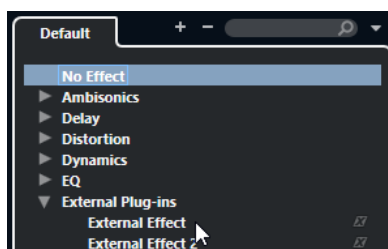
---

#### PROCEDIMENTO

- Nell'**Inspector**, aprire il pannello degli **Insert**.
- Aprire il menu **Selezione insert**.



- Selezionare un effetto esterno dal sotto menu **Plug-in esterni**.  
Gli effetti esterni sono indicati da un'icona **x** nell'elenco accanto ai relativi nomi all'interno del menu a tendina **Selezione insert**.



#### RISULTATO

Il bus effetti esterni viene caricato nello slot dell'effetto.

Si apre una finestra che mostra le impostazioni Ritardo, Guadagno della mandata e Guadagno del ritorno per il bus effetti esterni. Queste impostazioni possono essere regolate nel corso della riproduzione.

Il segnale audio proveniente dal canale viene inviato alle uscite della periferica hardware audio attraverso la propria unità effetti hardware esterna e quindi reinviato al programma tramite gli ingressi dell'hardware audio.

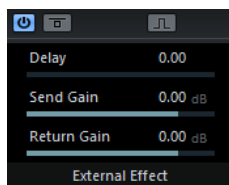
#### LINK CORRELATI

[Configurazione degli effetti esterni](#) a pag. 38

## Finestra dei parametri degli effetti esterni

Questa finestra consente di definire delle impostazioni relative al ritardo e al guadagno per l'effetto esterno selezionato.

- Per aprire la finestra **External Effect Parameter**, selezionare un effetto esterno dal menu **Selezione insert** nell'**Inspector**.



### Attiva effetto



Attiva/Disattiva l'effetto esterno.

### Bypass effetto



Consente di bypassare l'effetto esterno.

### Misura del ritardo del loop dell'effetto per la sua compensazione



Se questa opzione è attivata, Cubase determina automaticamente il valore utilizzato per la compensazione del ritardo. Si tratta della stessa funzione dell'opzione **Calcola la latenza intrinseca** presente nella finestra **Connessioni audio**.

Una volta definita una periferica MIDI per l'effetto si apre la rispettiva finestra di configurazione.

### Ritardo

Consente di regolare il ritardo dell'effetto esterno.

### Guadagno della mandata

Consente di regolare il guadagno della mandata per l'effetto esterno.

### Guadagno del ritorno

Consente di regolare il guadagno del ritorno per l'effetto esterno.

## Configurazione degli strumenti esterni

Prima di poter utilizzare degli strumenti esterni è necessario configurarli in Cubase.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra **Connessioni audio**, fare clic sulla scheda **Strumenti esterni**.
  2. Fare clic su **Aggiungi strumento esterno**.
  3. Nella finestra di dialogo **Aggiungi strumento esterno**, inserire un nome per lo strumento esterno e specificare il numero di ritorni mono e/o stereo richiesti.  
In base al tipo di strumento, è necessario un numero specifico di canali ritorno mono e/o stereo.
  4. Fare clic su **Associa periferica MIDI** e selezionare una periferica MIDI.
  5. Fare clic su **OK**.  
Viene aggiunto un nuovo bus per lo strumento esterno.
  6. Fare clic nella colonna **Porta della periferica** delle porte sinistra e destra del bus ritorno, quindi selezionare gli ingressi dell'unità hardware audio collegati allo strumento esterno.
  7. Definire le eventuali impostazioni aggiuntive per il bus.  
Le impostazioni possono essere regolate anche mentre si utilizza lo strumento esterno. Ciò consente di ascoltare il risultato ottenuto.
- 

### LINK CORRELATI

[Utilizzo delle periferiche MIDI](#) a pag. 834



## Aggiunta di strumenti esterni

È possibile aggiungere degli strumenti esterni all'elenco dei VST instrument.

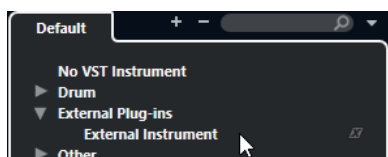
### PREREQUISITI

Configurare i propri strumenti esterni nella finestra **Connessioni audio**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > VST Instrument**.
2. Fare clic su **Aggiungi un VSTi da una traccia**.
3. Selezionare uno strumento esterno dal menu a tendina **Instrument**.  
Gli strumenti esterni sono indicati da un'icona **x** accanto ai relativi nomi nell'elenco visualizzato nel menu a tendina dei **VST instrument**.



4. Fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

Lo strumento esterno viene aggiunto all'elenco dei VST instrument.

Si apre una finestra contenente una serie di parametri relativi allo strumento esterno considerato. Può trattarsi della finestra Periferica (che consente di creare un pannello di una periferica generica), della finestra di un editor OPT o di un editor predefinito.

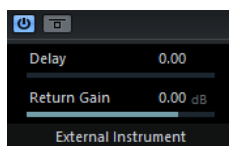
### LINK CORRELATI

[Finestra VST Instrument](#) a pag. 778

## Finestra dei parametri degli strumenti esterni

Questa finestra consente di definire delle impostazioni relative al ritardo e al guadagno per lo strumento esterno selezionato.

- Per aprire la finestra **External Instrument Parameter**, selezionare uno strumento esterno nella finestra **VST instrument**.



### Attiva strumento esterno



Attiva/Disattiva lo strumento esterno.

### Bypass dello strumento esterno



Consente di bypassare lo strumento esterno.

### Ritardo

Consente di regolare il ritardo dello strumento esterno.

### Guadagno del ritorno

Consente di regolare il guadagno del ritorno dello strumento esterno.

## Invio di note MIDI a degli strumenti esterni

È possibile inviare delle note MIDI da una traccia MIDI a uno strumento esterno.

### PREREQUISITI

Configurare i propri strumenti esterni nella finestra **Connessioni audio** e aggiungere una traccia MIDI.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector**, aprire il menu a tendina **Assegnazione uscita** per la traccia MIDI corrispondente.
2. Selezionare la periferica MIDI alla quale è collegato lo strumento esterno.

---

### RISULTATO

Lo strumento riproduce qualsiasi nota MIDI che riceve dalla traccia e la rimanda a Cubase attraverso i canali ritorno che sono stati impostati. Viene utilizzata la funzione di compensazione del ritardo.

Lo strumento esterno si comporta in Cubase come un qualsiasi altro VST Instrument.

### LINK CORRELATI

[Compensazione del ritardo](#) a pag. 785

## Salvataggio delle configurazioni degli strumenti e degli effetti esterni come preferiti

È possibile salvare delle configurazioni degli strumenti e degli effetti esterni come preferiti. I preferiti sono configurazioni delle periferiche richiamabili in qualsiasi momento. Essi consentono anche di salvare configurazioni diverse per la stessa periferica (ad esempio un'unità multi effetto o un effetto che offrono entrambe le modalità mono e stereo).

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Connessioni audio**.
2. Aprire la scheda **Strumenti esterni** o **Effetti esterni**.
3. Selezionare il bus dall'elenco e fare clic su **Preferiti**.
4. Selezionare **Aggiungi lo strumento/l'effetto selezionato ai preferiti**.

---

### RISULTATO

La configurazione dello strumento o dell'effetto esterno viene salvata tra i preferiti. È possibile richiamare uno dei preferiti facendo clic su **Preferiti** e selezionando la configurazione desiderata.

## Congelamento degli effetti e degli strumenti esterni

È possibile congelare gli effetti o gli strumenti esterni in modo da ridurre il carico di processamento della CPU.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia audio che utilizza l'effetto esterno o la traccia instrument che utilizza lo strumento esterno.
2. Nell'**Inspector**, fare clic su **Congela il canale audio** o su **Congela il canale dello strumento**.
3. Nella finestra di dialogo, regolare il valore **Dimensione della coda**.

Quando il parametro **Dimensione della coda** è impostato a 0 s, la funzione Congela tiene conto solamente dei dati contenuti entro i bordi della parte.

---

#### RISULTATO

La funzione Congela viene eseguita in tempo reale in modo che siano tenuti in considerazione gli effetti esterni.

#### LINK CORRELATI

[VST Instrument](#) a pag. 774

[Effetti audio](#) a pag. 480

[Congelamento dei VST instrument](#) a pag. 784

[Congelare gli effetti in insert](#) a pag. 487

## Plug-in mancanti

Questo accade nelle seguenti situazioni:

- Quando si rimuove una periferica esterna dalla finestra **Connessioni audio** sebbene questa sia utilizzata in un progetto salvato.
- Quando si trasferisce un progetto su un altro computer nel quale la periferica esterna non è definita.
- Quando si apre un progetto creato con una versione precedente di Cubase.

Nella finestra **Connessioni audio**, la connessione mancante alla periferica esterna è indicata da un'icona nella colonna **Nome del bus**.

- Per ristabilire la connessione mancante con la periferica esterna, fare clic-destro sul nome della periferica nella colonna **Nome del bus** e selezionare **Collega effetto esterno**.

#### NOTA

I bus che sono configurati per effetti o strumenti esterni vengono salvati globalmente, cioè per la configurazione specifica del proprio computer.

---

## Configurazione dei bus

Dopo aver configurato tutti i bus necessari per un progetto, è possibile modificarne i nomi e cambiare l'assegnazione delle porte. La configurazione dei bus viene salvata con il progetto.

## Rimozione dei bus

È possibile rimuovere i bus di cui non si ha più bisogno.

#### PROCEDIMENTO

- Nella finestra **Connessioni audio**, fare clic-destro su un bus nell'elenco e selezionare **Rimuovi bus**.  
È anche possibile selezionare il bus e premere **Backspace**.
- 

## Modifica dell'assegnazione delle porte

È possibile modificare l'assegnazione delle porte dei bus.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Connessioni audio**.

2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Per modificare l'assegnazione di un singolo bus, aprire il menu a tendina **Porta della periferica** e selezionare una nuova porta.
  - Per assegnare dei bus consecutivi a più bus selezionati, aprire il menu a tendina **Porta della periferica** per la prima voce selezionata, premere **Shift** e selezionare una porta.

#### NOTA

Solo Cubase Pro: Le porte esclusive, ad esempio le porte che sono già assegnate a dei canali della **Control Room**, vengono saltate.

---

- Per assegnare la stessa porta a più bus selezionati, aprire il menu a tendina **Porta della periferica** per la prima voce selezionata, premere **Shift-Alt** e selezionare una porta.
- 

## Rinomina di più bus contemporaneamente

È possibile rinominare contemporaneamente tutti i bus selezionati usando dei numeri incrementali o delle lettere.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Connessioni audio**.
  2. Selezionare i bus che si desidera rinominare.
  3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Digitare un nuovo nome per uno dei bus, seguito da un numero.
    - Digitare un nuovo nome per uno dei bus, seguito da uno spazio e da una lettera maiuscola.
  4. Premere **Invio**.
- 

#### RISULTATO

I bus vengono rinominati automaticamente utilizzando dei numeri o delle lettere incrementali.

#### NOTA

La rinomina viene avviata a partire dal bus in cui si modifica il nome e prosegue fino in fondo, quindi riprende dall'alto, fino a quando sono stati rinominati tutti i bus.

---

## Assegnazione esclusiva delle porte

Per determinati tipi di canali, l'assegnazione delle porte è esclusiva.

Una volta che una porta è stata assegnata a un bus o a un canale, essa non andrebbe assegnata a nessun altro bus, dal momento che il collegamento del primo bus verrebbe altrimenti interrotto.

Le porte corrispondenti sono contrassegnate nella finestra **Connessioni audio** del menu a tendina **Porta della periferica**.

# Finestra progetto

La **Finestra progetto** offre una panoramica complessiva del progetto e consente di navigare ed eseguire delle operazioni di editing su larga scala.

Ciascun progetto dispone di una propria **Finestra progetto**. La **Finestra progetto** viene visualizzata ogni volta che si apre un progetto o se ne crea uno nuovo.

- Per aprire un progetto, selezionare **File > Apri**.
- Per creare un nuovo progetto, selezionare **File > Nuovo progetto**.



La **Finestra progetto** è suddivisa in varie aree:

## 1 Area sinistra

L'area sinistra visualizza l'**Inspector** delle **Tracce** per la traccia selezionata o l'**Inspector** dell'**Editor** per l'editor nell'area inferiore.

La scheda **Visibilità** dell'**Inspector** consente di visualizzare o nascondere le singole tracce dall'elenco tracce.

## 2 Area di progetto

L'area di progetto visualizza la barra degli strumenti, l'elenco tracce contenente tutte le tracce, il riquadro di visualizzazione degli eventi contenente le parti e gli eventi del progetto e il righello della **Finestra progetto**.

Nella barra degli strumenti è inoltre possibile attivare/disattivare la linea di stato, la linea info, la linea della vista d'insieme e la **Barra di trasporto**.

### 3 Area inferiore

L'area inferiore visualizza i **Chord Pad**, l'**Editor**, il **Sampler Control** e la **MixConsole**.

### 4 Area destra

L'area destra visualizza il rack **VSTi**, il rack **Media**, il rack **Control Room** (solo Cubase Pro) e il rack **Indicatore di livello** (solo Cubase Pro).

#### LINK CORRELATI

[Area di progetto](#) a pag. 46

[Area sinistra](#) a pag. 62

[Area inferiore](#) a pag. 71

[Area destra](#) a pag. 77

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Visualizzare/Nascondere le aree

È possibile visualizzare/nascondere le diverse aree della **Finestra progetto** in base alle proprie necessità.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Per visualizzare/nascondere l'area sinistra, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area sinistra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.
  - Per visualizzare/nascondere l'area inferiore, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area inferiore** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.
  - Per visualizzare/nascondere l'area destra, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area destra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.

#### NOTA

L'area di progetto è sempre visualizzata.

---

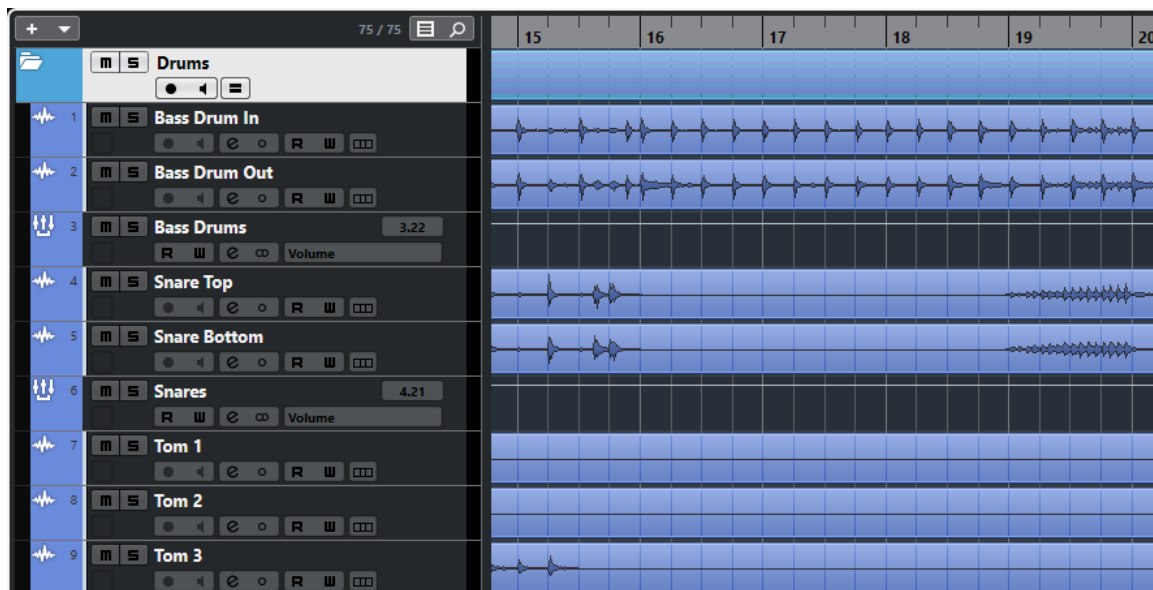
#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Area di progetto

L'area di progetto è il cuore della **Finestra progetto** e non può essere nascosta.

L'area di progetto contiene l'elenco tracce e il riquadro di visualizzazione degli eventi con il righello. È inoltre possibile attivare/disattivare la linea di stato, la linea info, la linea della vista d'insieme e la **Barra di trasporto** per l'area di progetto.



#### LINK CORRELATI

- [Elenco tracce a pag. 55](#)
- [Riquadro di visualizzazione degli eventi a pag. 56](#)
- [Controlli delle tracce globali a pag. 57](#)
- [Righello a pag. 58](#)
- [Linea di stato a pag. 60](#)
- [Linea info a pag. 60](#)
- [Linea della vista d'insieme a pag. 61](#)
- [Barra di trasporto a pag. 61](#)

## Barra degli strumenti della finestra progetto

La barra degli strumenti contiene una serie di strumenti di lavoro e scorciatoie che consentono di aprire varie impostazioni e funzioni del progetto.

- Per visualizzare/nascondere la barra degli strumenti, aprire il menu contestuale facendo clic-destro in un'area vuota della barra degli strumenti e attivare gli strumenti di lavoro che si desidera visualizzare. Per visualizzare tutti gli strumenti di lavoro, selezionare **Mostra tutto**.

#### NOTA

Il numero di elementi che sono visualizzati sullo schermo dipende anche dalla dimensione della **Finestra progetto** e dalla risoluzione dello schermo stesso.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Attiva il progetto



#### NOTA

Disponibile solamente se è aperto più di un progetto.

Attiva un progetto.

## Storia del progetto

### Annulla/Ripeti



Annulla/Ripete le azioni eseguite nella **Finestra progetto**.

## Forza la compensazione del ritardo

### Forza la compensazione del ritardo



Consente di ridurre al minimo gli effetti di latenza causati dalla compensazione del ritardo.

## Divisore sinistro

### Divisore sinistro



Gli strumenti di lavoro posizionati a sinistra del divisore sono sempre visualizzati.

## Finestre delle sezioni Media e MixConsole

### Apri MediaBay



Apri/Chiude **MediaBay**.

### Apri la finestra del Pool



Apri/Chiude la finestra del **Pool**.

### Apri MixConsole



Apri/Chiude la **MixConsole**.

### Apri la Control Room



Apri/Chiude la **Control Room** (solo Cubase Pro).

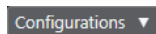
### Apri la finestra 'Processamento diretto offline'



Apri/Chiude la finestra **Processamento diretto offline** (solo Cubase Pro).

## Configurazioni di visibilità delle tracce

### Configurazioni di visibilità delle tracce



Consente di creare delle configurazioni per passare da un'impostazione di visibilità a un'altra.

### Configura il filtro dei tipi di tracce



Consente di filtrare le tracce in base al tipo. Fare **Alt**-clic per reinizializzare il filtro.

### Configura gli agenti di visibilità delle tracce





Consente di impostare un agente di visibilità per filtrare le tracce.

## Pulsanti di stato

### Disattiva tutti gli stati di mute



Consente di disattivare tutti gli stati di mute.

### Disattiva tutti gli stati di solo



Consente di disattivare tutti gli stati di solo.

### Disattiva tutti gli stati di ascolto



Consente di disattivare tutti gli stati di ascolto.

### Attiva/Disattiva la lettura [pulsante R] per tutte le tracce



Attiva/Disattiva la lettura dell'automazione per tutte le tracce.

### Attiva/Disattiva la scrittura [pulsante W] per tutte le tracce



Attiva/Disattiva la scrittura dell'automazione per tutte le tracce.

### Sospendi tutta la lettura/scrittura dell'automazione



Consente di sospendere tutta la lettura/scrittura dell'automazione.

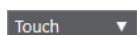
## Modalità di automazione (solo Cubase Pro)

### L'automazione segue gli eventi



Fa in modo che gli eventi di automazione seguano automaticamente le operazioni di spostamento di un evento o di una parte su una traccia.

### Modalità di automazione globale



Consente di selezionare la modalità di automazione globale.

### Apri il pannello dell'automazione



Consente di aprire il **Pannello dell'automazione**.

## Scorrimento automatico

### Scorrimento automatico



Mantiene visibile il cursore di progetto durante la riproduzione.

### Seleziona le impostazioni di scorrimento automatico



Consente di attivare le funzioni **Scorrimento pagina** o **Cursore statico** e di attivare l'opzione **Interrompi lo scorrimento automatico in fase di editing**.

## Localizzatori

### Vai alla posizione del localizzatore sinistro



Consente di raggiungere la posizione del localizzatore sinistro.

### Posizione del localizzatore sinistro

1. 5. 1. 0

Visualizza la posizione del localizzatore sinistro.

### Vai alla posizione del localizzatore destro



Consente di raggiungere la posizione del localizzatore destro.

### Posizione del localizzatore destro

4. 8. 1. 0

Visualizza la posizione del localizzatore destro.

## Durata dell'intervallo tra i localizzatori

### Localizzatori sulla selezione



Consente di impostare i localizzatori sulla selezione.

### Durata dell'intervallo tra i localizzatori

4. 8. 1. 0

Visualizza la durata dell'intervallo tra i localizzatori.

## Controlli di trasporto

### Vai al marker precedente/alla posizione zero



Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza del marker precedente/alla posizione zero sulla linea del tempo.

### Vai al marker successivo/alla fine del progetto



Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza del marker successivo/alla fine del progetto.

### Riavvolgimento



Sposta indietro la posizione.

### Avanti



Sposta avanti la posizione.

### Attiva il ciclo



Attiva/Disattiva la modalità ciclo.

### Arresta



Arresta la riproduzione.

#### Avvia



Avvia la riproduzione.

#### Registrazione



Attiva/Disattiva la modalità registrazione.

### Riquadri di visualizzazione del tempo

#### Seleziona il formato di tempo primario



Consente di selezionare un formato di tempo per il riquadro di visualizzazione del tempo primario.

#### Riquadro di visualizzazione del tempo primario



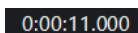
Visualizza la posizione del cursore di progetto nel formato di tempo selezionato.

#### Seleziona il formato di tempo secondario



Consente di selezionare un formato di tempo per il riquadro di visualizzazione del tempo secondario.

#### Riquadro di visualizzazione del tempo secondario



Visualizza la posizione del cursore di progetto nel formato di tempo selezionato.

### Marker

#### Salta al marker



Consente di impostare e raggiungere le posizioni contrassegnate dai marker.

#### Apri la finestra dei marker



Consente di aprire la finestra **Marker**.

### Pulsanti degli strumenti di lavoro

#### Selezione oggetto



Consente di selezionare eventi e parti.

#### Seleziona un intervallo



Consente di selezionare degli intervalli.

#### Disegna



Consente di disegnare gli eventi.

### Cancella



Consente di cancellare gli eventi.

### Separa



Consente di separare gli eventi.

### Incolla



Consente di incollare gli eventi.

### Mute



Consente di mettere in mute gli eventi.

### Zoom



Aumenta il fattore di ingrandimento. Tenere premuto **Alt** e fare clic per ridurre l'ingrandimento.

### Comp



Consente di assemblare le take.

### Time Warp



Consente di adattare le posizioni musicali degli eventi alle posizioni temporali.

### Retta



Crea una serie di eventi contigui.

### Riproduzione



Consente di riprodurre gli eventi.

### Colore



Consente di assegnare dei colori agli eventi.

### Menu colore

#### Scegli il colore per le tracce o gli eventi selezionati



Apri il pannello **Colora** che consente di colorare le tracce o gli eventi selezionati.

### Comandi di spinta

#### Adatta l'inizio a sinistra



Aumenta la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone l'inizio verso sinistra.

### Adatta l'inizio a destra



Riduce la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone l'inizio verso destra.

### Sposta a sinistra



Sposta l'evento selezionato verso sinistra.

### Sposta a destra



Sposta l'evento selezionato verso destra.

### Adatta la fine a sinistra



Riduce la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone la fine verso sinistra.

### Adatta la fine a destra



Aumenta la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone la fine verso destra.

## Tonalità fondamentale del progetto

### Tonalità fondamentale del progetto



Consente di cambiare la fondamentale del progetto.

## Agganciamento

### Aggancia ai punti di zero



Limita le operazioni di editing ai punti di zero crossing, cioè alle posizioni in cui l'ampiezza è zero.

### Agganciamento attiv./disattiv.



Consente di limitare il movimento e il posizionamento in senso orizzontale alle posizioni specificate tramite il parametro **Tipo di agganciamento**.

### Tipo di agganciamento



Consente di specificare a quali posizioni si desidera che vengano allineati gli eventi.

## Tipo di griglia

### Tipo di griglia



Consente di specificare un tipo di griglia per la funzione **Agganciamento**. Questa funzione ha effetto solamente se il parametro **Tipo di agganciamento** è impostato su una delle opzioni "griglia".

## Quantizzazione

### Applica quantizzazione



Applica le impostazioni di quantizzazione.

### **Preset di quantizzazione**



Consente di selezionare un preset di quantizzazione.

### **Quantizzazione iterativa attivata/disattivata**



Attiva/Disattiva la quantizzazione iterativa.

### **Quantizzazione AudioWarp attivata/disattivata**



Attiva/Disattiva la quantizzazione **AudioWarp**.

### **Apri il pannello della quantizzazione**



Consente di aprire il **Pannello della quantizzazione**.

## **Allineamento audio**

### **Apri il pannello di allineamento audio**



Consente di aprire il **Pannello di allineamento audio**.

## **Indicatore di prestazioni del sistema**

### **Indicatore di prestazioni del sistema**



Visualizza gli indicatori relativi al carico di processamento audio medio e al carico della cache del disco.

## **Divisore destro**

### **Divisore destro**



Gli strumenti di lavoro posizionati a destra del divisore sono sempre visualizzati.

## **Controlli dell'area della finestra**

### **Visualizza/Nascondi l'area sinistra**



Visualizza/Nasconde l'area sinistra della finestra.

### **Visualizza/Nascondi l'area inferiore**



Visualizza/Nasconde l'area inferiore della finestra.

### **Visualizza/Nascondi l'area destra**



Visualizza/Nasconde l'area destra della finestra.

### **Configura il layout della finestra**



Consente di configurare il layout della finestra.

## Configura la barra degli strumenti

### Configura la barra degli strumenti



Apre un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi della barra degli strumenti sono visibili.

#### LINK CORRELATI

[Divisori sinistro/destro della barra degli strumenti di lavoro](#) a pag. 55

[Menu dei tipi di modalità operative della funzione agganciamento](#) a pag. 89

[Marker](#) a pag. 371

[Automazione](#) a pag. 748

[Sincronizzazione](#) a pag. 1124

[Allineamento audio](#) a pag. 237

## Divisori sinistro/destro della barra degli strumenti di lavoro

I divisori sinistro e destro della barra degli strumenti consentono di vincolare la posizione di specifici strumenti di lavoro al lato sinistro o destro della barra degli strumenti, in modo che questi siano sempre visualizzati.

Tutti gli altri elementi vengono visualizzati al centro della barra degli strumenti. Quando si riduce l'ampiezza della **finestra progetto**, questi elementi della barra degli strumenti vengono nascosti in successione uno dopo l'altro. Se si aumenta l'ampiezza, gli elementi vengono nuovamente visualizzati.

## Casella degli strumenti

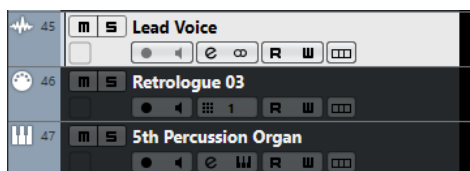
La casella degli strumenti rende disponibili gli strumenti di lavoro (detti anche tools) presenti nella barra degli strumenti alla posizione del puntatore del mouse. Essa può essere aperta al posto dei menu contestuali standard all'interno del riquadro di visualizzazione degli eventi e negli editor.



- Per attivare la funzione relativa alla casella degli strumenti (toolbox), attivare l'opzione **Fare clic-destro per aprire una casella degli strumenti** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Strumenti di lavoro**).
- Per aprire la casella degli strumenti, fare clic-destro nel riquadro di visualizzazione degli eventi o in un editor.  
Se la funzione **Fare clic-destro per aprire una casella degli strumenti** è disattivata, si apre invece il menu contestuale.
- Per aprire il menu contestuale al posto della casella degli strumenti, premere un qualsiasi tasto modificatore e fare clic-destro nel riquadro di visualizzazione degli eventi o in un editor.  
Se la funzione **Fare clic-destro per aprire una casella degli strumenti** è disattivata, premere un qualsiasi tasto modificatore per aprire la casella degli strumenti al posto del menu contestuale.

## Elenco tracce

L'elenco tracce visualizza le tracce utilizzate nel progetto. Quando viene aggiunta e selezionata una traccia, per questa traccia l'elenco tracce conterrà le impostazioni e i campi relativi ai nomi.



- Per definire i controlli visibili per ciascun tipo di traccia, fare clic-destro sull'elenco tracce e aprire la finestra di dialogo **Configurazione dei controlli delle tracce**.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Configurazione dei controlli delle tracce](#) a pag. 118

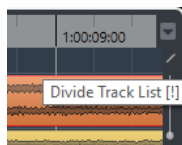
## Divisione dell'elenco tracce

È possibile dividere l'elenco tracce in un elenco tracce superiore e in uno inferiore. Questi elenchi possono avere dei controlli di zoom e scorrimento indipendenti. La divisione dell'elenco tracce è utile ad esempio quando si lavora con una traccia video insieme a molte tracce audio. Questo consente di posizionare la traccia video nell'elenco tracce superiore e scorrere le tracce audio separatamente nell'elenco tracce inferiore, in modo che queste possano essere organizzate e ordinate in relazione al video.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare **Progetto > Dividi l'elenco delle tracce**.
  - Fare clic su **Dividi l'elenco delle tracce** nell'angolo superiore-destro della **Finestra progetto**, sotto il righello.



---

#### RISULTATO

L'elenco tracce viene diviso e le tracce video, marker o arranger vengono spostate automaticamente nell'elenco tracce superiore. Tutti gli altri tipi di tracce vengono spostati nell'elenco tracce inferiore.

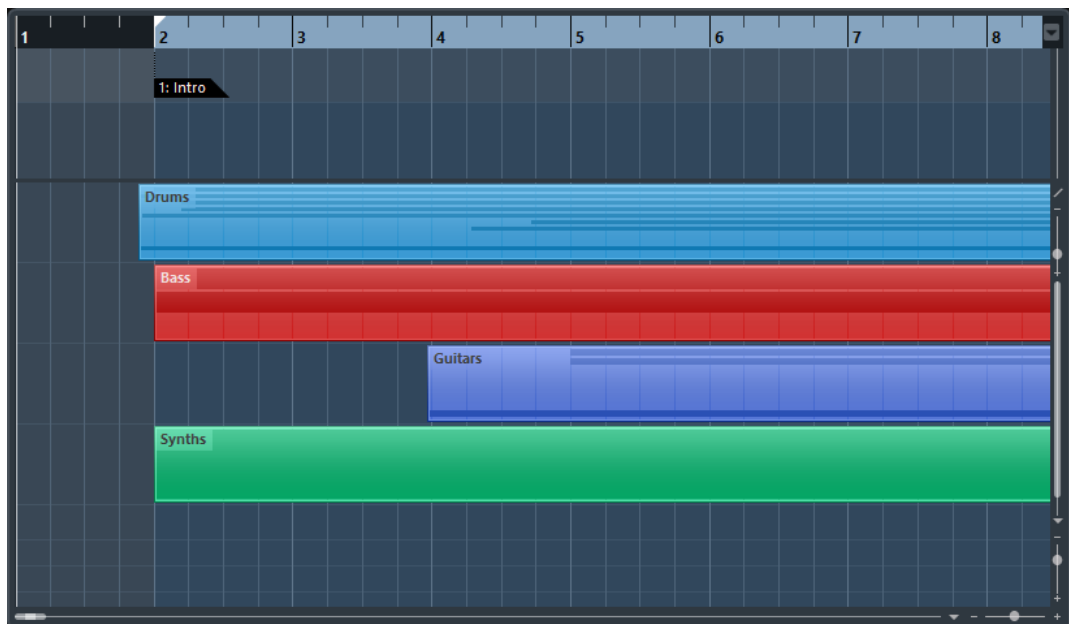
#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

- Per spostare qualsiasi tipo di traccia dall'elenco tracce inferiore a quello superiore e viceversa, fare clic-destro sulla traccia desiderata nell'elenco tracce e selezionare l'opzione **Sposta nell'altra sezione dell'elenco tracce** dal menu contestuale.
- Per ridimensionare la parte superiore dell'elenco tracce, fare clic e trascinamento sul divisore tra le due sezioni dell'elenco tracce.
- Per tornare a un elenco tracce unico, fare nuovamente clic sul pulsante **Dividi l'elenco delle tracce**.

## Riquadro di visualizzazione degli eventi

Il riquadro di visualizzazione degli eventi mostra le parti e gli eventi utilizzati nel progetto posizionati lungo la linea del tempo.

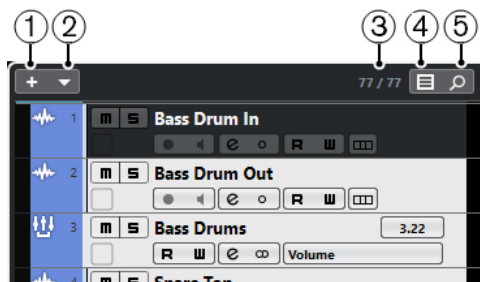




## Controlli delle tracce globali

I controlli delle tracce globali consentono di gestire le tracce presenti nell'elenco tracce.

- I controlli delle tracce globali sono visualizzati sopra l'elenco tracce.



### 1 Aggiungere una traccia

Consente di aprire la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**.

### 2 Aggiungere un'altra traccia o utilizzare un preset delle tracce

Consente di aggiungere altre tracce o di aggiungere una traccia utilizzando un preset delle tracce.

### 3 Numero di tracce visibili

Visualizza il numero di tracce che sono nascoste. Fare clic su questo campo per visualizzare tutte le tracce che sono filtrate con la scheda **Visibilità-Tracce**.

#### NOTA

Se la traccia si trovava al di fuori della vista o se era nascosta, essa viene ora visualizzata. Le tracce che sono nascoste per mezzo della funzione **Configura il filtro dei tipi di tracce** non vengono visualizzate.

### 4 Configura il filtro dei tipi di tracce

Determina quali tipi di tracce vengono visualizzati nell'elenco tracce.

### 5 Cerca le tracce

Consente di trovare e selezionare delle tracce specifiche nell'elenco tracce.

#### LINK CORRELATI

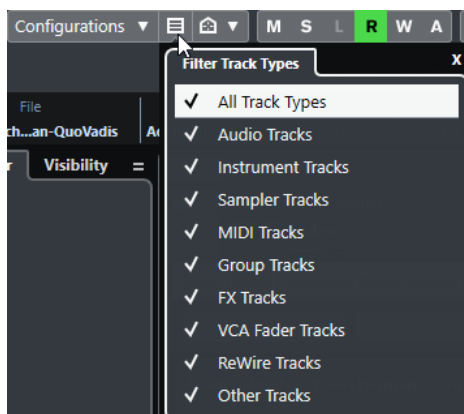
[Apertura della scheda Visibilità per le tracce](#) a pag. 69

## Filtraggio delle tracce per tipo

È possibile filtrare le tracce in base al rispettivo tipo.

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Configura il filtro dei tipi di tracce** sopra l'elenco tracce.  
Si apre il filtro dei tipi di tracce.



2. Deselezionare un tipo di traccia per nascondere.

#### RISULTATO

Le tracce corrispondenti al tipo filtrato vengono rimosse dall'elenco tracce e il colore del pulsante **Configura il filtro dei tipi di tracce** cambia, a indicare che un tipo di tracce è nascosto.

## Ricerca delle tracce

La funzione **Ricerca tracce** consente di trovare delle tracce specifiche. Questa funzione è utile se si ha un progetto di grandi dimensioni con molte tracce o se sono state nascoste delle tracce utilizzando le funzionalità di **Visibilità delle tracce**.

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Cerca le tracce** sopra l'elenco tracce per aprire un selettore che riporta l'elenco di tutte le tracce.
2. Inserire il nome della traccia nel campo di ricerca.  
Mentre si digita, il selettore si aggiorna automaticamente.
3. Nel selettore, selezionare la traccia e premere **Invio**.

#### RISULTATO

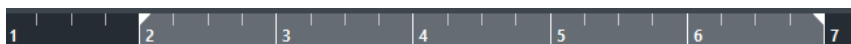
Il selettore si chiude e la traccia viene selezionata nell'elenco tracce.

#### NOTA

Se la traccia si trovava al di fuori della vista o se era nascosta, essa viene ora visualizzata. Le tracce che sono nascoste per mezzo della funzione **Configura il filtro dei tipi di tracce** non vengono visualizzate.

## Righello

Il righello visualizza la linea del tempo e il formato di visualizzazione del progetto.



Inizialmente, il righello della **Finestra progetto** utilizza il formato di visualizzazione specificato nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.

- Per selezionare un formato di visualizzazione indipendente per il righello, fare clic sul pulsante freccia a destra del righello e selezionare un'opzione dal menu a tendina.
- Per impostare globalmente il formato di visualizzazione per tutte le finestre, utilizzare il menu a tendina **Seleziona il formato di tempo primario** nella **Barra di trasporto** o tenere premuto **Ctrl/Cmd** e selezionare un formato in un righello qualsiasi.

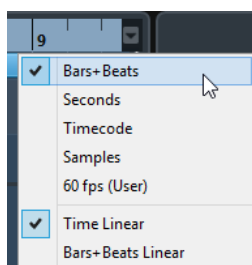
LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Configurazione del progetto](#) a pag. 108

## Menu Formato di visualizzazione del righello

È possibile selezionare un formato di visualizzazione per il righello.

- Per vedere i formati di visualizzazione del righello disponibili, fare clic sul pulsante a freccia a destra del righello.



La selezione effettuata ha effetto sui formati di visualizzazione del tempo nelle aree che seguono:

- Righello
- Linea info
- Valori delle descrizioni comando di posizione

Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Misure e movimenti

Imposta il righello in modo da visualizzare misure, movimenti, note da un sedicesimo e tick. Per impostazione predefinita, ciascuna nota da un sedicesimo corrisponde a 120 tick. Per modificare questo valore, regolare il parametro **Risoluzione di visualizzazione MIDI** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI**).

### Secondi

Imposta il righello in modo da visualizzare ore, minuti, secondi e millisecondi.

### Timecode

Imposta il righello in modo da visualizzare ore, minuti, secondi e fotogrammi. Il numero di fotogrammi (frame) al secondo (fps) viene definito nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto** dal menu a tendina **Frequenza dei fotogrammi del progetto**. Per visualizzare i sub-fotogrammi attivare la funzione **Mostra i sub-fotogrammi del timecode** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Trasporto**).

### Campioni

Imposta il righello in modo da visualizzare i campioni.

### fps (utente)

Imposta il righello in modo da visualizzare ore, minuti, secondi e fotogrammi, con un numero di fotogrammi al secondo definibili dall'utente. Per visualizzare i sub-

fotogrammi attivare la funzione **Mostra i sub-fotogrammi del timecode** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Trasporto**). È possibile definire anche il numero di fotogrammi al secondo.

### Tempo lineare

Imposta il righello lineare col tempo.

### Misure lineari

Imposta il righello in formato lineare con misure e movimenti.

## Linea di stato

La linea di stato visualizza le impostazioni più importanti relative al progetto.

- Per attivare la linea di stato, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare l'opzione **Linea di stato**.

Nella linea di stato sono visualizzate le seguenti informazioni:

Audio Inputs	Connected	Audio Outputs	Connected	Max. Record Time	282 hours 49 mins
Record Format	44.1 kHz - 24 bit	Project Frame Rate	30 fps	Project Pan Law	Equal Power

### Ingressi audio/Uscite audio

Questi campi sono visualizzati nel caso in cui le porte della periferica audio utilizzata non siano collegate. Fare clic per aprire la finestra di dialogo **Connessioni audio** e collegare le porte.

### Tempo di registrazione max.

Visualizza il tempo che si ha ancora a disposizione per la registrazione in relazione alle proprie impostazioni di progetto e allo spazio su hard disk disponibile. Fare clic in questo campo per visualizzare in una finestra separata il tempo di registrazione rimanente.

### Formato di registrazione

Visualizza la frequenza di campionamento e la risoluzione in bit utilizzati per la registrazione. Fare clic in questo campo per aprire la finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.

### Frequenza dei fotogrammi del progetto

Visualizza la frequenza di campionamento usata nel progetto. Fare clic in questo campo per aprire la finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.

### Legge di ripartizione stereo del progetto

Visualizza le impostazioni correnti relative alla legge di ripartizione stereo (pan law). Fare clic in questo campo per aprire la finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.

### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Linea info

La linea info visualizza una serie di informazioni relative all'evento o alla parte selezionati nell'area di progetto.

Name	Start	End	Length	Offset
MIDI 01	1. 1. 1. 0	2. 2. 1. 0	1. 1. 0. 0	0. 0. 0. 0

Mute	Lock	Transpose	Global Transpose	Velocity	Root Key
-	-	0	Follow	0	-

Per attivare la linea info, fare clic sul pulsante **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare l'opzione **Linea info**.

LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Regole di modifica dei valori nella linea info

Nella linea info è possibile modificare quasi tutti i dati relativi agli eventi o alle parti utilizzando le normali procedure di editing.

Se si selezionano più eventi o parti, la linea info viene visualizzata in un altro colore e vengono mostrate solamente le informazioni relative al primo elemento nella selezione. Si applicano le seguenti regole:

- Le modifiche dei valori sono applicate a tutti gli elementi selezionati, in relazione ai valori correnti.  
Sono stati ad esempio selezionati due eventi audio. Il primo ha una lunghezza pari a 1 misura e il secondo a 2 misure. Portando il valore nella linea info a 3, il primo evento viene ridimensionato adattandolo su 3 misure mentre il secondo su 4.
- Le modifiche dei valori vengono applicate in senso assoluto ai valori correnti se si preme **Ctrl/Cmd** mentre si esegue una modifica nella linea info.  
Nell'esempio precedente, ciò significa che entrambi gli eventi vengono ridimensionati su 3 misure.

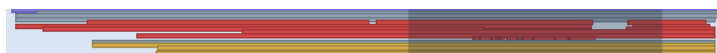
### NOTA

Per cambiare il modificatore, selezionare un nuovo modificatore nella categoria **Linea info** della finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Modificatori degli strumenti di lavoro**).

---

## Linea della vista d'insieme

La linea della vista d'insieme consente di eseguire delle operazioni di zoom e di raggiungere altre sezioni del progetto.



Per attivare la linea della vista d'insieme, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare l'opzione **Vista d'insieme**.

Nella linea della vista d'insieme, gli eventi e le parti vengono visualizzati sotto forma di box. Un rettangolo indica la sezione del progetto visualizzata nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

- Per aumentare o ridurre il fattore di ingrandimento orizzontale nel riquadro di visualizzazione degli eventi, ridimensionare il rettangolo trascinandone i bordi.
- Per navigare nelle altre sezioni del riquadro di visualizzazione degli eventi, trascinare il rettangolo verso sinistra o destra, oppure fare clic nella parte superiore della linea della vista d'insieme.

LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Barra di trasporto

La **Barra di trasporto** consente di visualizzare le funzioni di trasporto in un'area integrata e fissa della **Finestra progetto**.

- Per attivare la **Barra di trasporto**, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** e attivare l'opzione **Barra di trasporto**.
- Per visualizzare/nascondere i diversi strumenti di lavoro, aprire il menu contestuale della **Barra di trasporto** facendo clic-destro in un'area vuota della **Barra di trasporto** e attivare gli strumenti che si desidera visualizzare. Per visualizzare tutti gli strumenti di lavoro, selezionare **Mostra tutto**.

#### LINK CORRELATI

[Menu Modalità di registrazione](#) a pag. 298

[Modalità di registrazione audio](#) a pag. 304

[Modalità di registrazione MIDI](#) a pag. 311

[Divisori sinistro/destro della barra degli strumenti di lavoro](#) a pag. 55

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

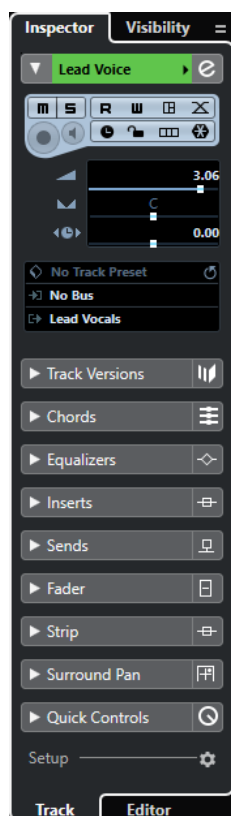
## Area sinistra

L'area sinistra della **Finestra progetto** consente di visualizzare l'**Inspector** e la scheda **Visibilità**.

Per visualizzare/nascondere l'area sinistra, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area sinistra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.

In cima all'area sinistra si trovano le seguenti linguette:

- **Inspector**
- **Visibilità**



#### LINK CORRELATI

[Inspector](#) a pag. 63

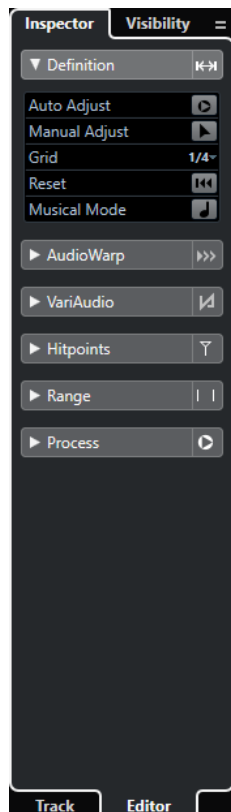
[Visibilità](#) a pag. 68

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Inspector

L'**Inspector** consente di visualizzare i controlli e i parametri relativi sia alla traccia selezionata nell'elenco tracce, che all'evento o alla parte visualizzati nell'editor nell'area inferiore.

- Per visualizzare/nascondere l'**Inspector**, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area sinistra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.



Sono disponibili le seguenti schede:

### Traccia

Aprire la scheda **Traccia** dell'**Inspector** per la traccia selezionata.

### Editor

Aprire la scheda **Editor** dell'**Inspector** per l'evento o la parte visualizzati nell'editor nell'area inferiore.

#### LINK CORRELATI

[Apertura dell'Inspector delle tracce](#) a pag. 63

[Apertura dell'Inspector dell'Editor](#) a pag. 64

[Apertura dell'Editor nell'area inferiore](#) a pag. 75

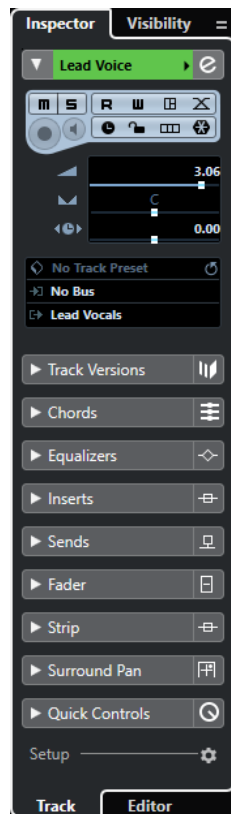
## Apertura dell'Inspector delle tracce

L'**Inspector** delle **Tracce** visualizza una serie di controlli e parametri relativi alla traccia selezionata nell'elenco tracce.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area sinistra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** per attivare l'**Area sinistra**.
2. In fondo all'area sinistra, fare clic sulla linguetta **Tracce**.



---

#### RISULTATO

Si apre l'**Inspector** delle **Tracce** per la traccia selezionata nell'elenco tracce. Se è selezionata più di una traccia, vengono visualizzati i controlli e i parametri relativi alla traccia più in cima tra quelle selezionate.

## Apertura dell'Inspector dell'Editor

L'**Inspector** dell'**Editor** visualizza i controlli e i parametri relativi all'evento o alla parte visualizzati nell'editor nell'area inferiore.

#### PREREQUISITI

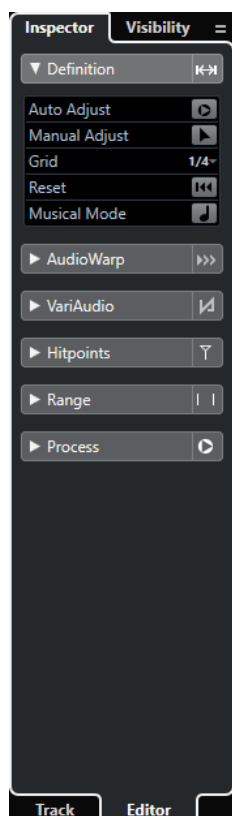
Nell'area inferiore è visualizzato l'**Editor dei campioni**, l'**Editor dei tasti**, l'**Editor delle percussioni** o l'**Editor delle partiture**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area sinistra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** per attivare l'**Area sinistra**.
2. In fondo all'area sinistra, fare clic sulla linguetta **Editor**.





---

#### RISULTATO

Si apre l'**Inspector** dell'**Editor** per l'evento o la parte visualizzati nell'editor nell'area inferiore.

#### NOTA

L'**Inspector** dell'**Editor** contiene delle informazioni solamente se l'area inferiore visualizza un editor. In caso contrario è vuoto.

---

#### LINK CORRELATI

[Apertura dell'Editor nell'area inferiore](#) a pag. 75

## Selezione di un diverso Inspector per l'Editor delle partiture (solo Cubase Pro)

L'**Inspector** dell'**Editor delle partiture** consente di selezionare le seguenti schede: **Inspector** e **Simboli**.

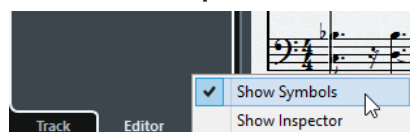
#### PREREQUISITI

L'**Editor delle partiture** è visualizzato nell'area inferiore.

---

#### PROCEDIMENTO

1. In fondo all'area sinistra, fare clic sulla linguetta **Editor**.
2. Selezionare un'opzione dal menu a tendina **Seleziona il contenuto dell'Inspector dell'Editor delle partiture**.



#### RISULTATO

Viene visualizzato l'**Inspector** selezionato.

#### LINK CORRELATI

[L'Inspector dell'Editor dei tasti](#) a pag. 886

## Le sezioni dell'Inspector

L'**Inspector** delle **Tracce** e l'**Inspector** dell'**Editor** sono divisi in varie sezioni, ciascuna delle quali contiene una serie di controlli relativi alle tracce, agli eventi o alle parti.

Non tutte le sezioni dell'**Inspector** sono visualizzate per impostazione predefinita. Le sezioni effettivamente disponibili dipendono dal tipo di traccia, evento o parte selezionati e dalle impostazioni che sono state definite nella finestra di dialogo delle impostazioni per l'**Inspector** delle **Tracce**/l'**Inspector** dell'**Editor**.

- Per aprire/chiedere le sezioni, fare clic sui relativi nomi.  
L'apertura di una sezione causa la chiusura delle altre sezioni.
- Per aprire una sezione senza chiudere le altre, fare **Ctrl/Cmd**-clic sul nome della sezione desiderata.

#### LINK CORRELATI

[Finestre di dialogo delle impostazioni dell'Inspector](#) a pag. 66

[L'Inspector delle tracce audio](#) a pag. 122

[L'Inspector delle tracce instrument](#) a pag. 129

[L'Inspector delle tracce MIDI](#) a pag. 144

[L'Inspector delle tracce campionatore](#) a pag. 137

[L'Inspector della traccia arranger](#) a pag. 175

[L'Inspector delle tracce marker](#) a pag. 169

[L'Inspector della traccia metrica](#) a pag. 181

[L'Inspector della traccia tempo](#) a pag. 183

[L'Inspector della traccia trasposizione](#) a pag. 184

[L'Inspector delle tracce fader VCA](#) a pag. 165

[L'Inspector della traccia video](#) a pag. 186


[L'Inspector dell'Editor dei tasti](#) a pag. 886

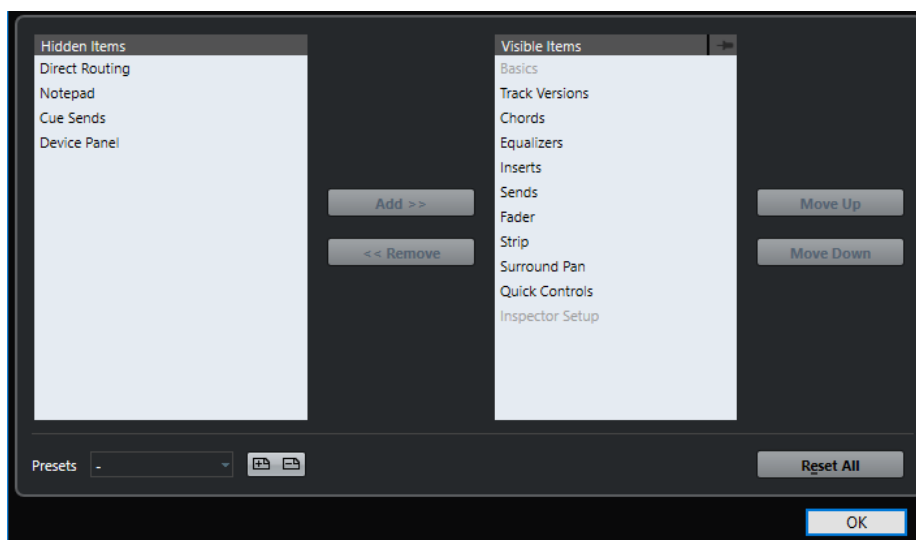
[Inspector dell'Editor delle percussioni](#) a pag. 921


[Inspector dell'Editor dei campioni](#) a pag. 556

## Finestre di dialogo delle impostazioni dell'Inspector

Le finestre di dialogo relative alle impostazioni dell'**Inspector** consentono di definire quali sezioni sono disponibili nell'**Inspector** delle **Tracce** e nell'**Inspector** dell'**Editor**.

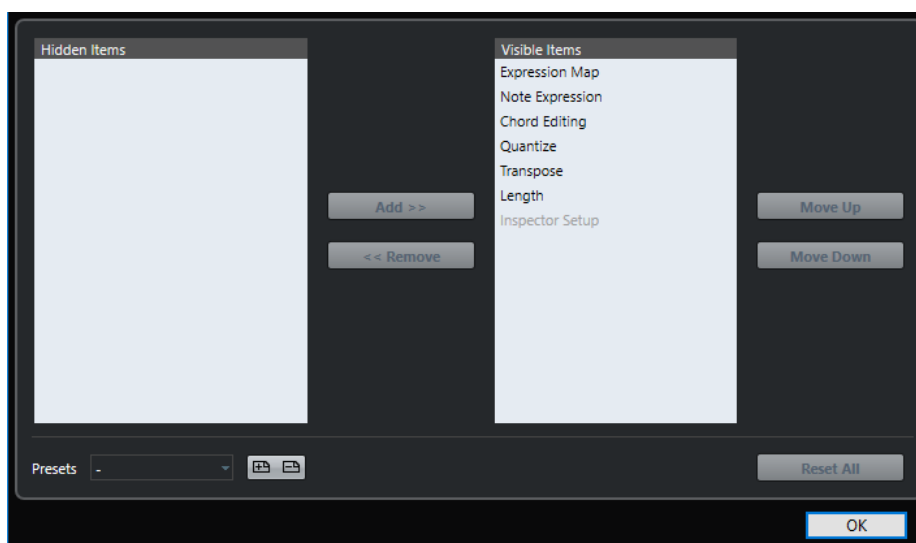
- Per aprire la finestra di dialogo **Impostazioni** dell'**Inspector** delle **Tracce**, fare clic su **Configura l'Inspector**  nell'**Inspector** delle **Tracce**, quindi selezionare **Impostazioni** dal menu a tendina.



- Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione** dell'**Inspector** per l'**Editor**, fare clic su **Configura l'Inspector**  nell'**Inspector** dell'**Editor**, quindi selezionare **Configurazione** dal menu a tendina.

#### NOTA

Questa funzionalità è disponibile solamente per l'**Editor dei tasti**, l'**Editor delle percussioni** e l'**Editor delle partiture**.



#### Elementi nascosti

Visualizza le sezioni che sono nascoste nell'**Inspector**.

#### Elementi visibili

Visualizza le sezioni che sono visibili nell'**Inspector**.

#### Blocca (icona puntina)

Se si attiva la funzione **Blocca** facendo clic sulla colonna con l'icona a forma di puntina per una sezione, viene bloccato lo stato di apertura/chiusura della sezione dell'**Inspector** selezionata.

#### Aggiungi

Consente di spostare un elemento selezionato nell'elenco delle sezioni nascoste, all'interno dell'elenco delle sezioni visibili.

### Rimuovi

Consente di spostare un elemento selezionato nell'elenco delle sezioni visibili, all'interno dell'elenco delle sezioni nascoste.

### Sposta su/Sposta giù

Consente di modificare la posizione di una voce nell'elenco delle sezioni visibili.

### Preset

Consente di salvare le impostazioni dell'**Inspector** sotto forma di preset.

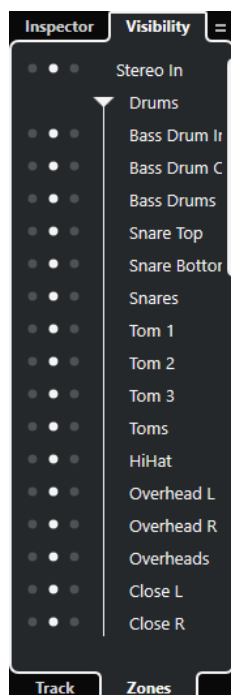
### Reinizializza tutto

Consente di ripristinare le impostazioni predefinite dell'**Inspector**.

## Visibilità

La scheda **Visibilità** dell'**Inspector** consente di visualizzare o nascondere le singole tracce dall'elenco tracce e di impostare la posizione di determinati canali della **MixConsole** nell'area inferiore.

- Per aprire la scheda **Visibilità** dell'**Inspector**, fare semplicemente clic su **Visibilità** nell'**Inspector**.



Sono disponibili le seguenti schede:

### Tracce

Consente di visualizzare o nascondere le singole tracce dall'elenco tracce.

### Aree

Consente di impostare e vincolare la posizione di determinati canali della **MixConsole** nell'area inferiore.

LINK CORRELATI

[Apertura della MixConsole nell'area inferiore](#) a pag. 73

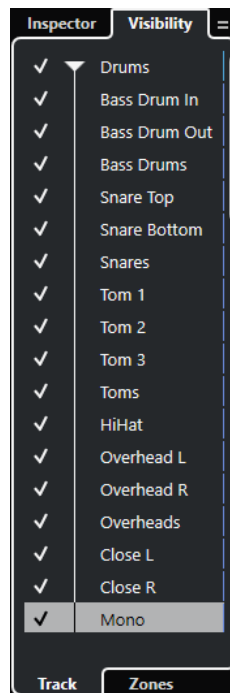
## Apertura della scheda **Visibilità** per le tracce

La scheda **Visibilità-Tracce** consente di visualizzare o nascondere le singole tracce dall'elenco tracce.

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area sinistra** nella barra degli strumenti della **finestra progetto** per attivare l'**Area sinistra**.
2. In cima all'area sinistra, fare clic sulla linguetta **Visibilità**.
3. In fondo all'area sinistra, fare clic sulla linguetta **Tracce**.



---

### RISULTATO

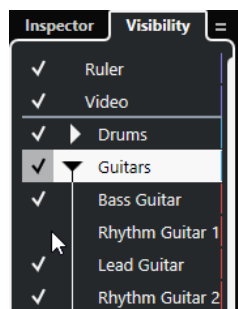
Viene visualizzata la scheda **Visibilità-Tracce** per il progetto.

### LINK CORRELATI

[Visualizzare e nascondere singole tracce](#) a pag. 69

## Visualizzare e nascondere singole tracce

La scheda **Visibilità-Tracce** mostra un elenco di tutte le tracce contenute nel progetto. Da questo elenco è possibile visualizzare e nascondere le singole tracce.



- Per visualizzare/nascondere una traccia nell'elenco tracce, selezionarla/deselezionarla facendo clic a sinistra del nome della traccia desiderata.

- Per attivare/disattivare più tracce contemporaneamente, selezionarle e premere **Invio**.
- Per visualizzare una traccia nascosta in forma esclusiva, selezionarla facendo **Shift**-clic a sinistra del nome della traccia.
- Per espandere o richiudere una cartella, fare clic sul triangolo a sinistra di una traccia cartella.

#### NOTA

- I canali della **MixConsole** nell'area inferiore vengono aggiornati di conseguenza. Ciò significa che se si nasconde una traccia utilizzando la scheda **Visibilità-Tracce**, il canale corrispondente alla traccia nascosta viene anch'esso nascosto nella **MixConsole** nell'area inferiore.
  - Se si desidera sincronizzare le impostazioni di visibilità delle tracce e dei canali in una finestra separata della **MixConsole**, è necessario utilizzare la funzione **Sincronizza le impostazioni di visibilità del progetto e della MixConsole**.
- 

#### LINK CORRELATI

[Sincronizzazione della visibilità di tracce e canali](#) a pag. 70

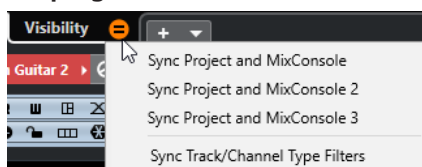
## Sincronizzazione della visibilità di tracce e canali

È possibile sincronizzare le impostazioni di visibilità delle tracce nella **Finestra progetto** con le impostazioni di visibilità dei canali in una finestra della **MixConsole** separata.

---

#### PROCEDIMENTO

1. In cima all'area sinistra, selezionare la scheda **Visibilità**.
2. In fondo all'area sinistra, selezionare la scheda **Tracce**.
3. Fare clic sul segno di uguale per aprire il menu **Sincronizza le impostazioni di visibilità del progetto e della MixConsole: attivato/disattivato**.



4. Selezionare **Sincronizza progetto e MixConsole** per sincronizzare la visibilità delle tracce con la visibilità dei canali.
- 

#### RISULTATO

Le impostazioni di visibilità delle tracce e dei canali vengono sincronizzate.

#### NOTA

- È possibile sincronizzare la visibilità delle tracce nella **Finestra progetto** solamente con la visibilità dei canali di una **MixConsole**. Se si abilita l'opzione **Sincronizza le impostazioni di visibilità del progetto e della MixConsole: attivato/disattivato** per una seconda **MixConsole**, il primo collegamento viene perso.
  - Se si divide l'elenco tracce, la parte superiore dell'elenco non viene influenzata. Analogamente, i canali nelle aree sinistra o destra della **MixConsole** non vengono sincronizzati.
- 

#### LINK CORRELATI

[Sincronizzazione della visibilità di canali e tracce](#) a pag. 388

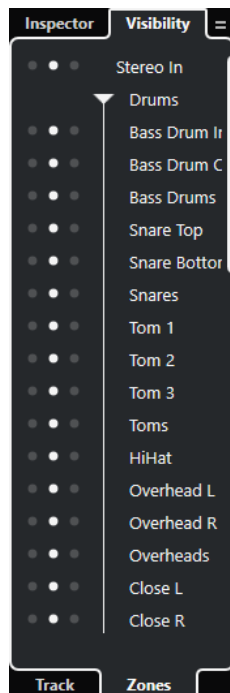
## Apertura della scheda Visibilità per le aree

La scheda **Visibilità-Aree** consente di impostare e vincolare la posizione di determinati canali della **MixConsole** nell'area inferiore.

---

### PROCEDIMENTO

1. In cima all'area sinistra, fare clic sulla linguetta **Visibilità**.
2. In fondo all'area sinistra, fare clic sulla linguetta **Aree**.



### RISULTATO

La **MixConsole** si apre nell'area inferiore, mentre nell'area sinistra viene visualizzata la sezione **Visibilità-Aree** per la **MixConsole** dell'area inferiore.

### LINK CORRELATI

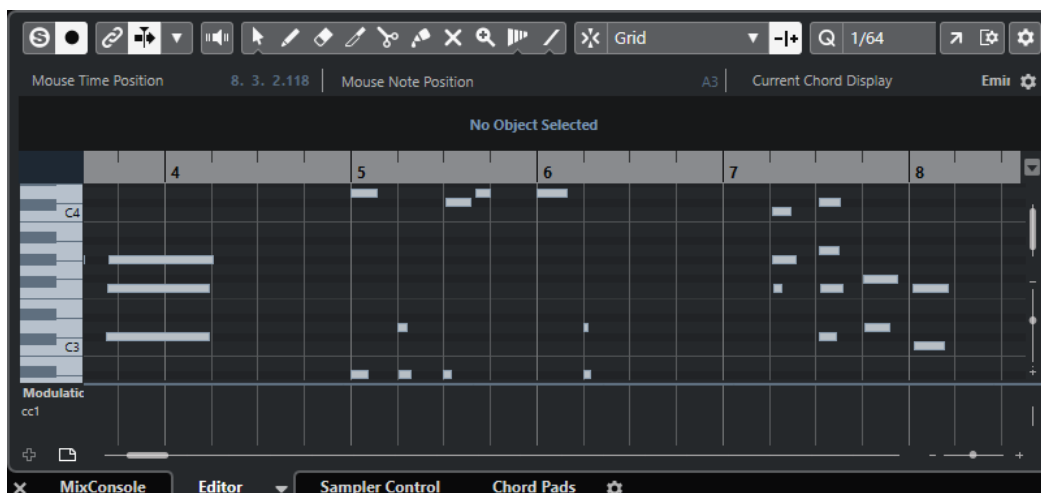
[Apertura della MixConsole nell'area inferiore](#) a pag. 73


## Area inferiore

L'area inferiore della **Finestra progetto** consente di visualizzare finestre ed editor specifici in un'area integrata e fissa della **Finestra progetto**. Questa funzionalità è utile ad esempio se si lavora su sistemi a singolo schermo e computer portatili.

Per visualizzare/nascondere l'area inferiore, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area inferiore** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.

L'area inferiore contiene le seguenti linguette: **Chord Pad**, **MixConsole**, **Sampler Control** ed **Editor**.



Per chiudere l'area inferiore, fare clic sul pulsante **Chiudi l'area inferiore**  a sinistra delle linguette delle schede.

#### LINK CORRELATI

[Apertura dei chord pad a pag. 73](#)

[Apertura della MixConsole nell'area inferiore a pag. 73](#)

[Apertura del Sampler Control a pag. 74](#)

[Apertura dell'Editor nell'area inferiore a pag. 75](#)

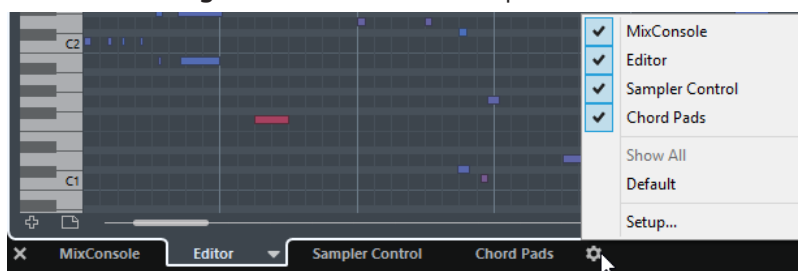
[Barra degli strumenti della finestra progetto a pag. 47](#)

## Configurazione dell'area inferiore

Nell'area inferiore sono visualizzate le linguette **MixConsole**, **Editor**, **Sampler Control** e **Chord Pad**. È possibile modificare l'ordine delle linguette e nascondere quelle relative alle schede non necessarie.

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Configura l'area inferiore** nella parte inferiore-destra dell'area inferiore.



2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Attivare/Disattivare le opzioni presenti nel menu a tendina per visualizzare/nascondere le schede nell'area inferiore.
  - Selezionare **Impostazioni** per aprire una finestra di dialogo in cui è possibile attivare/disattivare le schede e cambiarne la posizione.

#### NOTA

Nella sezione **Preset** di questa finestra di dialogo è inoltre possibile salvare un preset relativo alla configurazione che è stata definita.



#### RISULTATO

Le schede nell'area inferiore vengono visualizzate in base alla configurazione impostata.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo delle impostazioni](#) a pag. 1196

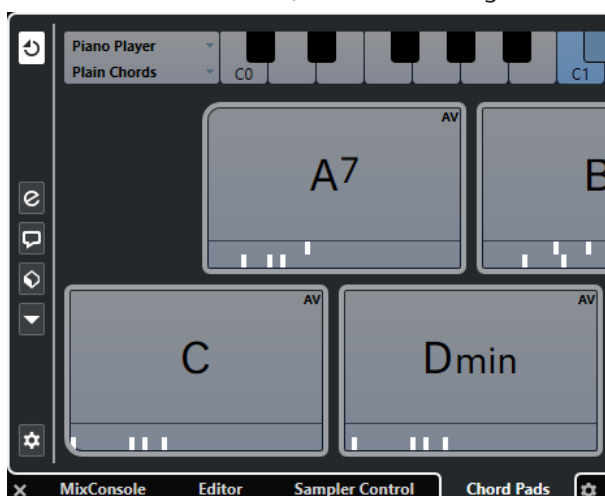
## Apertura dei chord pad

I **Chord pad** consentono di suonare gli accordi e di modificare i relativi voicing e tensioni.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area inferiore** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** per attivare l'area inferiore.
2. In fondo all'area inferiore, fare clic sulla linguetta **Chord pad**.



---

#### RISULTATO

Si apre la scheda **Chord pad**.

#### LINK CORRELATI

[Chord pad](#) a pag. 1010

[Configurazione dell'area inferiore](#) a pag. 72

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

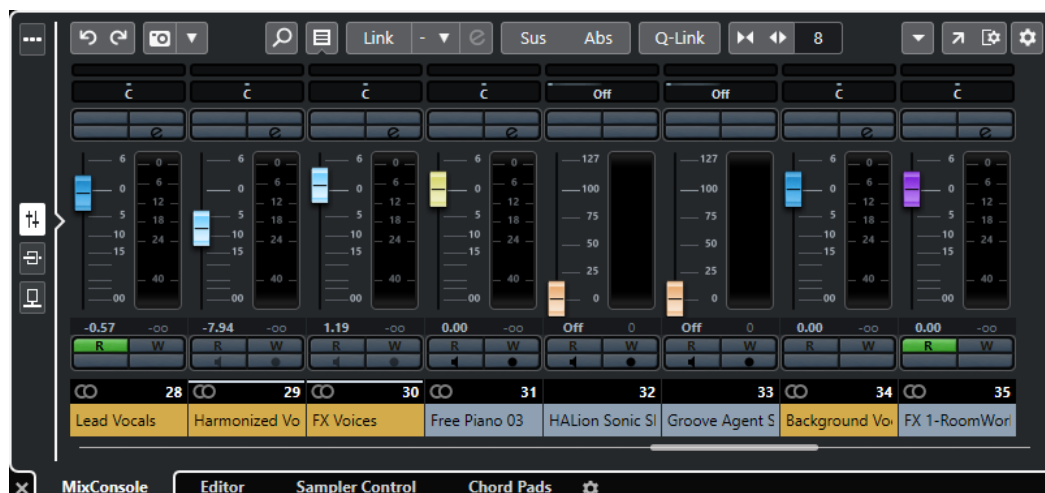
## Apertura della MixConsole nell'area inferiore

La **MixConsole** nell'area inferiore consente di eseguire tutte le procedure di mixaggio di base direttamente dall'area inferiore della **Finestra progetto** e di visualizzare contemporaneamente il contesto delle proprie tracce e dei relativi eventi.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area inferiore** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** per attivare l'area inferiore.
2. In fondo all'area inferiore, fare clic sulla scheda **MixConsole**.



#### RISULTATO

La **MixConsole** viene aperta nell'area inferiore.

#### LINK CORRELATI

[La MixConsole nell'area inferiore](#) a pag. 381

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Apertura del Sampler Control

Il **Sampler Control** consente di visualizzare e modificare la forma d'onda di un campione audio in una traccia campionatore.

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area inferiore** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** per attivare l'area inferiore.
2. In fondo all'area inferiore, fare clic sulla linguetta **Sampler Control**.



#### RISULTATO

Si apre il **Sampler Control**.

#### LINK CORRELATI

[Traccia campionatore](#) a pag. 634

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Apertura dell'Editor nell'area inferiore

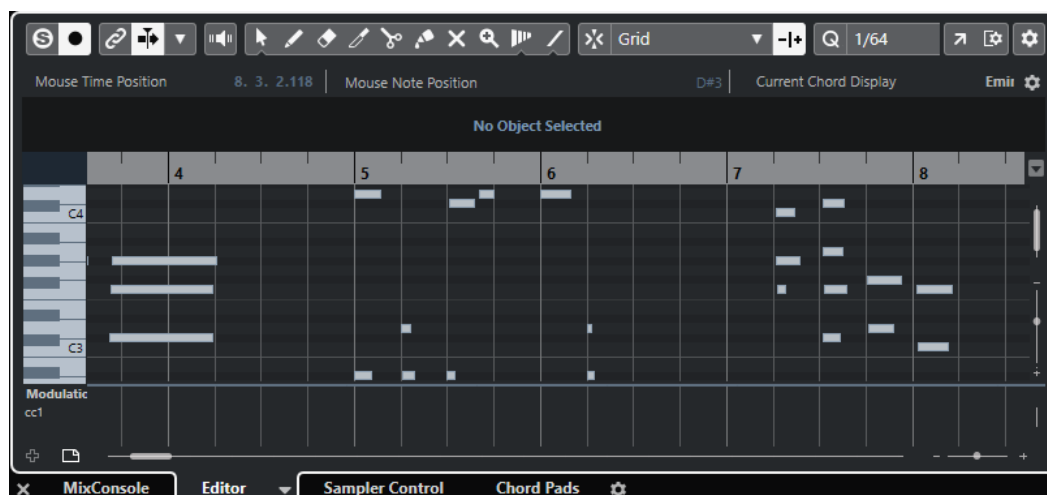
L'**Editor** nell'area inferiore consente di eseguire le procedure di editing sugli eventi direttamente dall'area inferiore della **Finestra progetto** e di visualizzare contemporaneamente il contesto delle proprie tracce e dei relativi eventi.

### NOTA

Come impostazione predefinita, facendo doppio-clic su un evento/una parte audio o su una parte MIDI nel riquadro di visualizzazione degli eventi oppure selezionando l'evento/la parte desiderati e premendo **Invio**, si apre l'editor corrispondente nell'area inferiore della **Finestra progetto**. Se si utilizza un comando di un menu si apre una finestra dell'editor separata. È possibile modificare questo comportamento del programma nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Editor**).

### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area inferiore** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** per attivare l'area inferiore.
2. In fondo all'area inferiore, fare clic sulla linguetta **Editor**.
3. Nel riquadro di visualizzazione degli eventi, eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare una parte MIDI.
  - Selezionare un evento audio.
  - Selezionare una parte audio.



### RISULTATO

A seconda dell'evento o della parte selezionati, l'area inferiore visualizza l'**Editor delle parti audio**, l'**Editor dei campioni** oppure uno degli editor MIDI.

### NOTA

Per cambiare l'editor MIDI predefinito, selezionare **MIDI > Configura le preferenze dell'editor**, quindi selezionare un'opzione dal menu a tendina **Editor MIDI predefinito**.

### NOTA

Se si apre l'editor e non è selezionato alcun evento o parte, l'editor nell'area inferiore sarà vuoto.

#### LINK CORRELATI

[Selezionare un editor MIDI diverso](#) a pag. 76

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

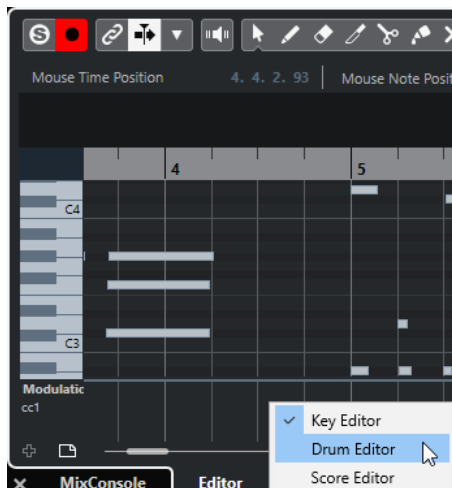
## Selezionare un editor MIDI diverso

La parte MIDI che è aperta nell'editor nell'area inferiore può essere visualizzata in un editor MIDI diverso. Questa operazione può essere eseguita senza cambiare l'editor MIDI predefinito.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella scheda **Editor** dell'editor nell'area inferiore, fare clic su **Seleziona l'editor MIDI**.
2. Selezionare un editor dal menu a tendina.



---

#### RISULTATO

La parte MIDI viene visualizzata nell'editor selezionato.

#### NOTA

Questa selezione è temporanea. La volta successiva che si apre la parte MIDI, viene utilizzato l'editor MIDI predefinito.

---

## Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore

È possibile collegare i cursori e i fattori di ingrandimento dell'area di progetto con quelli dell'**Editor dei tasti**, dell'**Editor delle percussioni** e dell'**Editor delle parti audio** nell'area inferiore.

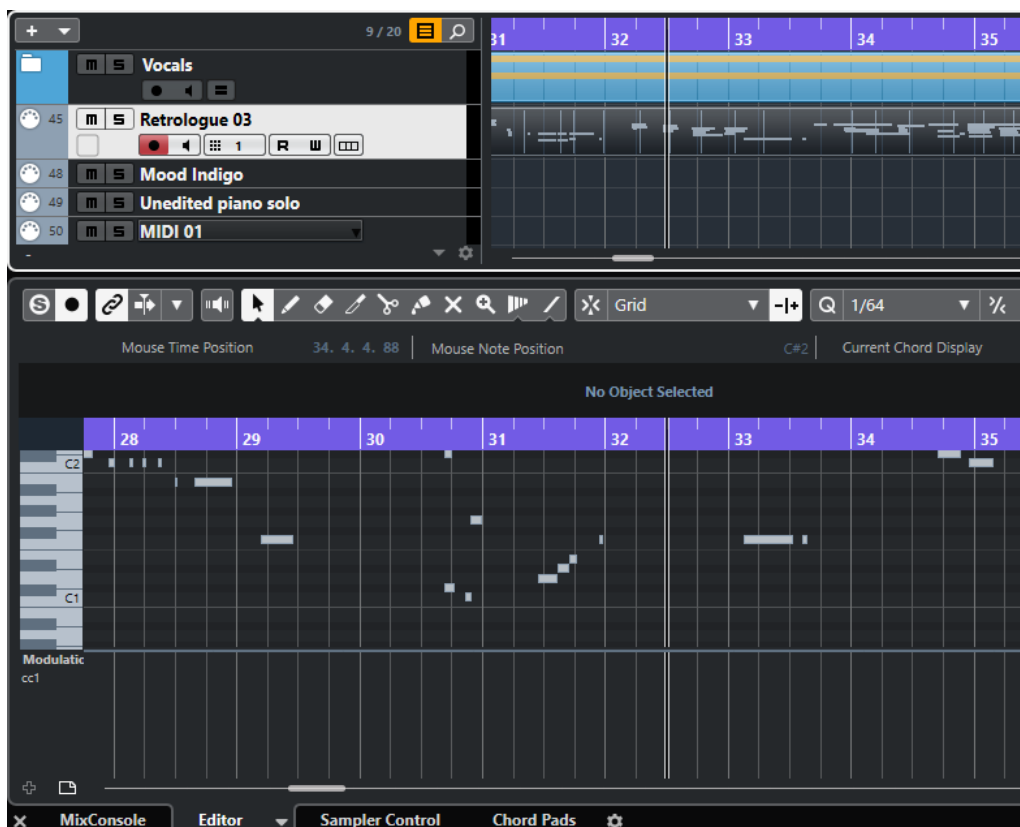
#### NOTA


La funzione **Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore** non è disponibile nell'**Editor dei campioni**.

#### NOTA

Il formato di visualizzazione del righello non cambia per effetto di questa funzione. È infatti possibile selezionare diversi formati di visualizzazione del righello per l'area di progetto e per l'editor nell'area inferiore.

---



Se si attiva l'opzione **Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore** , i cursori e i fattori di ingrandimento vengono collegati nel riquadro di visualizzazione degli eventi dell'area di progetto e dell'area inferiore. Questa funzionalità è utile se si eseguono delle operazioni di editing in entrambe le aree e si desidera mantenere visibile la stessa posizione.

#### NOTA

Nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera**, all'interno della categoria **Modifica**, è possibile assegnare a questa funzione una scorciatoia da tastiera.

#### LINK CORRELATI

[Righello](#) a pag. 58

[Menu Formato di visualizzazione del righello](#) a pag. 59

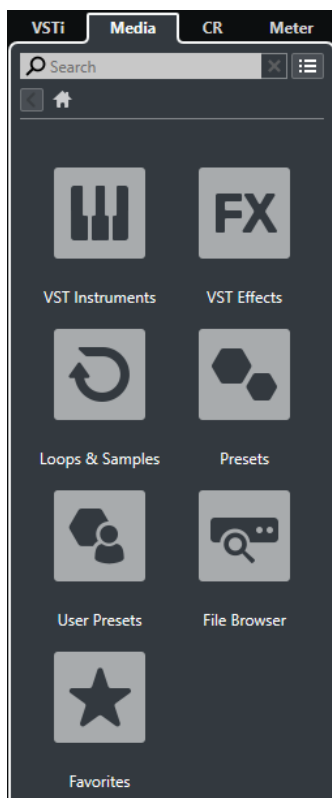
[Operazioni di zoom nella finestra progetto](#) a pag. 84

## Area destra

L'area destra della **Finestra progetto** consente di visualizzare il rack **VSTi**, il rack **Media**, il rack **Control Room** (solo Cubase Pro) e il rack **Indicatore di livello** (solo Cubase Pro).

Per visualizzare/nascondere l'area destra, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area destra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.

In cima all'area destra si trovano le seguenti linguette: **VSTi**, **Media**, **CR** (solo Cubase Pro) e **Indicatore livello** (solo Cubase Pro).



#### NOTA

È possibile visualizzare/nascondere specifiche schede nell'area destra facendo clic-destro sulle rispettive linguette e attivando/disattivando le opzioni desiderate nel menu contestuale.

---

#### LINK CORRELATI

[Il rack VSTi nell'area destra](#) a pag. 79

[Il rack Media nell'area destra](#) a pag. 81

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Apertura del rack VSTi nell'area destra

È possibile visualizzare il rack **VSTi** nell'area destra della **Finestra progetto**. Questa funzionalità consente di aggiungere e modificare dei VST instrument e contemporaneamente visualizzare il contesto delle proprie tracce e dei relativi eventi.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area destra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** per attivare l'**Area destra**.
2. Fare clic sulla linguetta **VSTi** in cima all'area destra.



#### RISULTATO

Il rack **VSTi** viene aperto nell'area destra della **Finestra progetto**.

#### LINK CORRELATI

[Il rack VSTi nell'area destra](#) a pag. 79

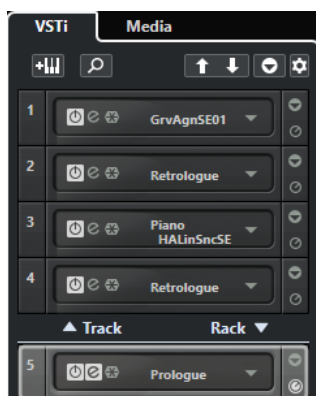
[VST Instrument](#) a pag. 774

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Il rack VSTi nell'area destra

Il rack **VSTi** nell'area destra della **Finestra progetto** consente di aggiungere e modificare i VST Instrument nel contesto della **Finestra progetto**.

Sono disponibili le seguenti sezioni:



- **Track**  
Visualizza il VST Instrument associato a una traccia instrument.
- **Rack**  
Visualizza un VST Instrument.

Sono disponibili i seguenti controlli:

#### Aggiungi un VSTi da una traccia



Apri la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** che consente di selezionare un VST instrument e aggiungere una traccia instrument ad esso associata.

#### Trova instrument



Apri un selettore che consente di trovare un VST instrument caricato.

#### Imposta il focus del controllo in remoto per i controlli rapidi VST sul VST instrument precedente



Consente di impostare il focus del controllo in remoto sul VST instrument precedente.

#### Imposta il focus del controllo in remoto per i controlli rapidi VST sul VST instrument successivo



Consente di impostare il focus del controllo in remoto sul VST instrument successivo.

#### Visualizza/Nascondi tutti i controlli rapidi VST



Visualizza/Nasconde i controlli rapidi predefiniti per tutti i VSTi caricati.

### Impostazioni



Apri il menu **Impostazioni** in cui è possibile attivare/disattivare le modalità di seguito descritte:

- La funzione **Visualizza i controlli rapidi VST solamente per uno slot** consente di visualizzare i **Controlli rapidi VST** in maniera esclusiva per il VST instrument selezionato.
- La funzione **Il canale MIDI segue la selezione della traccia** fa in modo che il selettore del **Canale** segua la selezione della traccia MIDI nella finestra **Progetto**. Utilizzare questa modalità se si sta lavorando con dei VST instrument multi-timbrici.
- La funzione **Il controllo in remoto dello slot che ha il focus per i controlli rapidi VST segue la selezione della traccia** fa in modo che il focus per il controllo in remoto dei **Controlli rapidi VST** segua la selezione della traccia.

#### LINK CORRELATI

[Finestra VST Instrument](#) a pag. 778

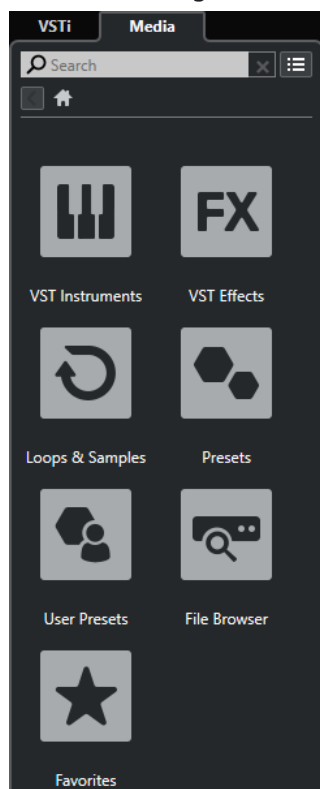
## Apertura del rack Media nell'area destra

È possibile visualizzare il rack **Media** nell'area destra della **Finestra progetto**. Questo consente di vedere il contesto delle proprie tracce ed eventi quando si trascinano gli eventi audio, le parti MIDI, i preset o i VST instrument nella **Finestra progetto**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area destra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** per attivare l'**Area destra**.
2. Fare clic sulla linguetta **Media** in cima all'area destra.





#### RISULTATO

Il rack **Media** viene aperto nell'area destra della **Finestra progetto**.

#### LINK CORRELATI

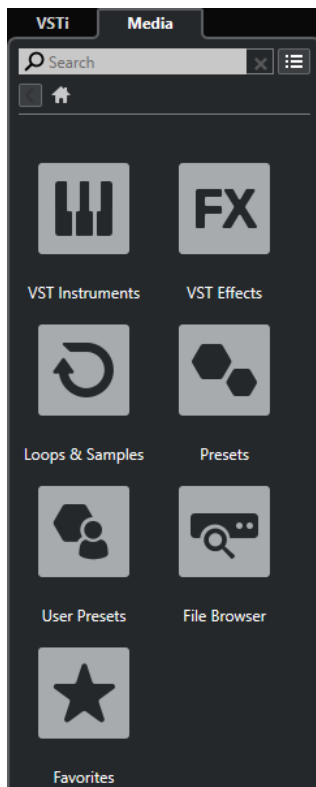
[Il rack Media nell'area destra](#) a pag. 81

[MediaBay e rack Media](#) a pag. 669

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Il rack Media nell'area destra

Il rack **Media** nell'area destra della **Finestra progetto** consente di trascinare eventi audio, parti MIDI o preset dei VST instrument e rilasciarli all'interno del riquadro di visualizzazione degli eventi. In questo rack sono elencati i contenuti di fabbrica di Steinberg e tutte le collezioni di contenuti di Steinberg installate.



La scheda **Home** del rack **Media** visualizza i seguenti riquadri:

#### **VST Instrument**

Visualizza tutti i VST instrument inclusi.

#### **Effetti VST**

Visualizza tutti gli effetti VST inclusi.

#### **Loop e campioni**

Visualizza i loop audio, i loop MIDI e i suoni, ordinati per collezione di contenuti.

#### **Preset**

Visualizza i preset delle tracce, i preset strip, i banchi di pattern, i preset delle catene di effetti e i preset degli effetti VST.

### Preset utente

Visualizza i preset delle tracce, i preset strip, i banchi di pattern, i preset delle catene di effetti, i preset degli effetti VST e i preset dei VST instrument che sono elencati nella cartella **Utente**.

### Preferiti

Visualizza le cartelle dei preferiti e consente di aggiungere dei nuovi preferiti. Il contenuto delle cartelle viene automaticamente aggiunto al database di **MediaBay**.

### Browser dei file

Visualizza il proprio sistema di file e le seguenti cartelle predefinite: **Preferiti**, **Questo computer**, **VST Sound**, **Contenuti di fabbrica** e **Contenuti utente**. All'interno di queste cartelle è possibile cercare i file multimediali e accedervi in maniera istantanea.

### LINK CORRELATI

[Il rack Media nell'area destra](#) a pag. 669

[MediaBay e rack Media](#) a pag. 669

## Apertura della Control Room nell'area destra (solo Cubase Pro)

È possibile visualizzare la **Control Room** nell'area destra della **Finestra progetto**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area destra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** per attivare l'**Area destra**.
2. Fare clic sulla linguetta **CR** in cima all'area destra.



### RISULTATO

La **Control Room** viene aperta nell'area destra della **Finestra progetto**. Essa ha esattamente le stesse funzionalità della **Control Room** che si apre dal menu **Studio** come finestra separata.

LINK CORRELATI

[Control Room \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 460

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

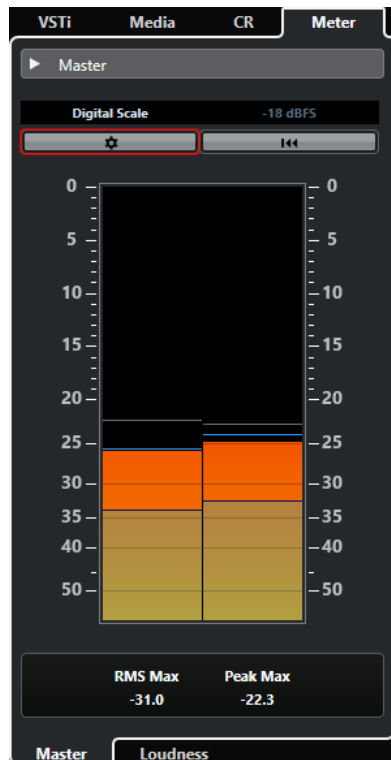
## Apertura dell'indicatore di livello nell'area destra (solo Cubase Pro)

È possibile visualizzare l'**Indicatore di livello** nell'area destra della **Finestra progetto**.

---

PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area destra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** per attivare l'**Area destra**.
2. Fare clic sulla linguetta **Indicatore di livello** in cima all'area destra.



RISULTATO

L'**Indicatore di livello** viene aperto nell'area destra della **Finestra progetto**. Esso ha esattamente le stesse funzionalità dell'**Indicatore di livello** che si apre nell'area destra della **MixConsole**.

LINK CORRELATI

[Indicatori e intensità acustica \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 473

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Focus della tastiera nella finestra progetto

Le diverse aree della **Finestra progetto** possono essere controllate utilizzando i comandi da tastiera. Per assicurarsi che un comando da tastiera agisca su un'area specifica, è necessario verificare che l'area scelta abbia il focus della tastiera.

Le seguenti aree della **Finestra progetto** possono avere il focus della tastiera:

- Area di progetto

- Area sinistra
- Area inferiore
- Area destra

Se un'area ha il focus della tastiera, il bordo che la circonda viene evidenziato in un colore specifico.

#### NOTA

È possibile modificare il colore del focus nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Interfaccia utente—Colori personalizzati**).

---

#### LINK CORRELATI

[Area di progetto](#) a pag. 46

[Area sinistra](#) a pag. 62

[Area inferiore](#) a pag. 71

[Area destra](#) a pag. 77

[Finestra progetto](#) a pag. 45

## Attivazione del focus della tastiera per un'area specifica

È possibile attivare il focus della tastiera per un'area specifica tramite clic con il mouse e utilizzando i comandi da tastiera.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Per attivare un'area, cliccarci sopra.
  - Per attivare l'area successiva, premere **Tab**. In tal modo è possibile scorrere in ciclo tra le diverse aree.
  - Per attivare l'area precedente, premere **Shift-Tab**.

#### NOTA

L'editor nell'area inferiore ottiene automaticamente il focus della tastiera se si fa doppio clic su un evento o una parte nel riquadro di visualizzazione degli eventi, se si seleziona un evento o una parte e si preme **Invio**, oppure se si utilizzano i comandi da tastiera per aprire l'area inferiore.

---

#### RISULTATO

Il focus della tastiera viene attivato per l'area desiderata e il bordo dell'area viene evidenziato.

#### NOTA

L'area di progetto e l'area inferiore dispongono di barre degli strumenti e linee info separate. Se si utilizza la barra degli strumenti o la linea info per una di queste aree, l'area corrispondente ottiene automaticamente il focus.

---

## Operazioni di zoom nella finestra progetto

È possibile eseguire delle operazioni di zoom (aumento/riduzione del fattore di ingrandimento) nella **finestra progetto** secondo le tecniche standard.

#### NOTA

Se l'aggiornamento dell'immagine sullo schermo risulta lento sul proprio sistema, potrebbe essere utile attivare l'opzione **Ingrandimento rapido** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica**).

---

### Zoom in senso orizzontale

- Selezionare lo strumento **Zoom** e fare clic nel riquadro di visualizzazione degli eventi per eseguire un ingrandimento. Per ridurre il fattore di ingrandimento, tenere premuto **Alt** e fare clic.
- Utilizzare i cursori di zoom orizzontale per aumentare e ridurre il fattore di ingrandimento.
- Fare clic sulla metà inferiore del righello e trascinare verso il basso per aumentare il fattore di ingrandimento in senso orizzontale. Fare clic sulla metà inferiore del righello e trascinare verso l'alto per ridurre il fattore di ingrandimento in senso orizzontale.
- Fare clic su **H** per aumentare il fattore di ingrandimento in senso orizzontale. Fare clic su **G** per ridurre il fattore di ingrandimento in senso orizzontale.

#### NOTA

Se il parametro **Tipo di griglia** nella barra degli strumenti della **finestra progetto** è impostato su **Adatta al fattore di ingrandimento**, il livello di zoom orizzontale agisce sulla risoluzione della griglia e della funzione di aggancio nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

---

### Regolazione dello zoom in senso verticale

- Selezionare lo strumento **Zoom**, fare clic nel riquadro di visualizzazione degli eventi e tracciare un rettangolo di selezione per aumentare il fattore di ingrandimento in senso verticale e orizzontale.

#### NOTA

Per poter utilizzare questa funzionalità, è necessario disattivare l'opzione **Modalità standard dello strumento 'Zoom': Solo zoom in orizzontale** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Strumenti di lavoro**).

---

- Utilizzare i cursori di zoom verticale per aumentare e ridurre il fattore di ingrandimento. Se sono state effettuate delle modifiche all'altezza di una qualsiasi traccia, vengono mantenute le differenze di altezza relative.
- Fare clic su **Shift-H** per aumentare il fattore di ingrandimento in senso verticale. Fare clic su **Shift-G** per ridurre il fattore di ingrandimento in senso verticale.

#### LINK CORRELATI

[Sotto menu Ingrandimento](#) a pag. 86

[Preset di zoom](#) a pag. 87

[Aumento del fattore di ingrandimento tra i marker di ciclo](#) a pag. 88

[Storia dell'ingrandimento](#) a pag. 88

[Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore](#) a pag. 76

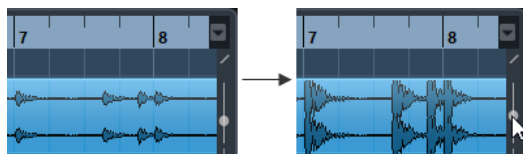
[Menu Tipo di griglia](#) a pag. 90

## Operazioni di zoom sui contenuti audio

É possibile eseguire uno zoom in senso verticale sui contenuti di parti ed eventi audio. Questa funzione è utile soprattutto per visualizzare con maggiore dettaglio dei passaggi audio a basso volume.

#### PROCEDIMENTO

- Fare clic sul cursore di ingrandimento della forma d'onda situato nell'angolo superiore-destro del riquadro di visualizzazione degli eventi ed eseguire un trascinamento verso l'alto.



#### RISULTATO

I contenuti delle parti e degli eventi audio nel progetto vengono ingranditi in senso verticale.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per avere una lettura approssimativa del livello degli eventi audio attraverso l'osservazione delle rispettive forme d'onda, ridurre il fattore di ingrandimento trascinando nuovamente il cursore completamente verso il basso. In caso contrario, alcune parti delle forme d'onda ingrandite potrebbero essere scambiate per audio in clipping.

## Sotto menu Ingrandimento

Il sotto menu **Ingrandimento** contiene una serie di opzioni relative alle operazioni di zoom eseguibili all'interno della **Finestra progetto**.

- Per aprire il sotto menu **Ingrandimento**, selezionare **Modifica > Ingrandimento**.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Zoom in avanti/Zoom indietro**

Aumenta/riduce il fattore di ingrandimento di uno step, centrando l'operazione sul cursore di progetto.

#### **Visualizza l'intero progetto**

Riduce l'ingrandimento fino a rendere visibile l'intero progetto. Con intero progetto si intende la linea del tempo dall'inizio del progetto fino alla durata definita nella finestra **Configurazione del progetto**.

#### **Zoom sulla selezione**

Aumenta il fattore di ingrandimento in senso orizzontale e verticale in modo che la selezione corrente occupi interamente lo schermo.

#### **Zoom sulla selezione (orizz.)**

Aumenta il fattore di ingrandimento in senso orizzontale in modo che la selezione corrente occupi tutto lo schermo.

#### **Zoom sull'evento**

Aumenta il fattore di ingrandimento per visualizzare l'evento attualmente selezionato. Questa opzione è disponibile nell'**Editor dei campioni** e in alcuni editor MIDI.

#### **Aumenta lo zoom in verticale/Riduci lo zoom in verticale**

Aumenta/riduce il fattore di ingrandimento di uno step in senso verticale.

#### **Aumenta lo zoom sulle tracce/Riduci lo zoom sulle tracce**

Aumenta/riduce il fattore di ingrandimento per le tracce selezionate di uno step in verticale.

### Zoom sulle tracce selezionate

Aumenta il fattore di ingrandimento sulle tracce selezionate in senso verticale e minimizza l'altezza di tutte le altre tracce.

### Annulla zoom/Ripeti zoom

Queste opzioni consentono di annullare/ripetere l'ultima operazione di ingrandimento effettuata.

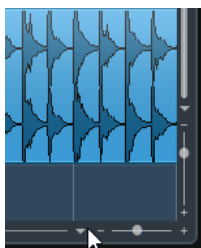
#### LINK CORRELATI

[Sotto menu Ingrandimento](#) a pag. 562

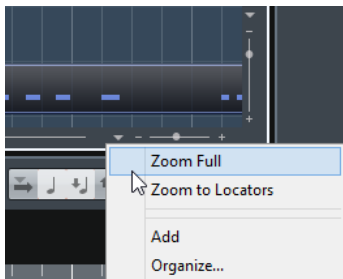
## Preset di zoom

È possibile creare dei preset di zoom per l'impostazione di diverse configurazioni di ingrandimento. Si può creare ad esempio un preset in cui nella **Finestra progetto** viene visualizzato l'intero progetto e un altro con un alto fattore di ingrandimento per effettuare delle operazioni di editing di precisione. Il menu a tendina **Preset di zoom** consente di selezionare, creare e organizzare questo tipo di preset.

- Per aprire il menu a tendina **Preset di zoom**, fare clic sul pulsante che si trova a sinistra del controllo di ingrandimento orizzontale.



La parte superiore del menu elenca i preset di ingrandimento disponibili.



- Per salvare l'impostazione di ingrandimento corrente sotto forma di preset, aprire il menu a tendina **Preset di zoom** e selezionare **Aggiungi**. Nella finestra di dialogo **Digitare il nome del preset** che si apre, inserire un nome per il preset e fare clic su **OK**.
- Per selezionare e applicare un preset, selezionarlo dal menu a tendina **Preset di zoom**.
- Per ridurre il fattore di ingrandimento in modo che sia visibile l'intero progetto, aprire il menu a tendina **Preset di zoom** e selezionare l'opzione **Visualizza l'intero progetto**. In tal modo viene visualizzato il progetto dall'**Ora di inizio** fino alla **Durata del progetto** definita nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.
- Per eliminare un preset, aprire il menu a tendina **Preset di zoom** e selezionare l'opzione **Organizza**. Nella finestra di dialogo che si apre, selezionare il preset dall'elenco e fare clic su **Elimina**.
- Per rinominare un preset, aprire il menu a tendina **Preset di zoom** e selezionare l'opzione **Organizza**. Nella finestra di dialogo che si apre, selezionare il preset dall'elenco e fare clic su **Rinomina**. Nella finestra di dialogo che si apre, digitare un nuovo nome per il preset. Fare clic su **OK** per chiudere le finestre di dialogo.

#### IMPORTANTE

I preset di zoom sono globali per tutti i progetti, sono cioè disponibili in tutti i progetti che vengono aperti o creati.

---

## Aumento del fattore di ingrandimento tra i marker di ciclo

È possibile aumentare il fattore di ingrandimento nell'area ricompresa tra i marker di ciclo nel progetto.

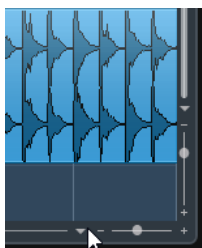
#### PREREQUISITI

È stato creato almeno un marker di ciclo per il progetto.

---

#### PROCEDIMENTO

- Fare clic sul pulsante a sinistra del controllo di ingrandimento orizzontale per aprire il menu a tendina **Preset di zoom** e selezionare il marker di ciclo desiderato.



La parte centrale del menu a tendina elenca tutti i marker di ciclo che sono stati aggiunti al progetto.

---

#### RISULTATO

Il riquadro di visualizzazione degli eventi viene ingrandito fino a ricomprendere l'area delimitata dal marker.

#### LINK CORRELATI

[Finestra Marker](#) a pag. 372

## Storia dell'ingrandimento

È possibile annullare e ripetere le operazioni di ingrandimento effettuate. Questo consente di aumentare/ridurre il fattore di ingrandimento più volte e tornare facilmente al livello di zoom dal quale si è partiti.

Per annullare e ripetere le operazioni di ingrandimento, seguire le indicazioni fornite di seguito:

- Per annullare l'ingrandimento, selezionare **Modifica > Ingrandimento > Annulla ingrandimento** oppure fare doppio-clic con lo strumento ingrandimento.
- Per ripetere l'ingrandimento, selezionare **Modifica > Ingrandimento > Ripeti ingrandimento** o premere **Alt** e fare doppio-clic con lo strumento ingrandimento.

## La funzione agganciamento

La funzione **Agganciamento** è particolarmente utile per individuare delle posizioni esatte nel corso delle operazioni di editing all'interno della **Finestra progetto**. Questa funzione agisce limitando il movimento e il posizionamento in senso orizzontale su determinate posizioni della griglia. Le operazioni su cui ha effetto la funzione **Agganciamento** comprendono lo spostamento, la copia, il disegno, il ridimensionamento, la separazione, la selezione degli intervalli, ecc.



- Per attivare/disattivare la funzione **Agganciamento**, attivare/disattivare l'opzione **Agganciamento**  nella barra degli strumenti.

## Impostare il punto di agganciamento

È possibile impostare il punto di agganciamento in qualsiasi posizione dell'evento audio.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare un evento.
2. Collocare il cursore di progetto nella posizione desiderata all'interno dell'evento audio selezionato.
3. Selezionare **Audio > Punto di agganciamento al cursore**.

---

### RISULTATO

Il punto di agganciamento è impostato alla posizione del cursore. Il punto di agganciamento per un evento è indicato da una linea verticale nella **Finestra progetto**.

### NOTA

Il punto di agganciamento può essere impostato anche nell'**Editor dei campioni**.

---

### LINK CORRELATI

[Regolazione dei punti di agganciamento](#) a pag. 570

## Aggancia ai punti di zero

Quando si dividono e si ridimensionano degli eventi audio, improvvise modifiche di ampiezza possono dare origine a problemi di pop e click nell'audio. Per evitare che ciò accada, è possibile attivare la funzione **Aggancia ai punti di zero** per potersi agganciare ai punti in cui l'ampiezza è zero.

- Per attivare la funzione **Aggancia ai punti di zero**, attivare l'opzione **Aggancia ai punti di zero**  nella barra degli strumenti.

## Menu dei tipi di modalità operative della funzione agganciamento

È possibile scegliere tra diversi tipi di modalità operative della funzione agganciamento per determinare il punto di agganciamento.

- Per aprire il menu a tendina **Tipo di agganciamento**, fare clic su **Tipo di agganciamento**  nella barra degli strumenti.

Le opzioni disponibili sono:

### Griglia

Se questa opzione è attivata, i punti di agganciamento vengono definiti mediante il menu a tendina **Tipo di griglia**. Le opzioni disponibili dipendono dal formato di visualizzazione selezionato per il righello.

Se si seleziona **Secondi** come formato del righello, sono disponibili delle opzioni per la griglia basate sul tempo cronologico.

Se si seleziona **Misure e movimenti** come formato del righello, sono disponibili delle opzioni per la griglia basate sul tempo musicale.

### Relativa alla griglia

Se questa opzione è attivata, eventi e parti non sono magnetici rispetto alla griglia. La griglia determina invece la dimensione degli step per lo spostamento degli eventi.

Ciò significa che un evento spostato mantiene la sua posizione originale rispetto alla griglia.

Ad esempio, se un evento ha inizio alla posizione 3.04.01, la funzione **Agganciamento** è impostata in modalità **Relativa alla griglia** e il menu a tendina **Tipo di griglia** è impostato su **Misura**, è possibile spostare l'evento in step di una misura per raggiungere la posizione 4.04.01, 5.04.01 e così via.

#### NOTA

Questa funzione si applica solamente quando si trascinano eventi o parti esistenti. Quando invece si creano nuovi eventi o parti, questo **Tipo di agganciamento** opera come la modalità **Griglia**.

---

### Eventi

Se questa opzione è attivata, le posizioni di inizio e fine degli altri eventi e parti diventano magnetiche. Ciò significa che trascinando un evento in una posizione vicina all'inizio o alla fine di un altro evento, l'evento trascinato viene allineato automaticamente all'inizio o alla fine dell'altro evento.

Anche per gli eventi audio la posizione del punto di agganciamento è magnetica. Sono inclusi gli eventi marker sulla traccia marker.

### Scambia

La modalità Scambia è utile per scambiare l'ordine di eventi adiacenti. Se vi sono due eventi adiacenti e si trascina il primo evento verso destra oltre il secondo, i due eventi si scambiano di posto.



Lo stesso concetto vale quando si cambia l'ordine di più di due eventi.

### Cursore

Questo tipo di griglia rende magnetico il cursore di progetto. Trascinando un evento vicino al cursore lo si allinea alla posizione del cursore.

### Griglia + Cursore

Si tratta di una combinazione delle modalità **Griglia** e **Cursore**.

### Eventi + Cursore

Si tratta di una combinazione delle modalità **Eventi** e **Cursore**.

### Eventi + Griglia + Cursore

Si tratta di una combinazione delle modalità **Eventi**, **Griglia** e **Cursore**.

## Menu Tipo di griglia

Consente di specificare un tipo di griglia. Questo determina la risoluzione della griglia e delle operazioni di agganciamento nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

#### NOTA

Questa funzione ha effetto solamente se il parametro **Tipo di agganciamento** è impostato su una delle opzioni relative alla griglia.

---

- Per aprire il menu a tendina **Tipo di griglia**, fare clic su **Tipo di griglia**  nella barra degli strumenti.

Se si seleziona **Misure e movimenti** come formato del righello, sono disponibili i seguenti tipi di griglia:

#### **Misura**

Imposta la risoluzione della griglia e dell'agganciamento sulle misure.

#### **Movimento**

Imposta la risoluzione della griglia e dell'agganciamento sui movimenti.

#### **Usa il valore di quantizzazione**

Imposta la risoluzione della griglia e della funzione di agganciamento sul valore attivato nel menu a tendina **Preset di quantizzazione**.

#### **Adatta al fattore di ingrandimento**

Imposta la risoluzione della griglia e dell'agganciamento sul fattore di ingrandimento orizzontale. Maggiore è il fattore di ingrandimento impostato nel riquadro di visualizzazione degli eventi, più elevata sarà la risoluzione. Valori di zoom elevati consentono l'agganciamento ai sessantaquattresimi, valori di zoom estremamente ridotti consentono l'agganciamento alle misure.

#### **NOTA**

L'opzione **Adatta al fattore di ingrandimento** è disponibile solamente se il formato di visualizzazione del righello è impostato su **Misure e movimenti**.

Se si attiva l'opzione **Tempo lineare** nel menu contestuale del righello, le distanze tra le linee della griglia restano costanti ma si basano sui valori musicali come le misure e i movimenti.

Se si seleziona **Secondi** come formato del righello, sono disponibili i seguenti tipi di griglia:

#### **1 ms**

Imposta la risoluzione della griglia e dell'agganciamento su 1 ms.

#### **10 ms**

Imposta la risoluzione della griglia e dell'agganciamento su 10 ms.

#### **100 ms**

Imposta la risoluzione della griglia e dell'agganciamento su 100 ms.

#### **1000 ms**

Imposta la risoluzione della griglia e dell'agganciamento su 1000 ms.

#### LINK CORRELATI

[Menu dei tipi di modalità operative della funzione agganciamento](#) a pag. 89

[Operazioni di zoom nella finestra progetto](#) a pag. 84

[Menu Formato di visualizzazione del righello](#) a pag. 59

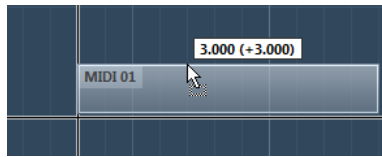
## Cursore reticolo

Il cursore reticolo, visualizzato quando si lavora nella **finestra progetto** e negli editor, è uno strumento che facilita la navigazione e le operazioni di editing specialmente quando si ha a che fare con progetti molto ampi.

- È possibile configurare il cursore reticolo nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Strumenti di lavoro**).  
È possibile stabilire i colori per la linea e la mascherina del cursore reticolo, oltre a definirne la larghezza.

Il cursore reticolo funziona come segue:

- Quando è selezionato lo strumento **Selezione oggetto** (o uno dei suoi sotto-strumenti), il cursore reticolo appare nel momento in cui si inizia a spostare/copiare una parte o un evento, oppure quando si utilizzano le maniglie di troncamento.



Il cursore reticolo durante lo spostamento di un evento.

- Quando è selezionato lo strumento **Selezione oggetto**, lo strumento **Separa** o qualsiasi altro strumento che fa uso di questa funzione, il cursore reticolo appare non appena si porta il puntatore del mouse sopra il riquadro di visualizzazione degli eventi.
- Il cursore reticolo è disponibile solo dove il suo utilizzo ha effettivamente senso. Lo strumento **Mute**, ad esempio, non ne fa uso poiché per silenziare un evento è necessario cliccarci direttamente sopra.

#### NOTA

Se nell'area inferiore della **finestra progetto** è aperto l'**Editor dei tasti**, l'**Editor delle percussioni** o l'**Editor delle parti audio** ed è attivata l'opzione **Collega i cursori del progetto e dell'area inferiore**, nell'editor dell'area inferiore e nella **finestra progetto** viene visualizzato il cursore reticolo.

## Finestra di dialogo Storia delle modifiche

La finestra di dialogo **Storia delle modifiche** contiene un elenco di tutte le modifiche effettuate. In questa finestra è possibile annullare tutte le azioni eseguite nella **Finestra progetto** e negli editor.

- Per aprire la finestra di dialogo **Storia delle modifiche**, selezionare **Modifica > Storia**.

#	Action	Time	State	Details
4	Move Selected Tracks	10:24:39 AM	Executed	Track: Groove Agent SE
5	Move Selected Tracks	10:25:07 AM	Executed	Track: Reverse Cymbal, 1
6	Colorize Events	10:25:20 AM	Executed	Track: Reverse Cymbal
7	Colorize Events	10:25:26 AM	Executed	Track: Kick
8	Colorize Events	10:25:31 AM	Executed	Track: Kick
9	Colorize Events	10:25:35 AM	Executed	Track: Kick
10	Colorize Events	10:25:40 AM	Executed	Track: Groove Agent SE
11	Add Track	1:21:26 PM	Executed	Track: Sampler Track
12	Add Track	1:44:03 PM	Undone	Track: Prologue 01

#### Azione

Visualizza il nome dell'azione.

#### Ora di esecuzione

Visualizza l'ora in cui è stata eseguita l'azione.

#### Stato

Visualizza lo stato dell'azione.

#### Dettagli

Visualizza ulteriori dettagli e consente di inserire del nuovo testo.

### Separatore

Spostare il separatore verso l'alto per annullare le azioni eseguite. Per ripetere nuovamente un'azione, spostare il separatore verso il basso.

#### NOTA

- È anche possibile annullare degli effetti plug-in (solo Cubase Pro) o dei processi audio. Si consiglia tuttavia di modificarli o eliminarli utilizzando la finestra **Processamento diretto offline**.
- Tutte le operazioni di processamento offline che sono state applicate all'audio in maniera permanente utilizzando la funzione **Rendi permanente il processamento diretto offline** non possono essere annullate. Di conseguenza, queste non sono visualizzate nella finestra di dialogo **Storia delle modifiche**.

---

#### LINK CORRELATI

[Processamento diretto offline](#) a pag. 510

[Applicazione del processamento offline in maniera permanente](#) a pag. 524

## Impostazione del numero massimo di annullamenti

È possibile limitare il numero massimo di annullamenti consentiti. Questa funzionalità è utile ad esempio nel caso in cui si dovesse esaurire la memoria.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Generale**.
2. Impostare il valore desiderato nel campo **Numero massimo di annullamenti**.

## Gestione dei colori

È possibile assegnare dei colori a eventi e tracce in Cubase. Questa funzionalità consente di ottenere una vista d'insieme di più semplice lettura nella **Finestra progetto**.

## Assegnazione dei colori alle tracce selezionate

È possibile assegnare i colori alle tracce selezionate.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, deselezionare tutti gli eventi o le parti.
2. Selezionare le tracce che si intende colorare.
3. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, selezionare l'opzione **Scegli il colore per le tracce o gli eventi selezionati**.  
Si apre il pannello **Colora**.

#### NOTA

Se si desidera invece selezionare i colori per nome, attivare l'opzione **Seleziona i colori per nome** nella finestra di dialogo **Configurazione dei colori del progetto** (pagina **Opzioni**).

4. Selezionare un colore.

---

#### RISULTATO

Vengono assegnati i colori scelti alle tracce selezionate e gli eventi e le parti assumono il colore della rispettiva traccia.

#### NOTA

Se si assegna un colore differente a singole parti o eventi con lo strumento **Colore**, queste parti o eventi non seguono più le modifiche di colore della traccia.

---

#### LINK CORRELATI

[Assegnazione "al volo" dei colori agli eventi](#) a pag. 96

[Scheda Opzioni](#) a pag. 99

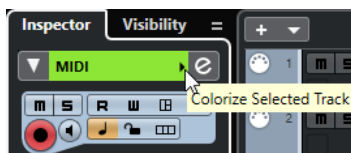
## Assegnazione dei colori alle singole tracce

È possibile assegnare i colori alle singole tracce dall'**Inspector** o nell'elenco tracce. Questa funzionalità è utile per fare in modo che nessun'altra traccia, evento o parte vengano colorati accidentalmente.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare la traccia alla quale si desidera assegnare un colore e, nell'**Inspector**, fare clic su **Colora la traccia selezionata**.



- Fare **Ctrl/Cmd**-clic nell'area sinistra dell'elenco tracce.

Si apre il pannello **Colora**.

#### NOTA

Se si desidera invece selezionare i colori per nome, attivare l'opzione **Seleziona i colori per nome** nella finestra di dialogo **Configurazione dei colori del progetto** (pagina **Opzioni**).

---

2. Selezionare un colore.
- 

#### RISULTATO

Il colore viene assegnato alla traccia e qualsiasi evento o parte su quella traccia assume lo stesso colore.

#### NOTA

Se si assegna un colore differente a singole parti o eventi con lo strumento **Colore**, queste parti o eventi non seguono più le modifiche di colore della traccia.

---

#### LINK CORRELATI

[Assegnazione "al volo" dei colori agli eventi](#) a pag. 96

[Scheda Opzioni](#) a pag. 99

## Assegnazione automatica dei colori alle nuove tracce

È possibile assegnare automaticamente i colori alle nuove tracce che sono state aggiunte.

---

#### PROCEDIMENTO



1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Riquadro di visualizzazione degli eventi > Tracce**.

2. Aprire il menu a tendina **Modalità di assegnazione automatica del colore alle tracce** e selezionare una delle opzioni disponibili.
  3. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

Alle nuove tracce vengono automaticamente assegnati i colori in base alle impostazioni definite.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per aggiungere delle nuove tracce, utilizzare le opzioni **Aggiungi una traccia**  o **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, oppure trascinare i file dal rack **Media** al riquadro di visualizzazione degli eventi.

#### LINK CORRELATI

[Riquadro di visualizzazione degli eventi - Tracce](#) a pag. 1218

## Reinizializzazione dei colori delle tracce

È possibile ripristinare il colore predefinito di una traccia.

#### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare la traccia per la quale si desidera ripristinare il colore predefinito e deselegionare tutti gli eventi o le parti.
  2. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, selezionare l'opzione **Scegli il colore per le tracce o gli eventi selezionati**.
  3. Nel pannello **Colora**, fare clic su **Imposta la traccia sul colore predefinito**.
- 

#### RISULTATO

Alla traccia selezionata viene assegnato il colore predefinito.

## Assegnazione dei colori a eventi o parti selezionati

È possibile assegnare i colori agli eventi o alle parti selezionati utilizzando la funzione **Scegli il colore per le tracce o gli eventi selezionati**. Per impostazione predefinita, gli eventi o le parti riflettono il colore della traccia corrispondente. È comunque possibile ignorare questa impostazione e selezionare ad esempio lo stesso colore per gli eventi o le parti che si trovano su tracce differenti.

#### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto** selezionare tutti gli eventi o le parti che si desidera colorare.
2. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, selezionare l'opzione **Scegli il colore per le tracce o gli eventi selezionati**.  
Si apre il pannello **Colora**.

#### NOTA

Se si desidera selezionare i colori per nome, attivare l'opzione **Seleziona i colori per nome** nella finestra di dialogo **Configurazione dei colori del progetto** (pagina **Opzioni**).

3. Selezionare un colore.
- 

#### RISULTATO

Gli eventi selezionati vengono colorati e non seguono più le modifiche di colore della traccia.

LINK CORRELATI

[Assegnazione "al volo" dei colori agli eventi](#) a pag. 96

[Scheda Opzioni](#) a pag. 99

## Assegnazione "al volo" dei colori agli eventi

È possibile assegnare i colori agli eventi o alle parti con lo strumento **Colore**. Per impostazione predefinita, gli eventi o le parti riflettono il colore della traccia corrispondente. È comunque possibile ignorare questa impostazione e selezionare ad esempio lo stesso colore per gli eventi o le parti che si trovano su tracce differenti.

---

PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, selezionare lo strumento **Colore**.
2. Eseguire una delle seguenti operazioni per selezionare uno strumento per l'assegnazione dei colori:
  - Fare **Alt**-clic su un evento o su una parte per copiarne il colore.
  - Spostare il puntatore del mouse sullo strumento **Colore** e utilizzare la rotellina del mouse per scorrere tra i colori della tavolozza di colori corrente.
3. Facoltativo: selezionare con lo strumento **Selezione oggetto** gli eventi o le parti a cui si desidera assegnare un colore.  
Questa funzione è necessaria solamente se si intende assegnare i colori a più eventi o parti.
4. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, selezionare lo strumento **Colore**.
5. Fare clic sugli eventi o sulle parti a cui si desidera assegnare un colore.

---

RISULTATO

Gli eventi o le parti vengono colorati e non seguono più le modifiche di colore della traccia.

NOTA

È anche possibile fare **Ctrl/Cmd**-clic su un evento o su una parte con lo strumento **Colore** per aprire il pannello **Colora** oppure per selezionare i colori per nome.

---

LINK CORRELATI

[Assegnazione dei colori a eventi o parti selezionati](#) a pag. 95

[Scheda Opzioni](#) a pag. 99

## Impostazione dei colori degli eventi in relazione ai colori delle tracce

È possibile impostare i colori degli eventi o delle parti in modo che riflettano i colori delle tracce di appartenenza. Questa funzionalità è utile se sono stati assegnati dei colori a eventi o parti con lo strumento **Colore** e si desidera fare in modo che questi tornino a riflettere il colore della rispettiva traccia.

---

PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto** selezionare l'evento o la parte che si desidera impostare in modo da riflettere il colore della rispettiva traccia.
  2. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, fare clic su **Scegli il colore per le tracce o gli eventi selezionati**.
  3. Nel pannello **Colora**, fare clic su **Imposta il colore dell'evento sul colore della traccia**.
-



#### RISULTATO

Il colore della traccia viene assegnato all'evento o alla parte selezionati.

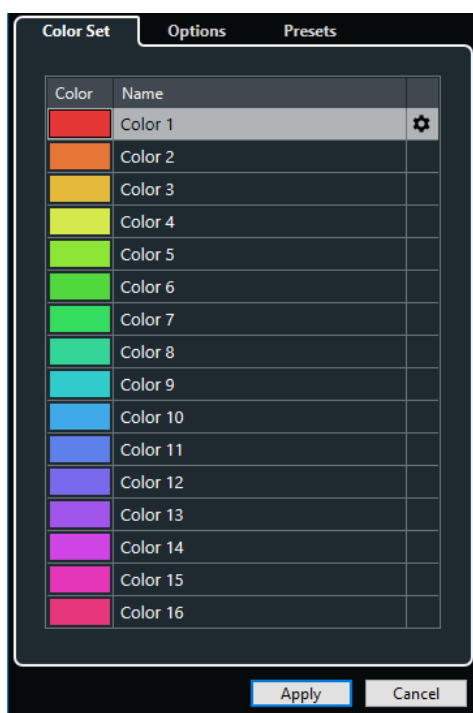
#### LINK CORRELATI

[Assegnazione "al volo" dei colori agli eventi](#) a pag. 96

## Finestra di dialogo Configurazione dei colori del progetto

La finestra di dialogo **Configurazione dei colori del progetto** consente di definire i colori del proprio progetto.

- Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione dei colori del progetto**, selezionare **Progetto > Configurazione dei colori del progetto**.



#### LINK CORRELATI

[Selezione colori](#) a pag. 100

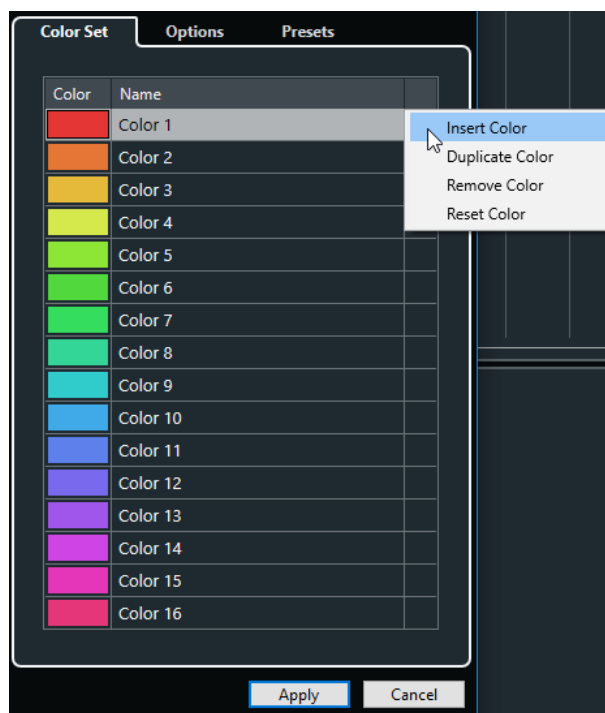
[Scheda Tavolozza di colori](#) a pag. 97

[Scheda Preset](#) a pag. 98

[Scheda Opzioni](#) a pag. 99

## Scheda Tavolozza di colori

La scheda **Tavolozza di colori** consente di modificare la tavolozza di colori utilizzata nel progetto.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Campi dei colori

Fare clic su uno dei campi per aprire il pannello **Selezione colori** in cui è possibile specificare un nuovo colore.

### Nome

Visualizza il nome del colore. Fare doppio-clic per modificarlo.

### Impostazioni

Consente di aggiungere o rimuovere dei campi colore.

- **Inserisci colore**  
Aggiunge un nuovo campo colore.
- **Duplica colore**  
Duplica il campo colore selezionato.
- **Rimuovi colore**  
Rimuove il campo colore selezionato.
- **Reinizializza colore**  
Riporta il campo colore selezionato ai valori di fabbrica.

### Applica

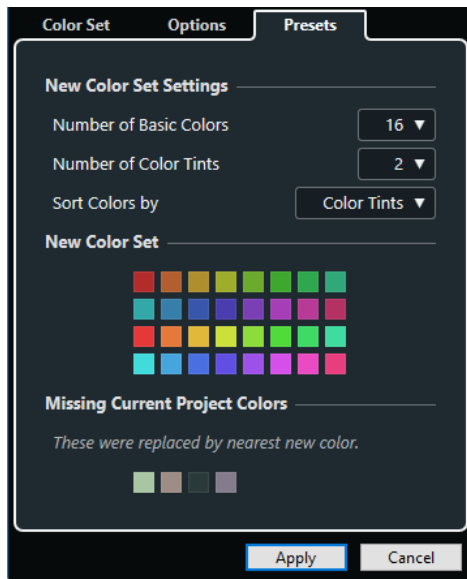
Applica le modifiche e chiude la finestra di dialogo.

### LINK CORRELATI

[Selezione colori](#) a pag. 100

## Scheda Preset

La scheda **Preset** consente di espandere la tavolozza di colori a 24 o 32 colori, oppure di ridurla a 8 colori. È possibile aggiungere tinte di colore, organizzare i colori in base alla tinta o al rispettivo colore di base.



Nella sezione **Impostazioni della nuova tavolozza di colori**, sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Numero di colori di base**

È possibile definire 8, 16, 24 o 32 colori di base.

#### **Numero di tinte di colore**

È possibile definire 1, 2 o 4 tinte di colore.

#### **Ordina i colori per**

Consente di ordinare i colori della tavolozza in relazione ai colori di base o alle rispettive tinte di colore.

La sezione **Nuova tavolozza di colori** visualizza i colori attuali della nuova tavolozza di colori.

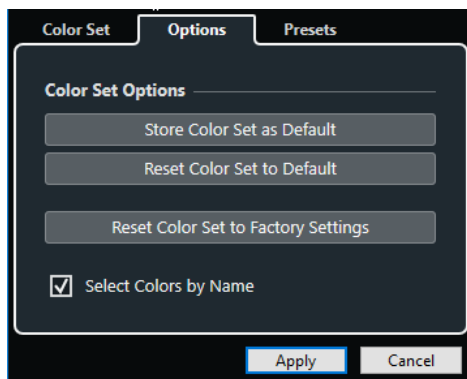
La sezione **Colori del progetto mancanti** visualizza quali colori mancanti verranno sostituiti. Spostare il puntatore del mouse sopra il campo di un colore mancante per evidenziare il colore utilizzato per sostituirlo nella sezione **Nuova tavolozza di colori**.

#### **Applica**

Applica le modifiche e chiude la finestra di dialogo.

## Scheda Opzioni

La scheda **Opzioni** consente di accedere alle opzioni relative alle tavolozze di colori.



Nella sezione **Opzioni delle tavolozze di colori** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Salva la tavolozza di colori come predefinita

Salva la tavolozza di colori corrente come impostazione predefinita.

### Riporta la tavolozza di colori ai valori predefiniti

Applica la tavolozza di colori predefinita.

### Riporta la tavolozza di colori ai valori di fabbrica

Ripristina la tavolozza di colori standard.

### Seleziona i colori per nome

Consente di selezionare i colori per nome.

### Applica

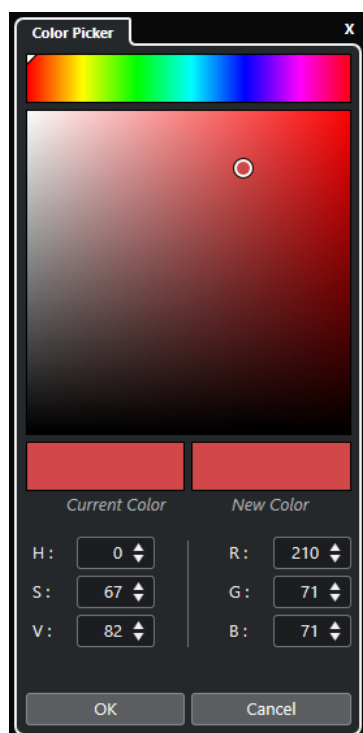
Applica le modifiche e chiude la finestra di dialogo.

## Selezione colori

Il pannello di **Selezione colori** consente di definire dei nuovi colori personalizzati.

Per aprire il pannello di **Selezione colori**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare **Progetto > Configurazione dei colori del progetto** e, nella finestra di dialogo **Configurazione dei colori del progetto**, all'interno della scheda **Tavolozza di colori** fare clic su un campo colore.  
Questo consente di definire dei colori del progetto personalizzati.
- Selezionare **Modifica > Preferenze**, scegliere una delle voci della sezione **Interfaccia utente** e fare clic su un campo colore.  
Questo consente di definire dei colori personalizzati per l'interfaccia utente.



### Selettori dei colori

Consentono di selezionare una gradazione di colore e la relativa sfumatura.

### Menu contestuale

Consente di copiare, incollare o reinizializzare i colori.

**Colore corrente/Nuovo colore**

Visualizza il colore corrente e il nuovo colore.

**Hue/Saturation/Value**

Consentono di modificare i colori in forma numerica.

**Red/Green/Blue**

Consentono di modificare i colori in forma numerica.

**OK**

Conferma le modifiche di colore.

**NOTA**

Affinché alcune delle modifiche abbiano effetto è necessario riavviare l'applicazione.

---

# Gestione dei progetti

I “documenti” di lavoro principali in Cubase sono costituiti dai progetti. Per poter lavorare con il programma è necessario creare e configurare un progetto.

## Creazione di nuovi progetti

È possibile creare dei progetti vuoti o dei progetti basati su modelli.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Nuovo progetto**.  
A seconda delle impostazioni definite, si apre l'**Hub** o l'**Assistente del progetto**.
2. Nella sezione relativa alle opzioni di posizionamento, selezionare dove si intende salvare il nuovo progetto.
  - Per utilizzare la posizione predefinita, selezionare **Usa la posizione predefinita**.
  - Per scegliere una posizione differente, selezionare **Specifica un'altra posizione**.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Per creare un nuovo progetto vuoto, fare clic su **Creazione vuoto**.
  - Per creare un nuovo progetto da un modello, selezionare il modello desiderato e fare clic su **Crea**.

---

### RISULTATO

Viene creato un nuovo progetto senza nome. Se è stato selezionato un modello, il nuovo progetto si baserà su tale modello e includerà tracce, eventi e impostazioni corrispondenti.

### NOTA

Se si crea un progetto vuoto, vengono applicati i propri preset predefiniti per le configurazioni dei bus di ingresso e uscita. Se non sono stati definiti dei preset predefiniti, vengono applicate le ultime configurazioni utilizzate.

---

### LINK CORRELATI

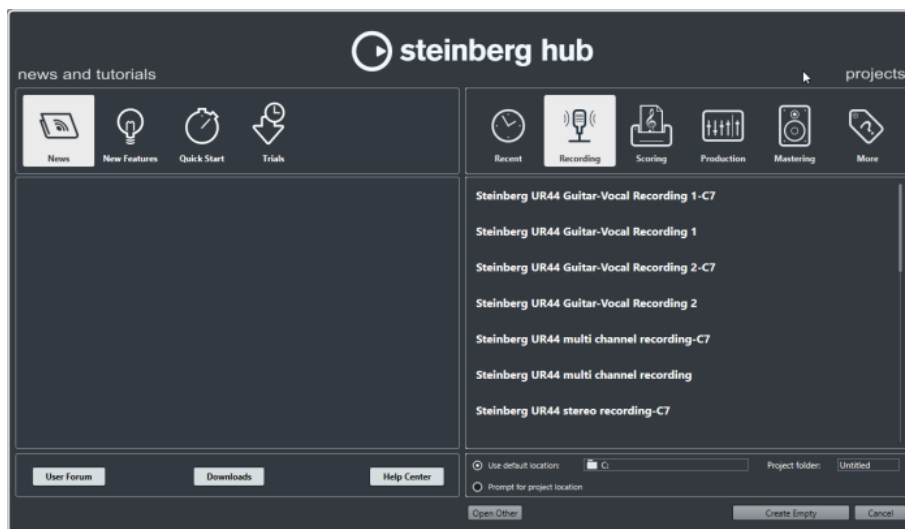
[Preset per i bus di ingresso e di uscita](#) a pag. 35

## Hub

L'**Hub** consente di ricevere gli aggiornamenti sulle ultime novità dal mondo Steinberg e rappresenta un utile strumento per l'organizzazione dei propri progetti.

Per aprire l'**Hub**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare **Hub > Apri Hub**.
- Selezionare **File > Nuovo progetto**.



## La sezione News and Tutorials

La sezione **News and Tutorials** visualizza le news e i video tutorial di Steinberg e contiene i link ai forum degli utenti e alle sezioni download ed Help Center.

### NOTA

Assicurarsi di disporre di una connessione a internet funzionante per poter avere accesso a questo materiale.

## La sezione Projects

La sezione **Projects** consente di creare dei nuovi progetti, vuoti o basati su un modello. In questa sezione può essere inoltre definita la posizione di salvataggio dei progetti. È qui inoltre possibile accedere ai progetti aperti di recente o ai progetti che sono salvati in altre posizioni. Questa sezione offre le stesse funzionalità della finestra di dialogo **Assistente del progetto**.

### Barra delle categorie

In questa sezione, i modelli di fabbrica disponibili sono organizzati nelle categorie predefinite **Recording**, **Scoring**, **Production** e **Mastering**.

La categoria **Progetti recenti** contiene un elenco dei progetti aperti di recente.

La categoria **Altro** contiene il modello di progetto predefinito e tutti i modelli che non sono assegnati a nessuna delle altre categorie.

### Elenco dei modelli

Se si fa clic su una delle voci disponibili, l'elenco sotto la barra delle categorie visualizza i modelli disponibili per quella specifica categoria. Tutti i nuovi modelli creati vengono aggiunti in cima all'elenco corrispondente.

### Opzioni di posizione

Questa sezione consente di specificare la posizione in cui viene salvato il progetto.

### Apri altro

Questo pulsante consente di aprire un qualsiasi tipo di file di progetto nel proprio sistema. Il suo utilizzo corrisponde alla funzione del comando **Apri** del menu **File**.

### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Assistente del progetto](#) a pag. 104

## Disattivazione dell'Hub

Per avviare Cubase o creare dei nuovi progetti senza che venga aperto l'**Hub**, è possibile disattivarlo.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Generale**.
2. Disattivare l'opzione **Attiva l'Hub**.

---

### RISULTATO

Cubase si avvia senza aprire un progetto specifico e si apre la finestra di dialogo **Assistente del progetto** in cui è possibile creare un nuovo progetto utilizzando il menu **File**. Se si desidera, l'**Hub** può comunque essere aperto dal menu **Hub**.

## Finestra di dialogo Assistente del progetto

La finestra di dialogo **Assistente del progetto** consente di organizzare i propri progetti.

- Per aprire la finestra di dialogo **Assistente del progetto**, disattivare l'opzione **Attiva l'Hub** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Generale**) e selezionare **File > Nuovo progetto**.

### Barra delle categorie

In questa sezione, i modelli di fabbrica disponibili sono organizzati nelle categorie predefinite **Recording**, **Production**, **Scoring** e **Mastering**.

La categoria **Progetti recenti** contiene un elenco dei progetti aperti di recente.

La categoria **Altro** contiene il modello di progetto predefinito e tutti i modelli che non sono assegnati a nessuna delle altre categorie.

### Elenco dei modelli

Se si fa clic su una delle voci disponibili, l'elenco sotto la barra delle categorie visualizza i modelli di fabbrica disponibili per quella specifica categoria. Tutti i nuovi modelli creati vengono aggiunti in cima all'elenco corrispondente.

### Opzioni di posizione

Questa sezione consente di specificare la posizione in cui viene salvato il progetto.

### Apri altro

Questo pulsante consente di aprire un qualsiasi tipo di file di progetto nel proprio sistema. Il suo utilizzo corrisponde alla funzione del comando **Apri** del menu **File**.

## File di progetto

Un file di progetto (estensione \*.cpr) rappresenta il documento di riferimento in Cubase. Un file di progetto contiene i riferimenti ai dati dei file multimediali che possono essere salvati nella cartella di progetto.

---

### NOTA

Si raccomanda di salvare i file esclusivamente nella cartella di progetto, sebbene sia possibile salvarli in una qualsiasi altra posizione alla quale si ha accesso.

---

La cartella di progetto contiene i file di progetto e le seguenti cartelle che vengono create da Cubase in automatico quando necessario:

- Audio



- Edits
- Images
- Track Pictures

## File dei modelli

I modelli possono rappresentare un ottimo punto di partenza per i nuovi progetti. I modelli sono progetti in cui è possibile salvare tutte le impostazioni utilizzate regolarmente, come ad esempio le configurazioni dei bus, le frequenze di campionamento, i formati di registrazione, i layout di base delle tracce, le configurazioni dei VSTi, delle drum map, ecc.

I seguenti tipi di modelli sono disponibili direttamente dall'**Hub**:

- Modelli di fabbrica per scenari specifici. Questi modelli sono elencati nelle categorie **Recording, Scoring, Production** o **Mastering**.
- Il modello predefinito. Questo modello è riportato nella categoria **Altro**.
- Qualsiasi altro nuovo modello utente che viene creato e salvato. Questi modelli sono riportati nella categoria **Altro**.

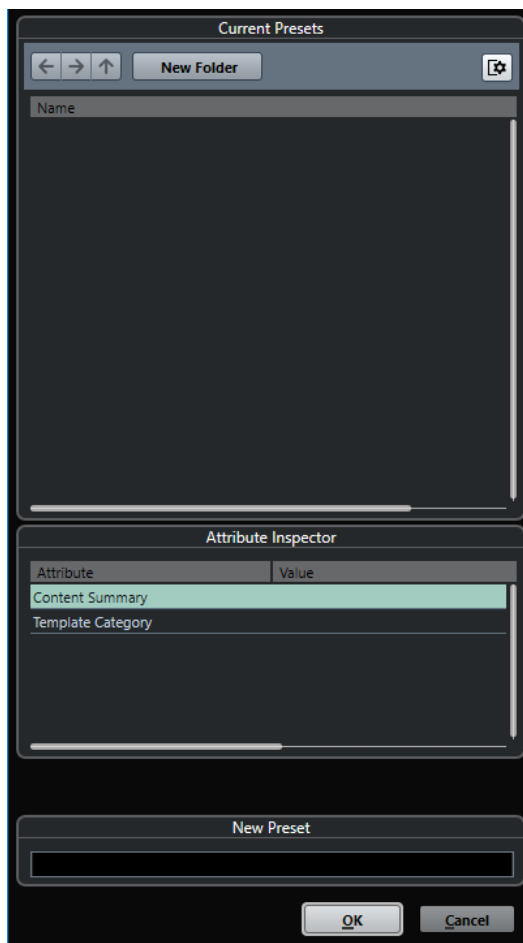
I progetti modello non vengono salvati nelle cartelle di progetto, di conseguenza non contengono sotto cartelle o file multimediali.

- Per aprire la posizione per un modello specifico, fare clic-destro sul modello desiderato nell'elenco dei modelli e selezionare **Mostra in Explorer** (solo Windows) o **Mostra in Finder** (solo macOS).

## Finestra di dialogo Salva come modello

La finestra di dialogo **Salva come modello** consente di salvare i progetti sotto forma di modelli.

- Per aprire la finestra di dialogo **Salva come modello**, selezionare **File > Salva come modello**.



Nella sezione **Preset correnti** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Nuova cartella**

Consente di aggiungere una cartella all'elenco dei modelli e di assegnarvi un nome.

#### **Elenco dei modelli**

Elenca i modelli e le cartelle.

Nella sezione **Inspector degli attributi** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Valore**

Fare clic su questo campo per inserire una descrizione per l'attributo **Content Summary** o per selezionare una categoria di modelli per l'attributo **Template Category**.

Nella sezione **Nuovo preset** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Nuovo preset**

Consente di inserire un nome per il nuovo modello di progetto.

#### **Visualizza l'Inspector degli attributi**

Consente di visualizzare/nascondere l'**Inspector degli attributi**.

## **Salvataggio di un file relativo a un modello di progetto**

È possibile salvare il progetto corrente sotto forma di modello. Quando si crea un nuovo progetto, sarà quindi possibile selezionare questo modello come punto di partenza.

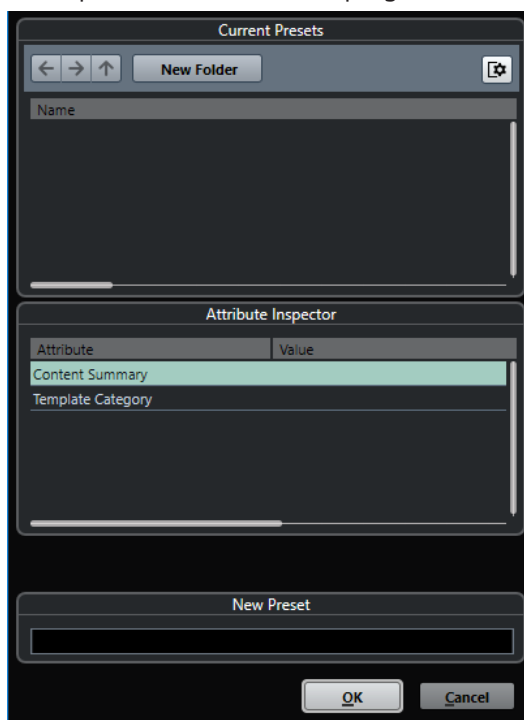
#### PREREQUISITI

Rimuovere tutte le clip dal **Pool** prima di salvare il progetto come modello. Si ha così la certezza che i riferimenti ai dati provenienti dalla cartella di progetto originale vengano eliminati.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Configurare un progetto.
2. Selezionare **File > Salva come modello**.
3. Nella sezione **Nuovo preset** della finestra di dialogo **Salva come modello**, inserire un nome per il nuovo modello di progetto.



4. Nella sezione **Inspector degli attributi**, fare doppio-clic sul campo **Value** dell'attributo **Content Summary** per inserire una descrizione per il modello.
  5. Fare clic sul campo **Value** dell'attributo **Template Category** e selezionare una categoria di modelli dal menu a tendina.  
Se non si seleziona una categoria, il nuovo modello verrà elencato nell'**Hub** nella categoria **Altro**.
  6. Fare clic su **OK** per salvare il modello.
- 

## Rinomina dei modelli

È possibile rinominare i file dei modelli direttamente dall'**Hub** o dall'**Assistente del progetto**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Hub** o nell'**Assistente del progetto**, fare clic-destro su un modello e selezionare **Rinomina**.
  2. Nella finestra di dialogo **Rinomina**, inserire un nuovo nome e fare clic su **OK**.
-

## Finestra di dialogo Configurazione del progetto

Nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto** è possibile definire una serie di impostazioni generali per il progetto.

- Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione del progetto**, selezionare **Progetto > Configurazione del progetto**.
- Per aprire automaticamente la finestra di dialogo **Configurazione del progetto** alla creazione di un nuovo progetto, attivare l'opzione **Avvia la configurazione quando si crea un nuovo progetto** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Generale**).

The screenshot shows a dark-themed dialog box with the following sections and controls:

- Project Duration:** Project Start Time (00:00:00:00), Project Length (00:10:00:00).
- Project Frame Rate:** Project Frame Rate (30 fps), Get Frame Rate from Video button.
- Project Time Displays:** Display Format (Bars+Beats), Display Time Offset (00:00:00:00), Display Bar Offset (0).
- Record File Format:** Sample Rate (44.100 kHz), Bit Depth (24 bit), Record File Type (Wave File).
- Project Ownership:** Author (Enter Name), Company (Enter Company).
- Other Project Settings:** Stereo Pan Law (Equal Power), Volume Max (+6 dB).
- Hermode Tuning:** HMT Type (None), HMT Depth (100 %).

Buttons: OK, Cancel.

### IMPORTANTE

Mentre la maggior parte delle impostazioni presenti nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto** possono essere modificate in qualsiasi momento, la frequenza di campionamento va impostata subito dopo la creazione di un nuovo progetto. Se la si modifica successivamente, sarà necessario convertire tutti i file audio del progetto al nuovo valore affinché possano suonare in maniera corretta.

Nella sezione **Durata del progetto** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Ora di inizio

Consente di specificare l'inizio del progetto in formato timecode. Questo parametro determina anche la posizione di inizio della sincronizzazione quando ci si sincronizza a delle periferiche esterne.

#### Durata del progetto

Consente di specificare la durata del progetto.

#### Frequenza dei fotogrammi del progetto

Nella sezione **Frequenza dei fotogrammi del progetto** sono disponibili le seguenti opzioni:

### **Frequenza dei fotogrammi del progetto**

Consente di specificare lo standard del timecode e la frequenza dei fotogrammi (frame rate) del progetto. Quando si esegue la sincronizzazione a una periferica esterna, questa impostazione deve corrispondere al valore di frequenza dei fotogrammi di ogni segnale timecode in entrata.

### **Rileva la frequenza dei fotogrammi dal video**

Consente di impostare la frequenza dei fotogrammi del progetto sul valore di frequenza dei fotogrammi di un file video importato.

### **Riquadri di visualizzazione del tempo del progetto**

Nella sezione **Riquadri di visualizzazione del tempo del progetto** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Formato di visualizzazione**

Consente di specificare il formato di visualizzazione globale utilizzato per tutti i righelli e i riquadri di posizione del programma, tranne che per le tracce righello. È comunque possibile selezionare dei formati di visualizzazione indipendenti per i singoli righelli e riquadri di visualizzazione.

#### **Scostamento della visualizzazione**

Consente di specificare un valore di offset (scostamento) per le posizioni temporali che sono visualizzate nei righelli e nei display di posizione, in modo da compensare il valore **Ora di inizio**.

#### **Scostamento della visualizzazione in misure**

Questa impostazione viene utilizzata solamente se si seleziona il formato di visualizzazione **Misure e movimenti**. Essa consente di specificare un valore di offset (scostamento) per le posizioni temporali che sono visualizzate nei righelli e nei display di posizione, in modo da compensare il valore **Ora di inizio**.

### **Formato del file di registrazione**

Nella sezione **Formato del file di registrazione** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Frequenza di campionamento**

Consente di specificare la frequenza di campionamento alla quale Cubase registra e riproduce l'audio.

- Se la propria periferica hardware audio è in grado di generare internamente la frequenza di campionamento e si seleziona un valore di frequenza di campionamento non supportato, questo valore viene visualizzato con un colore differente. In questo caso, per poter riprodurre correttamente i propri file audio è necessario selezionare una frequenza di campionamento diversa.
- Se si seleziona una frequenza di campionamento supportata dalla propria periferica hardware ma che è diversa dalla frequenza di campionamento attualmente impostata nella periferica stessa, viene automaticamente impostato il valore di frequenza di campionamento del progetto.
- Se la propria periferica hardware è sincronizzata a un clock esterno e riceve dei segnali di clock esterni, sono accettate delle discordanze nella frequenza di campionamento.

#### **Risoluzione in bit**

Consente di specificare la risoluzione in bit dei file audio registrati in Cubase. Selezionare il formato di registrazione in base alla risoluzione in bit impostata nell'unità hardware audio. Le opzioni disponibili sono 16 bit, 24 bit, 32 bit, 32 bit in virgola mobile e 64 bit in virgola mobile.

#### NOTA

- Se l'interfaccia audio utilizzata supporta una risoluzione a 32 bit e si desidera mantenere questo valore per le proprie registrazioni, è necessario selezionare una **Precisione del processamento** pari a 64 bit in virgola mobile nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio**.
- Quando si effettuano delle registrazioni che prevedono l'utilizzo di effetti, la risoluzione in bit andrebbe impostata sul valore 32 bit in virgola mobile o 64 bit in virgola mobile. Si evitano in tal modo problemi di clipping (distorsione digitale) nei file registrati, mantenendo al contempo una qualità audio molto elevata. Il processamento degli effetti e le modifiche di livello o di equalizzazione nel canale di ingresso vengono sempre eseguite internamente con una risoluzione a 32 bit in virgola mobile o a 64 bit in virgola mobile, a seconda della **Precisione del processamento** impostata nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio**. Se si effettua una registrazione a 16 o a 24 bit, l'audio viene convertito a questa risoluzione inferiore quando verrà scritto su un file. Potrebbe in tal caso verificarsi una degradazione della qualità audio. Questo indipendentemente dall'effettiva risoluzione dell'unità hardware audio utilizzata. Anche se il segnale proveniente dalla periferica audio ha una risoluzione di 16 bit, il segnale sarà a 32 bit in virgola mobile o a 64 bit in virgola mobile dopo che sono stati aggiunti gli effetti al canale di ingresso.
- Più alta è la risoluzione in bit, più grandi sono i file e maggiore è il carico di lavoro dell'hard disk. Se ciò rappresenta un problema, è possibile ridurre il valore del formato di registrazione.

#### L'opzione Tipo dei file registrati

Consente di specificare il tipo dei file audio registrati in Cubase.

#### NOTA

- Per la registrazione di file wave di dimensioni superiori a 4 GB viene utilizzato lo standard EBU RIFF. Se si utilizza un disco FAT 32 (non consigliato), i file audio risultanti vengono automaticamente suddivisi. Nella finestra di dialogo **Preferenze** è possibile specificare ciò che accade nel caso in cui sono stati registrati dei file wave di dimensioni superiori a 4 GB.
- È possibile definire delle stringhe di testo incorporate nella finestra di dialogo **Preferenze**.

#### Proprietà del progetto

Nella sezione **Proprietà del progetto** sono disponibili le seguenti opzioni:

##### Autore

Consente di specificare un nome di un autore che viene scritto nel file quando si esportano dei file audio e si attiva l'opzione **Inserisci informazioni iXML**. È possibile specificare un autore predefinito nel campo **Nome predefinito dell'autore** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Generale—Personalizzazione**).

##### Casa di produzione

Consente di specificare una casa di produzione che viene scritta nel file quando si esportano dei file audio e si attiva l'opzione **Inserisci informazioni iXML**. È possibile specificare una casa di produzione predefinita nel campo **Nome predefinito della casa di produzione** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Generale—Personalizzazione**).

#### Altre impostazioni del progetto

Nella sezione **Altre impostazioni del progetto** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Legge di ripartizione stereo

Se si imposta il panorama per un canale a sinistra o a destra, la somma del lato sinistro con quello destro è maggiore (il volume è più forte) rispetto alla situazione in cui il panorama di questo canale è impostato al centro. Le modalità selezionabili in questo menu consentono di attenuare i segnali posizionati al centro nel panorama stereo. L'opzione **0 dB** disattiva il panning a potenza costante. L'opzione **Stessa potenza** indica che la potenza del segnale rimane la stessa indipendentemente dall'impostazione del panorama.

### Volume max

Consente di specificare il livello massimo dei fader. Come impostazione predefinita, questo valore è impostato a +12 dB. Se si caricano dei progetti creati con una versione di Cubase precedente alla 5.5, questo valore viene impostato sul vecchio valore predefinito di +6 dB.

### Intonazione Hermode

Nella sezione **Intonazione Hermode** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Tipo HMT (solo MIDI)

Consente di specificare una modalità per l'intonazione Hermode delle note MIDI.

#### Profondità HMT (solo MIDI)

Consente di specificare il grado complessivo di re intonazione.

#### LINK CORRELATI

[Pagina VST Audio System](#) a pag. 18

[Registrazione - Audio](#) a pag. 1225

## Apertura dei file di progetto

È possibile aprire uno o più file di progetto contemporaneamente.

#### IMPORTANTE

Se si apre un progetto che è stato salvato con una versione differente del programma e che contiene dei dati relativi a funzioni non disponibili nella versione attualmente utilizzata, tali dati potrebbero andare persi quando si salva il progetto con la versione attuale.

#### NOTA

- Se si apre un progetto esterno, viene usata l'ultima vista utilizzata che è stata salvata sul proprio computer. È possibile modificare questa impostazione nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Generale**).
- I progetti esterni vengono collegati automaticamente ai bus di ingresso e uscita. Se si apre un progetto che è stato creato su un computer che presenta una configurazione delle porte ASIO diversa dalla configurazione del computer utilizzato, possono verificarsi delle connessioni audio indesiderate. È possibile disattivare il collegamento automatico dei bus di ingresso e uscita nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST**).

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Apri**.
2. Nella finestra di selezione file che si apre, selezionare il progetto che si intende aprire e fare clic su **Apri**.
3. Se si ha già un progetto aperto, verrà chiesto se si desidera attivare il nuovo progetto. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Per attivare il progetto, fare clic su **Attiva**.
  - Per aprire il progetto senza attivarlo, fare clic su **No**.  
Vengono così ridotti i tempi di caricamento dei progetti.
- 

#### LINK CORRELATI

[Aree di lavoro per progetti esterni](#) a pag. 1193

[Non collegare i bus di ingresso/uscita quando vengono caricati dei progetti esterni](#) a pag. 1233


[Attivare i progetti](#) a pag. 112

## Attivare i progetti

Se si hanno più progetti aperti contemporaneamente in Cubase, solamente uno di questi può essere attivo. Il progetto attivo viene indicato dal pulsante **Attiva progetto** illuminato nell'angolo superiore-sinistro della **Finestra progetto**. Se si desidera lavorare a un altro progetto, è necessario attivarlo.

---

#### PROCEDIMENTO

- Per attivare un progetto, fare clic su **Attiva progetto** .
- 

## Apertura di progetti recenti

È possibile aprire i progetti recenti direttamente dall'elenco dei progetti recenti.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Nella barra delle categorie dell'**Hub** oppure nella finestra di dialogo **Assistente del progetto**, fare clic su **Progetti recenti**, selezionare un progetto dall'elenco dei progetti e fare clic su **Apri**.
    - Selezionare **File > Progetti recenti** e selezionare un progetto aperto di recente.
- 

## Riassegnare le porte mancanti

Se si apre un progetto di Cubase che era stato creato su un diverso sistema dotato di periferiche hardware audio differenti, Cubase tenta di individuare degli ingressi e uscite audio corrispondenti per i bus di ingresso/uscita. Se Cubase non è in grado di trovare una corrispondenza per tutti gli ingressi e le uscite audio/MIDI utilizzati nel progetto, si apre la finestra di dialogo **Porte mancanti**.

Questa funzione consente di riassegnare manualmente le porte specificate nel progetto alle porte effettivamente disponibili nel proprio sistema.

#### NOTA

Per migliorare la ricerca per la corrispondenza degli ingressi e delle uscite audio ai bus di ingresso/uscita, si consiglia di utilizzare dei nomi descrittivi generici per le proprie porte di ingresso e uscita.

---

#### LINK CORRELATI

[Rinomina degli ingressi e delle uscite delle periferiche hardware utilizzate](#) a pag. 33



## Salvataggio dei file di progetto

È possibile salvare il progetto attivo sotto forma di un file di progetto. Per mantenere i progetti più gestibili possibile, assicurarsi di salvare i file di progetto e tutti i relativi file nelle rispettive cartelle di progetto.

- Per salvare il progetto e specificare un nome per il file e una posizione, aprire il menu **File** e selezionare **Salva con nome**.
- Per salvare il progetto con il nome e la posizione correnti, aprire il menu **File** e selezionare **Salva**.

## Salvataggio automatico

Cubase è in grado di salvare automaticamente delle copie di backup di tutti i file di progetto aperti che presentano delle modifiche non salvate.

### NOTA

Viene eseguito il backup solamente dei file di progetto. Se si desidera includere i file del **Pool** e salvare il progetto in una posizione differente è necessario usare l'opzione **Backup del progetto**.

---

Cubase è in grado di salvare automaticamente delle copie di backup di tutti i progetti aperti che presentano delle modifiche non salvate. Per configurare questa funzionalità, attivare l'opzione **Salvataggio automatico** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Generale**). Le copie di backup sono chiamate "<nome del progetto>-xx.bak", dove xx è un numero incrementale. Per i progetti non salvati viene eseguito un backup simile denominato "UntitledX-xx.bak", dove X è il numero incrementale dei progetti non salvati. Tutti i file di backup vengono salvati nella cartella di progetto.

- Per specificare ogni quanto tempo verrà creata una copia di backup utilizzare la funzione **Intervallo per il salvataggio automatico**.
- Per specificare il numero di file di backup che vengono creati con la funzione **Salvataggio automatico**, utilizzare l'opzione **N° max. di file di backup**. Quando viene raggiunto il numero massimo di file di backup, i file esistenti vengono sovrascritti a partire dal file più vecchio.

## Salvare i file di progetto come nuova versione

È possibile creare e attivare una nuova versione di un file di progetto attivo. Questa funzione è utile se si stanno sperimentando varie modifiche e arrangiamenti, mantenendo comunque la possibilità di tornare in ogni momento ad una versione precedente del progetto.

### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare **File > Salva nuova versione**.
    - Premere **Ctrl/Cmd-Alt-S**.
- 

### RISULTATO

Il nuovo file viene salvato con lo stesso nome del progetto originale e con apposto un numero incrementale. Ad esempio, se il proprio progetto è chiamato «My Project», le nuove versioni avranno nome «My Project-01», «My Project-02» e così via.

## Ritornare all'ultima versione salvata

È possibile ritornare all'ultima versione salvata e scartare tutte le modifiche che sono state introdotte.

---

### PROCEDIMENTO

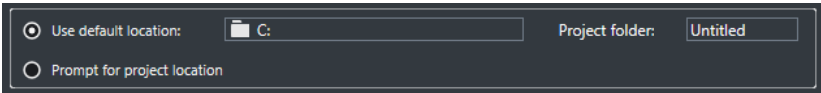
1. Selezionare **File > Ripristina**.
  2. Nel messaggio di allerta che compare, fare clic su **Ripristina**.  
Se sono stati registrati o creati dei nuovi file audio da quando è stata salvata l'ultima versione, viene chiesto se si intende eliminare o mantenere tali file.
- 

## Scegliere una posizione per il progetto

È possibile specificare la posizione di salvataggio di un progetto nell'**Hub** e nell'**Assistente del progetto**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare **Usa posizione predefinita** per creare un progetto nella posizione dei progetti predefinita e, nel campo **Cartella di progetto**, specificare un nome per la cartella di progetto. Se non viene qui specificata una cartella di progetto, il progetto sarà salvato in una cartella chiamata Senza titolo.
- 
- Fare clic nel campo relativo al percorso d'accesso per modificare la posizione dei progetti predefinita, quindi specificare la nuova posizione predefinita nella finestra di selezione che si apre.
  - Attivare l'opzione **Specifica un'altra posizione** per aprire una finestra di selezione in cui è possibile specificare la posizione della cartella di progetto.
    2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
      - Fare clic su **Crea vuoto** per creare un nuovo progetto vuoto.
      - Selezionare uno dei progetti modello e fare clic su **Crea** per creare un progetto basato su un modello.

---

### RISULTATO

Il progetto viene creato e salvato nella posizione specificata.

## Progetti indipendenti

Se si intende condividere il proprio lavoro o trasferirlo su un altro computer, il proprio progetto deve essere indipendente.

Le seguenti funzioni consentono di facilitare questa operazione:

- Selezionare **Media > Prepara archivio** per verificare che ciascuna clip che presenta un riferimento nel progetto si trovi nella cartella di progetto e in caso contrario, porvi rimedio.
- Selezionare **File > Backup del progetto** per creare una nuova cartella di progetto in cui salvare il file di progetto e i dati di lavoro necessari. Il progetto originale rimane immutato.

#### LINK CORRELATI

[Preparazione degli archivi](#) a pag. 115

[Backup dei progetti](#) a pag. 115

## Preparazione degli archivi

La funzione **Prepara archivio** consente di raggruppare tutti i file di riferimento del progetto, in modo da avere la certezza che si trovino tutti nella cartella di progetto. Questa funzione è utile se si intende spostare o archiviare il proprio progetto.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Media > Prepara archivio**.

Se il progetto contiene dei riferimenti a dei file esterni, verrà chiesto se si intende copiarli nella propria cartella di lavoro. Se è stato applicato un qualsiasi processo, è necessario decidere se si intende appiattire le modifiche.

2. Fare clic su **Prosegui**.
- 

#### RISULTATO

Il proprio progetto è pronto per essere archiviato. È possibile spostare o copiare la cartella di progetto in un'altra posizione.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

È necessario copiare nella cartella **Audio** i file audio che si trovano all'interno della cartella di progetto, oppure salvarli separatamente. Vanno inoltre spostate manualmente le proprie clip video, poiché il progetto contiene solo dei riferimenti ai file video e questi non vengono fisicamente salvati nella cartella di progetto.

## Backup dei progetti

È possibile creare una copia di backup del proprio progetto. I backup contengono solamente i dati di lavoro necessari. Tutti i file multimediali, tranne i file provenienti dagli archivi VST Sound, vengono inclusi come copia.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Backup del progetto**.
  2. Selezionare una cartella vuota o crearne una nuova.
  3. Definire le proprie impostazioni nella finestra di dialogo **Opzioni di backup del progetto** e fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

Una copia del progetto viene salvata nella nuova cartella. Il progetto originale rimane immutato.

#### NOTA

I contenuti VST Sound forniti da Steinberg sono protetti dalla copia e non vengono inclusi in alcun progetto backup. Se si desidera utilizzare una copia di backup che fa uso dei contenuti VST Sound su un computer differente, assicurarsi che anche su quel computer siano disponibili i contenuti corrispondenti.

---

## Finestra di dialogo Opzioni di backup del progetto

Questa finestra di dialogo consente di creare una copia di backup del proprio progetto.

- Per aprire la finestra di dialogo **Opzioni di backup del progetto**, selezionare **File > Backup del progetto**.

**Nome progetto**

Consente di modificare il nome del progetto di cui si esegue il backup.

**Mantieni attivo il progetto corrente**

Consente di tenere attivo il progetto corrente dopo aver fatto clic su **OK**.

**Minimizza file audio**

Consente di includere solamente le porzioni dei file audio effettivamente utilizzate nel progetto. In tal modo è possibile ridurre notevolmente la dimensione della cartella di progetto nel caso in cui si stiano utilizzando piccole sezioni di file di ampie dimensioni. Ciò significa anche che non si potranno utilizzare altre porzioni di quei file audio se si continua a lavorare con il progetto nella sua nuova cartella.

**Rendi permanente il processamento diretto offline**

Consente di congelare tutte le modifiche e rendere permanenti tutti i processi e gli effetti applicati a ciascuna clip nel **Pool**.

**Rimuovi i file non utilizzati**

Consente di rimuovere i file non utilizzati ed eseguire il backup solamente dei file effettivamente in uso.

**Non effettuare il backup del video**

Consente di escludere le clip video presenti nella traccia video o nel **Pool** del progetto corrente.

# Tracce

Le tracce rappresentano gli elementi costitutivi di un progetto. Esse consentono di importare, aggiungere, registrare e modificare parti ed eventi. Le tracce sono riportate sotto forma di elenco dall'alto verso il basso nell'elenco tracce e si estendono in senso orizzontale all'interno della **Finestra progetto**. Ciascuna traccia è assegnata a una specifica striscia di canale (channel strip) nella **MixConsole**.

Se si seleziona una traccia nella **Finestra progetto**, i controlli, le impostazioni e i parametri visualizzati nell'**Inspector** e nell'elenco tracce ne consentono il controllo e la gestione.

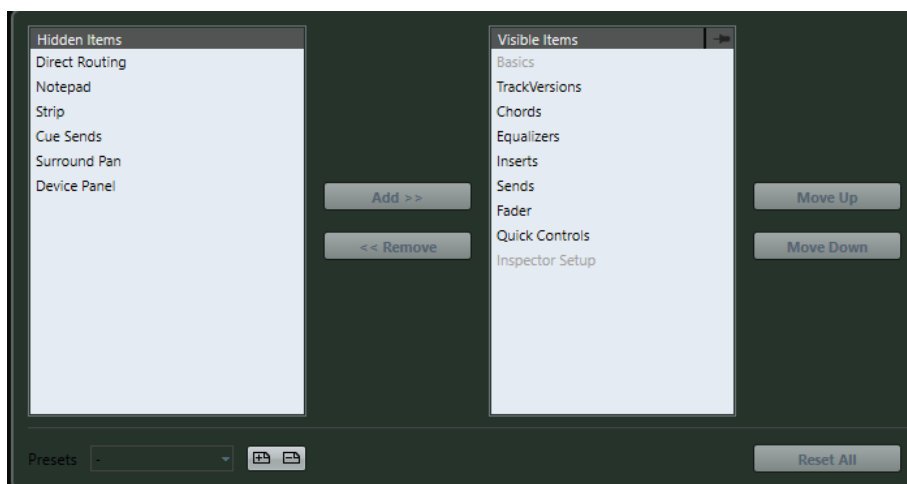


## Finestra di dialogo Impostazioni dell'Inspector delle tracce

Per ciascun tipo di traccia è possibile definire quali sezioni dell'**Inspector** visualizzare. Può inoltre essere specificato l'ordine delle sezioni.

- Per aprire la finestra di dialogo **Impostazioni dell'Inspector**, fare clic su **Configura l'Inspector** e selezionare **Impostazioni** dal menu a tendina.





### Elementi nascosti

Visualizza le sezioni che sono nascoste nell'**Inspector**.

### Elementi visibili

Visualizza le sezioni che sono visibili nell'**Inspector**.

### Blocca (icona puntina)

Se si attiva la funzione **Blocca** facendo clic sulla colonna con l'icona a forma di puntina per una sezione, viene bloccato lo stato di apertura/chiusura della sezione dell'**Inspector** selezionata.

### Aggiungi

Consente di spostare un elemento selezionato nell'elenco delle sezioni nascoste, all'interno dell'elenco delle sezioni visibili.

### Rimuovi

Consente di spostare un elemento selezionato nell'elenco delle sezioni visibili, all'interno dell'elenco delle sezioni nascoste.

### Sposta su/Sposta giù

Consente di modificare la posizione di una voce nell'elenco delle sezioni visibili.

### Preset

Consente di salvare le impostazioni dell'**Inspector** sotto forma di preset.

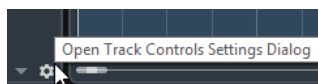
### Reinizializza tutto

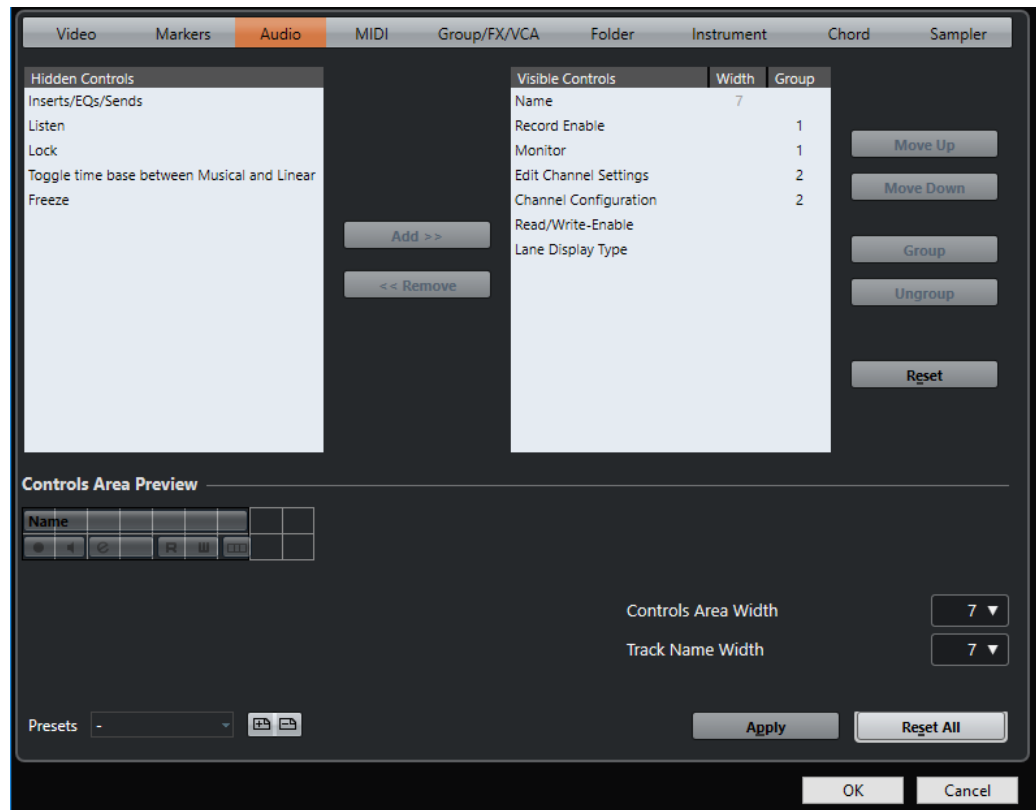
Consente di ripristinare le impostazioni predefinite dell'**Inspector**.

## Finestra di dialogo Configurazione dei controlli delle tracce

Per ciascun tipo di traccia è possibile configurare i relativi controlli visualizzati nell'elenco tracce. Può essere inoltre specificato l'ordine dei controlli e questi possono essere raggruppati in modo che appaiano sempre adiacenti l'un l'altro.

- Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione dei controlli delle tracce**, fare clic-destro su una traccia nell'elenco tracce e selezionare **Configurazione dei controlli delle tracce** dal menu contestuale, oppure fare clic su **Apri la finestra di dialogo 'Configurazione dei controlli delle tracce'** nell'angolo inferiore-destro dell'elenco tracce.





### Tipo di traccia

Consente di selezionare il tipo di traccia al quale vengono applicate le impostazioni.

### Controlli nascosti

Visualizza i controlli che sono nascosti nell'elenco tracce.

### Controlli visibili

Visualizza i controlli che sono visibili nell'elenco tracce.

### Ampiezza

Facendo clic su questa colonna è possibile definire la lunghezza massima per il nome della traccia.

### Gruppo

Visualizza il numero del gruppo.

### Aggiungi

Consente di spostare un elemento selezionato dall'elenco dei controlli nascosti all'elenco dei controlli visibili.

### Rimuovi

Consente di spostare un elemento selezionato dall'elenco dei controlli visibili all'elenco dei controlli nascosti. Possono essere rimossi tutti i controlli tranne **Mute** e **Solo**.

### Sposta su/Sposta giù

Consente di modificare l'ordine di una voce nell'elenco dei controlli visibili.

### Raggruppa

Consente di raggruppare due o più controlli selezionati nell'elenco dei controlli visibili che sono tra loro adiacenti. In tal modo si ha la certezza che questi siano sempre posizionati uno accanto all'altro nell'elenco tracce.

### **Separa**

Consente di separare i controlli raggruppati nell'elenco dei controlli visibili. Per rimuovere un intero gruppo, selezionare il primo (più in cima) elemento appartenente a quel gruppo e fare clic su **Separa**.

### **Reinicializza**

Consente di ripristinare tutte le impostazioni predefinite dei controlli delle tracce per il tipo di traccia selezionato.

### **Anteprima dell'area dei controlli**

Visualizza un'anteprima dei controlli delle tracce personalizzati.

### **Ampiezza dell'area dei controlli**

Consente di determinare l'ampiezza dell'area dei controlli per il tipo di traccia selezionato. Nella sezione **Anteprima dell'area dei controlli**, quest'area viene visualizzata con una cornice.

### **Preset**

Consente di salvare le impostazioni dei controlli delle tracce sotto forma di preset. Per richiamare un preset, fare clic su **Cambia preset** nell'angolo inferiore-destro dell'elenco tracce. Il nome del preset selezionato viene visualizzato nell'angolo sinistro.

### **Ampiezza del nome delle tracce (globale)**

Consente di determinare l'ampiezza globale del nome per tutti i tipi di traccia.

### **Applica**

Applica le impostazioni definite.

### **Reinicializza tutto**

Consente di ripristinare tutte le impostazioni predefinite dei controlli delle tracce per tutti i tipi di tracce.

## **Tracce audio**

Le tracce audio possono essere utilizzate per registrare e riprodurre gli eventi e le parti audio. Ogni traccia audio dispone di un canale audio corrispondente nella **MixConsole**. Una traccia audio può avere un numero qualsiasi di tracce di automazione per automatizzare i parametri dei canali, le impostazioni degli effetti, ecc.

É possibile aggiungere delle tracce audio utilizzando la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**.


### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Audio a pag. 120](#)

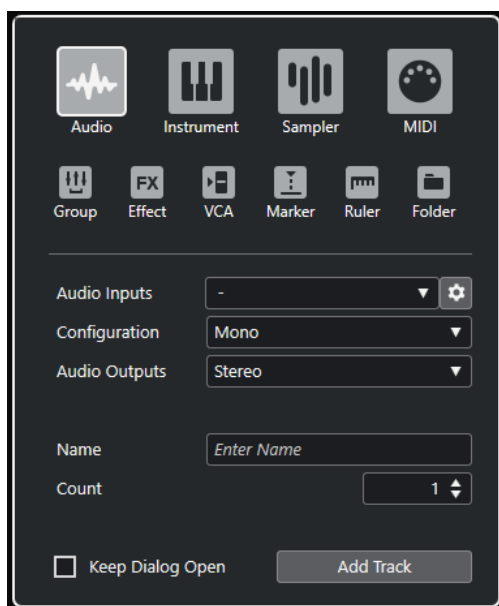
## **Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Audio**

La pagina **Audio** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** consente di configurare e aggiungere le tracce audio.

Per aprire la pagina **Audio** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su **Aggiungi una traccia**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, quindi fare clic su **Audio**.
- Fare clic-destro in un'area vuota dell'elenco tracce, e selezionare **Aggiungi una traccia audio**.
- Selezionare **Progetto > Aggiungi traccia > Audio**.





Sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Ingressi audio**

Consente di aprire una finestra in cui è possibile selezionare un ingresso dell'unità hardware audio collegata.

Se è stato aggiunto un bus di ingresso nella finestra **Connessioni audio**, è possibile eseguire un collegamento a quel bus.

Il pulsante **Apri le connessioni audio** consente di aprire la finestra **Connessioni audio**.

#### **Configurazione**

Consente di impostare la configurazione dei canali. Le tracce relative all'audio possono essere configurate come tracce mono, stereo o surround (solo Cubase Pro).

#### **Uscite audio**

Consente di impostare l'assegnazione di uscita.

#### **Nome**

Consente di specificare un nome per la traccia.

#### **Numero**

Consente di inserire il numero di tracce che si intende aggiungere.

#### **Tieni aperta la finestra di dialogo**

Attivare questa opzione per tenere aperta la finestra di dialogo dopo aver fatto clic su **Aggiungi una traccia**. Questo consente di fare clic sulla pagina relativa a un altro tipo di tracce in modo da configurare e aggiungere più tracce.

#### **Aggiungi una traccia**

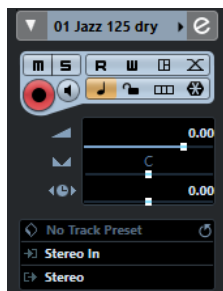
Consente di aggiungere una o più tracce, in base al tipo di traccia e alle impostazioni della pagina attiva, e chiude la finestra di dialogo.

#### LINK CORRELATI

[Finestra Connessioni audio](#) a pag. 27

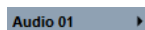
## L'Inspector delle tracce audio

L'**Inspector** delle tracce audio contiene una serie di controlli e parametri per la modifica delle tracce audio.



La sezione superiore dell'**Inspector** delle tracce audio contiene le seguenti impostazioni di base per le tracce:

### Nome della traccia



Fare clic una volta per visualizzare/nascondere la sezione relativa alle impostazioni traccia di base. Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

### Modifica la configurazione del canale



Aprire la finestra **Configurazione dei canali** della traccia.

### Mute



Mette in mute la traccia.

### Solo



Mette in solo la traccia.

### Letture dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

### Scrittura dell'automazione



Consente di scrivere l'automazione della traccia.

### Apri i Pannelli utente (solo Cubase Pro)



Consente di creare un pannello per i parametri del plug-in e della periferica della traccia.

### Configurazione delle dissolvenze automatiche



Aprire una finestra di dialogo in cui è possibile regolare una serie di impostazioni separate relative alle dissolvenze per la traccia.

### Abilita la registrazione



Attiva la traccia per la registrazione.

### Monitoraggio



Invia i segnali in entrata all'uscita selezionata.

### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Mostra le corsie



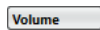
Divide le tracce in corsie.

### Congela il canale audio



Consente di congelare il canale audio.

### Volume



Consente di regolare il livello della traccia.

### Pan



Consente di regolare il panorama della traccia.

### Ritardo



Consente di regolare la temporizzazione della riproduzione della traccia.

### Carica/Salva/Ricarica i preset delle tracce



Carica o salva un preset delle tracce o consente di ritornare ai preset predefiniti.

### Assegnazione dell'ingresso



Consente di specificare il bus di ingresso della traccia.

### Assegnazione uscita

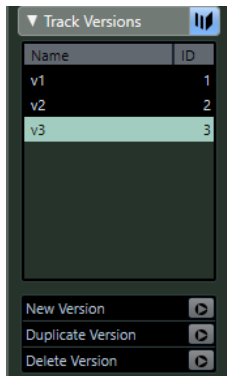


Consente di specificare il bus di uscita della traccia.

## Le sezioni dell'Inspector delle tracce audio

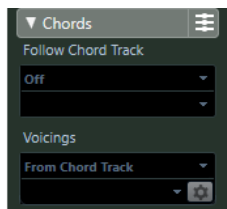
Oltre alle impostazioni di base delle tracce che sono sempre visualizzate, le tracce audio dispongono anche di una serie di sezioni dell'**Inspector** aggiuntive, che dipendono dal tipo di traccia specifico.

## Track Versions



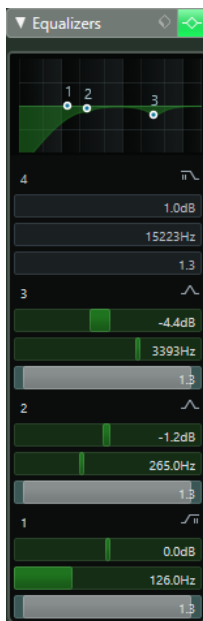
Consente di creare e modificare le **Track Versions**.

## Accordi



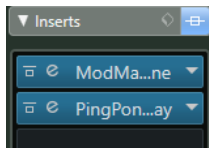
Consente di specificare il modo in cui la traccia segue la traccia accordi.

## Equalizzatori



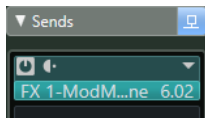
Consente di regolare l'equalizzazione della traccia. È possibile avere fino a quattro bande di equalizzazione per ciascuna traccia.

## Insert



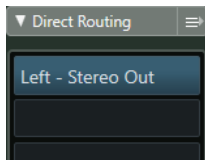
Consente di aggiungere degli effetti in insert alla traccia.

## Mandate



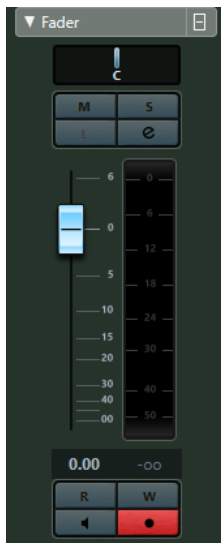
Consente di assegnare la traccia a uno o più canali FX.

## Assegnazione diretta



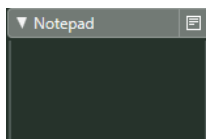
Consente di configurare l'assegnazione diretta.

## Fader



Visualizza un duplicato del canale corrispondente nella **MixConsole**.

## Blocco note



Consente di inserire delle note di testo relative alla traccia.

## Strip



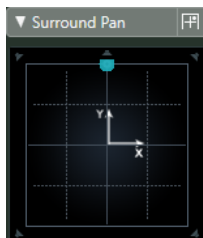
Consente di configurare i moduli channel strip.

## Mandate cue (solo Cubase Pro)



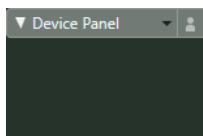
Consente di assegnare i cue mix ai canali cue della **Control Room**.

## Surround Pan (solo Cubase Pro)



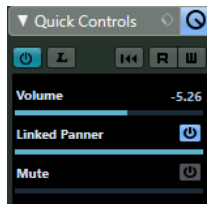
Visualizza il panner relativo a una traccia.

## Pannelli delle periferiche (solo Cubase Pro)



Consente di visualizzare e utilizzare i pannelli delle periferiche.

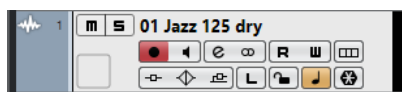
## Controlli rapidi



Consente di configurare i controlli rapidi per utilizzare ad esempio delle periferiche di controllo remoto.

## I controlli delle tracce audio

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare le tracce audio.



### Nome della traccia

 **Audio 01**

Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

### Modifica la configurazione del canale



Apre la finestra **Configurazione dei canali** della traccia.

### Mute



Mette in mute la traccia.

### Solo



Mette in solo la traccia.

### Letture dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

### Scrittura dell'automazione



Consente di scrivere l'automazione della traccia.

### Abilita la registrazione



Attiva la traccia per la registrazione.

### Monitoraggio



Invia i segnali in entrata all'uscita selezionata.

### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Mostra le corsie



Divide le tracce in corsie.

### Bypassa insert



Bypassa gli insert della traccia.

### Bypassa equalizzatori



Bypassa gli equalizzatori della traccia.

### Bypassa mandate



Bypassa le mandate della traccia.

### Configurazione dei canali



Visualizza la configurazione dei canali della traccia.

### Ascolto



L'indicatore di ascolto (Listen) è acceso se la traccia si trova in modalità ascolto.

### Congela il canale



Aprire una finestra di dialogo che consente di impostare il valore del parametro **Dimensione della coda** in secondi.

## Tracce instrument

È possibile impiegare le tracce instrument per l'utilizzo di VST instrument dedicati. Ciascuna traccia instrument dispone di un canale instrument corrispondente nella **MixConsole**. Una traccia instrument può avere un qualsiasi numero di tracce di automazione.

È possibile aggiungere delle tracce instrument utilizzando la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**.


#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Instrument](#) a pag. 128

## Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Instrument

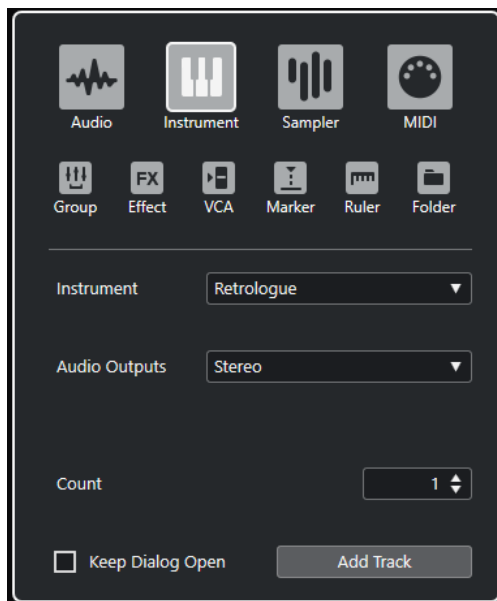
La pagina **Instrument** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** consente di configurare e aggiungere le tracce instrument.

Per aprire la pagina **Instrument** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su **Aggiungi una traccia**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, quindi fare clic su **Instrument**.
- Fare clic-destro in un'area vuota dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia instrument**.



- Selezionare **Progetto > Aggiungi una traccia > Instrument**.



Sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Instrument**

Consente di selezionare un VST instrument.

#### **Uscite audio**

Consente di impostare l'assegnazione di uscita.

#### **Numero**

Consente di inserire il numero di tracce che si intende aggiungere.

#### **Tieni aperta la finestra di dialogo**

Attivare questa opzione per tenere aperta la finestra di dialogo dopo aver fatto clic su **Aggiungi una traccia**. Questo consente di fare clic sulla pagina relativa a un altro tipo di tracce in modo da configurare e aggiungere più tracce.

#### **Aggiungi una traccia**

Consente di aggiungere una o più tracce, in base al tipo di traccia e alle impostazioni della pagina attiva, e chiude la finestra di dialogo.

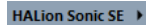
## L'Inspector delle tracce instrument

L'**Inspector** delle tracce instrument contiene una serie di controlli e parametri per il controllo delle tracce instrument. Esso visualizza alcune delle sezioni che si trovano anche nelle tracce MIDI e nei canali dei VST instrument.



La sezione superiore dell'**Inspector** delle tracce instrument contiene le seguenti impostazioni di base per le tracce:

#### Nome della traccia



Fare clic una volta per visualizzare/nascondere la sezione relativa alle impostazioni traccia di base. Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

#### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

#### Modifica la configurazione del canale



Apri la finestra **Configurazione dei canali** della traccia.

#### Mute



Mette in mute la traccia.

#### Solo



Mette in solo la traccia.

#### Lettura dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

#### Scrittura dell'automazione



Consente di scrivere l'automazione della traccia.

#### Apri i Pannelli utente



Consente di aprire il pannello del VST instrument.

#### Trasformazione dei dati in ingresso



Apri un menu a tendina che consente di trasformare in tempo reale gli eventi MIDI in ingresso.

#### Abilita la registrazione



Attiva la traccia per la registrazione.

#### Monitoraggio



Invia i dati MIDI in entrata all'uscita MIDI selezionata. Per poter utilizzare questa funzionalità, attivare l'opzione **MIDI thru attivo** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI**).

#### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

### **Blocca**



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### **Congela il canale dell'instrument**



Consente di congelare il VST instrument.

### **Volume**



Consente di regolare il livello della traccia.

### **Pan**



Consente di regolare il panorama della traccia.

### **Ritardo**



Consente di regolare la temporizzazione della riproduzione della traccia.

### **Mostra le corsie**



Divide le tracce in corsie.

### **Carica/Salva/Ricarica i preset delle tracce**



Carica o salva un preset delle tracce o consente di ritornare ai preset predefiniti.

### **Assegnazione dell'ingresso**



Consente di specificare il bus di ingresso della traccia.

### **Attiva le uscite**



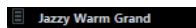
Questo controllo è disponibile solamente se il VSTi dispone di più di un'uscita e consente di attivare una o più di queste uscite.

### **Modifica instrument**



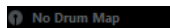
Consente di aprire il pannello del VST instrument.

### **Programmi**



Consente di selezionare un programma.

### **Drum map**

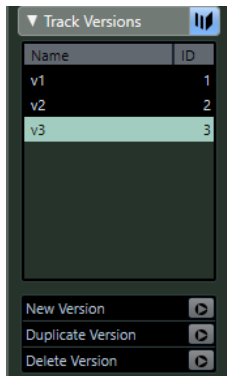


Consente di selezionare una drum map per la traccia.

## **Le sezioni dell'Inspector delle tracce instrument**

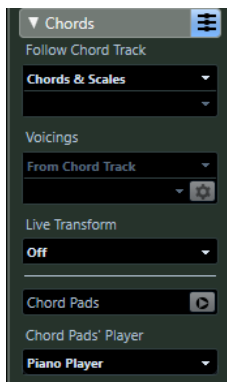
Oltre alle impostazioni di base delle tracce che sono sempre visualizzate, le tracce instrument dispongono anche di altre sezioni dell'**Inspector** aggiuntive.

## Track Versions



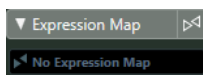
Consente di creare e modificare le **Track Versions**.

## Accordi



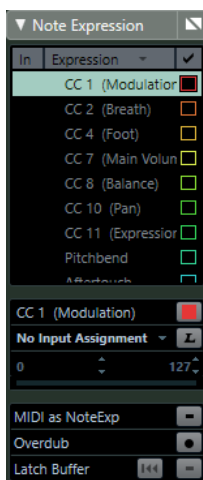
Consente di specificare il modo in cui la traccia segue la traccia accordi.

## Expression Map



Consente di utilizzare le funzionalità **Expression Map**.

## Note Expression



Consente di lavorare con le funzionalità **Note Expression**.

## Parametri MIDI



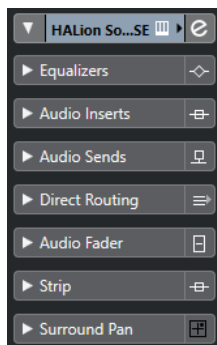
Consente di trasporre o adattare la velocity degli eventi delle tracce MIDI in tempo reale nel corso della riproduzione.

## Insert MIDI



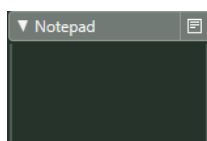
Consente di aggiungere degli effetti MIDI in insert.

## La sezione Instrument



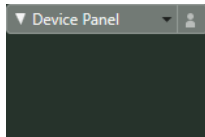
Visualizza i controlli audio relativi al VST instrument.

## Blocco note



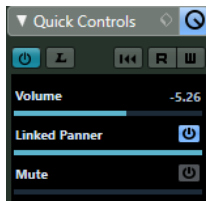
Consente di inserire delle note di testo relative alla traccia.

## Pannelli delle periferiche (solo Cubase Pro)



Consente di visualizzare e utilizzare i pannelli delle periferiche.

## Controlli rapidi



Consente di configurare i controlli rapidi per utilizzare ad esempio delle periferiche di controllo remoto.

## I controlli delle tracce instrument

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare le tracce instrument.



### Mute



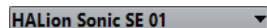
Mette in mute la traccia.

### Solo



Mette in solo la traccia.

### Nome della traccia



Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

### Abilita la registrazione



Attiva la traccia per la registrazione.

### Monitoraggio



Consente di inviare i segnali MIDI in entrata all'uscita MIDI selezionata. Per poter utilizzare questa funzionalità, attivare l'opzione **MIDI thru attivo** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI**).

### Modifica la configurazione del canale



Apri la finestra **Configurazione dei canali** della traccia.

### Modifica instrument



Consente di aprire il pannello del VST instrument.

### Lettura dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

### Scrittura dell'automazione



Consente di scrivere l'automazione della traccia.

### Mostra le corsie



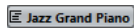
Divide le tracce in corsie.

### Compensazione della latenza ASIO



Sposta tutti gli eventi registrati sulla traccia in relazione al valore di latenza corrente.

### Programmi



Consente di selezionare un programma.

### Bypassa insert



Bypassa gli insert della traccia.

### Bypassa equalizzatori



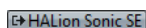
Bypassa gli equalizzatori della traccia.

### Bypassa mandate



Bypassa le mandate della traccia.

### Instrument



Consente di selezionare un VST instrument.

### Ascolto



L'indicatore di ascolto (Listen) è acceso se la traccia si trova in modalità ascolto.

### Modifica sul posto



Consente di modificare direttamente nella **Finestra progetto** gli eventi e le parti MIDI presenti nella traccia.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Configurazione dei canali



Visualizza la configurazione dei canali della traccia.

#### Drum map



Consente di selezionare una drum map per la traccia.

#### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

#### Congela il canale



Aprire una finestra di dialogo che consente di impostare il valore del parametro **Dimensione della coda** in secondi.

#### Carica gli aggiornamenti



Questo pulsante si illumina quando altri utenti hanno effettuato delle modifiche a una traccia e le hanno sottomesse in rete, a indicare che è possibile caricare tali modifiche e aggiornare il progetto.

## Traccia campionatore

Le tracce campionatore possono essere utilizzate per controllare via MIDI la riproduzione dei campioni audio. Ciascuna traccia campionatore dispone di un canale corrispondente nella **MixConsole**. Una traccia campionatore può avere un numero qualsiasi di tracce di automazione.

È possibile aggiungere delle tracce campionatore utilizzando la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Campionatore](#) a pag. 136


[Creazione delle tracce campionatore](#) a pag. 635

[Sampler Control](#) a pag. 635

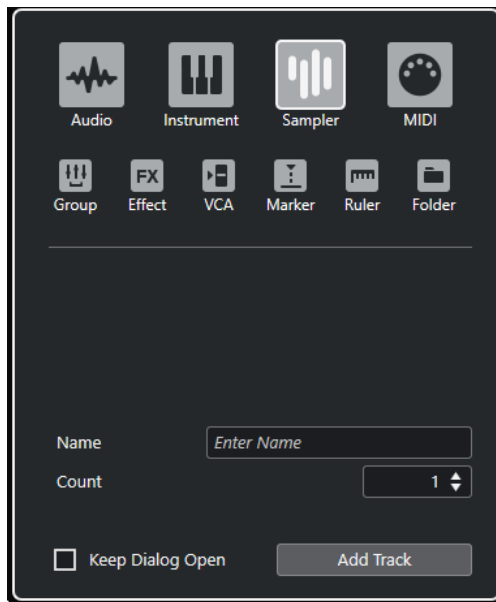
## Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Campionatore

La pagina **Campionatore** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** consente di configurare e aggiungere le tracce campionatore.

Per aprire la pagina **Campionatore** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su **Aggiungi una traccia**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, quindi fare clic su **Campionatore**.
- Fare clic-destro in un'area vuota dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia campionatore**.
- Selezionare **Progetto > Aggiungi una traccia > Campionatore**.





Sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### Nome

Consente di specificare un nome per la traccia.

#### Numero

Consente di inserire il numero di tracce che si intende aggiungere.

#### Tieni aperta la finestra di dialogo

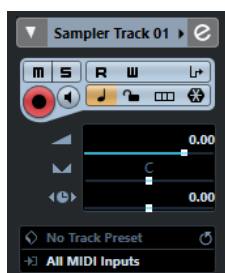
Attivare questa opzione per tenere aperta la finestra di dialogo dopo aver fatto clic su **Aggiungi una traccia**. Questo consente di fare clic sulla pagina relativa a un altro tipo di tracce in modo da configurare e aggiungere più tracce.

#### Aggiungi una traccia

Consente di aggiungere una o più tracce, in base al tipo di traccia e alle impostazioni della pagina attiva, e chiude la finestra di dialogo.

## L'Inspector delle tracce campionatore

L'**Inspector** delle tracce campionatore contiene una serie di controlli e parametri per la modifica di questo tipo di tracce.



La sezione superiore dell'**Inspector** delle tracce campionatore contiene le seguenti impostazioni di base per le tracce:

#### Nome della traccia

Sampler Track

Fare clic una volta per visualizzare/nascondere la sezione relativa alle impostazioni traccia di base. Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

#### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

#### Modifica la configurazione del canale



Apre la finestra **Configurazione dei canali** della traccia.

#### Mute



Mette in mute la traccia.

#### Solo



Mette in solo la traccia.

#### Lettura dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

#### Scrittura dell'automazione



Consente di scrivere l'automazione della traccia.

#### Trasformazione dei dati in ingresso



Apre un menu a tendina che consente di trasformare in tempo reale gli eventi MIDI in ingresso.

#### Abilita la registrazione



Attiva la traccia per la registrazione.

#### Monitoraggio



Invia i dati MIDI in entrata all'uscita MIDI selezionata. Per poter utilizzare questa funzionalità, attivare l'opzione **MIDI thru attivo** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI**).

#### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

#### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

#### Mostra le corsie



Divide le tracce in corsie.

#### Congela il canale campionatore



Consente di congelare la traccia campionatore.

### Volume



Consente di regolare il livello della traccia.

### Pan



Consente di regolare il panorama della traccia.

### Ritardo



Consente di regolare la temporizzazione della riproduzione della traccia.

### Carica/Salva/Ricarica i preset delle tracce



Carica o salva un preset delle tracce o consente di ritornare ai preset predefiniti.

### Assegnazione dell'ingresso

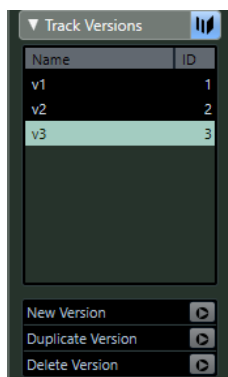


Consente di specificare il bus di ingresso della traccia.

## Le sezioni dell'Inspector delle tracce campionatore

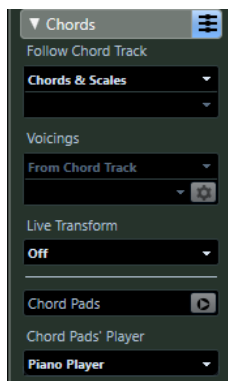
Oltre alle impostazioni di base, sempre visualizzate, le tracce campionatore dispongono anche di una serie di sezioni dell'**Inspector** aggiuntive.

### Track Versions



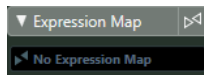
Consente di creare e modificare le **Track Versions**.

### Accordi



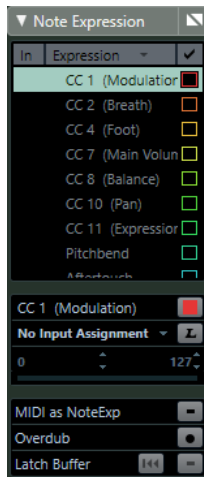
Consente di specificare il modo in cui la traccia segue la traccia accordi.

## Expression Map



Consente di utilizzare le funzionalità **Expression Map**.

## Note Expression



Consente di lavorare con le funzionalità **Note Expression**.

## Parametri MIDI



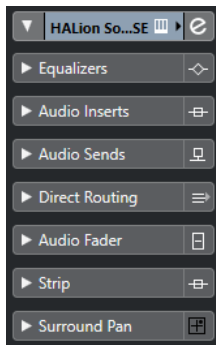
Consente di trasporre o adattare la velocity degli eventi delle tracce MIDI in tempo reale nel corso della riproduzione.

## Insert MIDI



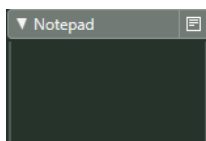
Consente di aggiungere degli effetti MIDI in insert.

## La sezione Instrument



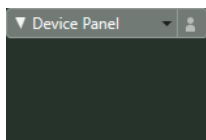
Visualizza i controlli audio relativi alla traccia campionatore.

## Blocco note



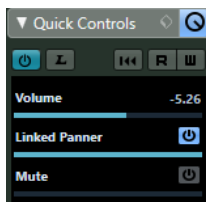
Consente di inserire delle note di testo relative alla traccia.

## Pannelli delle periferiche (solo Cubase Pro)



Consente di visualizzare e utilizzare i pannelli delle periferiche.

## Controlli rapidi



Consente di configurare i controlli rapidi per utilizzare ad esempio delle periferiche di controllo remoto.

## I controlli delle tracce campionatore

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri per la modifica delle tracce campionatore.



### Mute



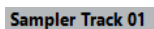
Mette in mute la traccia.

### Solo



Mette in solo la traccia.

### Nome della traccia



Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

### Abilita la registrazione



Attiva la traccia per la registrazione.

### Monitoraggio



Consente di inviare i segnali MIDI in entrata all'uscita MIDI selezionata. Per poter utilizzare questa funzionalità, attivare l'opzione **MIDI thru attivo** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI**).

### Modifica la configurazione del canale



Apri la finestra **Configurazione dei canali** della traccia.

### Apri/Chiudi il campionatore

Apri/Chiude il **Sampler Control** nell'area inferiore.

### Lettura dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

### Scrittura dell'automazione



Consente di scrivere l'automazione della traccia.

### Mostra le corsie



Divide le tracce in corsie.

### Compensazione della latenza ASIO



Sposta tutti gli eventi registrati sulla traccia in relazione al valore di latenza corrente.

### Bypassa insert



Bypassa gli insert della traccia.

### Bypassa equalizzatori



Bypassa gli equalizzatori della traccia.

### Bypassa mandate



Bypassa le mandate della traccia.

### Ascolto



L'indicatore di ascolto (Listen) è acceso se la traccia si trova in modalità ascolto.

### Modifica sul posto



Consente di modificare direttamente nella **Finestra progetto** gli eventi e le parti MIDI presenti nella traccia.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

### Congela il canale



Apri una finestra di dialogo che consente di impostare il valore del parametro **Dimensione della coda** in secondi.

## Tracce MIDI

Le tracce MIDI possono essere utilizzate per registrare e riprodurre le parti MIDI. Ciascuna traccia MIDI dispone di un canale MIDI corrispondente nella **MixConsole**. Una traccia MIDI può avere un qualsiasi numero di tracce di automazione.

È possibile aggiungere delle tracce MIDI utilizzando la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**.


LINK CORRELATI

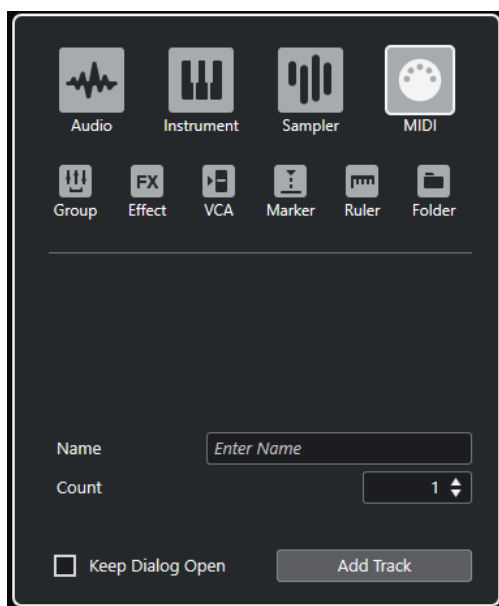
[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – MIDI](#) a pag. 143

## Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – MIDI

La pagina **MIDI** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** consente di configurare e aggiungere le tracce MIDI.

Per aprire la pagina **MIDI** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su **Aggiungi una traccia**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, quindi fare clic su **MIDI**.
- Fare clic-destro in un'area vuota dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia MIDI**.
- Selezionare **Progetto > Aggiungi una traccia > MIDI**.



Sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### Nome

Consente di specificare un nome per la traccia.

#### Numero

Consente di inserire il numero di tracce che si intende aggiungere.

#### Tieni aperta la finestra di dialogo

Attivare questa opzione per tenere aperta la finestra di dialogo dopo aver fatto clic su **Aggiungi una traccia**. Questo consente di fare clic sulla pagina relativa a un altro tipo di tracce in modo da configurare e aggiungere più tracce.

#### Aggiungi una traccia

Consente di aggiungere una o più tracce, in base al tipo di traccia e alle impostazioni della pagina attiva, e chiude la finestra di dialogo.

## L'Inspector delle tracce MIDI

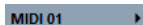
L'**Inspector** delle tracce MIDI contiene una serie di controlli e parametri. Questi agiscono sugli eventi MIDI in tempo reale o in fase di riproduzione.



La sezione superiore dell'**Inspector** delle tracce MIDI contiene le seguenti impostazioni di base per le tracce:



### Nome della traccia



Fare clic una volta per visualizzare/nascondere la sezione relativa alle impostazioni traccia di base. Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

### Modifica la configurazione del canale



Apri la finestra **Configurazione dei canali** della traccia.

### Mute



Mette in mute la traccia.

### Solo



Mette in solo la traccia.

### Lettura dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

### Scrittura dell'automazione



Consente di scrivere l'automazione della traccia.

### Apri i Pannelli utente



Consente di aprire il pannello del VST instrument.

### Trasformazione dei dati in ingresso



Apri un menu a tendina che consente di trasformare in tempo reale gli eventi MIDI in ingresso.

### Abilita la registrazione



Attiva la traccia per la registrazione.

### Monitoraggio



Invia i dati MIDI in entrata all'uscita MIDI selezionata. Per poter utilizzare questa funzionalità, attivare l'opzione **MIDI thru attivo** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI**).

### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Mostra le corsie



Divide le tracce in corsie.

### Volume



Consente di regolare il livello della traccia.

### Panorama MIDI



Consente di regolare il panning MIDI della traccia.

### Ritardo



Consente di regolare la temporizzazione della riproduzione della traccia.

### Carica/Salva/Ricarica i preset delle tracce



Carica o salva un preset delle tracce o consente di ritornare ai preset predefiniti.

### Assegnazione dell'ingresso



Consente di specificare il bus di ingresso della traccia.

### Assegnazione uscita



Consente di specificare il bus di uscita della traccia.

### Canale



Consente di specificare il canale MIDI.

### Modifica instrument



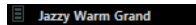
Consente di aprire il pannello del VST instrument.

### Selettore del banco



Consente di impostare un messaggio bank select che viene inviato alla propria periferica MIDI.

### Programmi



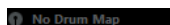
Consente di selezionare un programma.

### Selettore programma



Consente di impostare un messaggio program change che viene inviato alla propria periferica MIDI.

### Drum map

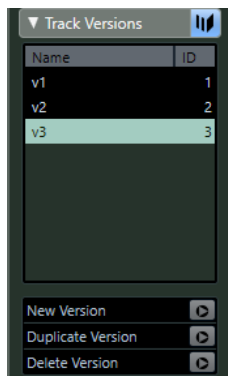


Consente di selezionare una drum map per la traccia.

## Le sezioni dell'Inspector delle tracce MIDI

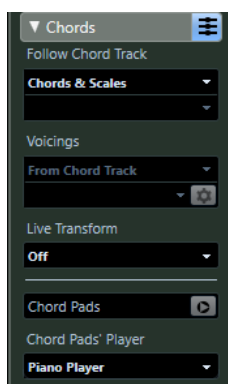
Oltre alle impostazioni di base delle tracce che sono sempre visualizzate, le tracce MIDI dispongono di altre sezioni dell'**Inspector** aggiuntive.

## Track Versions



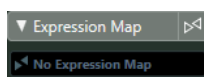
Consente di creare e modificare le **Track Versions**.

## Accordi



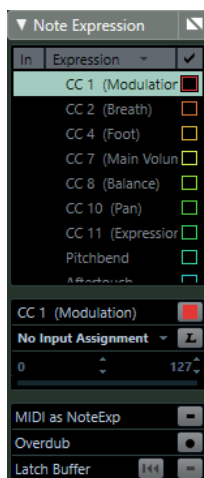
Consente di specificare il modo in cui la traccia segue la traccia accordi.

## Expression Map



Consente di utilizzare le funzionalità **Expression Map**.

## Note Expression



Consente di lavorare con le funzionalità **Note Expression**.

## Parametri MIDI



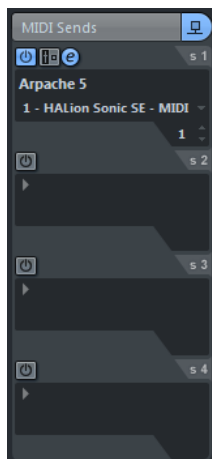
Consente di trasporre o adattare la velocity degli eventi delle tracce MIDI in tempo reale nel corso della riproduzione.

## Insert MIDI



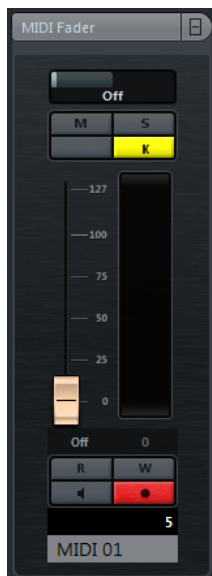
Consente di aggiungere degli effetti MIDI in insert.

## La sezione Mandate MIDI



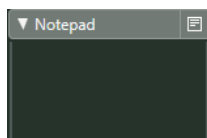
Consente di aggiungere degli effetti MIDI in mandata.

## La sezione Fader MIDI



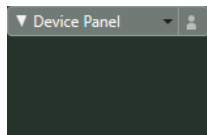
Visualizza un duplicato del canale corrispondente nella **MixConsole**.

## Blocco note



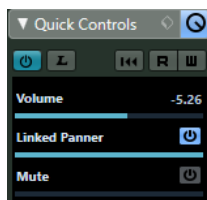
Consente di inserire delle note di testo relative alla traccia.

## Pannelli delle periferiche (solo Cubase Pro)



Consente di visualizzare e utilizzare i pannelli delle periferiche.

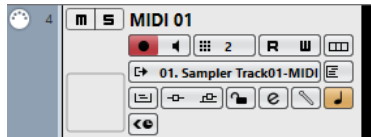
## Controlli rapidi



Consente di configurare i controlli rapidi per utilizzare ad esempio delle periferiche di controllo remoto.

## I controlli delle tracce MIDI

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare le tracce MIDI.



Sono disponibili i seguenti controlli:

#### Mute



Mette in mute la traccia.

#### Solo



Mette in solo la traccia.

#### Nome della traccia



Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

#### Abilita la registrazione



Attiva la traccia per la registrazione.

#### Monitoraggio



Consente di inviare i segnali MIDI in entrata all'uscita MIDI selezionata. Per poter utilizzare questa funzionalità, attivare l'opzione **MIDI thru attivo** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI**).

#### Canale



Consente di specificare il canale MIDI.

#### Letture dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

#### Scrittura dell'automazione



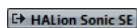
Consente di scrivere l'automazione della traccia.

#### Mostra le corsie



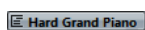
Divide le tracce in corsie.

#### Uscita



Consente di specificare l'uscita della traccia.

#### Programmi



Consente di selezionare un programma.

#### Modifica sul posto



Consente di modificare direttamente nella **Finestra progetto** gli eventi e le parti MIDI presenti nella traccia.

### Bypassa insert



Bypassa gli insert della traccia.

### Bypassa mandate



Bypassa le mandate della traccia.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Modifica la configurazione del canale



Apri la finestra **Configurazione dei canali** della traccia.

### Drum map



Consente di selezionare una drum map per la traccia.

### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

### Carica gli aggiornamenti



Questo pulsante si illumina quando altri utenti hanno effettuato delle modifiche a una traccia e le hanno sottomesse in rete, a indicare che è possibile caricare tali modifiche e aggiornare il progetto.

### Compensazione della latenza ASIO



Sposta tutti gli eventi registrati sulla traccia in relazione al valore di latenza corrente.

## Tracce canale FX

Le tracce canale FX possono essere utilizzate per aggiungere degli effetti in mandata. Ciascun canale FX può contenere fino a otto processori di effetti. Se si assegnano le mandate da un canale audio a un canale FX, l'audio viene inviato dal canale audio agli effetti nella traccia canale FX. È possibile posizionare le tracce canale FX in una speciale cartella canale FX, oppure nell'elenco tracce al di fuori di una cartella canale FX. Ciascun canale FX dispone di un canale corrispondente nella **MixConsole**. Una traccia canale FX può avere un qualsiasi numero di tracce di automazione.

È possibile aggiungere delle tracce canale FX utilizzando la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**.


#### LINK CORRELATI

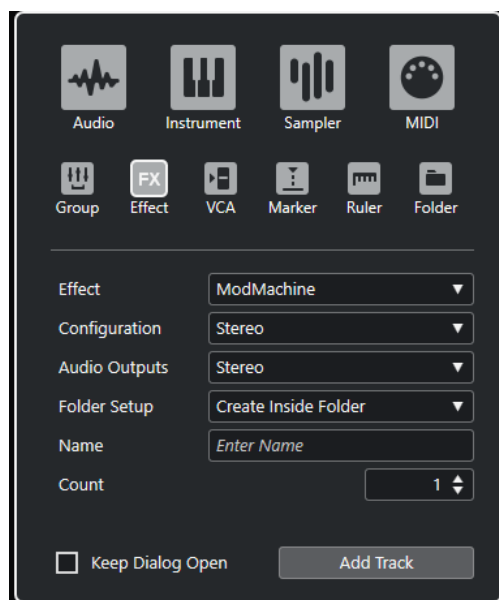
[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia - Effetto](#) a pag. 151

## Finestra di dialogo Aggiungi una traccia - Effetto

La pagina **Effetto** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** consente di configurare e aggiungere le tracce canale FX.

Per aprire la pagina **Effetto** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su **Aggiungi una traccia**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, quindi fare clic su **Effetto**.
- Selezionare **Progetto > Aggiungi una traccia > Effetto**.



Sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Effetto**

Consente di selezionare un effetto.

#### **Configurazione**

Consente di impostare la configurazione dei canali. Le tracce relative all'audio possono essere configurate come tracce mono, stereo o surround (solo Cubase Pro).

#### **Uscite audio**

Consente di impostare l'assegnazione di uscita.

#### **Configurazione della cartella**

Consente di definire se creare l'effetto all'interno o al di fuori di una cartella dedicata.

#### **Nome**

Consente di specificare un nome per la traccia.

#### **Numero**

Consente di inserire il numero di tracce che si intende aggiungere.

#### **Tieni aperta la finestra di dialogo**

Attivare questa opzione per tenere aperta la finestra di dialogo dopo aver fatto clic su **Aggiungi una traccia**. Questo consente di fare clic sulla pagina relativa a un altro tipo di tracce in modo da configurare e aggiungere più tracce.

#### **Aggiungi una traccia**

Consente di aggiungere una o più tracce, in base al tipo di traccia e alle impostazioni della pagina attiva, e chiude la finestra di dialogo.

#### **LINK CORRELATI**

[Aggiunta delle tracce canale FX](#) a pag. 492

[Aggiunta dei canali FX ai canali selezionati](#) a pag. 492

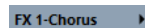


## L'Inspector delle tracce canale FX

L'**Inspector** delle tracce canale FX visualizza una serie di impostazioni relative al canale degli effetti. Quando si seleziona invece la traccia cartella, l'**Inspector** visualizza la cartella e i canali FX in essa contenuti. È possibile fare clic su uno dei canali FX visualizzati nella cartella per fare in modo che l'**Inspector** visualizzi le impostazioni relative a quel canale FX.



### Nome della traccia



Fare clic una volta per visualizzare/nascondere la sezione relativa alle impostazioni traccia di base. Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

### Modifica la configurazione del canale



Apri la finestra **Configurazione dei canali** della traccia.

### Mute



Mette in mute la traccia.

### Solo



Mette in solo la traccia.

### Lettura dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

### Scrittura dell'automazione



Consente di scrivere l'automazione della traccia.

### Seleziona la base dei tempi



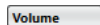
Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Volume



Consente di regolare il livello della traccia.

## Pan



Consente di regolare il panorama della traccia.

## Assegnazione uscita

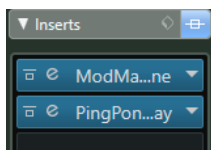


Consente di specificare il bus di uscita della traccia.

## Le sezioni dell'Inspector delle tracce canale FX

Oltre alle impostazioni delle tracce di base che sono sempre visualizzate, le tracce canale FX dispongono anche di una serie di sezioni dell'Inspector aggiuntive.

## Insert



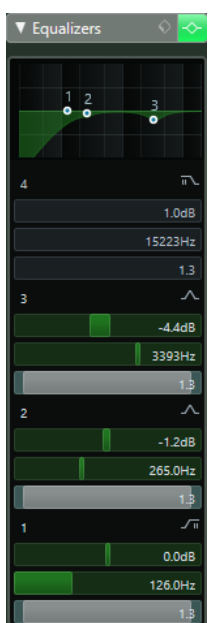
Consente di aggiungere degli effetti in insert alla traccia.

## Strip



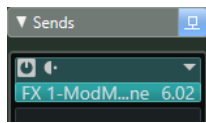
Consente di configurare i moduli channel strip.

## Equalizzatori



Consente di regolare l'equalizzazione della traccia. È possibile avere fino a quattro bande di equalizzazione per ciascuna traccia.

### Mandate



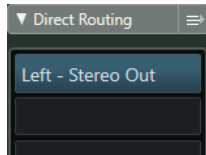
Consente di assegnare la traccia a uno o più canali FX.

### Mandate cue (solo Cubase Pro)



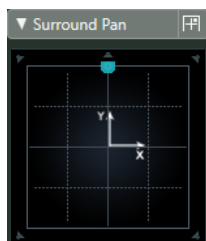
Consente di assegnare i cue mix ai canali cue della **Control Room**.

### Assegnazione diretta



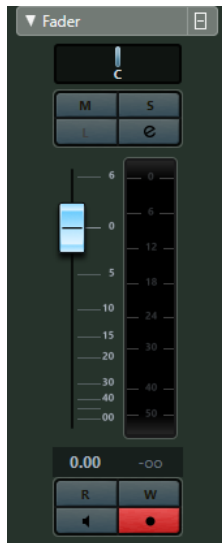
Consente di configurare l'assegnazione diretta.

### Surround Pan (solo Cubase Pro)



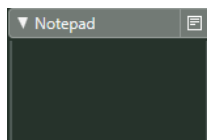
Visualizza il panner relativo a una traccia.

## Fader



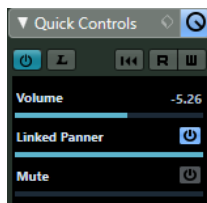
Visualizza un duplicato del canale corrispondente nella **MixConsole**.

## Blocco note



Consente di inserire delle note di testo relative alla traccia.

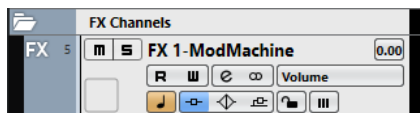
## Controlli rapidi



Consente di configurare i controlli rapidi per utilizzare ad esempio delle periferiche di controllo remoto.

## I controlli delle tracce canale FX

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare le impostazioni relative agli effetti delle tracce canale FX.



### Nome della traccia

**FX 2-MonoDelay**

Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

### Modifica la configurazione del canale



Apri la finestra **Configurazione dei canali** della traccia.

#### **Mute**



Mette in mute la traccia.

#### **Solo**



Mette in solo la traccia.

#### **Letture dell'automazione**



Consente di leggere l'automazione della traccia.

#### **Scrittura dell'automazione**



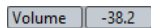
Consente di scrivere l'automazione della traccia.

#### **Mute automazione**



Disattiva la funzione di lettura dell'automazione per il parametro selezionato.

#### **Parametri di automazione**



Consente di selezionare un parametro per l'automazione.

#### **Seleziona la base dei tempi**



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

#### **Blocca**



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

#### **Bypassa insert**



Bypassa gli insert della traccia.

#### **Bypassa equalizzatori**



Bypassa gli equalizzatori della traccia.

#### **Bypassa mandate**



Bypassa le mandate della traccia.

#### **Configurazione dei canali**



Visualizza la configurazione dei canali della traccia.

#### LINK CORRELATI

[Editor dei pattern di click](#) a pag. 282

[Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore](#) a pag. 76

## Tracce canale gruppo

È possibile utilizzare le tracce canale gruppo per creare un sub mix di più canali audio e applicare a questo sub mix gli stessi effetti. Una traccia canale gruppo non contiene eventi veri e propri ma visualizza le impostazioni e l'automazione del canale gruppo corrispondente.

Tutte le tracce canale gruppo vengono posizionate automaticamente in una speciale cartella canale gruppo nell'elenco tracce per facilitarne la gestione. Ciascuna traccia canale gruppo dispone di un canale corrispondente nella **MixConsole**. Una traccia canale gruppo può avere un qualsiasi numero di tracce di automazione.

È possibile aggiungere delle tracce canale gruppo utilizzando la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**.


LINK CORRELATI

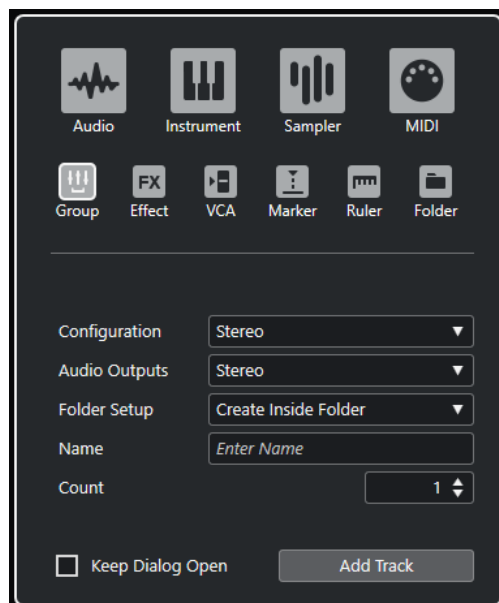
[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Canale gruppo](#) a pag. 158

## Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Canale gruppo

La pagina **Gruppo** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** consente di configurare e aggiungere le tracce canale gruppo.

Per aprire la pagina **Gruppo** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su **Aggiungi una traccia**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, quindi fare clic su **Gruppo**.
- Selezionare **Progetto > Aggiungi una traccia > Gruppo**.



Sono disponibili le seguenti impostazioni:

### Configurazione

Consente di impostare la configurazione dei canali. Le tracce relative all'audio possono essere configurate come tracce mono, stereo o surround (solo Cubase Pro).

### Uscite audio

Consente di impostare l'assegnazione di uscita.

### Configurazione della cartella

Consente di definire se creare l'effetto all'interno o al di fuori di una cartella dedicata.

### Nome

Consente di specificare un nome per la traccia.

### Numero

Consente di inserire il numero di tracce che si intende aggiungere.

### Tieni aperta la finestra di dialogo

Attivare questa opzione per tenere aperta la finestra di dialogo dopo aver fatto clic su **Aggiungi una traccia**. Questo consente di fare clic sulla pagina relativa a un altro tipo di tracce in modo da configurare e aggiungere più tracce.

### Aggiungi una traccia

Consente di aggiungere una o più tracce, in base al tipo di traccia e alle impostazioni della pagina attiva, e chiude la finestra di dialogo.

## L'Inspector delle tracce canale gruppo

L'**Inspector** delle tracce canale gruppo visualizza una serie di impostazioni relative al canale gruppo.



### Nome della traccia



Fare clic una volta per visualizzare/nascondere la sezione relativa alle impostazioni traccia di base. Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

### Modifica la configurazione del canale



Apri la finestra **Configurazione dei canali** della traccia.

### Mute



Mette in mute la traccia.

### Solo



Mette in solo la traccia.

### Lettura dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

### Scrittura dell'automazione



Consente di scrivere l'automazione della traccia.

### Seleziona la base dei tempi



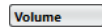
Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Volume



Consente di regolare il livello della traccia.

### Pan



Consente di regolare il panorama della traccia.

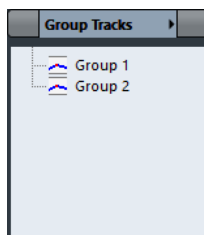
### Assegnazione uscita



Consente di specificare il bus di uscita della traccia.

## NOTA

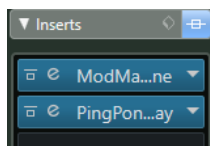
Quando si seleziona invece la traccia cartella, l'**Inspector** visualizza la cartella e i canali gruppo in essa contenuti. È possibile fare clic su uno dei canali gruppo visualizzati nella cartella per fare in modo che l'**Inspector** visualizzi le impostazioni per quel canale gruppo.



## Le sezioni dell'Inspector delle tracce canale gruppo

Oltre alle impostazioni di base delle tracce che sono sempre visualizzate, le tracce canale gruppo dispongono anche di una serie di sezioni dell'**Inspector** aggiuntive.

### Insert



Consente di aggiungere degli effetti in insert alla traccia.



## Strip



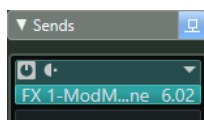
Consente di configurare i moduli channel strip.

## Equalizzatori



Consente di regolare l'equalizzazione della traccia. È possibile avere fino a quattro bande di equalizzazione per ciascuna traccia.

## Mandate



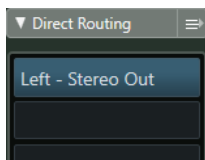
Consente di assegnare la traccia a uno o più canali FX.

## Mandate cue (solo Cubase Pro)



Consente di assegnare i cue mix ai canali cue della **Control Room**.

## Assegnazione diretta



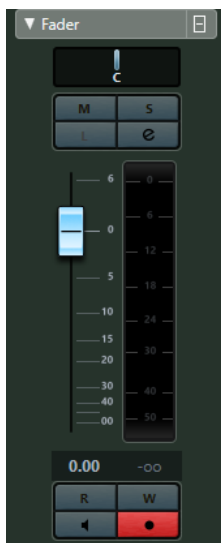
Consente di configurare l'assegnazione diretta.

## Surround Pan (solo Cubase Pro)



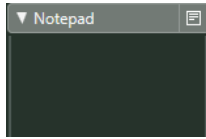
Visualizza il panner relativo a una traccia.

## Fader



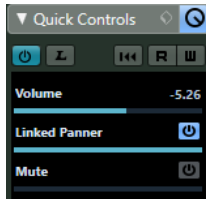
Visualizza un duplicato del canale corrispondente nella **MixConsole**.

### Blocco note



Consente di inserire delle note di testo relative alla traccia.

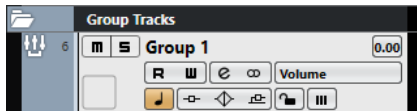
### Controlli rapidi



Consente di configurare i controlli rapidi per utilizzare ad esempio delle periferiche di controllo remoto.

## I controlli delle tracce canale gruppo

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare le impostazioni relative ai gruppi delle tracce canale gruppo.



#### Nome della traccia



Fare doppio-click per rinominare la traccia.

#### Modifica la configurazione del canale



Apri la finestra **Configurazione dei canali** della traccia.

#### Mute



Mette in mute la traccia.

#### Solo



Mette in solo la traccia.

#### Lettura dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

#### Scrittura dell'automazione



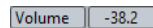
Consente di scrivere l'automazione della traccia.

#### Mute automazione



Disattiva la funzione di lettura dell'automazione per il parametro selezionato.

#### Parametri di automazione

 Volume -38.2

Consente di selezionare un parametro per l'automazione.

#### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

#### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

#### Bypassa insert



Bypassa gli insert della traccia.

#### Bypassa equalizzatori



Bypassa gli equalizzatori della traccia.

#### Bypassa mandate



Bypassa le mandate della traccia.

#### Configurazione dei canali



Visualizza la configurazione dei canali della traccia.

## Tracce fader VCA (solo Cubase Pro)

Le tracce fader VCA possono essere utilizzate per aggiungere dei fader VCA al proprio progetto.

È possibile aggiungere delle tracce fader VCA utilizzando la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – VCA](#) a pag. 164

[Fader VCA \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 454


[Automazione dei fader VCA](#) a pag. 458

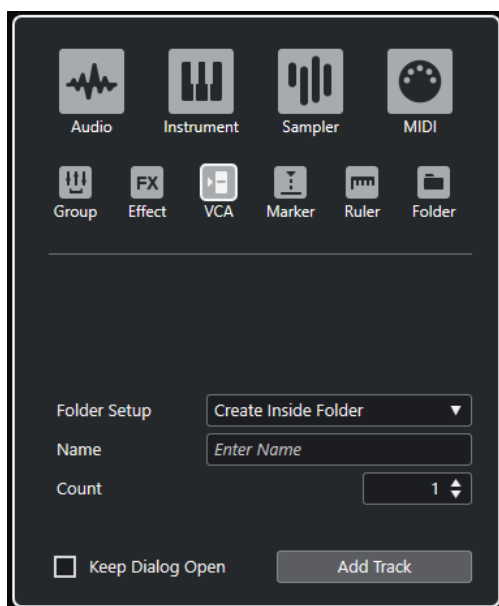
[Automazione](#) a pag. 748

## Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – VCA

La pagina **VCA** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** consente di configurare e aggiungere le tracce fader VCA.

Per aprire la pagina **VCA** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su **Aggiungi una traccia**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, quindi fare clic su **VCA**.
- Selezionare **Progetto > Aggiungi una traccia > VCA**.



Sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### Configurazione della cartella

Consente di definire se creare l'effetto all'interno o al di fuori di una cartella dedicata.

#### Nome

Consente di specificare un nome per la traccia.

#### Numero

Consente di inserire il numero di tracce che si intende aggiungere.

#### Tieni aperta la finestra di dialogo

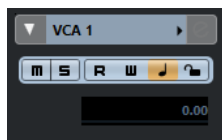
Attivare questa opzione per tenere aperta la finestra di dialogo dopo aver fatto clic su **Aggiungi una traccia**. Questo consente di fare clic sulla pagina relativa a un altro tipo di tracce in modo da configurare e aggiungere più tracce.

#### Aggiungi una traccia

Consente di aggiungere una o più tracce, in base al tipo di traccia e alle impostazioni della pagina attiva, e chiude la finestra di dialogo.

## L'Inspector delle tracce fader VCA

L'**Inspector** visualizza una serie di impostazioni relative ai fader VCA.



#### Nome della traccia



Fare clic una volta per visualizzare/nascondere la sezione relativa alle impostazioni traccia di base. Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

#### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

### Letture dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

### Scrittura dell'automazione



Consente di scrivere l'automazione della traccia.

### Seleziona la base dei tempi



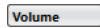
Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Volume

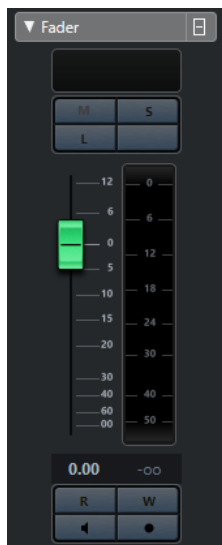


Consente di regolare il livello della traccia.

## Le sezioni dell'Inspector delle tracce dei canali VCA

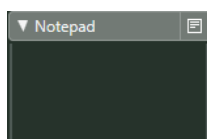
Oltre alle impostazioni di base delle tracce, che sono sempre visualizzate, le tracce dei canali VCA dispongono anche di una serie di sezioni dell'**Inspector** aggiuntive.

### La sezione dei fader



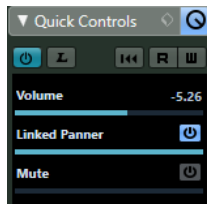
Visualizza un duplicato del canale corrispondente nella **MixConsole**.

### Blocco note



Consente di inserire delle note di testo relative alla traccia.

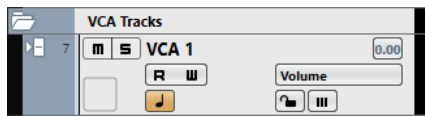
## Controlli rapidi



Consente di configurare i controlli rapidi per utilizzare ad esempio delle periferiche di controllo remoto.

## I controlli delle tracce fader VCA

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare le impostazioni relative alle tracce fader VCA.



### Mute



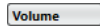
Mette in mute la traccia.

### Solo



Mette in solo la traccia.

### Volume



Consente di regolare il livello della traccia.

### Mute automazione



Disattiva la funzione di lettura dell'automazione per il parametro selezionato.

### Letture dell'automazione



Consente di leggere l'automazione della traccia.

### Scrittura dell'automazione



Consente di scrivere l'automazione della traccia.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

## Traccia marker

Solo Cubase Pro: Le tracce marker possono essere utilizzate per aggiungere e modificare i marker, utili per contrassegnare e raggiungere rapidamente determinate posizioni nel progetto.  
Solo Cubase Artist: La traccia marker può essere utilizzata per aggiungere e modificare i marker, utili per contrassegnare e raggiungere rapidamente determinate posizioni nel progetto.

È possibile aggiungere delle tracce marker utilizzando la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**.

Solo Cubase Pro: È possibile aggiungere fino a 10 tracce marker a un progetto.

### LINK CORRELATI


[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Marker \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 168

[Traccia marker \(solo Cubase Artist\)](#) a pag. 180


## Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Marker (solo Cubase Pro)

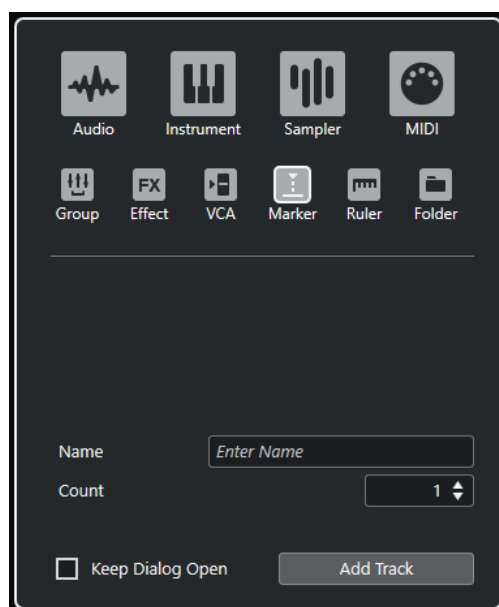
La pagina **Marker** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** consente di configurare e aggiungere le tracce marker.

Per aprire la pagina **Marker** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su **Aggiungi una traccia**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, quindi fare clic su **Marker**.
- Selezionare **Progetto > Aggiungi una traccia > Marker**.

### NOTA

In Cubase Artist è possibile aggiungere solamente una traccia marker. Di conseguenza, la pagina **Marker** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** non è disponibile in questa versione del programma. Per aggiungere la traccia marker al progetto, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia marker**.



Sono disponibili le seguenti impostazioni:



### Nome

Consente di specificare un nome per la traccia.

### Numero

Consente di inserire il numero di tracce che si intende aggiungere.

### Tieni aperta la finestra di dialogo

Attivare questa opzione per tenere aperta la finestra di dialogo dopo aver fatto clic su **Aggiungi una traccia**. Questo consente di fare clic sulla pagina relativa a un altro tipo di tracce in modo da configurare e aggiungere più tracce.

### Aggiungi una traccia

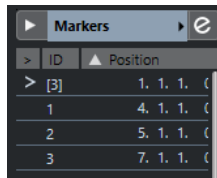
Consente di aggiungere una o più tracce, in base al tipo di traccia e alle impostazioni della pagina attiva, e chiude la finestra di dialogo.

### LINK CORRELATI

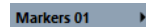
[Traccia marker \(solo Cubase Artist\)](#) a pag. 180

## L'Inspector delle tracce marker

L'**Inspector** delle tracce marker visualizza l'elenco dei marker.



### Nome della traccia



Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

### Apri la finestra dei marker



Consente di aprire la finestra **Marker**.

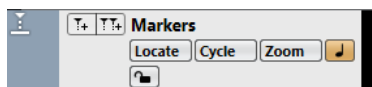
### Attributi dei marker



Visualizza i marker, i relativi ID e le posizioni temporali. Fare clic sulla colonna all'estrema sinistra in corrispondenza di un marker per spostare il cursore di progetto alla posizione di quel marker.

## I controlli della traccia marker

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare la traccia marker.



### Nome della traccia



Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

#### Raggiungi



Consente di spostare il cursore di progetto alla posizione del marker selezionato.

#### Ciclo



Consente di selezionare un marker di ciclo.

#### Zoom



Consente di eseguire un ingrandimento su un marker di ciclo.

#### Aggiungi marker



Consente di aggiungere un marker di posizione alla posizione del cursore di progetto.

#### Aggiungi marker di ciclo



Consente di aggiungere un marker di ciclo alla posizione del cursore di progetto.

#### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

#### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

#### Attiva questa traccia



Attiva questa traccia marker.

## Tracce righello

Le tracce righello possono essere utilizzate per visualizzare più righelli con diversi formati di visualizzazione per la linea del tempo. Questi righelli sono completamente indipendenti dal righello principale, così come dai righelli e dai display di posizione delle altre finestre.

É possibile aggiungere delle tracce righello utilizzando la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**.

LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Righello](#) a pag. 170

## Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Righello

La pagina **Righello** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** consente di configurare e aggiungere le tracce righello.

Per aprire la pagina **Righello** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su **Aggiungi una traccia**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, quindi fare clic su **Righello**.

- Selezionare **Progetto > Aggiungi una traccia > Righello**.



Sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Numero**

Consente di inserire il numero di tracce che si intende aggiungere.

#### **Tieni aperta la finestra di dialogo**

Attivare questa opzione per tenere aperta la finestra di dialogo dopo aver fatto clic su **Aggiungi una traccia**. Questo consente di fare clic sulla pagina relativa a un altro tipo di tracce in modo da configurare e aggiungere più tracce.

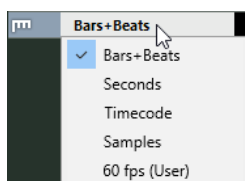
#### **Aggiungi una traccia**

Consente di aggiungere una o più tracce, in base al tipo di traccia e alle impostazioni della pagina attiva, e chiude la finestra di dialogo.

## **I controlli delle tracce righello**

Nell'elenco tracce è possibile modificare il formato di visualizzazione del righello.

Fare clic sul formato di visualizzazione per aprire un menu a tendina.



Sono disponibili i seguenti formati di visualizzazione:

#### **Misure e movimenti**

Attiva un formato di visualizzazione in misure, movimenti, note da un sedicesimo e tick. Per impostazione predefinita, ciascuna nota da un sedicesimo corrisponde a 120 tick. Per regolare questo valore, modificare il parametro **Risoluzione di visualizzazione MIDI** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI**).

#### **Secondi**

Attiva un formato di visualizzazione in ore, minuti, secondi e millisecondi.

### Timecode

Attiva un formato di visualizzazione in ore, minuti, secondi e fotogrammi. Il numero di fotogrammi (frame) al secondo (fps) viene definito nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto** dal menu a tendina **Frequenza dei fotogrammi del progetto**. Per visualizzare i sub-fotogrammi attivare la funzione **Mostra i sub-fotogrammi del timecode** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Trasporto**).

### Campioni

Attiva un formato di visualizzazione basato sui campioni.

### fps (utente)

Attiva un formato di visualizzazione in ore, minuti, secondi e frame, con un numero di fotogrammi al secondo definibili dall'utente. Per visualizzare i sub-fotogrammi attivare la funzione **Mostra i sub-fotogrammi del timecode** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Trasporto**). Nella pagina **Trasporto** è possibile impostare anche la frequenza dei fotogrammi.

### NOTA

Le tracce righello non vengono influenzate dal formato di visualizzazione definito nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.

---

## Tracce cartella

Le tracce cartella fungono da contenitori per altre tracce e consentono di facilitare l'organizzazione e la gestione della struttura complessiva delle tracce. Consentono inoltre di modificare contemporaneamente più tracce.

É possibile aggiungere delle tracce cartella utilizzando la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**.


### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Cartella](#) a pag. 172

## Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Cartella

La pagina **Cartella** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** consente di configurare e aggiungere le tracce cartella.

Per aprire la pagina **Cartella** della finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su **Aggiungi una traccia**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, quindi fare clic su **Cartella**.
- Selezionare **Progetto > Aggiungi una traccia > Cartella**.



Sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### Numero

Consente di inserire il numero di tracce che si intende aggiungere.

#### Tieni aperta la finestra di dialogo

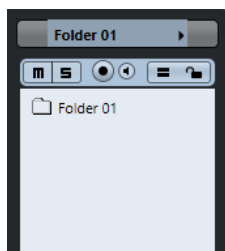
Attivare questa opzione per tenere aperta la finestra di dialogo dopo aver fatto clic su **Aggiungi una traccia**. Questo consente di fare clic sulla pagina relativa a un altro tipo di tracce in modo da configurare e aggiungere più tracce.

#### Aggiungi una traccia

Consente di aggiungere una o più tracce, in base al tipo di traccia e alle impostazioni della pagina attiva, e chiude la finestra di dialogo.

## L'Inspector delle tracce cartella

L'**Inspector** delle tracce cartella visualizza la cartella e le tracce in essa contenute in una struttura articolata analoga a quella di Esplora file/macOS Finder. Quando si seleziona una delle tracce visualizzate sotto la cartella, l'**Inspector** mostra le impostazioni relative a quella traccia.



#### Nome della traccia



Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

#### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

#### Mute



Mette in mute la traccia.

#### Solo



Mette in solo la traccia.

#### Abilita la registrazione



Attiva la traccia per la registrazione.

#### Monitoraggio



Invia i segnali in entrata all'uscita selezionata.

#### Editing di gruppo



Consente di attivare la modalità editing di gruppo.

#### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

## I controlli delle tracce cartella

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare tutte le tracce contenute nella cartella.



#### Espandi/Comprimi la cartella

Visualizza/nasconde le tracce contenute nella cartella. Le tracce nascoste vengono riprodotte con le modalità consuete.

#### Nome della traccia



Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

#### Mute



Mette in mute la traccia.

#### Solo



Mette in solo la traccia.

#### Abilita la registrazione



Attiva la traccia per la registrazione.

#### Monitoraggio



Invia i segnali in entrata all'uscita selezionata.

#### Editing di gruppo



Consente di attivare la modalità editing di gruppo.

### **Blocca**



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.


## **Altre tracce**

Alcuni tipi di tracce possono essere aggiunti una sola volta.

- Traccia arranger
- Traccia accordi
- Traccia marker (solo Cubase Artist)
- Traccia metrica
- Traccia tempo
- Traccia trasposizione
- Traccia video

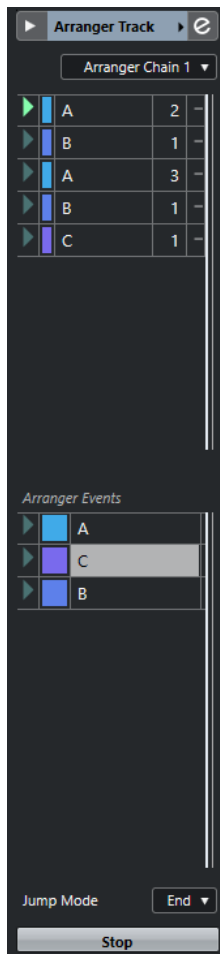
## **Traccia arranger**

La traccia arranger può essere utilizzata per organizzare e strutturare il progetto, delimitandone delle sezioni e determinandone l'ordine di riproduzione.

- Per aggiungere la traccia arranger al progetto, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia arranger**.

## **L'Inspector della traccia arranger**

L'**Inspector** della traccia arranger visualizza l'elenco delle catene arranger e degli eventi arranger disponibili.



L'**Inspector** della traccia arranger contiene le seguenti impostazioni:

#### Nome della traccia

Arranger Track ▶

Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

#### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

#### Apri l'Editor arranger



Apri l'**Editor arranger**.

#### Seleziona la catena arranger attiva + Funzioni

Arranger Chain 1 ▼

Consente di selezionare la catena arranger attiva in modo da poterla rinominare, crearne una nuova, oppure duplicarla o conformarla.

#### Catena arranger attuale

Current Arranger Chain

Visualizza la catena arranger attiva.

#### Eventi arranger

Arranger Events



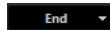
Riporta un elenco di tutti gli eventi arranger presenti nel proprio progetto. Fare clic sulla freccia relativa a un evento arranger per riprodurlo e avviare la modalità live.

#### Arresta



Consente di arrestare la modalità live.

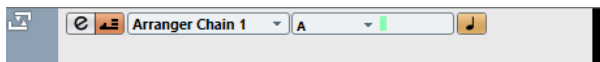
#### Modalità salto



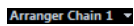
Consente di definire quanto a lungo viene riprodotto l'evento arranger attivo prima di saltare all'evento arranger successivo.

## I controlli della traccia arranger

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare la traccia arranger.



#### Seleziona la catena arranger attiva



Consente di selezionare la catena arranger attiva.

#### Voce attuale/Ripetiz.attuale



Visualizza l'evento arranger e la ripetizione attivi.

#### Attiva modalità arranger



Consente di attivare e disattivare la modalità arranger.

#### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.


#### Apri l'Editor arranger



Apri l'**Editor arranger** per la traccia.

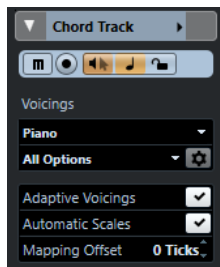
## Traccia accordi

È possibile utilizzare la traccia accordi per l'aggiunta al proprio progetto di eventi accordo ed eventi di scala. Questi eventi sono in grado di trasformare le altezze di altri eventi.

- Per aggiungere la traccia accordi al progetto, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia accordi**.

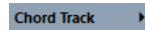
## L'Inspector della traccia accordi

L'**Inspector** della traccia accordi contiene una serie di impostazioni relative agli eventi accordo.



La sezione superiore dell'**Inspector** delle tracce accordi contiene le seguenti impostazioni:

#### Nome della traccia



Fare clic per visualizzare/nascondere la sezione relativa alle impostazioni traccia di base.

#### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

#### Metti in mute la traccia accordi



Consente di mettere in mute la traccia.

#### Abilita la registrazione



Attiva la traccia per la registrazione.

#### Feedback acustico



Consente di ascoltare gli eventi nella traccia accordi. Per poter utilizzare questa funzione è necessario selezionare una traccia per l'ascolto nell'elenco tracce.

#### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

#### Blocca



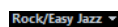
Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

#### Libreria di voicing



Consente di impostare una libreria di voicing per la traccia.

#### Sotto insieme della libreria di voicing



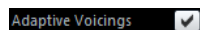
Consente di selezionare un sotto insieme di una libreria.

#### Configura i parametri del voicing



Consente di configurare una serie di parametri per uno specifico schema di voicing.

#### Voicing adattivi



Se questa opzione è attivata, i voicing vengono impostati automaticamente.

### Scale automatiche

Automatic Scales

Se questa opzione è attivata, il programma crea automaticamente degli eventi di scala.

### Compensazione

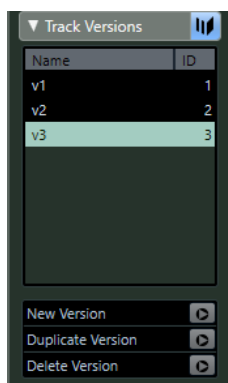
Mapping Offset 0 Ticks

Consente di specificare un valore di compensazione per fare in modo che gli eventi accordo abbiano effetto anche sulle note MIDI che sono state attivate troppo in anticipo (inserire un valore negativo) o troppo in ritardo (inserire un valore positivo).

## Le sezioni dell'Inspector della traccia accordi

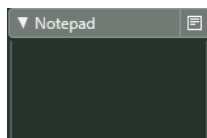
Oltre alle impostazioni di base delle tracce che sono sempre visualizzate, la traccia accordi dispone di altre sezioni dell'Inspector aggiuntive.

### Track Versions



Consente di creare e modificare le **Track Versions**.

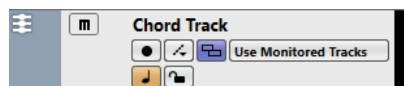
### Blocco note



Consente di inserire delle note di testo relative alla traccia.

## I controlli della traccia accordi

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare le tracce accordi.



Sono disponibili i seguenti controlli:

#### Metti in mute la traccia accordi



Mette in mute la traccia.

#### Seleziona la traccia per l'ascolto

Use Monitored Tracks

Consente di selezionare una traccia per l'ascolto degli eventi accordo.

### Abilita la registrazione



Attiva la traccia per la registrazione.

### Risolvi i conflitti di visualizzazione



Consente di visualizzare correttamente tutti gli eventi accordo presenti nella traccia, anche a livelli di ingrandimento orizzontale ridotti.

### Visualizza le scale



Consente di visualizzare la corsia delle scale nella parte inferiore della traccia accordi.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.


### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

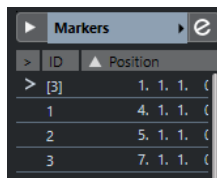
## Traccia marker (solo Cubase Artist)

La traccia marker può essere utilizzata per aggiungere e modificare i marker, utili per contrassegnare e raggiungere rapidamente determinate posizioni nel progetto.

- Per aggiungere la traccia marker al progetto, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia marker**.

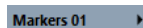
## L'Inspector della traccia marker (solo Cubase Artist)

L'Inspector della traccia marker visualizza l'elenco dei marker.



ID	Position
[3]	1. 1. 1. (
1	4. 1. 1. (
2	5. 1. 1. (
3	7. 1. 1. (

### Nome della traccia



Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

### Colora la traccia selezionata



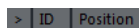
Consente di colorare la traccia selezionata.

### Apri la finestra dei marker



Consente di aprire la finestra **Marker**.

### Attributi dei marker



Visualizza i marker, i relativi ID e le posizioni temporali. Fare clic sulla colonna all'estrema sinistra in corrispondenza di un marker per spostare il cursore di progetto alla posizione di quel marker.

## I controlli della traccia marker (solo Cubase Artist)

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare la traccia marker.



### Nome della traccia

**Markers**

Fare doppio-clic per rinominare la traccia.

### Raggiungi

**Locate**

Consente di spostare il cursore di progetto alla posizione del marker selezionato.

### Ciclo

**Cycle**

Consente di selezionare un marker di ciclo.

### Zoom

**Zoom**

Consente di eseguire un ingrandimento su un marker di ciclo.

### Aggiungi marker

**+**

Consente di aggiungere un marker di posizione alla posizione del cursore di progetto.

### Aggiungi marker di ciclo

**+**

Consente di aggiungere un marker di ciclo alla posizione del cursore di progetto.

## Traccia metrica

La traccia metrica può essere utilizzata per aggiungere e modificare gli eventi di metrica e per configurare dei pattern di click per tali eventi. Nello sfondo della traccia metrica sono visualizzate sempre le misure. Questo aspetto è indipendente dal formato di visualizzazione impostato per il righello.

- Per aggiungere la traccia metrica al progetto, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce** nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia metrica**.

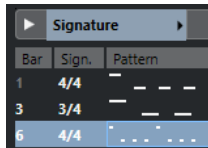
LINK CORRELATI

[Eventi di tempo in chiave](#) a pag. 1093

[Scheda Pattern di click](#) a pag. 288

## L'Inspector della traccia metrica

L'**Inspector** della traccia metrica visualizza un elenco di tutti gli eventi di tempo in chiave del progetto.



Bar	Sign.	Pattern
1	4/4	— — — —
3	3/4	— — —
6	4/4	— — — —

### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

### Misura

Mostra il numero della misura in cui viene posizionato l'evento di tempo in chiave. Fare doppio-clic sul campo valori e inserire un nuovo valore per modificare la posizione dell'evento di tempo in chiave.

#### NOTA

Il primo evento di tempo in chiave viene sempre posizionato in corrispondenza della misura 1. Non è possibile modificare questo comportamento del programma.

### Tempo in chiave

Visualizza il valore dell'evento di tempo in chiave. Fare doppio-clic sul campo valori e inserire un nuovo valore per modificare il tempo in chiave.

### Pattern

Visualizza il pattern di click utilizzato. Fare doppio-clic sul campo per aprire l'**Editor dei pattern di click** in cui è possibile modificare il pattern.

#### LINK CORRELATI

[Editor dei pattern di click](#) a pag. 282

## I controlli della traccia metrica

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare la traccia metrica.



### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Opzioni della traccia metrica

- **Copia il pattern di click negli appunti**  
Consente di copiare negli appunti il pattern di click dell'evento di tempo in chiave selezionato.
- **Incolla il pattern di click nei tempi in chiave selezionati**  
Consente di incollare il pattern di click dagli appunti agli eventi di tempo in chiave selezionati.

#### NOTA

Questa funzione ha effetto solamente se gli eventi di tempo in chiave selezionati sono uguali.

- **Applica i pattern di click ai tempi in chiave uguali**

Consente di incollare il pattern di click dagli appunti agli eventi di tempo in chiave che sono uguali.

#### NOTA

Non è necessario selezionare prima gli eventi di tempo in chiave.

- **Riporta i pattern di click ai valori predefiniti**  
Consente di riportare il pattern di click dell'evento di tempo in chiave selezionato ai valori predefiniti. Se non è selezionato alcun evento di tempo in chiave, i pattern di click di tutti gli eventi di tempo in chiave vengono impostati sui valori predefiniti.
- **Visualizza i pattern di click**  
Consente di visualizzare/nascondere i pattern di click per gli eventi di tempo in chiave.
- **Renderizza il click MIDI tra i localizzatori**  
Aggiunge una traccia MIDI al progetto e crea una parte MIDI contenente il pattern di click tra i localizzatori sinistro e destro.
- **Renderizza il click audio tra i localizzatori**  
Aggiunge una traccia audio al progetto e crea un evento audio contenente il pattern di click tra i localizzatori sinistro e destro.
- **Finestra di dialogo 'Modifica la struttura delle misure' (solo Cubase Pro)**  
Apri la finestra di dialogo **Modifica la struttura delle misure**.


#### LINK CORRELATI

[Scheda Pattern di click](#) a pag. 288

[Finestra di dialogo 'Modifica la struttura delle misure' \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 1090

## Traccia tempo

La traccia tempo può essere utilizzata per creare delle variazioni di tempo all'interno di un progetto.

- Per aggiungere una traccia tempo al progetto, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia tempo**.

## L'Inspector della traccia tempo

L'**Inspector** della traccia tempo mostra un elenco di tutti gli eventi relativi al tempo del progetto.



Position	Tempo	Ty
1. 1. 1. 0	105.000	Ju
3. 1. 1.102	100.000	Ju
3. 3. 3. 66	65.000	Ju
7. 2. 1. 85	150.000	Ra

### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

### Apri l'Editor della traccia tempo



Consente di aprire l'**Editor della traccia tempo**.

## Elenco degli eventi di tempo

Position | Tempo

Visualizza un elenco di tutti gli eventi relativi al tempo del progetto. Questi eventi possono essere modificati e cambiati di posizione.

## I controlli della traccia tempo

L'elenco tracce contiene una serie di controlli e parametri che consentono di modificare la traccia tempo.



### Attiva traccia tempo



Consente di attivare la traccia tempo. In questa modalità, il tempo non può essere modificato nella **Barra di trasporto**.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Tempo attuale

120.000

Consente di modificare il tempo alla posizione del cursore di progetto.

### Apri la finestra di dialogo 'Calcolo del tempo'



Consente di aprire la finestra di dialogo **Calcolo del tempo**.

### Tipo di curva degli eventi di tempo

Ramp

Consente di specificare se il tempo deve modificarsi gradualmente (**Rampa**) o istantaneamente (**Salto**) dal punto curva precedente a quello nuovo.


### Limite superiore del tempo visibile/Limite inferiore del tempo visibile

60

Consente di specificare l'intervallo di visualizzazione. Con questa opzione viene modificata la scala di visualizzazione della traccia tempo ma non le impostazioni relative al tempo.

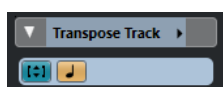
## Traccia trasposizione

È possibile utilizzare la traccia trasposizione per definire dei cambiamenti globali di tonalità.

- Per aggiungere la traccia trasposizione al progetto, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia trasposizione**.

## L'Inspector della traccia trasposizione

L'**Inspector** contiene una serie di parametri per il controllo della traccia trasposizione.



### Colora la traccia selezionata





Consente di colorare la traccia selezionata.

#### Mantieni la trasposizione nell'intervallo di un'ottava



Consente di mantenere la trasposizione nell'intervallo dell'ottava e fa in modo che nulla venga trasposto per più di sette semitoni.

#### Seleziona la base dei tempi

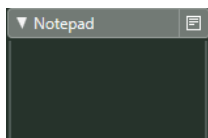


Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.

### Le sezioni dell'Inspector della traccia trasposizione

Oltre alle impostazioni di base delle tracce che sono sempre visualizzate, la traccia trasposizione dispone di altre sezioni dell'Inspector aggiuntive.

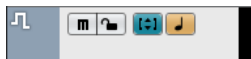
#### Blocco note



Consente di inserire delle note di testo relative alla traccia.

## I controlli della traccia trasposizione

L'elenco tracce contiene una serie di parametri che consentono di controllare la traccia trasposizione.



#### Metti in mute gli eventi di trasposizione



Mette in mute la traccia.

#### Mantieni la trasposizione nell'intervallo di un'ottava



Consente di mantenere la trasposizione nell'intervallo dell'ottava e fa in modo che nulla venga trasposto per più di sette semitoni.

#### Seleziona la base dei tempi



Consente di passare da una base dei tempi musicale (relativa al tempo musicale) a una base dei tempi lineare (relativa al tempo cronologico) per la traccia, e viceversa.


#### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

## Traccia video

La traccia video può essere utilizzata per riprodurre gli eventi video. I file video vengono visualizzati sotto forma di eventi/clip sulla traccia video, con delle miniature che rappresentano i fotogrammi della pellicola.

- Per aggiungere una traccia video al progetto, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce**  nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia video**.

## L'Inspector della traccia video

L'**Inspector** contiene una serie di parametri per il controllo della traccia video.



### Colora la traccia selezionata



Consente di colorare la traccia selezionata.

### Visualizza la finestra Video



Apri la finestra **Player video**.

### Metti in mute la traccia video



Mette in mute la traccia.

### Blocca



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### Mostra i numeri dei fotogrammi



Consente di visualizzare ciascuna miniatura con il numero di fotogramma video corrispondente.

### Visualizza le miniature

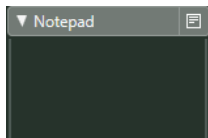


Consente di attivare/disattivare le miniature della traccia video.

## Le sezioni dell'Inspector della traccia video

Oltre alle impostazioni di base delle tracce che sono sempre visualizzate, la traccia video dispone di una sezione dell'**Inspector** aggiuntiva.

### Blocco note



Consente di inserire delle note di testo relative alla traccia.

## I controlli della traccia video

L'elenco tracce contiene una serie di parametri che consentono di controllare la traccia video.



### **Metti in mute la traccia video**



Mette in mute la traccia.

### **Blocca**



Disabilita qualsiasi operazione di editing su tutti gli eventi della traccia.

### **Visualizza le miniature**



Consente di attivare/disattivare le miniature di una traccia video.

### **Mostra i numeri dei fotogrammi**



Consente di visualizzare ciascuna miniatura con il numero di fotogramma video corrispondente.

# Gestione delle tracce


Le tracce rappresentano gli elementi costitutivi di un progetto. In Cubase, gli eventi e le parti vengono posizionati sulle tracce.

## Aggiunta delle tracce tramite la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**

È possibile aggiungere delle tracce utilizzando la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**. Questa finestra di dialogo è disponibile solamente per i tipi di tracce che possono essere aggiunti più di una volta.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
2. Fare clic sul tipo di traccia desiderato e configurare le opzioni in base alle proprie necessità.
3. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.

---

### RISULTATO

La nuova traccia viene aggiunta al progetto sotto la traccia selezionata.

### LINK CORRELATI

- [Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Audio](#) a pag. 120
- [Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Instrument](#) a pag. 128
- [Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Campionatore](#) a pag. 136
- [Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – MIDI](#) a pag. 143
- [Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Effetto](#) a pag. 151
- [Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Canale gruppo](#) a pag. 158
- [Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – VCA](#) a pag. 164
- [Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Marker \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 168
- [Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Righello](#) a pag. 170
- [Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Cartella](#) a pag. 172

## Aggiunta di altre tracce

Alla categoria delle "altre tracce" appartengono la traccia arranger, la traccia accordi, la traccia metrica, la traccia tempo, la traccia trasposizione e la traccia video. Queste tracce possono essere aggiunte una sola volta. In Cubase Artist, a questa categoria appartiene anche la traccia marker.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce** .

2. Seleziona il tipo di traccia dal sotto menu.
- 

#### RISULTATO

La nuova traccia viene aggiunta al progetto sotto la traccia selezionata.

#### LINK CORRELATI


- [Traccia arranger](#) a pag. 175
- [Traccia accordi](#) a pag. 177
- [Traccia metrica](#) a pag. 181
- [Traccia tempo](#) a pag. 183
- [Traccia trasposizione](#) a pag. 184
- [Traccia video](#) a pag. 185

## Aggiunta delle tracce utilizzando i preset delle tracce

È possibile aggiungere delle tracce basate sui preset delle tracce. I preset delle tracce contengono le impostazioni relative ai suoni e ai canali.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce** .
  2. Selezionare **Utilizza il preset traccia**.
  3. Nella finestra di dialogo **Scegli il preset traccia**, selezionare il preset desiderato. Il numero e il tipo di tracce che vengono aggiunte dipende dal preset selezionato.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

Le nuove tracce vengono aggiunte al progetto sotto la traccia selezionata.

#### LINK CORRELATI

- [Preset delle tracce](#) a pag. 219

## Aggiunta delle tracce mediante trascinamento dei file da MediaBay

È possibile aggiungere delle tracce mediante trascinamento dei file da **MediaBay**.

#### PREREQUISITI

Deve essere soddisfatto uno dei seguenti prerequisiti:

- È aperta **MediaBay**. Per aprire **MediaBay** premere **F5**.
  - È aperto il rack **Media** nell'area destra della **Finestra progetto**. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area destra** e fare clic sulla linguetta **Media** per aprire la relativa scheda.
- 

#### PROCEDIMENTO

1. In **MediaBay**, selezionare i file per i quali si intende aggiungere delle tracce.
2. Trascinare i file nell'elenco tracce.
  - L'indicatore evidenzia la posizione in cui verranno aggiunte le nuove tracce.
  - Se si trascinano nell'elenco tracce più file audio, è possibile decidere se posizionare tutti i file su un'unica traccia o su tracce diverse.

- Se si trascinano nell'elenco tracce più file audio, si apre la finestra di dialogo **Opzioni di importazione** che consente di modificare le opzioni di importazione.

#### RISULTATO

Le nuove tracce vengono aggiunte alla posizione che era stata evidenziata dall'indicatore nell'elenco tracce. I file audio vengono inseriti alla posizione del cursore.

#### LINK CORRELATI

[MediaBay e rack Media](#) a pag. 669

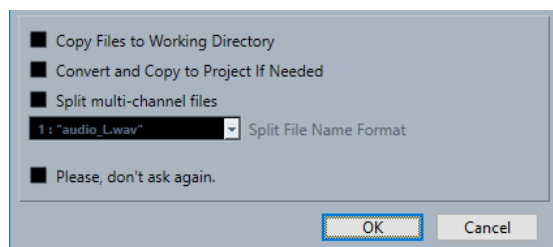
[Il rack Media nell'area destra](#) a pag. 669

[Finestra di dialogo Opzioni di importazione](#) a pag. 190

## Finestra di dialogo Opzioni di importazione

La finestra di dialogo **Opzioni di importazione** consente di specificare come vengono importati i file audio nel progetto.

- Se si trascinano più file audio nell'elenco tracce, si apre la finestra di dialogo **Opzioni di importazione**.



### Copia il file nella cartella di lavoro/Copia i file nella cartella di lavoro

Copia il file audio nella cartella **Audio** del progetto e fa in modo che la clip faccia riferimento alla copia.

Disattivando questa opzione, la clip farà riferimento al file originale nella posizione originaria. In questo caso, la clip viene contrassegnata come «esterna» nel **Pool**.

### Converti secondo le impostazioni del progetto/Converti e copia nel progetto se necessario

Converte il file importato nel caso in cui la frequenza di campionamento o la risoluzione in bit sia diversa rispetto alle impostazioni attualmente definite nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.

### Separa i canali/Separa i file multicanale

Separa i file audio stereo o multicanale in un numero corrispondente di file mono, uno per ciascun canale, e copia i file importati nella cartella **Audio** del progetto.

Inserisce i singoli file risultato della separazione nel progetto e nel **Pool** sotto forma di singole tracce mono.

Il menu a tendina **Formato per i nomi dei file separati** consente di specificare il modo in cui vengono assegnati i nomi ai file che sono stati separati. Questa funzionalità consente di garantire la massima compatibilità con altri prodotti quando si esegue uno scambio di file audio.

### Non chiedere più

Consente di importare i file utilizzando sempre le impostazioni definite, senza dover aprire nuovamente la finestra di dialogo. Questa opzione può essere reinizializzata nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Audio**).

## Importazione delle tracce (solo Cubase Pro)

È possibile importare tracce audio, instrument, campionatore, MIDI, accordi, marker e video da altri progetti di Nuendo o di Cubase.

### Tracce audio, instrument, MIDI e campionatore

Viene creata una nuova traccia nel progetto e vengono importati tutti gli eventi, le impostazioni dei canali e le track version.

Le impostazioni del mixer elencate di seguito non vengono importate: le impostazioni relative alla visibilità dei canali e delle zone, lo stato di abilitazione alla registrazione, la destinazione delle mandate, le impostazioni dei pannelli delle periferiche. Le impostazioni relative alle assegnazioni vengono importate solamente se il progetto attivo contiene le stesse sorgenti e destinazioni di assegnazione della traccia importata.

#### NOTA

È anche possibile importare una traccia come nuova track version di una traccia esistente. Questa nuova track version ottiene il nome e contiene tutti gli eventi della traccia importata. Le impostazioni dei canali della traccia esistente rimangono immutate. Se la traccia importata contiene più di una track version, viene importata solamente la track version attiva.

Le track version importate devono essere dello stesso tipo della traccia presente nel progetto attivo.

---

### Tracce marker

Viene creata una nuova traccia marker. Se il proprio progetto contiene già 10 tracce marker, non è possibile importarne ulteriori da un altro progetto. In questo caso, è necessario prima rimuovere una delle tracce marker esistenti.

#### NOTA

I progetti provenienti da altre applicazioni Steinberg possono contenere più di 10 tracce marker. Se si importano delle tracce marker da questo tipo di progetti, nel proprio progetto vengono importate solamente le prime 10 tracce marker selezionate nella finestra di dialogo **Opzioni di importazione**.

---

### Tracce accordi

Viene creata una traccia accordi. Se il progetto contiene già una traccia accordi, questa viene sostituita dalla traccia accordi importata.

### Tracce video

Viene creata una traccia video. Se il progetto contiene già una traccia video, non è possibile importarne un'altra da un altro progetto. In questo caso, è necessario prima rimuovere la traccia video esistente.

#### NOTA

I progetti provenienti da altre applicazioni Steinberg possono contenere più di una traccia video. Se si importano delle tracce video da questo tipo di progetti, nel proprio progetto viene importata solamente la prima traccia video selezionata nella finestra di dialogo **Opzioni di importazione**.

---

## Importazione di tracce dai progetti

È possibile importare delle tracce da altri progetti di Nuendo o di Cubase.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Importa > Tracce dal progetto**.
  2. Nella finestra di selezione file, selezionare il file relativo al progetto contenente le tracce che si intende importare, quindi fare clic su **Apri**.  
Si apre la finestra di dialogo **Opzioni di importazione**.
  3. Selezionare le tracce che si desidera importare, oppure fare clic su **Seleziona tutto**.
  4. Facoltativo: nella colonna **Destinazione**, selezionare una destinazione per la traccia.
  5. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

Le tracce vengono importate nel progetto attivo.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Opzioni di importazione per le tracce](#) a pag. 192

[Track Versions](#) a pag. 212

## Importazione delle tracce dagli archivi traccia

È possibile importare delle tracce da un archivio traccia.

#### PREREQUISITI

È stato creato almeno un archivio traccia mediante l'esportazione di tracce selezionate da un progetto.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Importa > Archivio traccia**.
  2. Nella finestra di selezione file, selezionare il file .xml relativo all'archivio traccia e fare clic su **Apri**.
  3. Nella colonna **Importa** della finestra di dialogo **Opzioni di importazione**, selezionare le tracce che si desidera importare, oppure fare clic su **Seleziona tutto**.
  4. Facoltativo: nella colonna **Destinazione**, selezionare una destinazione per la traccia.
  5. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

Le tracce vengono importate nel progetto attivo.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Opzioni di importazione per le tracce](#) a pag. 192

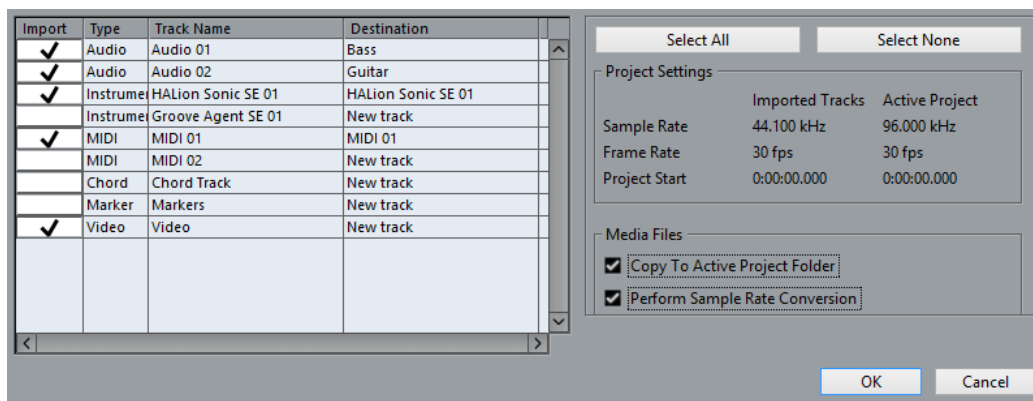
[Track Versions](#) a pag. 212

## Finestra di dialogo Opzioni di importazione per le tracce

La finestra di dialogo **Opzioni di importazione** consente di attivare delle tracce per l'importazione, di specificare una traccia di destinazione e di definire diverse opzioni di importazione.

- Per aprire la finestra di dialogo **Opzioni di importazione**, selezionare **File > Importa > Archivio traccia**.





### Importa

Consente di selezionare le tracce che si desidera importare nel progetto.

### Tipo

Visualizza il tipo di traccia.

### Nome della traccia

Visualizza il nome della traccia.

### Destinazione

Apri un menu a tendina che consente di selezionare la traccia di destinazione per la traccia importata.

### Seleziona tutto

Consente di selezionare tutte le tracce.

### Annulla selezione

Consente di deselectionare tutte le tracce.

### Configurazione del progetto

Visualizza la frequenza di campionamento, la frequenza dei fotogrammi e il tempo di inizio del progetto, sia per le tracce importate che per il progetto attivo.

#### NOTA

Le tracce importate potrebbero contenere dei file multimediali con frequenza di campionamento diversa rispetto al valore di frequenza di campionamento del progetto di destinazione. I file che presentano una frequenza di campionamento diversa da quella utilizzata nel progetto di destinazione vengono riprodotti a velocità e altezza errati.

### Copia nella cartella di progetto attiva

Copia i file multimediali delle tracce importate nella cartella di progetto attiva. Se questa opzione è disattivata, per i file multimediali viene utilizzato il percorso del progetto originale.

### Esegui una conversione della frequenza di campionamento

Converte la frequenza di campionamento delle tracce importate alla frequenza di campionamento del progetto attivo.

#### NOTA

Questa opzione è disponibile solamente se le frequenze di campionamento delle tracce importate e del progetto attivo differiscono ed è attivata l'opzione **Copia nella cartella di progetto attiva**.

LINK CORRELATI

[Track Versions](#) a pag. 212

## Esportazione delle tracce (solo Cubase Pro)

È possibile esportare le tracce selezionate sotto forma di archivi traccia. Questa funzionalità è utile se si desidera ad esempio utilizzare delle tracce specifiche in altri progetti.

Gli archivi traccia contengono una serie di informazioni associate alle tracce, come ad esempio le impostazioni dei canali, le parti e gli eventi e l'automazione.

### NOTA

Le impostazioni specifiche per il progetto, come ad esempio il tempo, non vengono esportate negli archivi traccia.

---

Gli archivi traccia vengono salvati come file .xml.

Quando si esportano tracce audio e video, è possibile fare riferimento ai file multimediali, oppure copiare questi ultimi in una cartella separata.

LINK CORRELATI

[Preset delle tracce](#) a pag. 219

[Esportazione di tracce audio o video sotto forma di archivi traccia](#) a pag. 194

## Esportazione di tracce sotto forma di archivi traccia

È possibile esportare le tracce selezionate sotto forma di archivi traccia.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le tracce da esportare.
  2. Selezionare quindi **File > Esporta > Tracce selezionate**.
  3. Nella finestra di selezione file che si apre, selezionare o creare una cartella per salvare l'archivio traccia come singolo file .xml.
  4. Inserire un nome per il file e fare clic su **Salva**.
- 

LINK CORRELATI

[Esportazione di tracce audio o video sotto forma di archivi traccia](#) a pag. 194

## Esportazione di tracce audio o video sotto forma di archivi traccia

È possibile esportare le tracce audio o video sotto forma di archivi traccia.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le tracce audio o video e qualsiasi altra traccia che si intende esportare.
2. Selezionare **File > Esporta > Tracce selezionate**.
3. Nella finestra di selezione file che si apre, scegliere una delle seguenti opzioni:
  - Fare clic su **Copia** per includere nell'esportazione le copie dei file multimediali. Nella finestra di selezione file che si apre, selezionare una cartella vuota o creare una nuova cartella per salvare l'archivio traccia come file .xml e la relativa sotto cartella.  
Fare clic su **OK** per salvare l'archivio traccia.

- Fare clic su **Riferimento** per includere nell'esportazione un riferimento ai file. Nella finestra di selezione file che si apre, selezionare o creare una cartella per salvare l'archivio traccia come singolo file .xml.
4. Inserire un nome per l'archivio traccia e fare clic su **Salva**.
- 

## Esportazione delle tracce MIDI come file MIDI standard

È possibile esportare le tracce MIDI sotto forma di file MIDI standard. Ciò consente di trasferire il materiale MIDI verso qualsiasi tipo di applicazione MIDI su ogni piattaforma.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Esporta > File MIDI**.
  2. Nella finestra di selezione file che si apre, specificare una posizione e un nome per il file.
  3. Fare clic su **Salva**.
  4. Nella finestra di dialogo **Opzioni di esportazione**, attivare le opzioni relative alle impostazioni che si intende esportare e fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

Il file MIDI viene esportato. Il file include gli eventi di tempo e di tempo in chiave dell'**Editor della traccia tempo**, oppure, se la traccia tempo è disattivata nella **Barra di trasporto**, il tempo e il tempo in chiave correnti.

### NOTA

Se si desidera includere altre impostazioni dell'**Inspector** rispetto a quelle specificate nelle **Opzioni di esportazione**, utilizzare la funzione **Unisci MIDI nel loop** per convertire queste impostazioni in eventi MIDI reali.

---

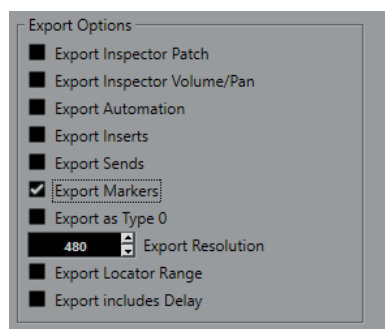
### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Opzioni di esportazione per i file MIDI](#) a pag. 195  
[Fusione degli eventi MIDI in una nuova parte](#) a pag. 846

## Finestra di dialogo Opzioni di esportazione per i file MIDI

Le **Opzioni di esportazione** dei file MIDI consentono di specificare quali dati vengono inclusi nei file MIDI esportati.

- Per aprire le **Opzioni di esportazione** per i file MIDI, selezionare **File > Esporta > File MIDI**.



### Esporta le patch dell'Inspector

Include le impostazioni delle patch MIDI nell'**Inspector** sotto forma di eventi di selezione dei banchi MIDI e di eventi program change nel file MIDI.

### **Esporta la configurazione di volume/pan dell'Inspector**

Include le impostazioni di volume e del panorama nell'**Inspector** sotto forma di eventi volume e panorama MIDI nel file MIDI.

### **Esporta l'automazione**

Include l'automazione sotto forma di eventi controller MIDI nel file MIDI. Sono inclusi anche i dati di automazione registrati tramite il plug-in **MIDI Control**.

Se si registra un controller continuo (ad esempio CC7) e si disattiva il parametro **Lettura dell'automazione** per la traccia di automazione, vengono esportati solamente i dati della parte per questo controller.

### **Esporta insert**

Include i parametri MIDI e gli insert MIDI nel file MIDI.

### **Esporta mandate**

Include le mandate MIDI nel file MIDI.

### **Esporta i marker**

Include i marker sotto forma di eventi marker dei file MIDI standard nel file MIDI.

### **Esporta come tipo 0**

Esporta un file MIDI di tipo 0 con tutti i dati su una singola traccia ma su diversi canali MIDI. Se si disattiva questa opzione, viene esportato un file MIDI di tipo 1 con i dati su tracce separate.

### **Risoluzione dell'esportazione**

Consente di impostare una risoluzione MIDI compresa tra 24 e 960 per il file MIDI. La risoluzione rappresenta il numero di pulsazioni o tick per ciascuna nota da un quarto (PPQ) e determina la precisione con la quale si potranno vedere e modificare i dati MIDI. Più alta è la risoluzione, maggiore è la precisione. La risoluzione andrebbe scelta in base all'applicazione o al sequencer in cui verrà usato il file MIDI, dato che alcuni software potrebbero non essere in grado di gestire determinate risoluzioni.

### **Esporta l'intervallo tra i localizzatori**

Viene esportato solamente l'intervallo ricompreso tra i localizzatori sinistro e destro.

### **Includi il delay nell'esportazione**

Include nel file MIDI le impostazioni di delay definite nell'**Inspector**.

#### LINK CORRELATI

[Automazione](#) a pag. 748

[Marker](#) a pag. 371

[Parametri delle tracce MIDI](#) a pag. 822

[Fusione degli eventi MIDI in una nuova parte](#) a pag. 846

[Opzioni di esportazione](#) a pag. 1222

## **Separazione delle tracce audio multicanale**

È possibile separare le tracce audio multicanale (stereo o surround) suddividendole in più tracce mono. Questa funzionalità è utile se si intende utilizzare le tracce in un'applicazione che supporta esclusivamente il formato mono, oppure se si desidera modificare i singoli canali di un file multicanale.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare la traccia che si desidera separare.
2. Selezionare **Progetto > Converti tracce > Da multicanale a mono**.

3. Nella finestra di dialogo **Dividi multicanale in mono**, definire le proprie impostazioni e fare clic su **OK**.

---

#### RISULTATO

- Le tracce vengono separate in un numero di tracce mono che corrisponde alla configurazione dei canali della traccia sorgente.
- Tutte le impostazioni dei canali delle tracce sorgente vengono copiate nelle tracce create dall'operazione di separazione.
- Il materiale audio multicanale della traccia sorgente viene separato in più eventi mono che vengono inseriti sulle nuove tracce.
- Nella cartella **Audio** del progetto viene creata una sotto cartella chiamata **Split** che contiene i nuovi file mono.

#### NOTA

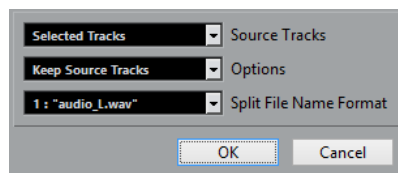
Se la configurazione dei canali della traccia sorgente e del file sorgente non coincidono, ad esempio per il fatto che la traccia sorgente multicanale contiene un file mono, questo file mono viene copiato nelle prime due tracce di destinazione. Tuttavia, dato che le informazioni relative al panorama non vengono tenute in considerazione durante la separazione, il volume del nuovo file mono potrebbe non corrispondere a quello del file nella traccia originale.

---

## Finestra di dialogo Dividi multicanale in mono

La finestra di dialogo **Dividi multicanale in mono** consente di specificare il modo in cui le tracce multicanale vengono convertite in tracce mono.

- Per aprire la finestra di dialogo **Dividi multicanale in mono**, selezionare **Progetto > Converti tracce > Da multicanale a mono**.



#### Tracce sorgente

Consente di decidere se suddividere tutte le tracce multicanale o solamente quelle selezionate.

#### Opzioni

Consente di specificare ciò che accade quando un file multicanale viene suddiviso:

- **Mantieni le tracce sorgente**  
Inserisce le nuove tracce sotto le tracce sorgente.
- **Metti in mute le tracce sorgente**  
Inserisce le nuove tracce sotto le tracce sorgente e mette queste ultime in mute.
- **Elimina le tracce sorgente**  
Inserisce le nuove tracce ed elimina le tracce sorgente.
- **Crea nuovo progetto**  
Crea un nuovo progetto contenente solo le tracce risultanti.

#### Formato per i nomi dei file separati

Questo menu a tendina consente di specificare come vengono assegnati i nomi alle tracce e ai file che sono stati separati.

## Fusione di tracce audio mono in tracce multicanale

È possibile convertire delle tracce audio mono in tracce multicanale, in modo da rendere più comode le operazioni di editing e di mixaggio.

### PREREQUISITI

- Il progetto contiene delle tracce nelle quali sono presenti eventi audio non in **Modalità musicale**.
- Le tracce si adattano uniformemente in un numero di file multicanale del formato di destinazione.
- Le tracce si trovano sullo stesso livello nell'elenco tracce, cioè o sul livello superiore o all'interno della stessa traccia cartella.
- Le tracce coincidono in termini di impostazioni dei canali e automazione.  
Se le impostazioni sono diverse, vengono utilizzate quelle relative alla traccia più in cima di ciascun gruppo.  
Se gli eventi audio separati presentano diversi involucri del volume, questi vengono calcolati nella nuova clip.
- Il livello degli eventi sorgente non deve superare il valore di 0 dB; in caso contrario, i file creati potrebbero avere problemi di clipping. L'unica eccezione si ha con i file in formato 32-bit in virgola mobile.

---

### PROCEDIMENTO

1. Facoltativo: nella **Finestra progetto**, selezionare le tracce che si desidera convertire.
2. Selezionare **Progetto > Converti tracce > Da mono a multicanale**.
3. Nella finestra di dialogo **Converti mono in multicanale**, definire le proprie impostazioni e fare clic su **OK**.

---

### RISULTATO

- Le tracce vengono convertite in un numero di tracce multicanale corrispondente al formato di destinazione.
- I nomi delle tracce multicanale derivano dalle tracce mono sorgente.

#### NOTA

Si applicano le seguenti regole di assegnazione dei nomi:

- Se i nomi delle tracce sorgente terminano con un suffisso separato da uno spazio o da un carattere speciale che indica il canale altoparlante corrispondente, ad esempio «\_L» o «(L)» per il canale sinistro, questo suffisso viene rimosso per il nome della traccia multicanale.
  - Se i nomi delle tracce sorgente non terminano con un suffisso riferito al canale, la configurazione dei canali della traccia multicanale viene aggiunta al nome.
- 
- Gli eventi che presentano la stessa posizione sulla linea del tempo vengono convertiti in un evento multicanale nella nuova traccia.
  - Se le lunghezze degli eventi sorgente non coincidono esattamente, la sovrapposizione viene inclusa nei nuovi eventi.
  - Nella cartella **Audio** del progetto viene creata una sotto cartella chiamata **Merge** contenente i nuovi file multicanale.

#### NOTA

Se le uscite delle tracce mono vengono assegnate a dei canali separati all'interno di un bus di uscita, tale bus viene selezionato come uscita per la traccia multicanale.

---

#### LINK CORRELATI

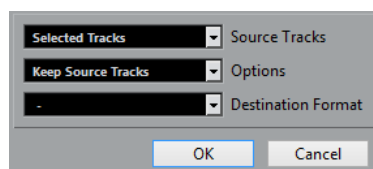
[Converti mono in multicanale](#) a pag. 199

[Esportazione di un mixdown audio](#) a pag. 1107

## Converti mono in multicanale

La finestra di dialogo **Converti mono in multicanale** consente di specificare come le tracce mono vengono convertite in tracce multicanale.

- Per aprire la finestra di dialogo **Converti mono in multicanale**, selezionare **Progetto > Converti tracce > Converti mono in multicanale**.



### Tracce sorgente

Consente di decidere se fondere tutte le tracce mono o solamente quelle selezionate.

### Opzioni

Consente di specificare ciò che accade quando i file mono vengono fusi:

- **Mantieni le tracce sorgente**  
Inserisce le nuove tracce sotto le tracce sorgente.
- **Metti in mute le tracce sorgente**  
Inserisce le nuove tracce sotto le tracce sorgente e mette queste ultime in mute.
- **Elimina le tracce sorgente**  
Inserisce le nuove tracce ed elimina le tracce sorgente.
- **Crea nuovo progetto**  
Crea un nuovo progetto contenente solo le tracce risultanti.

### Formato di destinazione

Consente di selezionare il formato del file multicanale.

#### NOTA

Il numero di tracce selezionate deve coincidere con questo formato. Le tracce vengono combinate tra loro in base al rispettivo ordine nell'elenco tracce.

---

## Rimozione delle tracce selezionate

È possibile rimuovere le tracce selezionate dall'elenco tracce.

---

### PROCEDIMENTO

- Selezionare **Progetto > Rimuovi le tracce selezionate**.  
Se si eliminano delle tracce che non sono vuote, compare un messaggio di allerta.

#### NOTA

Questo messaggio può essere disattivato. Per riattivarlo, attivare l'opzione **Visualizza un messaggio di allerta prima di eliminare le tracce non vuote** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica**).

---

## Rimozione delle tracce vuote

È possibile rimuovere le tracce vuote dall'elenco tracce.

---

### PROCEDIMENTO

- Selezionare **Progetto > Rimuovi le tracce vuote**.
- 

## Spostare le tracce nell'elenco tracce

È possibile spostare le tracce verso l'alto o verso il basso nell'elenco tracce.

---

### PROCEDIMENTO

- Selezionare una traccia e trascinarla verso l'alto o verso il basso nell'elenco tracce.
- 

## Rinomina delle tracce

È possibile rinominare le tracce.

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic sul nome della traccia e digitare un nuovo nome.
  2. Premere **Invio**.  
Se si desidera che tutti gli eventi presenti sulla traccia ottengano lo stesso nome, tenere premuto uno qualsiasi dei tasti modificatori e premere **Invio**.
- 

### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Se l'opzione **Le parti ottengono i nomi delle tracce** è attivata nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica**) e si sposta un evento da una traccia a un'altra, l'evento spostato verrà automaticamente rinominato in relazione alla sua nuova traccia di appartenenza.

## Assegnazione automatica dei colori alle nuove tracce

È possibile regolare le impostazioni della funzione **Modalità di assegnazione automatica del colore alle tracce** per definire quali colori vengono utilizzati per le nuove tracce.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Preferenze**.
  2. Aprire la pagina **Riquadro di visualizzazione degli eventi** e selezionare **Tracce**.
  3. Aprire il menu a tendina **Modalità di assegnazione automatica del colore alle tracce** e selezionare un'opzione.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

### LINK CORRELATI

[Assegnazione dei colori alle singole tracce](#) a pag. 94

## Visualizzazione delle immagini delle tracce

È possibile aggiungere delle immagini alle tracce in modo da poterle riconoscere in modo semplice e immediato. Le immagini delle tracce sono disponibili per le tracce audio, instrument, MIDI, canale FX e canale gruppo.



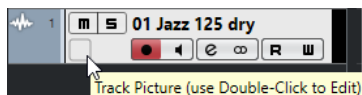
#### PREREQUISITI

Regolare l'altezza delle tracce su almeno 2 righe.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic-destro su una traccia qualsiasi nell'elenco tracce.
2. Dal menu contestuale dell'elenco tracce, selezionare **Mostra le immagini delle tracce**.



Se si sposta il puntatore del mouse verso sinistra su una traccia, compare un rettangolo evidenziato.

---

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Fare doppio-clic sul rettangolo per aprire il **Browser per le immagini delle tracce** e impostare un'immagine per la traccia.

#### LINK CORRELATI

[Browser per le immagini delle tracce](#) a pag. 201

## Browser per le immagini delle tracce

Il **Browser per le immagini delle tracce** consente di impostare e selezionare delle immagini che possono essere visualizzate nell'elenco tracce e nella **MixConsole**. Le immagini delle tracce sono utili per riconoscere in maniera rapida e intuitiva le diverse tracce e i canali. È possibile selezionare le immagini dai contenuti di fabbrica, oppure aggiungerne di nuove alla libreria utente.

- Per aprire il **Browser per le immagini delle tracce** per una traccia, fare doppio-clic nel lato inferiore-sinistro dell'elenco tracce.



#### Fabbrica

Visualizza i contenuti di fabbrica nel browser delle immagini.

#### Browser delle immagini

Visualizza le immagini che è possibile assegnare alla traccia o al canale selezionati.

#### **Utente**

Visualizza i contenuti utente nel browser delle immagini.

#### **Importa**

Apri una finestra di selezione file che consente di selezionare delle immagini in formato bmp, jpeg o png e di aggiungerle alla libreria utente.

#### **Rimuovi le immagini selezionate dalla libreria utente**

Consente di rimuovere le immagini selezionate dalla libreria utente.

#### **Reinizializza l'immagine corrente**

Rimuove l'immagine dalla traccia o dal canale selezionati.

#### **Visualizza anteprima/Nascondi anteprima**

Apri/chiude una sezione contenente delle impostazioni aggiuntive relative ai colori e all'ingrandimento.

#### **Anteprima dell'immagine della traccia**

Visualizza l'immagine della traccia corrente. Quando si esegue un ingrandimento sull'immagine, è possibile eseguire un trascinamento con il mouse per modificarne la parte visibile.

#### **Colore della traccia**

Apri il **Selettore dei colori** che consente di selezionare un colore per la traccia.

#### **Intensità**

Consente di applicare il colore della traccia all'immagine e regolarne l'intensità.

#### **Ingrandimento**

Consente di modificare la dimensione dell'immagine della traccia.

#### **Ruota**

Consente di ruotare l'immagine della traccia.

## **Impostare l'altezza delle tracce**

È possibile aumentare l'altezza delle tracce in modo da visualizzare nel dettaglio gli eventi in esse contenute, oppure ridurla per ottenere una migliore panoramica complessiva del progetto.

- Per modificare l'altezza di una singola traccia, fare clic sul suo bordo inferiore nell'elenco tracce e trascinare verso l'alto o il basso.
- Per modificare l'altezza di tutte le tracce contemporaneamente, tenere premuto **Ctrl/Cmd**, fare clic sul bordo inferiore di una traccia e trascinare verso l'alto o verso il basso.
- Per definire il numero di tracce da visualizzare nella **Finestra progetto**, utilizzare il menu di ingrandimento delle tracce.
- Per impostare automaticamente l'altezza di una traccia quando la si seleziona, fare clic su **Modifica > Allarga traccia selezionata**.

#### LINK CORRELATI

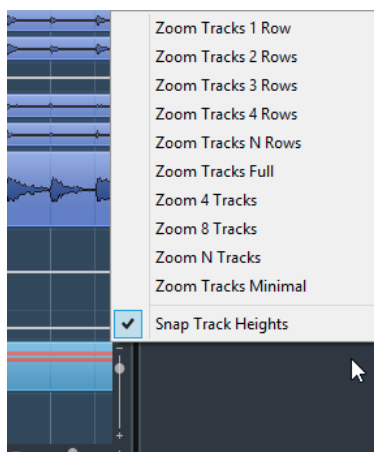
[Menu di ingrandimento delle tracce](#) a pag. 202

[Finestra di dialogo Configurazione dei controlli delle tracce](#) a pag. 118

## **Menu di ingrandimento delle tracce**

Il menu relativo all'ingrandimento delle tracce consente di definire il numero di tracce e la relativa altezza nella **Finestra progetto**.

- Per aprire il menu di ingrandimento delle tracce nella parte inferiore-destra della **Finestra progetto**, fare clic sul pulsante freccia che si trova sopra il controllo di zoom verticale.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Zoom nelle tracce: x righe**

Imposta l'ingrandimento di tutte le tracce in modo da visualizzare il numero di righe specificato.

#### **Visualizza tutte le tracce**

Imposta l'ingrandimento di tutte le tracce in modo da adattare alla **Finestra progetto** attiva.

#### **Zoom nelle tracce: N righe**

Consente di definire il numero di righe in modo che si adattino alla **Finestra progetto** attiva.

#### **Visualizza x tracce**

Imposta l'ingrandimento del numero di tracce specificate in modo da adattare alla **Finestra progetto** attiva.

#### **Visualizza N tracce**

Consente di definire il numero di tracce in modo che si adattino alla **Finestra progetto** attiva.

#### **Minimizza le tracce**

Imposta l'ingrandimento di tutte le tracce sulla dimensione minima.

#### **Modifica l'altezza delle tracce in step fissi**

Quando si ridimensionano le tracce ne viene modificata l'altezza sulla base di incrementi fissi.

## **Selezione delle tracce**

È possibile selezionare una o più tracce nell'elenco tracce.

- Per selezionare una traccia, cliccarci sopra.
- Per selezionare più tracce, fare **Ctrl/Cmd**-clic sulle tracce desiderate.
- Per selezionare un intervallo continuo di tracce, fare **Shift**-clic sulla prima e l'ultima traccia dell'intervallo di tracce desiderato.

Le tracce selezionate sono evidenziate nell'elenco tracce.

#### LINK CORRELATI

[La selezione delle tracce segue la selezione degli eventi](#) a pag. 1211

[Scorri fino alla traccia selezionata](#) a pag. 1214

[Seleziona il canale/la traccia se è attivata la funzione 'Solo'](#) a pag. 1214

[Seleziona il canale/la traccia se la finestra di configurazione del canale è aperta](#) a pag. 1214

## Selezione delle tracce con i tasti freccia

È possibile selezionare le tracce e gli eventi utilizzando il tasto **Freccia su** o **Freccia giù** sulla tastiera del computer. I tasti **Freccia su** e **Freccia giù** possono anche essere resi disponibili in forma esclusiva per la sola selezione delle tracce.

- Per rendere i tasti **Freccia su** e **Freccia giù** disponibili in forma esclusiva per la selezione delle tracce, attivare l'opzione **Usa i comandi di navigazione su/giù solo per la selezione delle tracce** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica**).

Si applicano le seguenti regole:

- Se questa opzione è disattivata e nella **Finestra progetto** non è selezionato alcun evento/ parte, i tasti **Freccia su** e **Freccia giù** vengono utilizzati per scorrere le tracce nell'elenco tracce.
- Se questa opzione è disattivata e nella **Finestra progetto** è selezionato un evento o una parte, i tasti **Freccia su** e **Freccia giù** continuano a essere utilizzati per scorrere le tracce nell'elenco tracce, ma sulla traccia selezionata viene automaticamente selezionato anche il primo evento/la prima parte.
- Se questa opzione è attivata, i tasti **Freccia su** e **Freccia giù** vengono utilizzati solamente per cambiare la selezione delle tracce; la selezione corrente dell'evento o della parte nella **Finestra progetto** non viene alterata.

## Deselezionare le tracce

È possibile deselezionare le tracce che sono selezionate nell'elenco tracce.

---

#### PROCEDIMENTO

- Fare **Shift**-clic su una traccia selezionata.
- 

#### RISULTATO

La traccia viene deselezionata.

## Duplicare le tracce

È possibile duplicare una traccia con tutti i relativi contenuti e impostazioni dei canali.

---

#### PROCEDIMENTO

- Selezionare **Progetto > Duplica tracce**.
- 

#### RISULTATO

La traccia duplicata appare sotto quella originale.

## Disabilitare le tracce

È possibile disabilitare le tracce audio, instrument, MIDI e campionatore che non si intende attualmente riprodurre o processare. Disabilitando una traccia si porta a zero il suo volume e si annulla qualsiasi attività del disco e di processamento.

---

#### PROCEDIMENTO

- Fare clic-destro nell'elenco tracce e selezionare **Disabilita traccia** dal menu contestuale.
- 

#### RISULTATO

Il colore della traccia cambia e il canale corrispondente nella **MixConsole** viene nascosto.

Per abilitare una traccia disabilitata e ripristinare tutte le relative impostazioni dei canali, fare clic-destro nell'elenco tracce e selezionare **Attiva traccia**.

## Organizzare le tracce nelle tracce cartella

È possibile organizzare le proprie tracce in cartelle spostandole all'interno delle tracce cartella. Questa funzione consente di eseguire delle operazioni di editing su più tracce in un solo passaggio. Le tracce cartella possono contenere qualsiasi tipo di traccia, incluse altre tracce cartella.

- Per aggiungere una traccia cartella, fare clic su **Aggiungi una traccia** nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, quindi fare clic su **Cartella**.
- Per aggiungere una traccia cartella e spostare al suo interno tutte le tracce selezionate, aprire il menu **Progetto** e, dal sotto menu **Ripiegatura tracce**, selezionare **Sposta le tracce selezionate nella nuova cartella**.
- Per spostare le tracce in una cartella, selezionarle e trascinarle nella traccia cartella.
- Per rimuovere le tracce da una cartella, selezionarle e trascinarle fuori dalla traccia cartella.
- Per nascondere/visualizzare le tracce contenute in una cartella, fare clic sul pulsante **Apri/Chiudi cartella** relativo alla traccia cartella.
- Per nascondere/visualizzare i dati su una traccia cartella, aprire il menu contestuale relativo alla traccia cartella e selezionare un'opzione dal sotto menu **Visualizza i dati nelle tracce cartella**.
- Per mettere in mute/solo tutte le tracce contenute in una traccia cartella, fare clic sul pulsante **Mute** o **Solo** relativo alla traccia cartella desiderata.

---

#### NOTA

Le tracce nascoste vengono riprodotte con le modalità consuete.

---

#### LINK CORRELATI

[Modalità Editing di gruppo \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 248

## Spostare le tracce nelle tracce cartella

È possibile spostare le proprie tracce nelle tracce cartella in modo da organizzarle ed eseguire delle operazioni di modifica su più tracce in un solo passaggio. È possibile spostare nelle tracce cartella qualsiasi tipo di traccia, incluse altre tracce cartella.

---

#### PROCEDIMENTO

- Selezionare **Progetto** > **Ripiegatura tracce** > **Sposta le tracce selezionate nella nuova cartella**.
- 

#### RISULTATO

Viene così creata una nuova cartella e tutte le tracce selezionate vengono spostate al suo interno.

---

#### NOTA

È inoltre possibile trascinare e rilasciare le tracce dentro o fuori da una traccia cartella.

---

LINK CORRELATI

[Tracce cartella](#) a pag. 172

[I controlli delle tracce cartella](#) a pag. 174

## Gestione dell'audio sovrapposto

La regola di base per le tracce audio è che ognuna di esse può riprodurre un solo evento audio alla volta. Se due o più eventi si sovrappongono, viene riprodotto solamente l'evento in primo piano. È comunque possibile selezionare l'evento o la regione che si desidera riprodurre.

---

PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Fare clic-destro sull'evento audio nel riquadro di visualizzazione degli eventi e selezionare l'evento o la regione desiderati dai sotto menu **In primo piano** o **Imposta sulla regione**.

NOTA

Le opzioni effettivamente disponibili dipendono dal fatto che sia stata eseguita una registrazione lineare o una registrazione ciclica, oltre che dalla modalità di registrazione utilizzata. Quando si registra l'audio in modalità ciclica, l'evento registrato viene diviso in regioni, una per ciascuna take.

- Fare clic sulla maniglia centrale sul bordo inferiore di un evento impilato e selezionare una voce dal menu a tendina.
  - Nell'elenco tracce, attivare l'opzione **Mostra le corsie** e selezionare la take desiderata.
- 

LINK CORRELATI

[Corsie, take ed eventi sovrapposti](#) a pag. 208

## Menu Ripiegatura delle tracce

È possibile visualizzare, nascondere o invertire le tracce mostrare nel riquadro di visualizzazione degli eventi della **Finestra progetto**. Ciò consente di suddividere il progetto in varie parti mediante la creazione di più tracce cartella per i diversi elementi del progetto e mostrare/nascondere (ripiegare/esplodere) i rispettivi contenuti selezionando una funzione del menu, oppure mediante un tasto di comando rapido. Questa funzione è valida anche per le tracce di automazione.

- Per aprire il menu **Ripiegatura tracce**, selezionare **Progetto > Ripiegatura tracce**.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

**Ripiega/Esplodi traccia selezionata**

Inverte lo stato di ripiegatura della traccia selezionata.

**Ripiega tracce**

Ripiega tutte le tracce cartella aperte nella **Finestra progetto**.

NOTA

Il comportamento di questa funzione dipende dall'impostazione **Ripiegatura tracce estesa** disponibile nella finestra di dialogo **Preferenze**.

---

### Esplodi tracce

Esplode tutte le tracce cartella nella **Finestra progetto**.

#### NOTA

Il comportamento di questa funzione dipende dall'impostazione **Ripiegatura tracce estesa** disponibile nella finestra di dialogo **Preferenze**.

---

### Invertire lo stato di ripiegatura corrente

Inverte lo stato di ripiegatura/esplosione delle tracce nella **Finestra progetto**. Tutte le tracce ripiegate vengono esplose mentre tutte quelle esplose vengono ripiegate.

### Sposta le tracce selezionate nella nuova cartella

Sposta tutte le tracce selezionate nella traccia cartella. Questa voce di menu è disponibile se è presente almeno una traccia cartella.

#### NOTA

- È possibile assegnare dei comandi rapidi per queste opzioni di menu nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera** della categoria **Progetto**.
  - Se si attiva l'opzione **La ripiegatura ha effetto su tutti i livelli subordinati** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Progetto e MixConsole**), la ripiegatura delle tracce viene applicata a tutti i sotto elementi delle tracce.
- 

## Visualizzazione degli eventi nelle tracce cartella

Le tracce cartella chiuse possono visualizzare i dati relativi alle tracce audio, MIDI e instrument in essa contenuti, sotto forma di blocchi di dati o come eventi.

Quando si chiudono le tracce cartella, il contenuto delle tracce in esse incluse viene visualizzato sotto forma di blocchi di dati o come eventi. A seconda dell'altezza della traccia cartella, la visualizzazione degli eventi può essere più o meno dettagliata.

## Modificare la visualizzazione degli eventi nelle tracce cartella

È possibile modificare la visualizzazione degli eventi nelle tracce cartella.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic-destro sulla traccia cartella.
2. Nel menu contestuale, selezionare l'opzione **Visualizza i dati nelle tracce cartella**. Sono disponibili le seguenti opzioni:
  - **Visualizza sempre i dati**  
Visualizza sempre i dettagli degli eventi o i blocchi di dati.
  - **Non visualizzare mai i dati**  
Non visualizza nulla.
  - **Nascondi i dati quando la traccia è ingrandita**  
Nasconde gli eventi quando si aprono le tracce cartella.
  - **Visualizza i dettagli degli eventi**  
Visualizza i dettagli degli eventi anziché i blocchi di dati.

#### NOTA

È possibile modificare queste impostazioni nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Riquadro di visualizzazione degli eventi—Cartelle**).

---

#### LINK CORRELATI

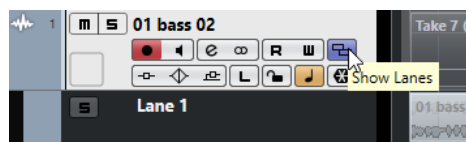
[Riquadro di visualizzazione degli eventi - cartelle](#) a pag. 1218

## Corsie, take ed eventi sovrapposti

Di seguito vengono approfondite le registrazioni cicliche con le take. È comunque possibile applicare le operazioni nelle corsie e i metodi di comping sulle parti o sugli eventi sovrapposti che vengono assemblati su un'unica traccia.

Se si effettua una registrazione ciclica nelle modalità **Mantieni storia** o **Storia del ciclo + Sostituisci** (audio) oppure **Impilato** o **Mix-impilato** (MIDI), i turni del ciclo che vengono registrati sono visualizzati nella traccia, con l'ultima take registrata attiva e in cima.

La modalità **Mostra le corsie** offre un'ottima panoramica di tutte le proprie take. Se si attiva il pulsante **Mostra le corsie**, le take registrate vengono visualizzate su corsie separate.



Le corsie vengono gestite in maniera diversa, a seconda del fatto che si stia lavorando con materiale audio o MIDI:

#### Audio

Poiché ciascuna traccia audio è in grado di riprodurre un singolo evento audio alla volta, si potrà sentire solamente la take che è stata attivata per la riproduzione (ad esempio, l'ultimo turno di una registrazione ciclica).

#### MIDI

Le take MIDI (parti) che si sovrappongono possono essere riprodotte simultaneamente. Se è stata effettuata una registrazione in modalità **Mix-impilato**, si potranno sentire tutte le take risultanti da tutti i turni del ciclo.

Le corsie possono essere riordinate, ridimensionate, ingrandite, come avviene con le tracce regolari.

Per mettere in solo una corsia, è possibile attivare il relativo pulsante **Solo**. Ciò consente di ascoltare la corsia nel contesto del progetto. Per ascoltare la take in maniera indipendente dal contesto del progetto, andrà attivato anche il pulsante **Solo** principale della traccia.

## Assemblaggio di una take perfetta

È possibile riprodurre, suddividere e attivare le take, in modo da combinare le parti migliori di una registrazione e assemblarle in una take finale risultante.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare lo strumento **Comp** o lo strumento **Selezione oggetto**.
2. Portare una take in primo piano per selezionarla per la riproduzione e ascoltarla.
3. Ascoltare diverse take in modo da poterle comparare nel dettaglio.
4. Se necessario, suddividere le take in sezioni più piccole, creare dei nuovi intervalli e portarli in primo piano.



5. Procedere fino a quando si è soddisfatti del risultato.

---

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Dopo aver assemblato la propria take perfetta, è possibile apportarvi ulteriori migliorie.

- Per risolvere automaticamente le sovrapposizioni e rimuovere le corsie vuote, fare clic-destro sulla traccia e selezionare **Pulisci le corsie**.

Per l'audio, procedere come descritto di seguito:

- Applicare le dissolvenze automatiche e le dissolvenze incrociate sulle take sulle quali sono state eseguite delle operazioni di comping.
- Per posizionare tutte le take su una singola corsia e rimuovere tutte le take in background, selezionarle e selezionare **Audio > Avanzato > Elimina sovrapposizioni**.
- Per creare un nuovo evento continuo a partire da tutte le take selezionate, selezionare **Audio > Converti in file la selezione**.

Per il MIDI, procedere come descritto di seguito:

- Aprire le proprie take in un editor MIDI per eseguire delle regolazioni di precisione come ad esempio eliminare o modificare le note.
- Per creare una nuova parte continua a partire da tutte le take selezionate e posizionarla su una singola corsia, selezionare le take e selezionare **MIDI > Scrivi i dati MIDI su un file**.
- Per creare una nuova parte e posizionarla su una nuova traccia, selezionare **MIDI > Unisci MIDI nel loop**.

Infine, per ripulire le corsie, procedere come descritto di seguito:

- Fare clic-destro su una traccia e selezionare **Crea tracce dalle corsie**.  
La corsia viene convertita in una nuova traccia.

## Operazioni di assemblaggio

Tranne dove chiaramente specificato, tutte le operazioni possono essere eseguite nella **Finestra progetto** e nell'**Editor delle Parti Audio**. Viene tenuto conto della funzione di **Agganciamento** e tutte le operazioni possono essere annullate.

Per assemblare una take perfetta è possibile utilizzare lo strumento **Comp**, lo strumento **Selezione oggetto** oppure lo strumento **Seleziona un intervallo**.

- Lo strumento **Comp** causa la modifica di tutte le take su tutte le corsie contemporaneamente.  
Ciò risulta particolarmente utile se le take registrate presentano le stesse posizioni di inizio e fine.
- Gli strumenti **Selezione oggetto** e **Seleziona un intervallo** agiscono invece sulle singole take, su corsie individuali.  
Se questo non è il risultato desiderato, le operazioni di editing possono essere eseguite nella traccia principale, oppure utilizzando lo strumento **Comp**.

#### NOTA

Se si assemblano degli eventi impilati su una traccia audio, disattivare l'opzione **Tratta gli eventi audio in mute come eventi eliminati** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Audio**).

---

Possono essere eseguite le seguenti operazioni:

## Operazioni di assemblaggio

Operazione	Strumento Comp	Strumento Seleziona un intervallo/Selezione oggetto
Seleziona (solo <b>Finestra progetto</b> )	Tenere premuto <b>Shift</b> e fare clic su una take.	Fare clic su una take.
In primo piano	Fare clic su una take. Fare clic due volte per alternare la selezione.	Posizionare il puntatore del mouse a metà del bordo inferiore di una take fino a quando il cursore diventa a forma di simbolo di <b>Comp</b> , quindi fare clic. Fare clic due volte per alternare la selezione.  Con materiale MIDI, questo comando applica/rimuove lo stato di mute da una take.
Comping (creare un nuovo intervallo e portarlo in primo piano, solo <b>Finestra progetto</b> )	Fare clic e trascinamento su una corsia. Tutte le take vengono separate all'inizio e alla fine dell'intervallo.  Se le take audio sono adiacenti, senza spazi vuoti e dissolvenze e il materiale combacia, le take vengono fuse tra loro all'interno dell'intervallo.	-
Anteprima	Premere <b>Ctrl/Cmd</b> per attivare lo strumento <b>Altoparlante</b> e fare clic alla posizione in cui si desidera che la riproduzione abbia inizio.	Vedere a sinistra.
Spostamento	Fare clic e trascinamento nella traccia principale.	Fare clic e trascinamento su una corsia qualsiasi.
Ridimensionamento	Trascinare le maniglie di ridimensionamento. L'operazione ha effetto su tutte le take che hanno le stesse posizioni di inizio e fine. Il ridimensionamento è limitato alla fine o all'inizio delle take adiacenti. In tal modo non si rischia di creare accidentalmente delle sovrapposizioni.	Trascinare le maniglie di ridimensionamento.

Operazione	Strumento Comp	Strumento Seleziona un intervallo/Selezione oggetto
Correzione della temporizzazione (Spostare il contenuto dell'evento)	Selezionare una take, tenere premuto <b>Alt-Shift</b> (lo strumento modificatore per la funzione Sposta il contenuto dell'evento) ed eseguire un trascinamento con il mouse.	Vedere a sinistra.
Suddivisione	Fare <b>Alt</b> -clic su una take. Se si separa una parte MIDI e la posizione di separazione interseca una o più note MIDI, il risultato che si ottiene dipende dall'opzione <b>Separa gli eventi MIDI</b> nella finestra di dialogo <b>Preferenze</b> (pagina <b>Modifica—MIDI</b> ).	Vedere a sinistra.
Regolazione delle separazioni	Posizionare il puntatore del mouse sopra uno dei punti di separazione ed eseguire un trascinamento verso sinistra o destra.	Vedere a sinistra.
Incollaggio delle separazioni	Portare un nuovo intervallo in primo piano.	Selezionare un intervallo che ricomprensca tutte le parti separate che si desidera incollare e fare doppio-clic.

LINK CORRELATI

[Separazione degli eventi](#) a pag. 243

## Definizione della base dei tempi della traccia

La base dei tempi di una traccia determina se il posizionamento degli eventi viene effettuato sulla base di misure e movimenti (base dei tempi musicale) oppure utilizzando la linea del tempo (base dei tempi lineare o cronologica). La modifica del tempo di riproduzione ha effetto solamente sulla posizione temporale degli eventi che si trovano su tracce basate sul tempo musicale.

PROCEDIMENTO

- Nell'elenco tracce, fare clic su **Seleziona la base dei tempi**  per modificare la base dei tempi.

RISULTATO

La base dei tempi musicale (misure e movimenti) è indicata da un simbolo nota:



La base dei tempi lineare (tempo cronologico) è indicata da un simbolo di orologio:



#### NOTA

Il passaggio dalla base dei tempi lineare a quella musicale causa una leggerissima perdita di precisione nel posizionamento. Si consiglia quindi di evitare un passaggio ripetuto tra i due formati.

---

#### LINK CORRELATI

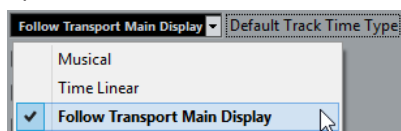
[Modifica del tempo e del tempo in chiave](#) a pag. 1074

## Definizione della base dei tempi predefinita della traccia (solo Cubase Pro)

È possibile specificare la base dei tempi predefinita per le nuove tracce (tracce audio, gruppo/FX, MIDI e marker).

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Modifica**.
2. Aprire il menu a tendina **Base dei tempi predefinita per le tracce** e selezionare una delle opzioni.



#### RISULTATO

Se è stata selezionata l'opzione **Utilizza le impostazioni di visualizzazione primarie della barra di trasporto**, viene utilizzato il formato del tempo primario impostato nella **Barra di trasporto**. Se il tempo primario è impostato su **Misure e movimenti**, vengono aggiunte delle tracce basate sul tempo musicale. Se è impostato su una qualsiasi delle altre opzioni (Secondi, Timecode, Campioni, etc.), tutte le nuove tracce adotteranno un tempo lineare.

#### LINK CORRELATI

[Base dei tempi predefinita per le tracce](#) a pag. 1210

## Track Versions

Le track version consentono di creare e gestire più versioni di eventi e parti sulla stessa traccia.

Le track version sono disponibili per le tracce audio, MIDI e instrument. Si possono avere track version anche per la traccia accordi, per la traccia metrica e per la traccia tempo.

Le track version sono particolarmente utili per l'esecuzione delle seguenti operazioni:

- Avviare delle nuove registrazioni da zero.
- Comparare diverse take e comp.
- Gestire delle take che sono state precedentemente registrate in una sessione di registrazione multi traccia.

#### NOTA

Le track version non sono disponibili per le tracce di automazione.

---

Le track version sono incluse negli archivi traccia e nei backup dei progetti.

I comandi da tastiera relativi alle track version sono disponibili nella categoria **Track Versions** della finestra di dialogo **Comandi da tastiera**.

## Menu a tendina Track Versions

Il menu a tendina **Track Versions** è disponibile per tutti i tipi di traccia che supportano le track version. Questo menu contiene le funzioni più importanti per la gestione delle track version, oltre a un elenco delle track version stesse.

- Per aprire il menu a tendina **Track Versions** per una traccia, fare clic sulla freccia a destra del nome della traccia.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Elenco delle Track Version

Riporta un elenco di tutte le track version della traccia per la quale è stato aperto il menu a tendina **Track Versions** e consente di attivare una track version.

### Nuova versione

Crea una nuova track version vuota per tutte le tracce selezionate.

### Duplica versione

Crea una copia della track version attiva per tutte le tracce selezionate.

### Rinomina versione

Apri una finestra di dialogo che consente di modificare il nome della track version per le tracce selezionate.

### Elimina versione

Elimina la track version attiva per tutte le tracce selezionate. Questa funzione è disponibile solamente se la traccia ha più di una track version.

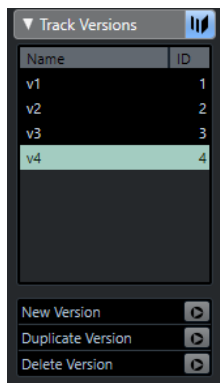
### Seleziona le tracce con lo stesso ID della versione

Seleziona tutte le tracce che hanno una track version che presenta lo stesso ID.

## Sezione Track Versions

La sezione **Track Versions** dell'**Inspector** consente di visualizzare e gestire le track version per una traccia selezionata. Questa sezione è disponibile per le tracce audio, MIDI, instrument, per la traccia campionatore e per la traccia accordi.

- Per aprire la sezione **Track Versions** dell'**Inspector** relativa a una traccia, selezionare la traccia desiderata e, nell'**Inspector**, fare clic sulla sezione **Track Versions**.



#### **Indicatore delle Track Version**

Indica che esiste più di una track version.

#### **Nome**

Visualizza il nome della versione. Fare doppio-clic per modificarlo. Il nome verrà così modificato per tutte le tracce selezionate.

#### **ID**

Visualizza l'ID della track version.

#### **Elenco delle track version**

Elenca tutte le track version e consente di attivarne una per tutte le tracce selezionate.

#### **Nuova versione**

Crea una nuova track version vuota per tutte le tracce selezionate.

#### **Duplica versione**

Crea una copia della track version attiva per tutte le tracce selezionate.

#### **Elimina versione**

Elimina la track version attiva per tutte le tracce selezionate. Questa funzione è disponibile solamente se la traccia ha più di una track version.

## **Creazione di nuove Track Versions**

È possibile creare delle nuove track version vuote per le tracce selezionate.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, selezionare le tracce per le quali si desidera creare una nuova track version.
2. Selezionare **Progetto > Track Versions > Nuova versione**.

#### NOTA

Per creare una nuova track version si può anche utilizzare la sezione **Track Versions** dell'**Inspector** (disponibile solamente per le tracce audio, MIDI, instrument e accordi) o il menu a tendina **Track Versions** nell'elenco tracce.

---

#### RISULTATO

Il riquadro di visualizzazione degli eventi mostra una nuova Track Version vuota. Gli eventi delle track version precedenti vengono nascosti. L'elenco tracce visualizza un nome della versione predefinito.

## **ID delle track version**

A tutte le track version viene automaticamente assegnato un ID. Le track version che vengono create nello stesso momento ottengono lo stesso ID e possono essere selezionate insieme.

Nella sezione **Track Versions** dell'**Inspector**, l'ID delle track version viene visualizzato nella colonna **ID** dell'elenco delle track version.

Nell'elenco tracce è possibile aprire il menu a tendina **Track Version** per visualizzare l'ID delle track version.

## Selezione delle tracce in base all'ID delle track version

È possibile selezionare contemporaneamente tutte le tracce che hanno lo stesso ID della track version.

---

### PROCEDIMENTO

1. Attivare la track version.
  2. Selezionare **Progetto > Track Versions > Seleziona le tracce con lo stesso ID della versione.**
- 

### RISULTATO

Vengono selezionate tutte le tracce che presentano delle track version con lo stesso ID.

## Assegnazione di un ID comune

Le track version su tracce differenti che non sono state create insieme presentano dei diversi ID. Le track version con diverso ID non possono essere attivate insieme. Per poterlo fare, è necessario assegnare un nuovo ID della versione a queste tracce.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le tracce e attivare le track version alle quali si desidera assegnare un ID della versione comune.
  2. Selezionare **Progetto > Track Versions > Assegna un ID della versione comune.**
- 

### RISULTATO

Viene assegnato un nuovo ID a tutte le track version attive nelle tracce selezionate. Le tracce vengono ora contrassegnate come se fossero abbinate l'una all'altra. A questo punto è possibile attivarle insieme.

## La track version attiva

Se è stata creata più di una track version per una traccia, è possibile visualizzare gli eventi di una track version specifica nel riquadro di visualizzazione degli eventi. Questo processo corrisponde ad attivare le track version.

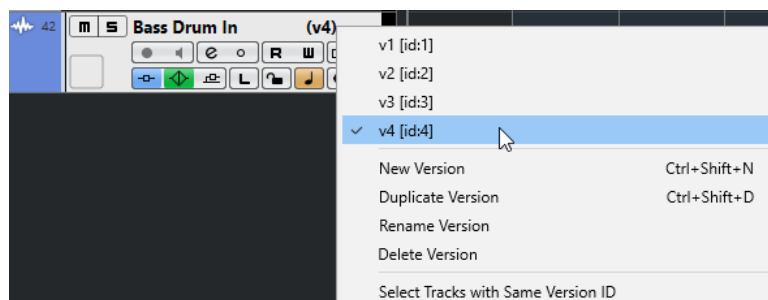
## Attivazione delle Track Version

È possibile attivare una delle proprie track version. In questo modo, nel riquadro di visualizzazione degli eventi vengono mostrati anche i rispettivi eventi.

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare clic sulla freccia a destra del nome di una traccia per aprire il menu a tendina **Track Versions.**



2. Selezionare la track version che si desidera attivare.
-

#### RISULTATO

La TrackVersion selezionata viene attivata e i relativi eventi vengono visualizzati nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

#### NOTA

Se si sta lavorando con tracce audio, MIDI, instrument, con la traccia campionatore o con la traccia accordi, si può anche utilizzare la scheda **Track Versions** dell'**Inspector** per attivare una track version.

---

## Attivazione delle Track Versions su più tracce

È possibile attivare contemporaneamente delle track version su più tracce, a condizione che queste condividano lo stesso ID.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare tutte le tracce per le quali si desidera attivare una track version specifica.
  2. Fare clic sulla freccia a destra del nome di una traccia per aprire il menu a tendina **Track Versions**.
  3. Selezionare dall'elenco la track version che si desidera attivare.
- 

#### RISULTATO

La track version selezionata viene attivata per tutte le tracce selezionate e gli eventi corrispondenti vengono visualizzati nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

#### NOTA

Se si sta lavorando con tracce audio, MIDI, instrument o con la traccia accordi, si può anche utilizzare la scheda **Track Versions** dell'**Inspector** per attivare una track version.

---

## Duplicazione delle Track Versions

È possibile duplicare una track version creando una nuova track version contenente una copia della track version attiva.

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, selezionare le tracce e attivare la track version che si desidera duplicare.
2. Selezionare **Progetto > Track Versions > Duplica versione**.  
Nel riquadro di visualizzazione degli eventi viene mostrata una track version duplicata. Nell'elenco tracce viene visualizzato un nome della versione predefinito per il duplicato.

#### NOTA

Per duplicare una track version è possibile utilizzare anche la scheda **Track Versions** dell'**Inspector** per le tracce audio, MIDI, instrument e accordo o il menu a tendina **Track Versions** nell'elenco tracce.

---

## Eliminazione delle Track Version

È possibile eliminare le track version non più necessarie.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le tracce e attivare la track version che si desidera eliminare.



2. Selezionare **Progetto > Track Versions > Elimina versione.**

**NOTA**

Per eliminare la track version attiva per le tracce selezionate è possibile utilizzare anche la scheda **Track Versions** dell'**Inspector** per le tracce audio, MIDI, instrument e accordo o il menu a tendina **Track Versions** nell'elenco tracce.

---

## Copia e incollaggio degli intervalli di selezione tra le Track Versions

È possibile copiare e incollare degli intervalli di selezione tra diverse track version, anche tra più tracce.

**PREREQUISITI**

Si hanno almeno 2 track version.

---

**PROCEDIMENTO**

1. Selezionare lo strumento di lavoro **Seleziona un intervallo.**
  2. Selezionare un intervallo della track version che si desidera copiare.
  3. Selezionare **Modifica > Copia.**
  4. Attivare la track version in cui si intende inserire l'intervallo copiato.
  5. Selezionare **Modifica > Incolla.**
- 

**RISULTATO**

L'intervallo copiato dalla prima track version viene incollato nella seconda track version, esattamente alla stessa posizione.

**NOTA**

Se si intende eseguire delle operazioni di comping più complesse, si consiglia di selezionare **Progetto > Track Versions > Crea corsie dalle versioni** e procedere utilizzando lo strumento **Comp.**

---

## Copia e incollaggio degli eventi selezionati tra le Track Version

È possibile copiare e incollare gli eventi selezionati tra diverse track version, anche tra più tracce.

**PREREQUISITI**

Si hanno almeno due track version e gli eventi corrispondenti sono stati suddivisi, utilizzando ad esempio lo strumento di lavoro **Separa.**

---

**PROCEDIMENTO**

1. Selezionare lo strumento **Selezione oggetto.**
  2. Selezionare gli eventi da copiare.
  3. Selezionare **Modifica > Copia.**
  4. Attivare la track version in cui si intende inserire gli eventi copiati.
  5. Selezionare **Modifica > Funzioni > Incolla all'origine.**  
In tal modo si è certi che gli eventi vengano inseriti esattamente alla stessa posizione.
-

#### RISULTATO

Gli eventi copiati dalla prima track version vengono incollati nella seconda track version, esattamente alla stessa posizione.

## Nomi delle Track Version

Ciascuna track version dispone di un nome predefinito.

Se per una traccia è disponibile più di una versione, il nome della track version viene visualizzato nell'elenco tracce e nella sezione **Track Versions** dell'**Inspector**. Per impostazione predefinita, le track version sono chiamate v1, v2, ecc. È comunque possibile rinominarle in base alle proprie preferenze.

## Rinomina di una Track Version

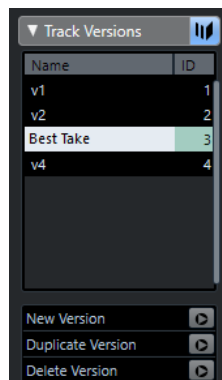
È possibile rinominare le track version.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nella sezione **Track Versions** dell'**Inspector**, fare doppio-clic sul nome di una track version e inserire un nuovo nome.

Il nome viene modificato. Se lo spazio disponibile nell'elenco tracce è troppo ridotto, il nome viene abbreviato automaticamente.



---

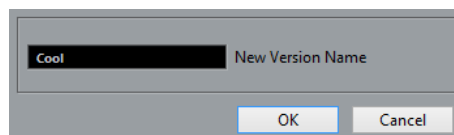
## Rinomina delle Track Versions su più tracce

È possibile rinominare le track version su più tracce.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Attivare tutte le track version che si desidera rinominare e selezionare le tracce corrispondenti.
2. Selezionare **Progetto > Track Versions > Rinomina versione**.
3. Inserire un nuovo nome per la track version e fare clic su **OK**.



---

#### RISULTATO

Nell'elenco tracce viene visualizzato il nuovo nome della track version.

#### NOTA

Per assegnare lo stesso ID alle track version, selezionare **Progetto > Track Versions > Assegna un ID della versione comune**.

---

## Confronto tra le TrackVersion e le corsie

Le Track version e le corsie sono funzionalità separate, complementari l'una con l'altra. Ciascuna track version può avere il proprio insieme di corsie.

### Creazione delle corsie dalle track version

Se il proprio progetto contiene delle track version e si desidera continuare a lavorare con le corsie, utilizzando ad esempio lo strumento di lavoro **Comp**, è possibile creare delle corsie dalle track version.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le tracce per le quali si desidera creare delle corsie.
  2. Selezionare **Progetto > Track Versions > Crea corsie dalle versioni**.  
Viene aggiunta una nuova track version chiamata **Corsie dalle versioni**. Questa track version contiene tutte le track version su corsie separate. Vengono mantenute le track version originali. Le corsie create dalle track version MIDI vengono messe in mute.
  3. Nell'elenco tracce o nell'**Inspector**, attivare il pulsante **Mostra le corsie** relativo alla traccia.
  4. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** attivare lo strumento **Comp** e continuare a lavorare utilizzando le procedure consuete.
- 

### Creazione delle track version dalle corsie

Se il proprio progetto contiene delle corsie e si desidera continuare a lavorare con le track version, è possibile creare delle track version dalle corsie.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le tracce per le quali si desidera creare delle track version.  
Per convertire solamente delle corsie specifiche, selezionare le corsie desiderate.
  2. Selezionare **Progetto > Track Versions > Crea versioni dalle corsie**.
- 

#### RISULTATO

Vengono aggiunte delle nuove track version, una per ciascuna corsia separata. Vengono mantenute le corsie originali. Qualsiasi dissolvenza incrociata che era stata creata tra diverse corsie viene eliminata.

## Preset delle tracce

I preset delle tracce sono dei modelli che possono essere applicati a tracce (di nuova creazione o già esistenti) dello stesso tipo.

È possibile creare questi preset praticamente da qualsiasi tipo di traccia (audio, MIDI, instrument, campionatore, gruppo, FX, ecc.). Questi preset contengono varie impostazioni relative ai suoni e ai canali e consentono così in maniera molto rapida di cercare, ascoltare in anteprima, selezionare e modificare dei suoni, oppure di riutilizzare le impostazioni dei canali all'interno dei progetti.

I preset delle tracce possono essere organizzati in **MediaBay**. Qui è possibile anche ordinarli per categoria mediante l'utilizzo degli attributi.

Quando si applica un preset delle tracce, vengono applicate tutte le impostazioni che sono salvate nel preset.

I preset delle tracce possono essere applicati solamente alle tracce dello stesso tipo. Fanno eccezione solo le tracce instrument, per le quali sono disponibili anche i preset VST.

#### NOTA

- Una volta che è stato applicato un preset, non è più possibile annullare le modifiche. Non è possibile rimuovere un preset applicato da una traccia e ritornare allo stato precedente. Se non si è soddisfatti delle impostazioni della traccia è possibile modificarle manualmente, oppure si può procedere con l'applicazione di un altro preset.
- Applicando i preset VST alle tracce instrument vengono eliminati i modificatori, gli insert MIDI, gli insert e gli equalizzatori. Queste impostazioni non vengono salvate nei preset VST.

## Preset delle tracce audio

I preset delle tracce per le tracce audio, gruppo, FX e per i canali VST instrument, canali di ingresso e canali di uscita, includono tutte le impostazioni che definiscono il suono.

È possibile usare i preset di fabbrica come punto di partenza per delle proprie operazioni di modifica personalizzate e salvare come preset le impostazioni audio ottimizzate per uno specifico artista col quale si lavora spesso, da usare per registrazioni future.

Nei preset delle tracce audio vengono salvati i seguenti dati:

- Impostazioni relative agli effetti in insert (inclusi i preset degli effetti VST)
- Impostazioni di equalizzazione
- Volume e pan
- Guadagno in ingresso e fase

#### NOTA

Per accedere alle funzioni dei preset delle tracce relative ai canali di ingresso e uscita, attivare i pulsanti **Scrittura** per i canali di ingresso e uscita nella **MixConsole**. Vengono in tal modo create delle tracce per questi canali nell'elenco tracce.

## Preset delle tracce MIDI

È possibile utilizzare i preset delle tracce MIDI per i VST instrument multi timbrici. Questi tipi di preset possono inoltre essere utilizzati per gli strumenti esterni.

Quando si creano dei preset per le tracce MIDI è possibile includere il canale o la patch.

- Per assicurarsi che i preset delle tracce MIDI salvati per degli strumenti esterni funzionino ancora con lo stesso strumento, installare lo strumento come periferica MIDI; per maggiori informazioni consultare il documento separato **Periferiche MIDI**.

Nei preset delle tracce MIDI vengono salvati i seguenti dati:

- Parametri MIDI (Trasposizione, ecc.)
- Effetti MIDI in insert
- Uscite e canali o messaggi Program Change
- Impostazioni della funzione Trasformazione dei dati in ingresso
- Volume e pan

- Configurazione dei righi
- Impostazioni dei colori
- Impostazioni per le drum map

## Creazione di un preset delle tracce

È possibile creare un preset delle tracce da una traccia singola o da una combinazione di tracce.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare una o più tracce.
2. Nell'elenco tracce, fare clic-destro su una delle tracce selezionate e selezionare **Salva preset traccia**.
3. Nella sezione **Nuovo preset**, inserire un nome per il nuovo preset.

#### NOTA

È possibile anche definire degli attributi per i preset.

4. Fare clic su **OK** per salvare il preset e uscire dalla finestra di dialogo.
- 

### RISULTATO

I preset delle tracce sono salvati all'interno della cartella dell'applicazione, nella sotto cartella Track Presets. Questi preset vengono salvati in sotto cartelle predefinite aventi un nome relativo al tipo di traccia: audio, MIDI, instrument e multi.

### LINK CORRELATI

[Inspector degli attributi](#) a pag. 700

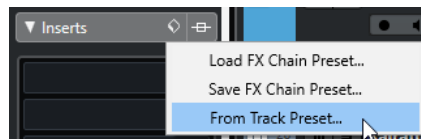
## Caricamento dei preset delle tracce

È possibile scegliere tra un'ampia varietà di preset delle tracce.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector**, fare clic sull'icona **Gestione dei preset** a destra della sezione **Insert**.



2. Selezionare **Da un preset delle tracce...**
  3. Nel browser dei **Risultati**, fare doppio-clic su un preset delle tracce per applicarlo.
- 

### LINK CORRELATI

[Preset delle tracce](#) a pag. 219

## Caricamento dei preset dei VST instrument

Quando si lavora con i VST instrument è possibile scegliere tra un'ampia varietà di preset dal browser dei **Risultati**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, fare clic-destro sulla traccia instrument e selezionare **Carica preset traccia**.

2. Nel browser dei **Risultati**, fare doppio-clic su un preset per applicarlo.
- 

## Preset delle tracce instrument

I preset delle tracce instrument offrono sia funzioni MIDI che funzioni audio e sono la scelta migliore quando si ha a che fare con i suoni di semplici VST Instrument mono timbrici.

Questi tipi di preset possono essere usati ad esempio per ascoltare le tracce oppure per salvare le proprie impostazioni audio preferite. È possibile inoltre estrarre direttamente i suoni questo tipo di preset in modo da poterli utilizzare nelle tracce instrument.

Nei preset delle tracce instrument vengono salvati i seguenti dati:

- Effetti audio in insert
- Impostazioni di equalizzazione audio
- Volume audio e panorama
- Guadagno audio in ingresso e fase
- Effetti MIDI in insert
- Parametri delle tracce MIDI
- Impostazioni della funzione Trasformazione dei dati in ingresso
- Il VST Instrument utilizzato per la traccia
- Configurazione dei righi
- Impostazioni dei colori
- Impostazioni per le drum map

## Preset VST

I preset VST (o preset dei VST instrument) si comportano esattamente come i preset delle tracce instrument. È possibile estrarre i suoni dai preset VST, per poi utilizzarli nelle tracce instrument.

Nei preset dei VST Instrument vengono salvati i seguenti dati:

- VST Instrument
- Impostazioni dei VST Instrument

### NOTA

I modificatori, gli insert e le impostazioni di equalizzazione non vengono salvati.

---

I plug-in degli effetti VST sono disponibili in formato VST 3 e VST 2.

### NOTA

In questo manuale, con "preset VST" si intende preset di VST instrument versione 3, a meno che non sia specificato diversamente.

---

## Estrarre il suono da un preset delle tracce instrument o da un preset VST

Per le tracce instrument, è possibile estrarre il suono di un preset delle tracce instrument o di un preset VST.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia instrument alla quale si intende applicare un suono.

2. Nell'**Inspector**, fare clic su **Estrai il suono da un preset della traccia**.
  3. Nel browser dei preset, selezionare un preset delle tracce instrument o un preset VST.
  4. Fare doppio-clic sul preset per caricare le relative impostazioni.
- 

#### RISULTATO

Il VST Instrument e le relative impostazioni (tranne gli insert, gli equalizzatori o i modificatori) nella traccia esistente sono sostituiti dai dati del preset della traccia. Dalla traccia instrument viene rimosso il VST Instrument precedente e viene configurato il nuovo VST Instrument con le relative impostazioni.

## Preset multi traccia

I preset multi traccia possono essere ad esempio utilizzati nei casi in cui si eseguono delle registrazioni mediante l'impiego di sistemi che richiedono più microfoni (un drum set o un coro, in cui si registra sempre con le medesime condizioni) e le tracce risultanti verranno modificate tutte in maniera analoga. Inoltre, questi preset possono essere utilizzati quando si lavora con delle tracce su più livelli, dove più tracce vengono utilizzate per generare un determinato suono anziché mediante la manipolazione di una singola traccia.

Se quando si crea un preset si seleziona più di una traccia, le impostazioni relative a tutte le tracce selezionate vengono salvate in un preset multi traccia. I preset multi traccia possono essere applicati solamente se le tracce di destinazione sono dello stesso tipo, numero e ordine di quelle contenute nel preset; di conseguenza, questi preset andrebbero utilizzati quando si ha una situazione ricorrente di tracce e impostazioni simili.

## Caricamento dei preset multi traccia

È possibile applicare dei preset multi traccia a più tracce selezionate.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare più tracce.

#### NOTA

I preset multi traccia possono essere applicati solamente se il tipo, il numero e la sequenza sono identici per le tracce selezionate e per il preset della traccia.

---

2. Nell'elenco tracce, fare clic-destro su una traccia e selezionare **Carica preset traccia**.
  3. Nel browser dei preset, selezionare un preset multi traccia.
  4. Fare doppio-clic sul preset per caricarlo.
- 

#### RISULTATO

Il preset viene applicato.

## Preset delle tracce campionatore

È possibile usare i preset delle tracce campionatore per riutilizzare, all'interno di progetti futuri o nelle tracce campionatore di nuova creazione, i suoni creati.

Nei preset delle tracce campionatore vengono salvati i seguenti dati:

- Effetti audio in insert
- Impostazioni di equalizzazione audio
- Volume audio e panorama
- Guadagno audio in ingresso e fase


- Effetti MIDI in insert
- Parametri delle tracce MIDI
- Impostazioni della funzione Trasformazione dei dati in ingresso
- Impostazioni dei colori

## Creazione di un preset di una traccia campionatore

È possibile creare un preset di una traccia campionatore da una traccia campionatore, oppure utilizzando la barra degli strumenti del **Sampler Control**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti del **Sampler Control**, fare clic su **Gestione preset** .
2. Fare clic su **Salva preset traccia**.
3. Nella finestra di dialogo **Salva preset traccia**, inserire un nome per il nuovo preset.
4. Fare clic su **OK** per salvare il preset e uscire dalla finestra di dialogo.

---

### RISULTATO

Il nuovo preset della traccia campionatore viene salvato. Il preset viene visualizzato nel campo **Nome del preset** nella linea info. I preset delle tracce campionatore vengono salvati all'interno della cartella dell'applicazione, in una cartella dedicata.

### LINK CORRELATI

[Creazione di un preset delle tracce](#) a pag. 221

## Banchi di pattern

I banchi di pattern sono dei preset appositamente creati per l'effetto MIDI **Beat Designer**.

Questi banchi si comportano fondamentalmente come i preset delle tracce.

### LINK CORRELATI

[Anteprima dei banchi di pattern](#) a pag. 695

[Preset delle tracce](#) a pag. 219

## Caricamento dei preset delle tracce, dei VSTi o delle tracce campionatore

È possibile applicare dei preset delle tracce, dei VSTi o delle tracce campionatore alle tracce selezionate.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare una traccia.
  2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Nell'**Inspector**, fare clic su **Carica preset traccia**.
    - Nell'elenco tracce, fare clic-destro su una traccia e selezionare **Carica preset traccia**.
    - Nella barra degli strumenti del **Sampler Control** fare clic sul pulsante **Gestione dei preset** a fianco del campo **Nome del preset**, quindi selezionare **Carica preset della traccia**.
  3. Nel browser dei preset, selezionare un preset della traccia, VSTi o campionatore.
  4. Fare doppio-clic sul preset per caricarlo.
-



#### RISULTATO

Il preset viene applicato.

#### NOTA

È anche possibile trascinare i preset delle tracce da **MediaBay** o da Esplora file/macOS Finder e rilasciarli su una traccia dello stesso tipo.

---

#### LINK CORRELATI

[Sezione Filtri](#) a pag. 696

## Caricamento degli insert e degli equalizzatori dai preset delle tracce

Anziché caricare dei preset delle tracce completi, è anche possibile applicare solamente le impostazioni relative agli insert e alle equalizzazioni contenute nei preset delle tracce.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare una traccia, aprire l'**Inspector** o la finestra **Configurazione dei canali** e fare clic sul pulsante **Gestione dei preset** nella sezione **Insert** o **Equalizzatore**.
  2. Selezionare **Da un preset delle tracce**.
  3. Nel browser dei preset, selezionare un preset.
  4. Fare doppio-clic sul preset per caricare le relative impostazioni.
- 

## Preset dei controlli rapidi delle tracce

Per le tracce audio, instrument, MIDI, FX e gruppo è possibile salvare e caricare delle assegnazioni dei **Controlli rapidi** personalizzate sotto forma di preset, oppure utilizzare i preset di fabbrica.

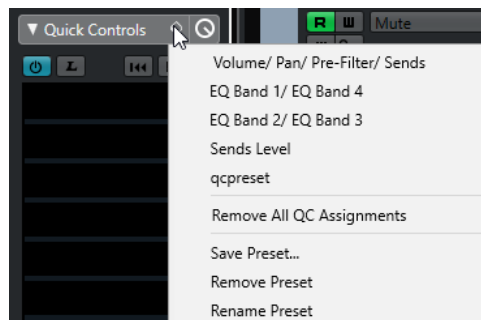
### Salvataggio/Caricamento delle assegnazioni dei controlli rapidi delle tracce sotto forma di preset

È possibile salvare le assegnazioni dei controlli rapidi delle tracce sotto forma di preset e caricarli in un secondo momento o in altri progetti.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** di una traccia, aprire la sezione **Controlli rapidi**.  
Per le tracce instrument, i controlli rapidi delle tracce sono configurati per impostazione predefinita sugli 8 controlli rapidi VST standard del VST instrument caricato.
2. Fare clic su **Gestione dei preset** nell'angolo superiore-destro della sezione **Controlli rapidi** e selezionare uno dei preset.



L'assegnazione dei **Controlli rapidi delle tracce** cambia e consente l'accesso ai parametri dei canali.

**NOTA**

È inoltre possibile definire delle proprie assegnazioni personalizzate e salvarle come preset, eliminarle, rinominarle o riportare i preset alle assegnazioni predefinite.

---

# Parti ed eventi

Parti ed eventi sono le unità di base in Cubase.

## Eventi

In Cubase, la maggior parte dei tipi di evento può essere visualizzata e modificata nelle rispettive tracce specifiche all'interno della **Finestra progetto**.

Gli eventi possono essere aggiunti tramite importazione oppure registrandoli.

LINK CORRELATI

[Regioni audio](#) a pag. 229

[Eventi MIDI](#) a pag. 230

## Eventi audio

Gli eventi audio vengono creati automaticamente quando si registra o si importa del materiale audio nella **Finestra progetto**.

È possibile visualizzare e modificare gli eventi audio nella **Finestra progetto** e nell'**Editor dei campioni**.

Un evento audio attiva la riproduzione della clip audio corrispondente. Regolando i valori dei parametri **Offset** e **Lunghezza** per un evento, è possibile determinare quale sezione della clip audio viene riprodotta. La clip audio vera e propria non viene modificata.

LINK CORRELATI

[Finestra progetto](#) a pag. 45

[Editor dei campioni](#) a pag. 548

[File audio e clip audio](#) a pag. 228

[Metodi di registrazione di base](#) a pag. 294

## Creazione di eventi audio

È possibile creare degli eventi audio registrando o importando l'audio nella **Finestra progetto**.

---

PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Registrare dell'audio.
  - Selezionare **File > Importa > File audio** per importare un file audio dal proprio hard disk o da una qualsiasi periferica di archiviazione esterna.
  - Selezionare **File > Importa > CD audio** per importare un file audio da un CD audio.
  - Selezionare **File > Importa > Audio da un file video** per importare l'audio da un file video che si trova sul proprio hard disk o su una qualsiasi periferica di archiviazione esterna.

- Trascinare un file audio da **MediaBay**, dall'**Editor delle parti audio** o dall'**Editor dei campioni**, quindi rilasciarlo nel riquadro di visualizzazione degli eventi.
  - Copiare un evento da un altro progetto di Cubase e incollarlo nel riquadro di visualizzazione degli eventi.
- 

#### LINK CORRELATI

[Metodi di registrazione di base](#) a pag. 294  
[Importazione dei file audio](#) a pag. 314  
[Importazione di tracce CD audio](#) a pag. 317  
[Importazione dell'audio dai file video](#) a pag. 320  
[MediaBay e rack Media](#) a pag. 669  
[Editor delle parti audio](#) a pag. 619  
[Editor dei campioni](#) a pag. 548

## Creazione di nuovi file dagli eventi

Un evento audio riproduce una sezione di una clip audio, che, a sua volta, fa riferimento ad uno o più file audio sull'hard disk. È comunque possibile creare un nuovo file costituito esclusivamente dalla sezione che viene riprodotta dall'evento.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare uno o più eventi audio.
  2. Configurare a piacere fade-in, fade-out e volume per l'evento.  
Queste impostazioni vengono applicate al nuovo file.
  3. Selezionare **Audio > Converti in file la selezione**.  
Un messaggio d'avviso chiede se si intende sostituire o meno l'evento selezionato.
  4. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Per creare un nuovo file che contiene solamente l'audio presente nell'evento originale, fare clic su **Sostituisci**.
    - Per creare un nuovo file e aggiungere una clip nel **Pool** per tale file, fare clic su **No**.
- 

#### RISULTATO

Se è stato fatto clic su **Sostituisci**, viene aggiunta una clip per il nuovo file nel **Pool** e l'evento originale viene sostituito da un nuovo evento che riproduce la nuova clip.

Se è stato fatto clic su **No**, l'evento originale non viene sostituito.

#### NOTA

È anche possibile applicare la funzione **Converti in file la selezione** alle parti audio. In tal caso, l'audio di tutti gli eventi contenuti nella parte viene combinato in un singolo file audio. Se si seleziona **Sostituisci** quando viene richiesto, la parte viene sostituita da un singolo evento audio che riproduce una clip del nuovo file.

---

#### LINK CORRELATI

[Dissolvenze basate sugli eventi](#) a pag. 339

## File audio e clip audio

Le operazioni di editing e di processamento che è possibile eseguire in Cubase sono di tipo non-distruttivo.

Quando si modifica o si processa del materiale audio nella **Finestra progetto**, il file audio vero e proprio che si trova sull'hard disk non subisce alcuna modifica. Le modifiche apportate vengono

invece salvate in una clip audio che viene creata automaticamente in fase di importazione o durante la registrazione; questa clip farà riferimento al file audio di origine. In tal modo è possibile annullare le modifiche o tornare alla versione originale del file audio.

Se si applica un processo a una sezione specifica di una clip audio, viene creato un nuovo file audio contenente solo questa sezione. Il processo viene applicato solamente al nuovo file audio e la clip originale viene modificata automaticamente in modo che questa faccia riferimento sia al file originale, che al nuovo file processato. Durante la riproduzione, il programma passa dal file originale al file processato alle corrette posizioni. Come risultato si avrà una singola registrazione, con il processamento applicato solamente a una specifica sezione.

In tal modo è possibile annullare il processamento in un secondo tempo e applicare diversi processi a diverse clip audio che fanno riferimento allo stesso file originale.

È possibile visualizzare e modificare le clip audio nel **Pool**.

#### LINK CORRELATI

[Pool](#) a pag. 649

[Regioni audio](#) a pag. 229

[Sostituzione delle clip negli eventi](#) a pag. 229

## Sostituzione delle clip negli eventi

È possibile sostituire le clip negli eventi audio.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Tenere premuto **Shift**, trascinare un file audio da Esplora file/macOS Finder, quindi rilasciarlo sull'evento.
  - Fare clic su una clip nel **Pool**, tenere premuto **Shift**, quindi rilasciare la clip sull'evento.

---

#### RISULTATO

La clip nell'evento viene sostituita. Le modifiche all'evento rimangono comunque immutate. Se la nuova clip è più breve rispetto alla clip sostituita, la lunghezza dell'evento viene adattata di conseguenza. Se la nuova clip è più lunga rispetto alla clip sostituita, la lunghezza dell'evento rimane la stessa.

#### LINK CORRELATI

[Inserimento delle clip in un progetto mediante trascinamento](#) a pag. 655

## Regioni audio

Cubase consente di creare delle regioni all'interno di una clip audio per contrassegnare le sezioni rilevanti.

È possibile visualizzare le regioni audio nel **Pool**. Le regioni audio possono essere create e modificate nell'**Editor dei campioni**.

#### NOTA

Se si intende usare un file audio in diversi contesti o se si desidera creare più loop da un file audio, convertire le regioni della clip audio corrispondenti in eventi e suddividerle in file audio separati. Ciò si rende necessario poiché diversi eventi che fanno riferimento alla stessa clip hanno accesso alle stesse informazioni della clip.

---

LINK CORRELATI

[Pool](#) a pag. 649

[Elenco delle regioni](#) a pag. 566

## Creazione delle regioni

È possibile creare delle regioni da più eventi audio selezionati o dagli intervalli di selezione.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare più eventi audio o intervalli di selezione.
2. Selezionare **Audio > Avanzato > Evento o intervallo come regione**.
3. Nella finestra di dialogo **Crea regioni**, digitare un nome per le regioni e fare clic su **OK**.

---

RISULTATO

Viene creata una regione nella clip corrispondente; le posizioni di inizio e fine della regione sono determinate dalle posizioni di inizio e fine dell'evento o dell'intervallo di selezione nella clip.

LINK CORRELATI

[Creazione delle regioni](#) a pag. 567

## Creazione di eventi dalle regioni

È possibile creare degli eventi dalle regioni. Gli eventi originali vengono in questo caso sostituiti.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare un evento audio la cui clip contiene delle regioni entro i bordi dell'evento.
2. Selezionare **Audio > Avanzato > Converti le regioni in eventi**.

---

RISULTATO

L'evento originale viene rimosso e sostituito con gli eventi posizionati e dimensionati in relazione alle regioni.

## Eventi MIDI

Gli eventi MIDI vengono creati automaticamente quando si registrano o si importano dei dati MIDI nella **Finestra progetto**.

L'**Editor in-place** consente di visualizzare e modificare gli eventi MIDI nella **Finestra progetto**. Gli eventi MIDI possono comunque essere visualizzati e modificati anche nell'**Editor dei tasti**, nell'**Editor delle percussioni**, nell'**Editor elenco** o nell'**Editor delle partiture**.

LINK CORRELATI

[Finestra progetto](#) a pag. 45

[Editor In-Place](#) a pag. 948

[Editor dei tasti](#) a pag. 876

[Editor delle percussioni](#) a pag. 911

[Editor delle partiture di base \(solo Cubase Artist\)](#) a pag. 897

[Metodi di registrazione di base](#) a pag. 294

## Creazione di eventi MIDI

È possibile creare degli eventi MIDI mediante la registrazione o l'importazione di materiale MIDI nella **Finestra progetto**.

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Registrare dei dati MIDI.
    - Selezionare **File > Importa > File MIDI** per importare un file MIDI dal proprio hard disk.
    - Trascinare un file MIDI da Esplora file/macOS Finder, da uno degli editor MIDI o da **MediaBay**, quindi rilasciarlo nel riquadro di visualizzazione degli eventi.
    - Copiare un evento da un altro progetto di Cubase e incollarlo nel riquadro di visualizzazione degli eventi.
- 

#### LINK CORRELATI

[Metodi di registrazione di base](#) a pag. 294

[Importazione di file MIDI](#) a pag. 322

[Gli Editor MIDI](#) a pag. 857

[MediaBay e rack Media](#) a pag. 669

## Parti

Le parti sono dei contenitori di eventi MIDI o audio, oltre che di tracce.

#### LINK CORRELATI

[Parti audio](#) a pag. 231

[Parti MIDI](#) a pag. 231

[Parti cartella](#) a pag. 232

## Parti audio

Le parti audio sono dei contenitori di eventi audio. Se si intende trattare più eventi audio come un'unica entità all'interno della **Finestra progetto**, è possibile convertire gli eventi desiderati in una parte.

Le parti audio possono essere create nei modi seguenti:

- Selezionare lo strumento **Disegna** e tracciare un riquadro nella traccia audio.
- Premere **Alt**, selezionare lo strumento **Selezione oggetto** e tracciare un riquadro nella traccia arranger.
- Selezionare lo strumento **Selezione oggetto** e fare doppio-clic su una traccia audio, tra i localizzatori sinistro e destro.
- Selezionare più eventi audio su una traccia audio e scegliere **Audio > Converti eventi audio in parti**.

#### NOTA

Per fare apparire nuovamente sulla traccia gli eventi come oggetti indipendenti, selezionare la parte ed usare la funzione **Audio > Dissolvi parte**.

---

#### LINK CORRELATI

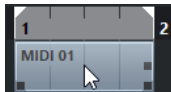
[Editor delle parti audio](#) a pag. 619

## Parti MIDI

Una parte MIDI viene creata automaticamente quando si effettua una registrazione. La parte contiene gli eventi registrati.

È comunque possibile creare delle parti MIDI vuote nei modi seguenti:

- Selezionare lo strumento **Disegna** e tracciare un riquadro nella traccia MIDI.
- Premere **Alt**, selezionare lo strumento **Selezione oggetto** e tracciare un riquadro nella traccia MIDI.
- Selezionare lo strumento **Selezione oggetto** e fare doppio-clic su una traccia MIDI, tra i localizzatori sinistro e destro.



## Parti cartella

Una parte cartella è una rappresentazione grafica degli eventi e delle parti presenti nelle tracce contenute all'interno della cartella.

Le parti cartella indicano la posizione temporale e la posizione verticale delle tracce. Le parti cartella mostrano anche gli eventuali colori usati per le parti.

Qualsiasi operazione di modifica eseguita su una parte cartella ha effetto su tutti gli eventi e le parti in essa contenuti. Le tracce contenute in una cartella possono essere modificate come un'unica entità.

### NOTA

Se si desidera modificare le singole tracce all'interno di una cartella, è possibile fare doppio-clic sulla parte cartella. Si aprono in tal modo gli editor per gli eventi e le parti che si trovano nelle tracce considerate.

### LINK CORRELATI

[Menu Colori degli eventi](#) a pag. 859

[Modalità Editing di gruppo \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 248

## Tecniche di editing per parti ed eventi

Questa sezione descrive le diverse tecniche di editing che è possibile eseguire nella **Finestra progetto**. Dove non espressamente indicato, tutte le descrizioni valgono sia per gli eventi che per le parti, sebbene per comodità si utilizzerà sempre il termine "evento".

Nella **Finestra progetto** è possibile modificare gli eventi utilizzando le seguenti tecniche:

- Selezionando e utilizzando uno degli strumenti di lavoro (tools) disponibili nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.

### NOTA

Alcuni di questi strumenti di lavoro offrono delle funzioni aggiuntive attivabili tramite la pressione di tasti modificatori. I tasti modificatori predefiniti possono essere personalizzati nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Modificatori degli strumenti di lavoro**).

- Mediante l'apertura del menu **Modifica** e la selezione di una delle funzioni disponibili.
- Modificando i valori nella linea info.
- Utilizzando un comando da tastiera.

### NOTA

La funzione **Agganciamento** viene tenuta in considerazione.



LINK CORRELATI

[Modifica - Modificatori degli strumenti di lavoro](#) a pag. 1214

## Anteprima di parti ed eventi audio

È possibile ascoltare un'anteprima di parti ed eventi audio nella **Finestra progetto** utilizzando lo strumento **Ascolto**.

---

PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Riproduci** e selezionare **Riproduzione**.
2. Fare clic nella posizione dalla quale si desidera avviare la riproduzione e tenere premuto il pulsante sinistro del mouse.
3. Facoltativo: Selezionare **Media** > **MediaBay** e, nella sezione **Anteprima**, regolare il **Volume dell'anteprima**.

---

RISULTATO

Viene riprodotta la traccia cliccata, a partire dalla posizione di clic. La riproduzione viene arrestata al rilascio del pulsante del mouse.

NOTA

Per l'anteprima, l'audio viene inviato direttamente alla **Control Room** (solo Cubase Pro), se è attivata. Se la **Control Room** è disattivata, l'audio viene inviato al bus di uscita predefinito, bypassando le impostazioni, gli effetti e l'equalizzazione del canale audio. In Cubase Artist, per il monitoraggio viene sempre utilizzato il bus **Main mix**.

---

LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

[Sezione Anteprima](#) a pag. 691

## Scrubbing

Lo strumento **Scrub** consente di individuare delle posizioni specifiche all'interno degli eventi mediante l'esecuzione della riproduzione in avanti o indietro.

---

PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Riproduci**.
2. Fare nuovamente clic per aprire un menu a tendina.
3. Selezionare **Scrub**.
4. Fare clic sull'evento desiderato e tenere premuto il pulsante del mouse.
5. Eseguire un trascinamento verso sinistra o destra.

---

RISULTATO

Il cursore di progetto si sposta di conseguenza e l'evento viene riprodotto. La velocità e l'altezza della riproduzione dipendono dalla velocità con la quale si muove il mouse.

NOTA

Gli effetti in insert vengono bypassati quando si esegue lo scrubbing mediante l'utilizzo del mouse.

---

LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Lo strumento Scrub

Le operazioni di scrubbing possono spesso appesantire il sistema. Se dovessero verificarsi dei problemi di riproduzione, aprire la finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Trasporto—Scrub**) e disattivare l'opzione **Usa la modalità 'scrubbing' in alta qualità**. Viene in tal modo ridotta la qualità del ricampionamento, ma la funzione di scrubbing comporta ora un carico più ridotto sul processore, in particolare in progetti molto ampi.

Nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Trasporto—Scrub**), è anche possibile regolare il volume della funzione **Scrub**.

## Selezione mediante lo strumento Selezione oggetto

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Selezione oggetto**.
2. Nel riquadro di visualizzazione degli eventi, fare clic sugli eventi che si desidera selezionare.

### NOTA

É possibile anche utilizzare i tasti **Freccia su**, **Freccia giù**, **Freccia sinistra** o **Freccia destra** sulla tastiera del computer per selezionare l'evento sulla traccia superiore o inferiore, oppure l'evento precedente o successivo sulla stessa traccia.

---

### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Sotto menu Selezione

Se è selezionato lo strumento **Selezione oggetto**, il sotto menu **Seleziona** contiene delle opzioni specifiche per la selezione degli eventi nella **Finestra progetto**.

- Per aprire il sotto menu **Seleziona**, selezionare **Modifica > Seleziona**.

### Tutto

Seleziona tutti gli eventi nella **Finestra progetto**.

### Niente

Deseleziona tutti gli eventi nella **Finestra progetto**.

### Inverti

Inverte la selezione. Tutti gli eventi selezionati vengono deselezionati e vengono invece selezionati tutti gli eventi che non lo erano.

### In loop

Seleziona tutti gli eventi parzialmente o completamente ricompresi tra i localizzatori sinistro e destro.

### Dall'inizio al cursore

Seleziona tutti gli eventi che iniziano a sinistra del cursore di progetto.

### Dal cursore alla fine

Seleziona tutti gli eventi che terminano a destra del cursore di progetto.

### Altezza uguale - tutte le ottave/Altezza uguale - stessa ottava

Queste funzioni sono disponibili negli editor MIDI e nell'**Editor dei campioni**.

### Selezione controller nell'intervallo nota

Questa funzione è disponibile negli editor MIDI.

### Tutto sulle tracce selezionate

Seleziona tutti gli eventi sulla traccia selezionata.

### Eventi sotto il cursore

Seleziona automaticamente tutti gli eventi nelle tracce selezionate che vengono toccati dal cursore di progetto.

### Selezione evento

Questa funzione è disponibile nell'**Editor dei campioni**.

### Dal lato sinistro della selezione fino al cursore/Dal lato destro della selezione fino al cursore

Queste funzioni vengono utilizzate solamente per la modifica di un intervallo selezionato.

### NOTA

Quando è selezionato lo strumento **Selezione un intervallo**, il sotto menu **Selezione** contiene delle funzioni differenti.

---

#### LINK CORRELATI

[Menu Selezione per gli intervalli di selezione](#) a pag. 251

[Operazioni di editing negli intervalli di selezione](#) a pag. 562

## Rimozione degli eventi

È possibile rimuovere gli eventi dalla **Finestra progetto**.

---

#### PROCEDIMENTO

- Per rimuovere un evento dalla **Finestra progetto** eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, attivare l'opzione **Cancella** e fare clic sull'evento.
    - Nel riquadro di visualizzazione degli eventi, selezionare gli eventi desiderati e selezionare **Modifica > Elimina**.
    - Nel riquadro di visualizzazione degli eventi, selezionare gli eventi desiderati e premere **Backspace**.
- 

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Opzioni per lo spostamento degli eventi

Cubase offre vari metodi per lo spostamento degli eventi nella **Finestra progetto**.

Gli eventi possono essere spostati utilizzando uno dei seguenti metodi:

- Utilizzare lo strumento **Selezione oggetto**.
- Utilizzare lo strumento **Spinta**.
- Selezionare **Modifica > Sposta in** e scegliere una delle opzioni disponibili.
- Selezionare l'evento e modificare la posizione di inizio nella linea info.

#### LINK CORRELATI

[Spostamento degli eventi mediante lo strumento \*\*Selezione oggetto\*\*](#) a pag. 236

[Spostamento degli eventi mediante i pulsanti di spinta](#) a pag. 236

[Sotto menu "Sposta in"](#) a pag. 236

[Spostamento degli eventi tramite la linea info](#) a pag. 237

## Spostamento degli eventi mediante lo strumento **Selezione oggetto**

È possibile selezionare uno o più eventi con lo strumento **Selezione oggetto** e trascinarli in una nuova posizione.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Selezione oggetto**.
2. Fare clic sugli eventi che si desidera spostare e trascinarli in una nuova posizione.

#### NOTA

Gli eventi possono essere trascinati solamente su tracce dello stesso tipo. Se si tiene premuto **Ctrl/Cmd** durante il trascinamento, è possibile limitare il movimento in senso orizzontale o verticale.

---

#### RISULTATO

Gli eventi vengono spostati. Se si spostano più eventi, vengono mantenute le rispettive posizioni relative.

#### NOTA

Per evitare di spostare in maniera accidentale degli eventi quando vi si clicca sopra nella **Finestra progetto**, la risposta che si ottiene quando si sposta un evento mediante trascinamento è leggermente ritardata. Questo ritardo può essere regolato utilizzando il parametro **Ritardo nel trascinamento** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica**).

---

## Spostamento degli eventi mediante i pulsanti di spinta

È possibile spostare uno o più eventi selezionati utilizzando i pulsanti di spinta nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic-destro sulla barra degli strumenti della **Finestra progetto** e attivare i **Comandi di spinta**.

I pulsanti di spinta diventano disponibili nella barra degli strumenti.



2. Selezionare gli eventi che si desidera spostare e fare clic su **Sposta a sinistra** o **Sposta a destra**.

Gli eventi o le parti selezionati vengono spostati.

---

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Sotto menu "Sposta in"

Se è selezionato lo strumento **Selezione oggetto**, il sotto menu **Sposta in** contiene una serie di opzioni per lo spostamento degli eventi in posizioni specifiche della **Finestra progetto**.

- Per aprire il sotto menu **Sposta in**, selezionare **Modifica > Sposta in**.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Cursore**

Sposta l'evento selezionato alla posizione del cursore di progetto. Se sono stati selezionati più eventi sulla stessa traccia, gli eventi che seguono mantengono le rispettive posizioni relative.

#### **Origine**

Sposta gli eventi selezionati alle posizioni in cui sono stati registrati in origine.

#### **Traccia selezionata**

Sposta gli eventi selezionati su tracce separate, a partire dalla traccia selezionata. Gli eventi vengono posizionati alle rispettive posizioni correnti.

#### **In primo piano/In secondo piano**

Sposta gli eventi selezionati rispettivamente in primo o in secondo piano. Questa funzione è utile se sono presenti degli eventi audio sovrapposti e si desidera riprodurre un altro evento.

## **Spostamento degli eventi tramite la linea info**

È possibile spostare un evento selezionato modificandone il valore iniziale nella linea info.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare l'evento che si desidera spostare.
2. Nella linea info, fare doppio-clic sul campo **Inizio** e inserire un nuovo valore per l'inizio dell'evento.

---

#### RISULTATO

L'evento viene spostato del valore impostato.

## **Allineamento audio**

Lo strumento di lavoro **Allineamento audio** consente di far coincidere automaticamente la temporizzazione di eventi audio o intervalli di selezione simili tra loro che si intende riprodurre contemporaneamente.

La funzione **Allineamento audio** consente di far coincidere la temporizzazione di diverse tracce strumentali o vocali. È anche possibile risolvere problemi di fase che possono verificarsi quando si utilizzano microfoni diversi nella stessa take. Nei contesti di post-produzione, è possibile far coincidere ad esempio la temporizzazione di una take di una registrazione vocale o di una take alternativa, al suono di produzione.

Questo strumento analizza l'audio degli eventi sovrapposti selezionati per l'allineamento e utilizza la funzione di warping dell'**Editor dei campioni** per modificare la durata, oppure sposta l'audio.

Il **Pannello di allineamento audio** dispone di un'opzione **Allinea alle parole** per allineare l'audio che contiene una formulazione delle parole identica. L'algoritmo utilizzato è in grado di individuare i fonemi e le sillabe e consente di eseguire una esatta sincronizzazione parola per parola.

L'opzione **Preferenza per il time-shifting** è particolarmente adatta per l'audio risultante dalla stessa registrazione, ad esempio nel caso di una registrazione multi-microfonica. Se possibile, viene evitata l'applicazione della funzione di modifica della durata. Tuttavia, se necessario essa viene comunque utilizzata.

#### NOTA

- Se è necessario applicare la funzione di modifica della durata (time stretching), l'**Allineamento audio** utilizza l'algoritmo di warping selezionato nell'**Editor dei campioni**.
- Se l'audio contiene già degli effetti in tempo reale, la funzione **Allineamento audio** consente di convertirli prima in file, mantenendo gli effetti esistenti, oppure di sovrascrivere i processi esistenti.
- Se l'audio è in **Modalità musicale**, è necessario prima convertirlo in file.
- La funzione **Allineamento audio** opera correttamente solo se l'audio da allineare e il progetto presentano la stessa frequenza di campionamento.

#### LINK CORRELATI

[Preset degli algoritmi](#) a pag. 582

[Allineamento dell'audio degli eventi](#) a pag. 239

[Pannello di allineamento audio](#) a pag. 238

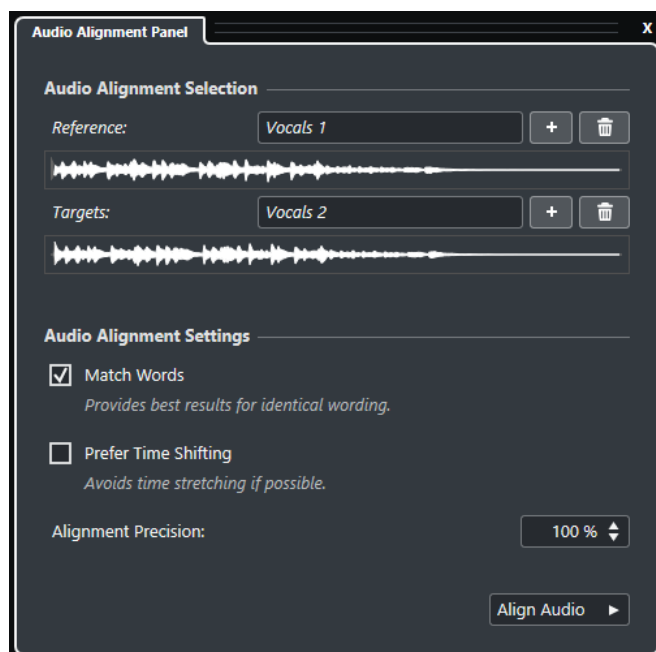
[Modalità musicale](#) a pag. 583

## Pannello di allineamento audio

All'interno del **Pannello di allineamento audio** è possibile selezionare degli eventi di riferimento e di destinazione e definire una serie di impostazioni per l'analisi e l'allineamento dell'audio.

Per aprire il **Pannello di allineamento audio**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su **Apri il pannello di allineamento audio** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.
- Selezionare **Audio > Apri il pannello di allineamento audio**.



### Selezione per l'allineamento audio

In questa sezione vengono definiti gli eventi o gli intervalli di selezione di riferimento e di destinazione per l'operazione di allineamento. Nei riquadri di visualizzazione delle forme d'onda viene evidenziato l'intervallo temporale di sovrapposizione tra il riferimento e la destinazione.

Se sono selezionate più destinazioni, un menu a tendina consente di alternare le rispettive forme d'onda.

### Impostazioni per l'allineamento audio

Consentono di attivare/disattivare le opzioni relative all'analisi e all'allineamento dell'audio.

- L'opzione **Allinea alle parole** analizza i fonemi e le sillabe e consente di eseguire una esatta sincronizzazione parola per parola. Questa opzione offre i migliori risultati nei casi in cui la formulazione delle parole degli eventi allineati è identica.
- L'opzione **Preferenza per il time-shifting** è particolarmente adatta per l'allineamento di audio risultante dalla stessa registrazione, ad esempio nel caso di una registrazione multi-microfonica. Se possibile, viene evitata l'applicazione della funzione di modifica della durata. Tuttavia, se necessario essa viene comunque utilizzata.
- L'opzione **Precisione dell'allineamento** consente di impostare il grado di allineamento. Riducendo la precisione è possibile ottenere un suono più naturale.

### Allinea l'audio

Avvia l'operazione di allineamento.

## Allineamento dell'audio degli eventi

Lo strumento **Allineamento audio** consente di allineare automaticamente l'audio di eventi audio sovrapposti o di intervalli di selezione su tracce diverse.

### PREREQUISITI

- Il proprio progetto contiene due o più eventi audio, situati su tracce differenti e sovrapposti a livello temporale.
- L'audio che si intende allineare con il riferimento non è stato modificato per mezzo di operazioni **VariAudio** (solo Cubase Pro) o **AudioWarp**.

### NOTA

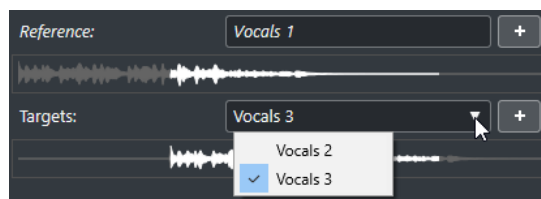
- Se l'audio considerato contiene già degli effetti in tempo reale, lo strumento **Allineamento audio** consente di convertire prima l'audio in file mantenendo gli effetti esistenti, oppure di sovrascrivere i processi esistenti.
- Se l'audio è in **Modalità musicale**, è necessario prima convertirlo in file.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare l'evento o l'intervallo che si intende utilizzare come riferimento per l'allineamento.
2. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, fare clic su **Apri il pannello di allineamento audio**.
3. Nel **Pannello di allineamento audio**, fare clic su **Aggiungi la selezione come riferimento per l'allineamento**.
4. Selezionare uno o più eventi che si intende allineare con il riferimento.
5. Nel **Pannello di allineamento audio**, fare clic su **Aggiungi la selezione come destinazione per l'allineamento**.

L'intervallo temporale di sovrapposizione tra il riferimento e la destinazione viene evidenziato nelle forme d'onda corrispondenti. Se sono selezionate più destinazioni, è possibile alternare le rispettive forme d'onda utilizzando il menu a tendina.



6. Nella sezione **Impostazioni per l'allineamento audio**, definire le impostazioni desiderate.
  7. Fare clic su **Allinea l'audio** per avviare il processamento.  
Gli eventi di destinazione vengono processati.
- 

#### RISULTATO

L'audio degli eventi di destinazione viene allineato con l'evento di riferimento all'interno dell'intervallo temporale in cui gli eventi si sovrappongono.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per visualizzare il risultato dell'allineamento nell'**Editor dei campioni**, selezionare gli eventi di riferimento e di destinazione e attivare l'opzione **Visualizza tutti gli eventi audio selezionati** nella barra degli strumenti dell'**Editor dei campioni**.

Se il risultato dell'operazione di modifica della durata non soddisfa le proprie aspettative, è possibile cambiare l'algoritmo di warping nella barra degli strumenti dell'**Editor dei campioni**. Questo cambio di algoritmo viene applicato in maniera istantanea all'audio. In alternativa, è possibile utilizzare lo strumento **Warp libero** per allineare gli eventi audio.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'editor dei campioni](#) a pag. 550

[Preset degli algoritmi](#) a pag. 582

[Gli algoritmi di modifica della durata e di pitch shift](#) a pag. 536

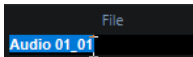
[Warp libero](#) a pag. 588

[Pannello di allineamento audio](#) a pag. 238

## Rinomina degli eventi

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare gli eventi desiderati e digitare un nuovo nome nel campo **File** della linea info.  

    - Cambiare il nome della traccia, tenere premuto un tasto modificatore e premere **Invio** per rinominare tutti gli eventi in conformità con la traccia.
- 

## Opzioni di ridimensionamento degli eventi

È possibile ridimensionare gli eventi spostandone le relative posizioni di inizio e fine.

Per ridimensionare gli eventi, è possibile utilizzare gli strumenti **Selezione oggetto**, **Tronca** o **Scrub**.

#### IMPORTANTE

Quando si ridimensionano gli eventi, i dati di automazione non vengono presi in considerazione.

---



#### LINK CORRELATI

[Ridimensionamento degli eventi mediante lo strumento Selezione oggetto - Dimensioni normali a pag. 241](#)

[Ridimensionamento degli eventi mediante lo strumento Selezione oggetto - Cambio di dimensioni con spostamento del contenuto a pag. 241](#)

[Ridimensionamento degli eventi mediante lo strumento Selezione oggetto - Ridimensionamento con modifica della durata a pag. 242](#)

[Ridimensionamento degli eventi con lo strumento Tronca a pag. 242](#)

[Ridimensionamento degli eventi con lo strumento Scrub a pag. 243](#)

[La funzione agganciamento a pag. 88](#)

## Ridimensionamento degli eventi mediante lo strumento Selezione oggetto - Dimensioni normali

É possibile spostare il punto di inizio o di fine di un evento.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Selezione oggetto**.
2. Fare nuovamente clic sullo strumento **Selezione oggetto** e selezionare **Dimensioni normali** dal menu a tendina.
3. Fare clic e trascinare l'angolo inferiore sinistro o destro dell'evento.



---

#### RISULTATO

L'evento viene ridimensionato e, a seconda dell'entità del trascinamento, viene rivelata una porzione più o meno consistente del suo contenuto. Se sono selezionati più eventi, questi vengono tutti ridimensionati allo stesso modo.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto a pag. 47](#)

## Ridimensionamento degli eventi mediante lo strumento Selezione oggetto - Cambio di dimensioni con spostamento del contenuto

É possibile spostare il punto di inizio o di fine di un evento e spostarne il contenuto.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Selezione oggetto**.
2. Fare nuovamente clic sullo strumento **Selezione oggetto** e selezionare **Cambio di dimensioni con spostamento del contenuto** dal menu a tendina.
3. Fare clic e trascinare l'angolo inferiore sinistro o destro dell'evento.



---

#### RISULTATO

L'evento viene ridimensionato e il contenuto segue di conseguenza la modifica effettuata. Se sono selezionati più eventi, questi vengono tutti ridimensionati allo stesso modo.

LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Ridimensionamento degli eventi mediante lo strumento **Selezione oggetto** - Ridimensionamento con modifica della durata

É possibile spostare il punto di inizio o di fine di un evento e comprimerne/stirarne il contenuto in modo da adattarlo alla nuova durata dell'evento.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Selezione oggetto**.
2. Fare nuovamente clic sullo strumento **Selezione oggetto** e selezionare **Ridimensionamento con modifica della durata** dal menu a tendina.
3. Fare clic e trascinare l'angolo inferiore sinistro o destro dell'evento.

---

RISULTATO

La parte viene allungata o compressa per adattarla alla nuova durata.

- Se si ridimensionano delle parti MIDI, gli eventi nota vengono stirati/compressi (spostati e ridimensionati).  
La compressione/stiramento viene applicata anche ai dati dei controller e ai dati Note Expression.
- Se si ridimensionano delle parti audio, gli eventi vengono spostati e la durata dei file audio di riferimento viene modificata in modo da adattarsi alla nuova durata.  
Se sono selezionati più eventi, questi vengono tutti ridimensionati allo stesso modo.

LINK CORRELATI

[Modifica della durata](#) a pag. 532

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Ridimensionamento degli eventi con lo strumento **Tronca**


É possibile spostare il punto di inizio o di fine degli eventi in base al valore definito nel menu a tendina **Tipo di griglia**.

PREREQUISITI

Lo strumento **Selezione oggetto** è impostato in modalità **Dimensioni normali** o **Cambio di dimensioni con spostamento del contenuto**.

---

PROCEDIMENTO

1. Fare clic-destro sulla barra degli strumenti della **Finestra progetto** e attivare i **Comandi di spinta**.  
I pulsanti di spinta diventano disponibili nella barra degli strumenti.  

2. Selezionare l'evento desiderato.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Fare clic su **Adatta l'inizio a sinistra**.
  - Fare clic su **Adatta l'inizio a destra**.
  - Fare clic su **Adatta la fine a sinistra**.
  - Fare clic su **Adatta la fine a destra**.

#### RISULTATO

La posizione di inizio o fine degli eventi selezionati viene spostata della quantità definita nel menu a tendina **Tipo di griglia**.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Ridimensionamento degli eventi con lo strumento Scrub

È possibile eseguire lo scrubbing di un evento quando se ne sposta il punto di inizio o di fine.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Riproduci**.
2. Fare nuovamente clic su **Riproduci** per aprire un menu a tendina.
3. Selezionare **Scrub**.
4. Fare clic e trascinare l'angolo inferiore sinistro o destro dell'evento.

---

#### RISULTATO

L'evento viene ridimensionato e si ottiene un riscontro acustico durante il trascinamento.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Separazione degli eventi

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare **Separa** e fare clic sull'evento che si desidera separare.
  - Selezionare **Selezione oggetto**, tenere premuto **Alt** e fare clic sull'evento desiderato.
  - Collocare il cursore di progetto alla posizione in cui si desidera separare gli eventi, quindi selezionare **Modifica > Funzioni > Separa al cursore**.

#### NOTA

Vengono in tal modo separati tutti gli eventi su tutte le tracce che si incrociano con il cursore di progetto. Se si selezionano degli eventi specifici, vengono separati solamente questi eventi.

- Impostare i localizzatori sinistro e destro alle posizioni in cui si desidera separare gli eventi, quindi selezionare **Modifica > Funzioni > Dividi loop**.

#### NOTA

Vengono in tal modo separati tutti gli eventi su tutte le tracce che si incrociano con i localizzatori. Se si selezionano degli eventi specifici, vengono separati solamente questi eventi.

---

#### RISULTATO

Gli eventi vengono separati.

#### NOTA

Se si separa una parte MIDI in modo che la posizione di separazione intersechi una o più note MIDI e se è attivata l'opzione **Separa eventi MIDI** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—MIDI**), le note intersecate vengono separate e si creano delle nuove note all'inizio della seconda parte. Se questa opzione è disattivata, le note restano nella prima parte ma sporgono alla fine della parte stessa.

---

#### LINK CORRELATI


[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Separazione ripetuta degli eventi

È possibile separare ripetutamente gli eventi, suddividendoli in più eventi di uguale dimensione.

---

#### PROCEDIMENTO

- Selezionare **Separa** , tenere premuto **Alt** e fare clic sull'evento nel punto in cui si intende eseguire la prima separazione.
- 

#### RISULTATO

L'evento viene automaticamente suddiviso in un numero di eventi di uguale durata, tanti quanti la durata originale dell'evento ne consente.

## Incollaggio degli eventi

Nella **Finestra progetto** è possibile incollare due o più eventi sulla stessa traccia.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare **Incolla** e fare clic sull'evento che si desidera incollare all'evento successivo.
    - Selezionare **Incolla**, tenere premuto **Alt**, quindi fare clic sull'evento che si desidera incollare a tutti gli eventi successivi.
- 

#### RISULTATO

Gli eventi vengono incollati tra loro.

#### NOTA

Se si suddivide prima un evento audio e successivamente se ne incollano nuovamente le parti, viene creato un evento. In tutti gli altri casi viene creata una parte.

---

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Incollaggio degli eventi

È possibile incollare gli eventi dagli appunti.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare gli eventi desiderati e selezionare **Modifica > Funzioni > Incolla all'origine** per incollare l'evento alla stessa posizione dalla quale è stato tagliato o copiato.
  - Selezionare gli eventi desiderati, selezionare la traccia in cui si desidera incollarli, quindi selezionare **Modifica > Funzioni > Incolla relativamente al cursore** per incollare l'evento mantenendo la sua posizione relativa rispetto al cursore di progetto.
- 

#### RISULTATO

Se si incolla un evento audio, questo viene inserito nella traccia selezionata e posizionato in modo che il relativo punto di agganciamento sia allineato con la posizione del cursore.

Se la traccia selezionata è del tipo sbagliato, l'evento viene inserito sulla rispettiva traccia originale.

## Incollaggio degli eventi facendoli coincidere con i nomi delle tracce

É possibile copiare degli eventi in un progetto e incollarli all'interno di un altro progetto, nella prima traccia il cui nome corrisponde esattamente al nome della traccia di origine.

#### PROCEDIMENTO

1. Copiare gli eventi in un progetto.
  2. Attivare il progetto in cui si desidera incollare gli eventi.
  3. Selezionare **Modifica > Funzioni > Incolla in modo da corrispondere al nome della traccia**.
- 

#### RISULTATO

Gli eventi vengono inseriti nella traccia il cui nome corrisponde esattamente al nome della traccia di origine.

Per tutti gli eventi per i quali non vi è corrispondenza con alcuna traccia, vengono create delle nuove tracce.

## Duplicazione degli eventi

Nella **Finestra progetto** è possibile duplicare gli eventi selezionati.

#### PROCEDIMENTO

- Selezionare l'evento desiderato ed eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare **Modifica > Funzioni > Duplica**.
  - Tenere premuto **Alt** e trascinare l'evento in una nuova posizione.

#### NOTA

Se si tiene premuto anche **Ctrl/Cmd**, la direzione del movimento viene limitata in senso orizzontale o verticale.

---

#### RISULTATO

Una copia dell'evento selezionato viene creata e posizionata dopo l'originale. Se sono selezionati più eventi, questi vengono tutti copiati come un'unica entità e sono mantenute le distanze relative tra gli eventi.

#### NOTA

Se si duplicano degli eventi audio, le copie fanno sempre riferimento alla stessa clip audio.

---

## Ripetizione degli eventi

---

### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare gli eventi desiderati e selezionare **Modifica > Funzioni > Ripetizione** per aprire la finestra di dialogo **Ripeti eventi**, da cui è possibile creare varie copie reali o condivise degli eventi selezionati.
  - Selezionare gli eventi desiderati, tenere premuto **Alt** e fare clic sulla maniglia che si trova nell'angolo inferiore-destro dell'ultimo evento selezionato, quindi eseguire un trascinamento verso destra per creare una copia reale.
  - Spostare il puntatore del mouse al centro del bordo destro dell'evento in modo che il puntatore diventi a forma di mano, quindi fare clic ed eseguire un trascinamento verso destra per creare una copia reale.
  - Selezionare gli eventi desiderati, tenere premuto **Alt-Shift** ed eseguire un trascinamento verso destra per creare una copia reale.

### NOTA

Questo si applica solamente agli eventi MIDI.

---

- Spostare il puntatore del mouse al centro del bordo destro dell'evento in modo che il puntatore diventi a forma di mano, tenere premuto **Shift**, quindi fare clic ed eseguire un trascinamento verso destra per creare una copia condivisa.

### NOTA

L'operazione di ripetizione mediante trascinamento funziona solamente se l'altezza della traccia è di almeno 2 righe.

---

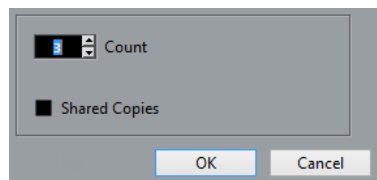
### LINK CORRELATI

- [Copie condivise](#) a pag. 247
- [La finestra di dialogo Ripeti eventi](#) a pag. 246
- [Impostare l'altezza delle tracce](#) a pag. 202

## La finestra di dialogo Ripeti eventi

La finestra di dialogo **Ripeti eventi** consente di creare più copie reali o condivise degli eventi selezionati.

- Per aprire la finestra di dialogo **Ripeti eventi**, selezionare **Modifica > Funzioni > Ripeti**.



### Numero

Consente di specificare quante volte l'evento deve essere ripetuto.

### Copie condivise

Attivare questa opzione per creare una copia condivisa.

### LINK CORRELATI

- [Copie condivise](#) a pag. 247

## Copie condivise

Le copie condivise sono utili se si desidera creare delle copie che vengono automaticamente modificate nello stesso modo in cui viene modificato l'evento originale.

È possibile convertire una copia condivisa in una copia reale selezionando **Modifica > Funzioni > Converti in copia reale**. Viene creata una nuova versione della clip che può essere modificata in modo indipendente. La nuova clip viene automaticamente aggiunta al **Pool**.

LINK CORRELATI

[Ripetizione degli eventi](#) a pag. 246

[La finestra di dialogo Ripeti eventi](#) a pag. 246

## Riempi loop

È possibile creare un numero desiderato di copie tra i localizzatori sinistro e destro.

- Selezionare **Modifica > Funzioni > Riempi loop** per creare varie copie a partire dal localizzatore sinistro fino al localizzatore destro.

L'ultima copia viene automaticamente accorciata in modo che termini alla posizione del localizzatore destro.

## Spostamento dei contenuti degli eventi

È possibile spostare il contenuto di un evento senza cambiarne la posizione nella **Finestra progetto**.

PROCEDIMENTO

- Tenere premuto **Ctrl/Cmd-Alt**, fare clic sull'evento desiderato ed eseguire un trascinamento verso sinistra o destra.

RISULTATO

Il contenuto dell'evento viene spostato.

NOTA

Non è possibile spostare un evento audio oltre l'inizio o la fine della relativa clip audio. Se l'evento riproduce l'intera clip, non è possibile eseguire alcuno scivolamento.

## Raggruppamento degli eventi

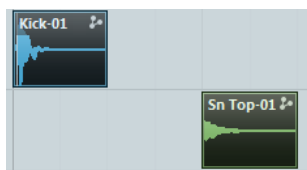
È possibile trattare più eventi che si trovano sulla stessa traccia o su tracce diverse come fossero un'unica entità, semplicemente raggruppandoli.

PROCEDIMENTO

- Selezionare gli eventi desiderati e selezionare **Modifica > Gruppo**.

RISULTATO

Gli eventi vengono raggruppati. Ciò è indicato da un'icona.



## Eventi raggruppati

Se si modifica uno qualsiasi degli eventi raggruppati nella **Finestra progetto** vengono modificati anche gli altri eventi che si trovano nello stesso gruppo.

Le operazioni di modifica di un gruppo includono:


- Selezione
- Spostamento e duplicazione
- Ridimensionamento
- Regolazione di fade-in e fade-out (solo per gli eventi audio)
- Suddivisione
- Blocco
- Silenziamento (Mute)
- Eliminazione

LINK CORRELATI

[Dissolvenze, dissolvenze incrociate e involuppi](#) a pag. 338

## Modalità Editing di gruppo (solo Cubase Pro)

La modalità **Editing di gruppo** per le tracce cartella consente di modificare parti ed eventi contenuti in una cartella come fossero un'unica entità.

Se la modalità **Editing di gruppo**  è attivata e si seleziona un evento, una parte o un intervallo in una traccia all'interno della traccia cartella, altri eventi, parti o intervalli che hanno lo stesso tempo di inizio e fine e la stessa priorità di riproduzione vengono anch'essi selezionati e temporaneamente raggruppati. Ciò consente ad esempio di modificare insieme diverse tracce di batteria (una traccia per la cassa, una per il rullante, una o più per i tom, ecc.).

Temporaneamente significa che in ciascuna nuova selezione effettuata con gli strumenti **Selezione oggetto** o **Seleziona un intervallo**, Cubase cerca gli eventi o le parti corrispondenti all'interno della cartella e li raggruppa. Se si modifica il punto di inizio o di fine di un singolo evento o di una singola parte prima di attivare la modalità **Editing di gruppo**, l'evento o la parte vengono esclusi dal gruppo.

Le operazioni di modifica effettuate in modalità **Editing di gruppo** hanno effetto su tutti gli eventi, le parti o gli intervalli raggruppati. Se si seleziona un'altra take usando ad esempio il sotto menu **In primo piano**, tutte le altre tracce all'interno del gruppo passano anch'esse nella take corrispondente. Questa funzione risulta particolarmente utile per la comparazione delle take di una registrazione multi-traccia.

### NOTA

L'**Editing di gruppo** sovrascrive qualsiasi impostazione di raggruppamento regolare all'interno del gruppo di editing.

---

LINK CORRELATI

[Silenziare \(mettere in mute\) gli eventi](#) a pag. 250



[Organizzare le tracce nelle tracce cartella](#) a pag. 205

## Esecuzione delle operazioni di editing di gruppo (solo Cubase Pro)

È possibile raggruppare eventi e parti che si trovano su più tracce che presentano gli stessi tempi di inizio e fine e che hanno la stessa priorità di riproduzione, in modo da poterli modificare insieme.



#### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
  2. Fare clic su **Cartella**.
  3. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.
  4. Spostare nella traccia cartella le tracce che contengono gli eventi che si desidera modificare come gruppo.
  5. Nell'elenco tracce, fare clic su **Editing di gruppo**  per la traccia cartella.
- 

#### RISULTATO

Tutti gli eventi, le parti o gli intervalli all'interno della cartella che presentano gli stessi tempi di inizio e fine e che hanno la stessa priorità di riproduzione vengono temporaneamente raggruppati.

## Bloccare gli eventi

Per non rischiare di modificare o spostare un evento accidentalmente, è possibile bloccarlo.

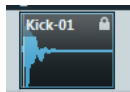
---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare gli eventi desiderati e selezionare **Modifica > Blocca** per bloccarli.
    - Fare clic sul pulsante a forma di lucchetto nell'elenco tracce o nell'**Inspector** per bloccare tutti gli eventi su una traccia.
- 

#### RISULTATO

Gli eventi vengono bloccati. Lo stato di blocco viene indicato da un simbolo lucchetto.

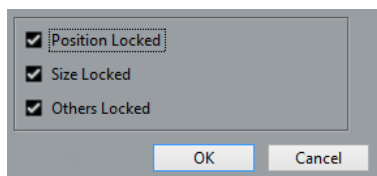


Per sbloccare un evento, selezionarlo e scegliere l'opzione **Modifica > Sblocca**.

## Finestra di dialogo Blocca gli attributi degli eventi

La finestra di dialogo **Blocca gli attributi degli eventi** consente di bloccare specifici attributi degli eventi.

- Per aprire la finestra di dialogo **Blocca attributi degli eventi**, selezionare un evento bloccato, quindi selezionare **Modifica > Blocca**.



#### Posizione bloccata

Attivare questa opzione per evitare che l'evento venga spostato.

#### Dimensioni bloccate

Attivare questa opzione per evitare che l'evento venga ridimensionato.

### Blocca gli altri attributi

Attivare questa opzione per evitare che l'evento venga modificato. (sono incluse le modifiche al volume delle dissolvenze e degli eventi, il processamento ecc.).

#### NOTA

Questi attributi possono anche essere modificati nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica**).

---

#### LINK CORRELATI

[Blocca gli attributi degli eventi](#) a pag. 1210

## Inversione di fase degli eventi audio

É possibile invertire la fase degli eventi audio nella **Finestra progetto**.

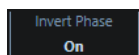
---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare uno o più eventi audio.
  2. Nella linea info, fare clic sul campo **Inverti fase**.
- 

#### RISULTATO

La fase degli eventi viene invertita. Questo si riflette nella linea info.



#### LINK CORRELATI

[Linea info](#) a pag. 60

## Silenziare (mettere in mute) gli eventi

Gli eventi possono essere messi in mute nella **Finestra progetto**. Gli eventi in mute possono essere modificati con le procedure consuete, ad eccezione della regolazione delle dissolvenze, ma non vengono riprodotti.

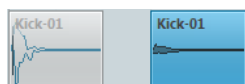
---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare lo strumento di lavoro **Mute** e fare clic sugli eventi desiderati, oppure tracciare un rettangolo di selezione intorno ad essi.
    - Selezionare gli eventi desiderati e selezionare **Modifica > Mute**.
- 

#### RISULTATO

Gli eventi vengono messi in mute e disattivati.



É possibile rimuovere lo stato di mute dagli eventi selezionandoli e scegliendo **Modifica > Togli mute**.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

# Operazioni di editing negli intervalli di selezione

Le operazioni di editing eseguibili nella **Finestra progetto** non sono necessariamente limitate alla gestione di intere parti ed eventi. Si può infatti lavorare anche con gli intervalli di selezione, i quali sono indipendenti dai limiti degli eventi, delle parti o delle tracce.

## Definizione di un intervallo di selezione

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, selezionare **Seleziona un intervallo**.
2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Tracciare un rettangolo di selezione intorno all'intervallo che si desidera selezionare.
  - Selezionare **Modifica > Seleziona** e scegliere una delle funzioni del menu.
  - Fare doppio-clic su un evento per creare un intervallo di selezione che lo ricomprenda.

### NOTA

Se si tiene premuto **Shift** e si fa doppio-clic su più eventi in una fila, è possibile creare un intervallo di selezione che li ricomprenda tutti.

### LINK CORRELATI

[Menu Seleziona per gli intervalli di selezione](#) a pag. 251

## Menu Seleziona per gli intervalli di selezione

Se è selezionato lo strumento **Seleziona un intervallo**, il sotto menu **Seleziona** contiene delle opzioni specifiche per la selezione degli intervalli nella **Finestra progetto**.

- Per aprire il menu relativo alle opzioni per gli intervalli di selezione, selezionare lo strumento **Seleziona un intervallo**, quindi andare su **Modifica > Seleziona**.

### Tutto

Definisce una selezione che comprende tutte le tracce, dall'inizio del progetto alla fine. È possibile definire la lunghezza della traccia mediante l'impostazione **Durata del progetto** della finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.

### Niente

Rimuove l'intervallo di selezione corrente.

### Inverti

Inverte la selezione. Tutti gli eventi selezionati vengono deselezionati e vengono invece selezionati tutti gli eventi che non lo erano. Questa funzione viene utilizzata solamente per la selezione degli eventi.

### **In loop**

Definisce una selezione tra i localizzatori sinistro e destro, su tutte le tracce.

### **Dall'inizio al cursore**

Definisce una selezione su tutte le tracce dall'inizio del progetto alla posizione del cursore di progetto.

### **Dal cursore alla fine**

Definisce una selezione su tutte le tracce, dalla posizione del cursore di progetto alla fine del progetto.

### **Altezza uguale - tutte le ottave**

Questa funzione implica che sia selezionata una singola nota. Essa consente di selezionare tutte le note di questa parte che presentano la stessa altezza in qualsiasi ottava della nota selezionata.

### **Altezza uguale - stessa ottava**

Questa funzione implica che sia selezionata una singola nota. Essa consente di selezionare tutte le note di questa parte che presentano la stessa altezza e la stessa ottava della nota selezionata.

### **Seleziona i controller nell'intervallo delle note**

Seleziona i controller entro l'intervallo della nota.

### **Tutto sulle tracce selezionate**

Seleziona tutti gli eventi sulla traccia selezionata. Questa funzione viene utilizzata solamente per la selezione degli eventi.

### **Eventi sotto il cursore**

Seleziona tutti gli eventi nelle tracce selezionate che vengono toccati dal cursore di progetto.

### **Seleziona l'evento**

Questa opzione è disponibile nell'**Editor dei campioni**.

### **Dal lato sinistro della selezione fino al cursore**

Sposta il lato sinistro dell'intervallo di selezione corrente alla posizione del cursore di progetto.

### **Dal lato destro della selezione fino al cursore**

Sposta il lato destro dell'intervallo di selezione corrente alla posizione del cursore di progetto.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Configurazione del progetto](#) a pag. 108

[Selezione mediante lo strumento Selezione oggetto](#) a pag. 234

[Sotto menu Seleziona](#) a pag. 234

## **Selezionare gli intervalli per più tracce**

È possibile definire degli intervalli di selezione che ricomprendano più tracce; analogamente, si possono escludere delle tracce da un intervallo di selezione.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Definire un intervallo di selezione dalla prima all'ultima traccia.
  2. Premere **Ctrl/Cmd** e fare clic nell'intervallo di selezione sulle tracce che si desidera escludere dalla selezione stessa.
-

## Modifica degli intervalli di selezione

È possibile modificare gli intervalli di selezione, cioè regolarne la dimensione, spostarli o duplicarli, suddividerli ecc.

### Regolare la dimensione degli intervalli di selezione

Esistono vari modi per regolare la dimensione di un intervallo di selezione:

- Trascinandone i bordi con il mouse.  
Il puntatore assume la forma di una doppia freccia quando si trova su un bordo di un intervallo di selezione.
- Tenendo premuto **Shift** e facendo clic.  
Il bordo più vicino dell'intervallo di selezione si sposta alla posizione di clic.
- Regolando la lunghezza dell'intervallo di selezione o le posizioni di inizio o fine sulla linea info.
- Utilizzando i pulsanti di troncamento nella barra degli strumenti.  
I pulsanti di troncamento a sinistra spostano l'inizio dell'intervallo di selezione, mentre quelli a destra ne spostano la fine. I bordi si spostano del valore specificato nel menu a tendina **Griglia**.

#### NOTA

I pulsanti di troncamento si trovano nella sezione dei **Comandi di spinta**, per impostazione predefinita non visibili nella barra degli strumenti.

- Utilizzando i comandi **Sposta a sinistra** e **Sposta a destra** nella barra degli strumenti.  
Questi pulsanti spostano l'intero intervallo di selezione verso sinistra o verso destra. L'entità del movimento dipende dal formato di visualizzazione selezionato e dal valore specificato nel menu a tendina **Griglia**.

#### IMPORTANTE

Il contenuto della selezione non viene spostato. L'utilizzo dei comandi **Sposta a sinistra/Sposta a destra** corrisponde a regolare l'inizio e la fine dell'intervallo di selezione nello stesso tempo e dello stesso valore.

#### NOTA

I pulsanti di spostamento si trovano nella sezione dei **Comandi di spinta**, per impostazione predefinita non visibili nella barra degli strumenti.

- Per ritagliare tutti gli eventi o le parti che si trovano parzialmente all'interno dell'intervallo di selezione, selezionare **Modifica > Intervallo > Ritaglia**.  
Gli eventi completamente all'interno o fuori dall'intervallo di selezione o non sono influenzati.

#### LINK CORRELATI

[Menu contestuali delle impostazioni](#) a pag. 1195

### Spostamento degli intervalli di selezione

#### PREREQUISITI

È stato creato un intervallo di selezione.

---

#### PROCEDIMENTO

- Fare clic sull'intervallo di selezione e trascinarlo in una nuova posizione.
- 

#### RISULTATO

Il contenuto dell'intervallo di selezione viene spostato nella nuova posizione. Se l'intervallo interseca eventi o parti, questi vengono separati prima dello spostamento, in modo che la funzione abbia effetto solo sulle sezioni all'interno dell'intervallo di selezione.

#### LINK CORRELATI

[Definizione di un intervallo di selezione](#) a pag. 251

[Duplicazione degli eventi](#) a pag. 245

## Duplicazione degli intervalli di selezione

#### PREREQUISITI

È stato creato un intervallo di selezione.

---

#### PROCEDIMENTO

- Fare clic sull'intervallo di selezione, tenere premuto **Alt** ed eseguire un trascinamento.
- 

#### LINK CORRELATI

[Definizione di un intervallo di selezione](#) a pag. 251

## Taglio, copia e incollaggio degli intervalli di selezione

È possibile tagliare, copiare e incollare gli intervalli di selezione utilizzando le funzioni del menu **Modifica**. Si possono inoltre usare le opzioni **Taglia tempo** e **Incolla tempo**.

#### Taglia

Taglia i dati nell'intervallo di selezione e li sposta negli appunti. Nella **Finestra progetto**, l'intervallo di selezione è sostituito da uno spazio vuoto (gli eventi a destra dell'intervallo di selezione mantengono le proprie posizioni).

#### Copia

Copia i dati dell'intervallo di selezione negli appunti.

#### Incolla

Incolla i dati contenuti negli appunti alla posizione d'inizio e nella prima traccia della selezione corrente. Gli eventi esistenti nelle tracce rimangono alle proprie posizioni originali.

#### Incolla all'origine

Incolla i dati degli appunti alle relative posizioni originali. Gli eventi esistenti nelle tracce rimangono alle proprie posizioni originali.

Questa opzione è disponibile nel menu **Modifica > Funzioni**.

#### Copia e rimuovi l'intervallo

Taglia l'intervallo di selezione e lo sposta negli appunti. Gli eventi a destra dell'intervallo rimosso si spostano a sinistra per riempire il vuoto.

Questa opzione è disponibile nel menu **Modifica > Intervallo**.

### **Incolla con scostamento**

Incolla l'intervallo di selezione dagli appunti alla posizione d'inizio e nella prima traccia della selezione corrente. Gli eventi esistenti si spostano per far spazio ai dati incollati.

Questa opzione è disponibile nel menu **Modifica > Intervallo**.

### **Incolla tempo all'origine**

Incolla l'intervallo di selezione dagli appunti alla relativa posizione di origine. Gli eventi esistenti si spostano per far spazio ai dati incollati.

Questa opzione è disponibile nel menu **Modifica > Intervallo**.

### **Copia globale**

Copia tutto ciò che si trova tra il localizzatore sinistro e il localizzatore destro.

Questa opzione è disponibile nel menu **Modifica > Intervallo**.

## **Eliminare i dati negli intervalli di selezione**

- Per sostituire i dati presenti all'interno degli intervalli di selezione eliminati con dello spazio vuoto, selezionare **Modifica > Elimina** o premere **Backspace**.  
Gli eventi a destra dell'intervallo mantengono le rispettive posizioni.
- Per rimuovere l'intervallo di selezione e fare in modo che gli eventi a destra si spostino verso sinistra per riempire lo spazio vuoto, selezionare **Modifica > Intervallo > Elimina tempo**.

## **Separare gli intervalli di selezione**

- Per separare qualsiasi evento o parte che viene intersecato dai bordi dell'intervallo di selezione, selezionare **Modifica > Intervallo > Separa**.

## **Inserimento del silenzio**

È possibile inserire degli spazi traccia vuoti dall'inizio dell'intervallo di selezione. La durata del silenzio equivale a quella dell'intervallo di selezione.

- Per inserire del silenzio, selezionare **Modifica > Intervallo > Inserisci silenzio**.  
Gli eventi a destra della posizione d'inizio dell'intervallo di selezione vengono spostati verso destra per fare spazio. Gli eventi intersecati dall'inizio dell'intervallo di selezione sono separati e la sezione di destra si sposta verso destra.

# Riproduzione e trasporto

Cubase offre vari metodi e funzioni per controllare la riproduzione e il trasporto.

LINK CORRELATI

[Trasporto](#) a pag. 1229

## Barra di trasporto

La **Barra di trasporto** contiene le funzioni di trasporto principali oltre a molte altre opzioni relative alla riproduzione e alla registrazione.

- Per visualizzare la **Barra di trasporto**, selezionare **Trasporto > Barra di trasporto** o premere **F2**.

## Le diverse sezioni della barra di trasporto

La **Barra di trasporto** è suddivisa in diverse sezioni che è possibile visualizzare o nascondere attivando le opzioni corrispondenti dal relativo menu contestuale.

- Per visualizzare tutte le sezioni della **Barra di trasporto**, fare clic-destro in un punto qualsiasi della **Barra di trasporto** e selezionare **Mostra tutto**.

Sono disponibili le seguenti sezioni:

### Indicatore di prestazioni del sistema

#### Indicatore di prestazioni del sistema



Visualizza gli indicatori relativi al carico di processamento audio medio e al carico della cache del disco.

### Modalità di registrazione

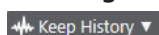
#### Modalità di registrazione



Consente di determinare ciò che accade se si fa clic sul pulsante **Registra** nel corso di una registrazione audio o MIDI e imposta il punto di partenza della registrazione.

### Modalità di registrazione audio

#### Modalità di registrazione audio

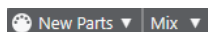


Consentono di selezionare ciò che accade quando si effettua una registrazione sopra degli eventi audio esistenti.



## Modalità di registrazione MIDI

### Modalità di registrazione MIDI



Consentono di selezionare ciò che accade quando si effettua una registrazione sopra delle parti MIDI esistenti.

## Quantizzazione MIDI automatica

### Quantizzazione automatica della registrazione MIDI



Attiva la quantizzazione automatica nel corso di una registrazione MIDI.

## Localizzatori

### Vai alla posizione del localizzatore sinistro



Consente di raggiungere la posizione del localizzatore sinistro.

### Posizione del localizzatore sinistro

1. 5. 1. 0

Visualizza la posizione del localizzatore sinistro.

### Vai alla posizione del localizzatore destro



Consente di raggiungere la posizione del localizzatore destro.

### Posizione del localizzatore destro

4. 8. 1. 0

Visualizza la posizione del localizzatore destro.

## Durata dell'intervallo tra i localizzatori

### Localizzatori sulla selezione



Consente di impostare i localizzatori sulla selezione.

### Durata dell'intervallo tra i localizzatori

4. 8. 1. 0

Visualizza la durata dell'intervallo tra i localizzatori.

## Punti di punch

### Imposta i punti di punch sui localizzatori



Vincola i punti di punch alle posizioni dei localizzatori sinistro e destro.

### Punch-in



Attiva il **Punch-in**.

### Posizione di punch-in

20. 1. 1. 0

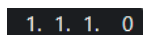
Consente di impostare la posizione di punch-in. Per poter utilizzare questa funzione, l'opzione **Imposta i punti di punch sui localizzatori** deve essere disattivata. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

### Punch-out



Attiva il **Punch-out**.

### Posizione di punch-out



Consente di impostare la posizione di punch-out. Per poter utilizzare questa funzione, l'opzione **Imposta i punti di punch sui localizzatori** deve essere disattivata. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

## Controlli di trasporto

### Vai al marker precedente/alla posizione zero



Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza del marker precedente/alla posizione zero sulla linea del tempo.

### Vai al marker successivo/alla fine del progetto



Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza del marker successivo/alla fine del progetto.

### Riavvolgimento



Sposta indietro la posizione.

### Avanti



Sposta avanti la posizione.

### Ciclo



Attiva/Disattiva la modalità ciclo.

### Arresta



Arresta la riproduzione.

### Avvia



Avvia la riproduzione.

### Registrazione



Attiva/disattiva la modalità registrazione.

## Riquadro di visualizzazione del tempo

### Seleziona il formato di tempo primario



Consente di selezionare un formato di tempo per il riquadro di visualizzazione del tempo primario.

#### Riquadro di visualizzazione del tempo primario

6. 1. 1. 0

Visualizza la posizione del cursore di progetto nel formato di tempo selezionato.

#### Seleziona il formato di tempo secondario



Consente di selezionare un formato di tempo per il riquadro di visualizzazione del tempo secondario.

#### Riquadro di visualizzazione del tempo secondario

0:00:11.000

Visualizza la posizione del cursore di progetto nel formato di tempo selezionato.

### Marker

#### Salta al marker

1 2 3 4 5 6 7 8

Consente di impostare e raggiungere le posizioni contrassegnate dai marker.

#### Apri la finestra dei marker



Aprire la finestra **Marker**.

### Pre-roll e post-roll

#### Attiva pre-roll



Consente di attivare il pre-roll.

#### Valore pre-roll

0. 0

Consente di impostare la posizione di pre-roll. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

#### Attiva post-roll



Consente di attivare il post-roll.

#### Valore post-roll

0. 0

Consente di impostare la posizione di post-roll. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

### Tempo e tempo in chiave

#### Attiva traccia tempo



Consente di attivare/disattivare la traccia tempo.

#### Tempo

120.000

Consente di impostare il valore del tempo.

### Tempo in chiave



Consente di impostare il primo valore di tempo in chiave. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

### Attiva la sincronizzazione esterna

#### Attiva la sincronizzazione esterna



Consente di attivare la sincronizzazione esterna.

#### Apri le impostazioni di sincronizzazione



Consente di aprire la finestra di dialogo **Configurazione della sincronizzazione del progetto**.

### Click, pre-conteggio e pattern di click

#### Attiva il click del metronomo



Attiva il click del metronomo.

#### Attiva il pre-conteggio



Attiva il pre-conteggio del click del metronomo.

#### Pattern di click



Consente di configurare un pattern di click. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

#### Apri le impostazioni del metronomo



Apri la finestra di dialogo **Configurazione del metronomo**. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

### Attività in ingresso/uscita

#### Attività MIDI in entrata



Visualizza i segnali MIDI in entrata.

#### Attività MIDI in uscita



Visualizza i segnali MIDI in uscita.

#### Attività audio



Visualizza i segnali audio in entrata/uscita.

#### Clipping dell'audio



Visualizza il clipping dell'audio.

### Display del livello

0.00

Visualizza il livello in uscita.

### Controllo del livello



Consente di controllare il livello in uscita.

## Configurazione delle funzioni di trasporto

### Configurazione delle funzioni di trasporto



Apri un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi sono visibili.

#### LINK CORRELATI

[Trasporto](#) a pag. 1229

[Trasporto - Scrub](#) a pag. 1231

## Menu Trasporto

Il menu **Trasporto** contiene varie funzioni di trasporto, oltre a una serie di altre opzioni relative alla riproduzione e alla registrazione.

### Barra di trasporto

Apri la **Barra di trasporto**.

### Comandi di trasporto

#### Avvia

Avvia la riproduzione.

#### Arresta

Arresta la riproduzione.

#### Avvia/Arresta

Avvia/Arresta la riproduzione.

#### Ciclo

Attiva/Disattiva la modalità ciclo.

#### Registrazione

Attiva/Disattiva la modalità registrazione.

#### Riavvolgimento

Sposta indietro la posizione.

#### Avanti

Sposta avanti la posizione.

#### Riavvolgimento rapido

Sposta indietro la posizione a velocità maggiore.

#### Avanti veloce

Sposta avanti la posizione a velocità maggiore.

**Cursore indietro**

Sposta la posizione del cursore di progetto verso sinistra.

**Cursore in avanti**

Sposta la posizione del cursore di progetto verso destra.

**Inserisci la posizione del cursore di progetto**

Consente di inserire manualmente la posizione del cursore di progetto.

**Inserisci il tempo**

Consente di inserire manualmente il tempo.

**Inserisci il tempo in chiave**

Consente di inserire manualmente il tempo in chiave.

**Vai all'inizio del progetto**

Sposta la posizione del cursore di progetto all'inizio del progetto.

**Vai alla fine del progetto**

Sposta la posizione del cursore di progetto alla fine del progetto.

**Scambia i formati del tempo**

Alterna il display del tempo primario e secondario.

**Localizzatori**

**Vai alla posizione del localizzatore sinistro**

Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza del localizzatore sinistro.

**Vai alla posizione del localizzatore destro**

Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza del localizzatore destro.

**Imposta il localizzatore sinistro alla posizione del cursore di progetto**

Imposta il localizzatore sinistro in corrispondenza della posizione del cursore di progetto.

**Imposta il localizzatore destro alla posizione del cursore di progetto**

Imposta il localizzatore destro in corrispondenza della posizione del cursore di progetto.

**Inserisci la posizione del localizzatore sinistro**

Consente di inserire manualmente la posizione del localizzatore sinistro.

**Inserisci la posizione del localizzatore destro**

Consente di inserire manualmente la posizione del localizzatore destro.

**Inserisci la durata dell'intervallo tra i localizzatori**

Consente di inserire manualmente la durata dell'intervallo tra i localizzatori.

**Imposta i localizzatori sull'intervallo di selezione**

Imposta i localizzatori in modo da includere l'intervallo selezionato.

**Scambia le posizioni dei localizzatori sinistro e destro**

Consente di scambiare le posizioni dei localizzatori sinistro e destro.

**Intervallo di selezione in loop**

Attiva la riproduzione dall'inizio della selezione corrente e continua ancora la riproduzione una volta raggiunta la fine della selezione.

## **Punti di punch**

### **Imposta i punti di punch sui localizzatori**

Consente di vincolare/svincolare le posizioni di punch-in e di punch-out sui localizzatori sinistro e destro.

### **Attiva punch-in**

Attiva/Disattiva il punch-in.

### **Attiva punch-out**

Attiva/Disattiva il punch-out.

### **Vai alla posizione di punch-in**

Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza della posizione di punch-in.

### **Vai alla posizione di punch-out**

Sposta la posizione del cursore di progetto alla posizione di punch-out.

### **Imposta il punch-in alla posizione del cursore di progetto**

Sposta la posizione di punch-in in corrispondenza della posizione del cursore di progetto.

### **Imposta il punch-out alla posizione del cursore di progetto**

Sposta la posizione di punch-out in corrispondenza della posizione del cursore di progetto.

### **Inserisci la posizione di punch-in**

Consente di inserire manualmente la posizione di punch-in.

### **Inserisci la posizione di punch-out**

Consente di inserire manualmente la posizione di punch-out.

### **Imposta i punti di punch sull'intervallo di selezione**

Consente di impostare le posizioni di punch-in e di punch-out sull'intervallo dell'evento selezionato.

## **Imposta la posizione del cursore di progetto**

### **Vai all'inizio della selezione**

Sposta il cursore di progetto all'inizio della selezione.

### **Raggiungi la fine della selezione**

Sposta il cursore di progetto alla fine della selezione.

### **Vai al marker successivo**

Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza del marker successivo.

### **Vai al marker precedente**

Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza del marker precedente.

### **Raggiungi l'hitpoint successivo**

Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza dell'hitpoint successivo nella traccia selezionata.

### **Raggiungi l'hitpoint precedente**

Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza dell'hitpoint precedente nella traccia selezionata.

### **Vai all'evento successivo**

Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza dell'evento successivo nella traccia selezionata.

### **Vai all'evento precedente**

Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza dell'evento precedente nella traccia selezionata.

## **Riproduci l'intervallo del progetto**

### **Riproduci dall'inizio della selezione**

Attiva la riproduzione dall'inizio della selezione corrente.

### **Riproduci dalla fine della selezione**

Attiva la riproduzione dalla fine della selezione corrente.

### **Riproduci fino all'inizio della selezione**

Attiva la riproduzione due secondi prima dell'inizio della selezione corrente e la arresta all'inizio della selezione stessa.

### **Riproduci fino alla fine della selezione**

Attiva la riproduzione due secondi prima della fine della selezione corrente e la arresta alla fine della selezione stessa.

### **Riproduci fino al marker successivo**

Attiva la riproduzione dalla posizione del cursore di progetto e la arresta in corrispondenza del marker successivo.

### **Riproduci la selezione**

Attiva la riproduzione dall'inizio della selezione corrente, fermandola alla fine della selezione.

## **Pre-roll e post-roll**

### **Usa pre-roll**

Attiva/Disattiva il pre-roll.

### **Usa post-roll**

Attiva/Disattiva il post-roll.

### **Post-roll da inizio selezione**

Avvia la riproduzione dall'inizio dell'intervallo selezionato e la arresta dopo il tempo impostato nel campo post-roll della **Barra di trasporto**.

### **Post-roll da fine selezione**

Avvia la riproduzione dalla fine dell'intervallo selezionato e la arresta dopo il tempo impostato nel campo post-roll della **Barra di trasporto**.

### **Pre-roll su inizio selezione**

Arresta la riproduzione all'inizio della selezione. La posizione di avvio della riproduzione viene impostata nel campo pre-roll della **Barra di trasporto**.

### **Pre-roll su fine selezione**

Arresta la riproduzione alla fine della selezione. La posizione di avvio della riproduzione viene impostata nel campo pre-roll della **Barra di trasporto**.

## **Attiva la traccia tempo**

Attiva/Disattiva la traccia tempo.



## **Modalità di registrazione**

### **Punch in/out**

Attiva/Disattiva il punch-in/out.

### **Re-Record**

Attiva/Disattiva la modalità re-record.

### **Avvia la registrazione alla posizione del cursore di progetto**

Attiva/Disattiva l'inizio della registrazione alla posizione del cursore di progetto.

### **Avvia la registrazione alla posizione del localizzatore sinistro/di punch-in**

Attiva/Disattiva l'inizio della registrazione in corrispondenza del localizzatore sinistro.

## **Modalità di registrazione audio**

Queste opzioni consentono di selezionare ciò che accade quando si effettua una registrazione sopra degli eventi esistenti.

### **Mantieni storia**

Mantiene gli eventi esistenti o delle porzioni di questi.

### **Storia del ciclo + Sostituisci**

Sostituisce gli eventi esistenti o delle porzioni di questi con la nuova registrazione. In modalità ciclo, tutte le take della registrazione ciclica corrente vengono mantenute.

### **Sostituisci**

Sostituisce gli eventi esistenti o delle porzioni di questi con l'ultima take.

## **Modalità di registrazione MIDI**

Queste opzioni consentono di selezionare ciò che accade quando si effettua una registrazione sopra delle parti esistenti.

### **Nuove parti**

Mantiene le parti esistenti e salva la nuova registrazione come una nuova parte.

### **Fondi**

Mantiene gli eventi esistenti nelle parti e aggiunge i nuovi eventi registrati.

### **Sostituisci**

Sostituisce gli eventi esistenti nelle parti con la nuova registrazione.

### **Quantizzazione automatica durante la registrazione**

Attiva la quantizzazione automatica nel corso della registrazione.

## **Modalità di registrazione ciclica MIDI**

### **Mix**

Aggiunge tutto ciò che viene registrato al materiale che è già stato precedentemente registrato.

### **Sovrascrivi**

Sovrascrive tutti i dati MIDI registrati nei turni di registrazione precedenti per tutto il tempo in cui viene suonata una nota MIDI o inviato un qualsiasi messaggio MIDI.

### **Tieni ultimo**

Sostituisce i turni di registrazione precedentemente registrati solamente se è stato completato il nuovo turno.

### **Impilato**

Posiziona ciascun turno del ciclo registrato in una parte MIDI separata e divide la traccia in corsie, una per ciascun turno. Le parti sono collocate una sopra l'altra (impilate), ciascuna su una corsia diversa. Tutte le take tranne l'ultima vengono messe in mute.

### **Mix-impilato (non in mute)**

Come l'opzione **Impilato**, ma le parti non vengono messe in mute.

### **Quantizzazione automatica durante la registrazione**

Attiva la quantizzazione automatica nel corso della registrazione.

### **Registrazione retrospettiva MIDI**

Consente di catturare le note MIDI suonate in fase di arresto o nel corso della riproduzione. Per poter utilizzare questa funzione, è necessario abilitare l'opzione **Registrazione retrospettiva** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Registrazione—MIDI**).

### **Attiva la modalità di editing 'Il video segue il cursore di progetto'**

Se questa opzione è attivata, il cursore di progetto segue automaticamente quando si eseguono delle selezioni o quando si effettuano delle operazioni di editing.

In modalità **Arresto**, il cursore di progetto è nascosto dal riquadro di visualizzazione degli eventi. Nel righello invece è sempre visibile.

### **Configurazione del metronomo**

Apri la finestra di dialogo **Configurazione del metronomo**.

### **Attiva il metronomo**

Attiva/Disattiva il click del metronomo.

### **Configurazione della sincronizzazione del progetto**

Apri la finestra di dialogo **Configurazione della sincronizzazione del progetto**.

### **Attiva la sincronizzazione esterna**

Configura Cubase per la sincronizzazione esterna.

#### LINK CORRELATI

[Localizzatori sinistro e destro](#) a pag. 274

[Punch-in e punch-out](#) a pag. 280

[Pre-roll e post-roll](#) a pag. 279

[Menu Modalità di registrazione](#) a pag. 298

[Modalità di registrazione audio](#) a pag. 304

[Modalità di registrazione MIDI](#) a pag. 311

[Abilitare la registrazione retrospettiva MIDI](#) a pag. 312

[Click del metronomo](#) a pag. 280

## **Barra di trasporto**

La **Barra di trasporto** contiene tutte le funzioni di trasporto in un'area integrata e fissa della **Finestra progetto**.

- Per attivare la **Barra di trasporto**, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** e attivare l'opzione **Barra di trasporto**.

- Per visualizzare tutti gli elementi di trasporto, fare clic-destro in un'area vuota della **Barra di trasporto** e selezionare l'opzione **Mostra tutto**.
- Per visualizzare tutti i controlli di una sezione, fare clic sui punti a destra della sezione desiderata ed eseguire un trascinamento completamente verso destra. Per nascondere nuovamente i controlli, eseguire un trascinamento verso sinistra.



#### LINK CORRELATI

[Barra di trasporto](#) a pag. 61

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Le sezioni della barra di trasporto

La **Barra di trasporto** è caratterizzata da diverse sezioni che è possibile visualizzare o nascondere attivando le opzioni corrispondenti nel menu contestuale.

- Per attivare la **Barra di trasporto**, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** e attivare l'opzione **Barra di trasporto**.
- Per visualizzare/nascondere i diversi strumenti di lavoro, aprire il menu contestuale della **Barra di trasporto** facendo clic-destro in un'area vuota della **Barra di trasporto** e attivare gli strumenti che si desidera visualizzare. Per visualizzare tutti gli strumenti di lavoro, selezionare **Mostra tutto**.

### Forza la compensazione del ritardo

#### Forza la compensazione del ritardo



Consente di ridurre al minimo gli effetti di latenza causati dalla compensazione del ritardo.

### Modalità di registrazione

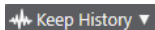
#### Modalità di registrazione



Consente di determinare ciò che accade se si fa clic sul pulsante **Registra** nel corso di una registrazione audio o MIDI e imposta il punto di partenza della registrazione.

### Modalità di registrazione audio

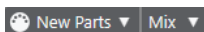
#### Modalità di registrazione audio



Consentono di selezionare ciò che accade quando si effettua una registrazione sopra degli eventi audio esistenti.

### Modalità di registrazione MIDI

#### Modalità di registrazione MIDI



Consentono di selezionare ciò che accade quando si effettua una registrazione sopra delle parti MIDI esistenti.

### Quantizzazione MIDI automatica

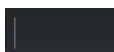
#### Quantizzazione automatica della registrazione MIDI



Attiva la quantizzazione automatica nel corso di una registrazione MIDI.

## Divisore sinistro

### Divisore sinistro



Gli strumenti di lavoro posizionati a sinistra del divisore sono sempre visualizzati.

## Indicatore di prestazioni del sistema

### Indicatore di prestazioni del sistema



Visualizza gli indicatori relativi al carico di processamento audio medio e al carico della cache del disco.

## Localizzatori

### Vai alla posizione del localizzatore sinistro



Consente di raggiungere la posizione del localizzatore sinistro.

### Posizione del localizzatore sinistro

1. 5. 1. 0

Visualizza la posizione del localizzatore sinistro.

### Vai alla posizione del localizzatore destro



Consente di raggiungere la posizione del localizzatore destro.

### Posizione del localizzatore destro

4. 8. 1. 0

Visualizza la posizione del localizzatore destro.

## Durata dell'intervallo tra i localizzatori

### Localizzatori sulla selezione



Consente di impostare i localizzatori sulla selezione.

### Durata dell'intervallo tra i localizzatori

4. 8. 1. 0

Visualizza la durata dell'intervallo tra i localizzatori.

## Punti di punch

### Punch-in



Attiva il **Punch-in**.

### Punch-out



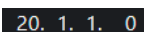
Attiva il **Punch-out**.

### Imposta i punti di punch sui localizzatori



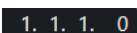
Vincola i punti di punch alle posizioni dei localizzatori sinistro e destro.

### Posizione di punch-in



Consente di impostare la posizione di punch-in. Per poter utilizzare questa funzione, l'opzione **Imposta i punti di punch sui localizzatori** deve essere disattivata. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

### Posizione di punch-out



Consente di impostare la posizione di punch-out. Per poter utilizzare questa funzione, l'opzione **Imposta i punti di punch sui localizzatori** deve essere disattivata. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

## Controlli di trasporto

### Vai al marker precedente/alla posizione zero



Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza del marker precedente/alla posizione zero sulla linea del tempo.

### Vai al marker successivo/alla fine del progetto



Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza del marker successivo/alla fine del progetto.

### Riavvolgimento



Sposta indietro la posizione.

### Avanti



Sposta avanti la posizione.

### Ciclo



Attiva/Disattiva la modalità ciclo.

### Arresta



Arresta la riproduzione.

### Avvia



Avvia la riproduzione.

### Registrazione



Attiva/disattiva la modalità registrazione.

## Riquadri di visualizzazione del tempo

### Seleziona il formato di tempo primario



Consente di selezionare un formato di tempo per il riquadro di visualizzazione del tempo primario.

#### Riquadro di visualizzazione del tempo primario

6. 1. 1. 0

Visualizza la posizione del cursore di progetto nel formato di tempo selezionato.

#### Seleziona il formato di tempo secondario



Consente di selezionare un formato di tempo per il riquadro di visualizzazione del tempo secondario.

#### Riquadro di visualizzazione del tempo secondario

0:00:11.000

Visualizza la posizione del cursore di progetto nel formato di tempo selezionato.

### Marker

#### Salta al marker

1 2 3 4 5 6 7 8

Consente di impostare e raggiungere le posizioni contrassegnate dai marker.

#### Apri la finestra dei marker



Aprire la finestra **Marker**.

### Pre-roll e post-roll

#### Attiva pre-roll



Consente di attivare il pre-roll.

#### Valore pre-roll

0. 0

Consente di impostare la posizione di pre-roll. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

#### Attiva post-roll



Consente di attivare il post-roll.

#### Valore post-roll

0. 0

Consente di impostare la posizione di post-roll. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

### Tempo e tempo in chiave

#### Attiva traccia tempo



Consente di attivare/disattivare la traccia tempo.

#### Tempo

120.000

Consente di impostare il valore del tempo.

### Tempo in chiave



Consente di impostare il primo valore di tempo in chiave. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

### Divisore destro

#### Divisore destro



Gli strumenti di lavoro posizionati a destra del divisore sono sempre visualizzati.

### Attiva la sincronizzazione esterna

#### Attiva la sincronizzazione esterna



Consente di attivare la sincronizzazione esterna.

#### Apri le impostazioni di sincronizzazione



Consente di aprire la finestra di dialogo **Configurazione della sincronizzazione del progetto**.

### Click e pre-conteggio

#### Attiva il click del metronomo



Attiva il click del metronomo.

#### Attiva il pre-conteggio



Attiva il pre-conteggio del click del metronomo.

#### Pattern di click



Consente di configurare un pattern di click. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

#### Apri le impostazioni del metronomo



Apri la finestra di dialogo **Configurazione del metronomo**. Per visualizzare/nascondere questa opzione, fare clic sui punti sul separatore.

### Attività in ingresso/uscita

#### Attività MIDI in entrata



Visualizza i segnali MIDI in entrata.

#### Attività MIDI in uscita



Visualizza i segnali MIDI in uscita.

#### Attività audio



Visualizza i segnali audio in entrata/uscita.

#### Clipping dell'audio



Visualizza il clipping dell'audio.

#### Display del livello



Visualizza il livello in uscita.

#### Controllo del livello



Consente di controllare il livello in uscita.

#### Configura la barra di trasporto

##### Configurazione delle funzioni di trasporto



Apri un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi sono visibili.

## Finestra a comparsa Trasporto

La finestra a comparsa **Trasporto** consente di accedere a specifici comandi di trasporto nel caso in cui l'area di **Trasporto**, la **Barra di trasporto** e i **Controlli di trasporto** nella **Finestra progetto** siano chiusi o nascosti.

La finestra a comparsa **Trasporto** può essere aperta utilizzando i seguenti comandi da tastiera predefiniti:

#### Inserisci il localizzatore sinistro

Shift-L

#### Inserisci il localizzatore destro

Shift-R

#### Inserisci la posizione del cursore di progetto

Shift-P

#### Inserisci il tempo

Shift-T

#### Inserisci il tempo in chiave

Shift-C

#### Inserisci la posizione di punch-in

Shift-I

#### Inserisci la posizione di punch-out

Shift-O

#### Vai al localizzatore sinistro

Num 1

#### Vai al localizzatore destro

Num 2



Utilizzando uno specifico comando da tastiera si apre la sezione corrispondente della finestra a comparsa **Trasporto**:



Finestra a comparsa Trasporto per l'inserimento della posizione del **Localizzatore** sinistro.

#### NOTA

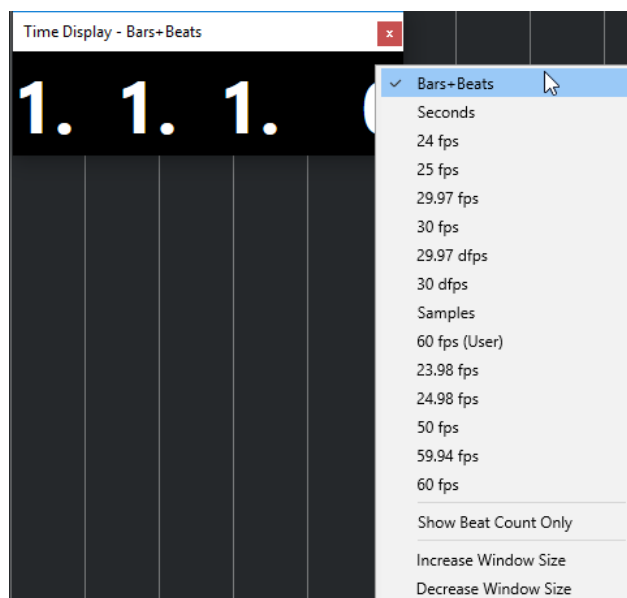
Per chiudere la finestra a comparsa **Trasporto**, premere **Esc**.

---

## Finestra Riquadro di visualizzazione del tempo

La finestra **Riquadro di visualizzazione del tempo** consente di visualizzare la posizione temporale corrente in una finestra separata. È possibile modificarne la dimensione e specificare il formato in cui si intende visualizzare il tempo.

- Per aprire la finestra **Riquadro di visualizzazione del tempo**, selezionare **Studio > Più opzioni > Riquadro di visualizzazione del tempo**.



Fare clic-destro sulla finestra per avere accesso alle seguenti opzioni:

#### Misure e movimenti

Visualizza il tempo in misure e movimenti.

#### Secondi

Visualizza il tempo in secondi.

#### fps

Visualizza il tempo in fotogrammi al secondo.

#### Campioni

Visualizza il tempo in campioni.

#### Visualizza solamente il numero di movimenti

Visualizza solo il numero di movimenti. Questa funzionalità è utile se si intende utilizzare la finestra **Riquadro di visualizzazione del tempo** come metronomo visivo.

### Aumenta la dimensione della finestra

Aumenta la dimensione della finestra e dei valori visualizzati.

### Riduci la dimensione della finestra

Riduce la dimensione della finestra e dei valori visualizzati.

#### NOTA

È possibile definire la **Trasparenza della finestra** nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio** (pagina **Riquadro di visualizzazione del tempo**).

---

#### LINK CORRELATI

[Eventi di tempo in chiave](#) a pag. 1093

## Localizzatori sinistro e destro

I localizzatori sinistro e destro non sono altro che una coppia di marker che possono essere utilizzati come posizioni di riferimento nella **Finestra progetto** e negli editor.

I localizzatori sono utili ad esempio per:

- Posizionare il cursore di progetto.
- Definire le posizioni di inizio e fine per la registrazione.
- Definire le posizioni iniziali per l'importazione o l'esportazione degli eventi.
- Configurare un intervallo di ciclo.
- Selezionare, copiare, creare o suddividere gli eventi.



I localizzatori sono indicati nel righello da delle bandierine.

L'area ricompresa tra i localizzatori sinistro e destro rappresenta l'intervallo tra i localizzatori. L'intervallo tra i localizzatori è evidenziato sia nel righello che nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

#### NOTA

Nel riquadro di visualizzazione degli eventi degli editor MIDI, l'intervallo tra i localizzatori viene evidenziato solamente se l'opzione **Visualizza i bordi delle parti** è disattivata.

---

- Per attivare/disattivare la modalità ciclo, fare clic sull'intervallo tra i localizzatori nella parte superiore del righello o attivare l'opzione **Attiva il ciclo** nei controlli di trasporto.



- **NOTA**

Se si attiva la modalità ciclo e il localizzatore destro è posizionato prima del localizzatore sinistro, l'intervallo tra i localizzatori viene saltato nel corso della riproduzione.

---



#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

[Impostazione del cursore di progetto](#) a pag. 276  
[Attivazione manuale della registrazione](#) a pag. 295  
[Attivare la registrazione automaticamente](#) a pag. 295  
[Registrazione ciclica](#) a pag. 297  
[Punch-in e punch-out](#) a pag. 280  
[Menu Modalità di registrazione](#) a pag. 298  
[Opzioni di importazione per i file MIDI](#) a pag. 321  
[Finestra di dialogo Opzioni di esportazione per i file MIDI](#) a pag. 195  
[Esportazione di un mixdown audio](#) a pag. 1107  
[Impostare i localizzatori utilizzando i marker di ciclo](#) a pag. 371  
[Sotto menu Seleziona](#) a pag. 234  
[Menu Seleziona per gli intervalli di selezione](#) a pag. 251  
[Taglio, copia e incollaggio degli intervalli di selezione](#) a pag. 254  
[Parti audio](#) a pag. 231  
[Parti MIDI](#) a pag. 231  
[I controlli della traccia metrica](#) a pag. 182  
[Riempi loop](#) a pag. 247  
[Separazione degli eventi](#) a pag. 243

## Impostazione del localizzatore sinistro

L'impostazione del localizzatore sinistro può essere utile se si intende aggiungere una posizione di riferimento nella **Finestra progetto** e negli editor.

---

### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Premere **Ctrl/Cmd** e fare clic nella parte superiore del righello per impostare il localizzatore sinistro a quella specifica posizione.
  - Regolare il valore **Posizione del localizzatore sinistro**.  
Questa opzione è disponibile nella sezione **Localizzatori** della barra degli strumenti della **Finestra progetto**, nelle barre degli strumenti degli editor, nell'area di **Trasporto** e nella **Barra di trasporto**.
  - Trascinare la maniglia del localizzatore sinistro nella parte superiore del righello.
  - Premere **Ctrl/Cmd** e, sul tastierino numerico, premere **1** per impostare il localizzatore sinistro alla posizione del cursore di progetto.
  - Premere **Alt** e fare clic su **Vai alla posizione del localizzatore sinistro** nella **Barra di trasporto**.

---

## Impostazione del localizzatore destro

L'impostazione del localizzatore destro può essere utile se si intende aggiungere una posizione di riferimento nella **Finestra progetto** e negli editor.

---

### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Premere **Alt** e fare clic nella parte superiore del righello per impostare il localizzatore destro a quella specifica posizione.
  - Regolare il valore **Posizione del localizzatore destro**.  
Questa opzione è disponibile nella sezione **Localizzatori** della barra degli strumenti della **Finestra progetto**, nelle barre degli strumenti degli editor, nell'area di **Trasporto** e nella **Barra di trasporto**.

- Trascinare la maniglia del localizzatore destro nella parte superiore del righello.
  - Premere **Ctrl/Cmd** e, sul tastierino numerico, premere **2** per impostare il localizzatore destro alla posizione del cursore di progetto.
  - Premere **Alt** e fare clic su **Vai alla posizione del localizzatore destro** nella **Barra di trasporto**.
- 

## Configurazione degli intervalli tra i localizzatori

È possibile definire l'intervallo tra i localizzatori, cioè l'area ricompresa tra i localizzatori sinistro e destro.

---

### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Premere **Shift-D** per attivare il campo valori **Durata dell'intervallo tra i localizzatori** nella sezione **Durata dell'intervallo tra i localizzatori** della barra degli strumenti, quindi inserire un valore.
    - Fare clic e trascinamento nella parte superiore del righello.
    - Selezionare un intervallo o un evento e premere **P** per impostare i localizzatori sulla selezione.
    - Fare doppio-clic su un marker di ciclo.
    - Premere **Ctrl/Cmd-Alt** e fare clic alla posizione desiderata nella parte superiore del righello per impostare entrambi i localizzatori sulla più vicina posizione di agganciamento.
- 

### RISULTATO

L'intervallo tra i localizzatori viene impostato ed evidenziato sia nel righello che nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

## Spostamento degli intervalli tra i localizzatori

Nel righello è possibile spostare l'intervallo tra i localizzatori.

### PREREQUISITI

È stato definito un intervallo tra i localizzatori.

---

### PROCEDIMENTO

1. Spostare il puntatore del mouse sulla parte superiore del righello all'interno di un intervallo tra i localizzatori.  
Viene visualizzato un simbolo di mano.
  2. Fare clic e trascinamento verso sinistra o verso destra per spostare l'intervallo tra i localizzatori.
- 

## Impostazione del cursore di progetto

È possibile impostare il cursore di progetto alla posizione di clic, sui marker o su altre posizioni predefinite.

---

### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Tenere premuto **Shift-Alt** e fare clic nel riquadro di visualizzazione degli eventi della **Finestra progetto**.
- Fare clic su **Vai al marker precedente/alla posizione zero** o su **Vai al marker successivo/alla fine del progetto**.

Queste opzioni sono disponibili nella sezione **Controlli di trasporto** della barra degli strumenti della **Finestra progetto**, nelle barre degli strumenti degli editor, nell'area di **Trasporto** e nella **Barra di trasporto**.

- Fare clic nella parte inferiore del righello.
  - Selezionare **Trasporto > Imposta la posizione del cursore di progetto** e selezionare una voce dal sotto menu.
- 

#### LINK CORRELATI

[Le diverse sezioni della barra di trasporto](#) a pag. 256

[Righello](#) a pag. 58

[Menu Trasporto](#) a pag. 261

[Trasporto](#) a pag. 1229

[Barra di trasporto](#) a pag. 266

[Localizzatori sinistro e destro](#) a pag. 274

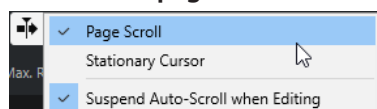
[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

## Menu delle impostazioni di scorrimento automatico

La funzione **Scorrimento automatico** consente di mantenere visibile il cursore di progetto nella finestra nel corso della riproduzione.

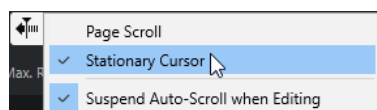
Se si attiva la funzione **Scorrimento automatico** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** o di uno degli editor, nel menu a tendina **Seleziona le impostazioni di scorrimento automatico** sono disponibili le seguenti modalità:

### Scorrimento della pagina



Il cursore di progetto si sposta dal lato sinistro al lato destro della finestra. Quando il cursore raggiunge il lato destro della finestra, il righello e il cursore di progetto saltano all'inizio del lato sinistro della finestra e così via. Questo comportamento è paragonabile a girare una pagina di un libro.

### Cursore statico



Il cursore di progetto viene mantenuto al centro della finestra e il righello scorre in maniera continua verso sinistra.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Interruzione dello scorrimento automatico in fase di editing

Per fare in modo che la visualizzazione della **Finestra progetto** non cambi durante la riproduzione mentre sono in corso delle operazioni di editing, attivare l'opzione **Interrompi lo scorrimento automatico in fase di editing**.

La funzione **Interrompi lo scorrimento automatico in fase di editing** è disponibile nel menu a tendina **Seleziona le impostazioni di scorrimento automatico** a destra del pulsante **Scorrimento automatico**.

Se questa opzione è attivata, lo scorrimento automatico viene sospeso non appena si fa clic in un punto del riquadro di visualizzazione degli eventi durante la riproduzione, fino all'arresto della riproduzione o fino a quando si fa nuovamente clic su **Scorrimento automatico**.

Come riscontro visivo, il pulsante **Scorrimento automatico** cambia colore.

## Formati del tempo

È possibile impostare diversi formati del tempo.

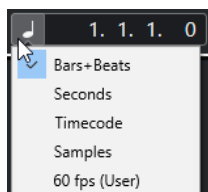
### Selezionare il formato del tempo primario

Nella **Barra di trasporto** è possibile selezionare il formato del tempo primario. Si tratta del formato di visualizzazione globale utilizzato da tutti i righelli e i riquadri di posizione del programma, tranne che nelle tracce righello.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione di trasporto principale della **Barra di trasporto**, fare clic su **Seleziona il formato del tempo primario**.
2. Selezionare un formato del tempo dal menu a tendina.



Per selezionare il formato tempo primario è inoltre possibile selezionare **Progetto > Configurazione del progetto > Formato di visualizzazione**.

---

#### RISULTATO

Il formato del tempo viene aggiornato di conseguenza nella **Barra di trasporto**, in tutti i righelli e in tutti i display di posizione.

### Riquadri di visualizzazione del tempo indipendenti

È possibile visualizzare dei riquadri di visualizzazione del tempo che sono indipendenti dal formato di visualizzazione globale.

Per selezionare un riquadro di visualizzazione del tempo indipendente, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Nel righello della **Finestra progetto** o di qualsiasi editor, fare clic sul pulsante freccia a destra del righello.
- Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce**, selezionare **Aggiungi una traccia righello** per aggiungere una traccia righello e fare clic-destro sul righello.
- Nella sezione **Trasporto principale** della **Barra di trasporto**, fare clic su **Seleziona il formato di tempo secondario**.

#### LINK CORRELATI

[Righello](#) a pag. 58

[Tracce righello](#) a pag. 170

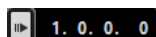
## Pre-roll e post-roll

È possibile attivare le funzioni pre-roll e post-roll mediante i pulsanti corrispondenti presenti nella sezione **Pre-roll e post-roll** della **Barra di trasporto** oppure selezionando **Trasporto > Pre-roll e post-roll > Usa pre-roll/Usa post-roll**.

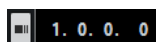
### NOTA

Per visualizzare la sezione **Pre-roll e post-roll**, fare clic-destro in un punto qualsiasi nell'area di **Trasporto** o nella **Barra di trasporto** e attivare l'opzione **Pre-roll e post-roll**.

- Impostando un valore di pre-roll, Cubase viene istruito in modo da tornare indietro di una breve sezione ogni volta che viene attivata la riproduzione.



- Impostando un valore di post-roll, Cubase viene istruito in modo da riprodurre una breve sezione dopo il punch-out automatico prima dell'arresto.



### NOTA

Questa funzione è rilevante solamente se è attivata l'opzione **Punch-out** nella **Barra di trasporto** e se è attivata l'opzione **Ferma dopo il punch-out automatico** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Registrazione**).



## Utilizzo delle funzioni pre-roll e post-roll

È possibile definire un valore di pre-roll e di post-roll per le proprie registrazioni.

### PREREQUISITI

Nella **Barra di trasporto** è attivata la funzione **Imposta i punti di punch sui localizzatori**.

### PROCEDIMENTO

1. Impostare i localizzatori in corrispondenza delle posizioni nelle quali si desidera far iniziare e terminare la registrazione.
2. Nel pannello **Trasporto** o nella **Barra di trasporto** attivare le funzioni **Punch-in** e **Punch-out**.
3. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Registrazione**.
4. Attivare l'opzione **Ferma dopo il punch-out automatico**.
5. Fare clic-destro in un punto qualsiasi del pannello **Trasporto** o della **Barra di trasporto** e attivare l'opzione **Pre-roll e post-roll**.
6. Nella sezione **Pre-roll e post-roll**, attivare **Pre-roll**  e **Post-roll** .
7. Nei campi **Valore pre-roll** e **Valore post-roll**, inserire i valori di pre-roll e post-roll desiderati.
8. Attivare l'opzione **Registra**.

### RISULTATO

Il cursore di progetto torna indietro del valore di pre-roll specificato e ha inizio la riproduzione. Quando il cursore raggiunge il localizzatore sinistro, la registrazione viene automaticamente attivata. Quando il cursore raggiunge il localizzatore destro, la registrazione viene disattivata ma la riproduzione continua in base al valore di post-roll specificato, prima di fermarsi.

## Punch-in e punch-out

I punti di punch-in e punch-out non sono altro che una coppia di marker utilizzabili per eseguire operazioni di punch-in e di punch-out nelle proprie registrazioni. La posizione di punch-in determina la posizione di inizio della registrazione, mentre la posizione di punch-out ne imposta la posizione di fine.

È possibile attivare le operazioni di punch-in e punch-out attivando i pulsanti corrispondenti nella **Barra di trasporto**.

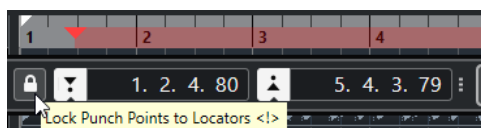
La posizione di punch-in viene vincolata alla posizione del localizzatore sinistro, mentre la posizione di punch-out sulla posizione del localizzatore destro. I campi per la definizione della posizione di punch non sono disponibili.



È comunque possibile svincolare i punti di punch dai localizzatori disattivando l'opzione **Imposta i punti di punch sui localizzatori**.

In questo caso, i campi valore vengono resi disponibili e possono essere utilizzati per impostare le posizioni di punch-in in maniera indipendente dalle posizioni del localizzatori.

È anche possibile trascinare le maniglie di punch-in e punch-out nel righe per impostare le posizioni di punch.



### LINK CORRELATI

[Attivare la registrazione automaticamente](#) a pag. 295

[Arresto automatico della registrazione in corrispondenza del punch-out](#) a pag. 296

## Click del metronomo

È possibile utilizzare il click del metronomo come riferimento temporale per suonare e per registrare a tempo. I due parametri che regolano la temporizzazione del metronomo sono il tempo del progetto e il tempo in chiave, valori entrambi impostabili nella **Barra di trasporto**.

- Per attivare il click del metronomo, attivare l'opzione **Attiva il click del metronomo** nella **Barra di trasporto**.  
È inoltre possibile selezionare **Trasporto > Attiva il metronomo** oppure utilizzare il comando da tastiera corrispondente.
- Per definire se il click del metronomo viene riprodotto durante la riproduzione, la registrazione o il pre-conteggio, selezionare **Trasporto > Configurazione del metronomo** e regolare le impostazioni desiderate nella scheda **Generale**.
- Per configurare i suoni per il click del metronomo, selezionare **Trasporto > Configurazione del metronomo** e definire le impostazioni desiderate nella scheda **Suoni del click**.

### LINK CORRELATI

[Le diverse sezioni della barra di trasporto](#) a pag. 256

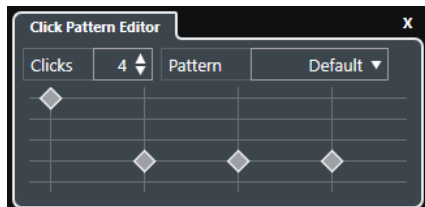
[Modalità di tempo del progetto](#) a pag. 1074



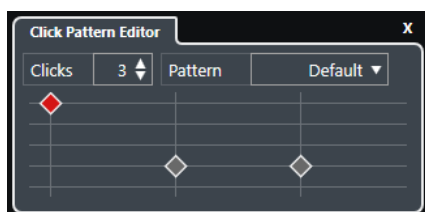
## Pattern di click

I pattern di click consentono di creare un click del metronomo personalizzato.

Per impostazione predefinita, il click del metronomo in Cubase riproduce un pattern in 4/4 con un numero fisso di 4 click. Il livello del primo click è più alto, mentre gli altri beat sono impostati su un volume più basso.



Il pattern di click predefinito del metronomo con 4 click e un tempo in chiave da 4/4



Un pattern di click del metronomo con 3 click e un tempo in chiave da 3/4

Impostando dei pattern di click per il metronomo sul valore del tempo in chiave corrente, è possibile creare un click del metronomo personalizzato. È possibile determinare il numero e il livello dei click in base alle proprie preferenze.

Se il progetto contiene varie parti con tempi in chiave o tempi differenti e si desidera impostare diversi pattern di click in modo da farli coincidere con il ritmo e il feel di queste parti, è possibile configurare un pattern di click del metronomo per ciascun evento di tempo in chiave presente nel progetto.

È anche possibile aggiungere lo stesso tempo in chiave per diverse sezioni e configurare per queste sezioni dei pattern differenti.

### NOTA

- Se si desidera visualizzare il pattern di click corrente nel riquadro di visualizzazione degli eventi della **Finestra progetto**, dell'**Editor dei tasti** o dell'**Editor delle percussioni**, attivare l'opzione **Usa il livello dei pattern di click del metronomo per impostare l'enfasi in corrispondenza delle linee della griglia** nel menu contestuale del righello corrispondente. Questa funzionalità è utile se l'opzione **Agganciamento** è attivata e il parametro **Tipo di agganciamento** è impostato su **Griglia**.
- Le linee della griglia vengono enfatizzate solo se sono visualizzate. Se si desidera visualizzare un pattern di click impostato su 6 **Click** e su un **Tempo in chiave** da 4/4, è necessario impostare il parametro **Tipo di griglia** su un valore terzinato.

La scheda **Pattern di click** nella finestra di dialogo **Configurazione del metronomo** consente di gestire i pattern di click disponibili. È possibile rimuoverli e rinominarli, oppure creare dei nuovi pattern di click per dei tempi in chiave specifici.

### LINK CORRELATI

[Editor dei pattern di click](#) a pag. 282

[Configurazione di un pattern di click del metronomo](#) a pag. 282

[Configurazione dei pattern di click del metronomo per gli eventi di tempo in chiave](#) a pag. 283

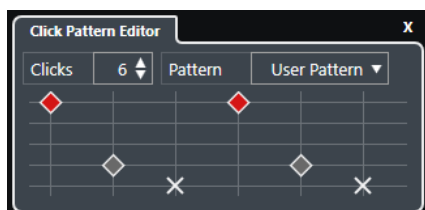
[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Editor dei pattern di click

L'**Editor dei pattern di click** consente di configurare un pattern di click per il progetto, al fine di creare dei nuovi groove e frasi per il click del metronomo. Questa funzionalità è utile se si desidera ad esempio creare un pattern terzinato per un tempo in chiave da 4/4.

L'**Editor dei pattern di click** è disponibile nella **Barra di trasporto**. Se si aggiunge una traccia metrica, l'editor è disponibile nell'**Inspector** e nella linea info.

- Per aprire l'**Editor dei pattern di click** nella **Barra di trasporto**, fare clic sui punti a destra della sezione **Click, pre-conteggio e pattern di click** e trascinarli completamente verso destra. Fare clic sul campo dei pattern per aprire l'**Editor dei pattern di click**.



### Click

Consente di definire il numero di click utilizzati nel pattern.

### Pattern

Consente di selezionare un preset dei pattern o di salvarne di personalizzati. I pattern effettivamente disponibili dipendono dal tempo in chiave corrente e dalle impostazioni definite nella finestra di dialogo **Configurazione del metronomo** all'interno della scheda **Pattern di click**.

### NOTA

Per visualizzare, modificare e rinominare i preset dei pattern, aprire la scheda **Pattern di click** della finestra di dialogo **Configurazione del metronomo**.

### Riquadro di visualizzazione degli eventi

Visualizza il numero di movimenti definito per il pattern selezionato.

È possibile modificare il livello di accento per un movimento modificandone la posizione verticale nel riquadro di visualizzazione degli eventi. Sono disponibili quattro diverse impostazioni. Queste corrispondono alle impostazioni presenti nella finestra di dialogo **Configurazione del metronomo** della scheda **Suoni del click**. È possibile mettere in mute un beat facendo clic sulla posizione verticale più in basso.

### LINK CORRELATI

[Le sezioni della barra di trasporto](#) a pag. 267

[Traccia metrica](#) a pag. 181

## Configurazione di un pattern di click del metronomo

È possibile configurare un diverso pattern di click per il proprio progetto.

### PROCEDIMENTO

1. Nella **Barra di trasporto**, fare clic sui punti a destra della sezione **Click, pre-conteggio e pattern di click** ed eseguire un trascinamento completamente verso destra per visualizzare la sezione dei pattern di click.
2. Fare clic sul campo dei pattern per aprire l'**Editor dei pattern di click**.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Aprire il menu a tendina **Pattern** e selezionare un preset.

- Utilizzare il parametro **Click** per definire il numero di click che si desidera vengano riprodotti e fare clic nel riquadro di visualizzazione degli eventi per impostare un nuovo pattern.
4. Completata l'operazione, fare clic al di fuori dell'**Editor dei pattern di click** per chiuderlo.
  5. Attivare il click del metronomo.
- 

#### RISULTATO

Il click del metronomo viene riprodotto con il pattern di click definito.

#### LINK CORRELATI

[Editor dei pattern di click](#) a pag. 282

[Le sezioni della barra di trasporto](#) a pag. 267

## Configurazione dei pattern di click del metronomo per gli eventi di tempo in chiave

Per ciascun evento di tempo in chiave presente nel progetto è possibile definire un pattern di click del metronomo. Questa funzionalità è utile se si hanno diverse parti in un progetto, ciascuna con un diverso tempo in chiave, e si desidera personalizzare i pattern di click in modo da riflettere il ritmo e il feel delle varie parti. È anche possibile aggiungere lo stesso tempo in chiave per diverse sezioni e configurare per queste sezioni dei pattern differenti.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic sul segno più per aprire l'**Editor dei pattern di click**.
  2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Aprire il menu a tendina **Pattern** e selezionare un preset.
    - Utilizzare il parametro **Click** per definire il numero di click che si desidera vengano riprodotti e fare clic nel riquadro di visualizzazione degli eventi per impostare un nuovo pattern.
  3. Completata l'operazione, fare clic al di fuori dell'**Editor dei pattern di click** per chiuderlo.
  4. Ripetere questo passaggio per ciascun evento di tempo in chiave per il quale si intende configurare un pattern di click.
- 

#### RISULTATO

Se si riproduce il progetto e si attiva il click del metronomo, le diverse parti del progetto utilizzano i pattern di click definiti. L'**Editor dei pattern di click** nella **Barra di trasporto** mostra il pattern alla posizione del cursore di progetto.

#### LINK CORRELATI

[Editor dei pattern di click](#) a pag. 282

[Traccia metrica](#) a pag. 181

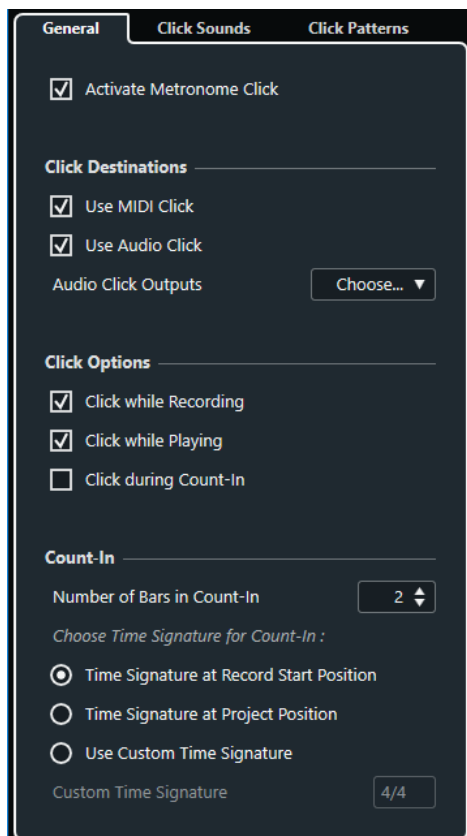
[Eventi di tempo in chiave](#) a pag. 1093

## Finestra di dialogo Configurazione del metronomo

Le impostazioni relative al metronomo si trovano nella finestra di dialogo **Configurazione del metronomo**.

Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione del metronomo**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare **Trasporto > Configurazione del metronomo**.
- Nella **Barra di trasporto**, aprire la sezione **Click, pre-conteggio e pattern di click** e fare clic su **Apri le impostazioni del metronomo**.



#### LINK CORRELATI

[Scheda Generale](#) a pag. 284

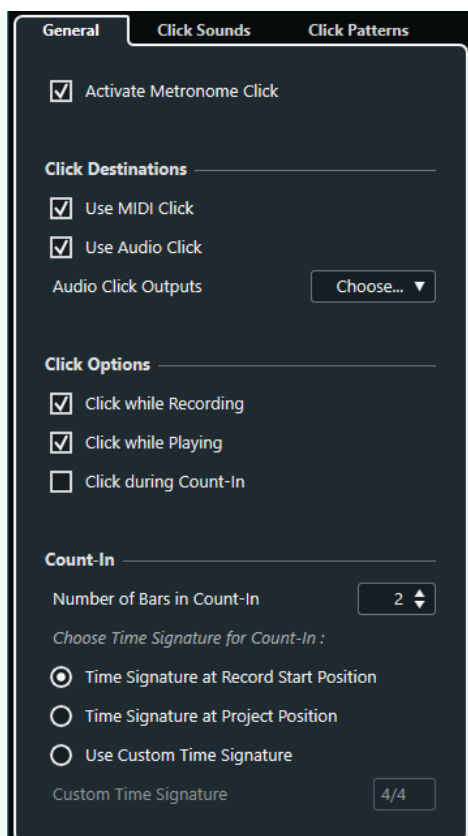
[Scheda Suoni del click](#) a pag. 286

[Scheda Pattern di click](#) a pag. 288

[Le sezioni della barra di trasporto](#) a pag. 267

## Scheda Generale

La scheda **Generale** consente di definire delle impostazioni di base per il metronomo.



Nella sezione più in cima sono disponibili le seguenti opzioni:

**Attiva il click del metronomo**

Attiva/disattiva il click del metronomo.

Nella sezione **Destinazioni del click** sono disponibili le seguenti opzioni:

**Utilizza il click MIDI**

Attiva un click MIDI per il metronomo.

**Utilizza il click audio**

Attiva un click audio per il metronomo che viene inviato all'uscita dell'unità hardware audio utilizzata.

**Uscite del click audio**

Se si utilizzano più bus di uscita, questa opzione consente di attivare il bus di uscita al quale si intende assegnare il click del metronomo.

Nella sezione **Opzioni relative al click** sono disponibili le seguenti opzioni:

**Click durante la registrazione**

Attiva il click del metronomo durante la registrazione.

**Click durante la riproduzione**

Attiva il click del metronomo durante la riproduzione.

**Click durante il pre-conteggio**

Attiva un conteggio su base musicale che viene riprodotto quando si avvia la registrazione a partire dalla modalità arresto.

Nella sezione **Pre-conteggio** sono disponibili le seguenti opzioni:

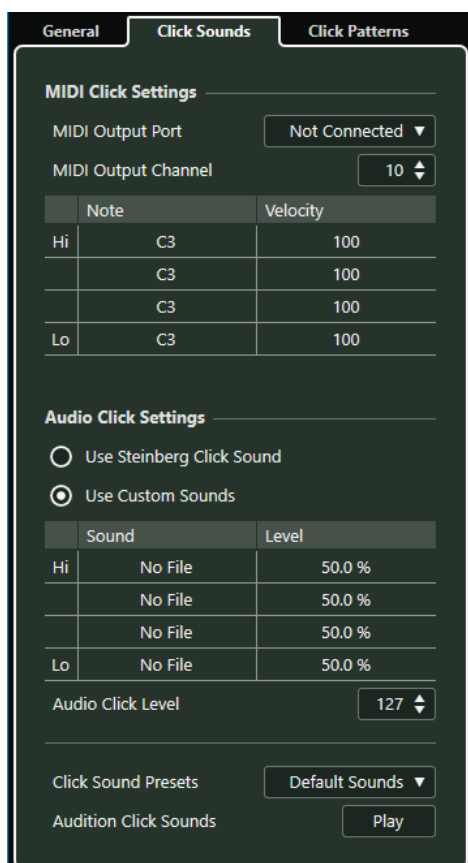
- **Numero di misure nel pre-conteggio**

Consente di impostare il numero di misure che vengono calcolate dal metronomo prima dell'avvio della registrazione.

- **Tempo in chiave alla posizione di avvio della registrazione**  
Attivare questa opzione per fare in modo che il pre-conteggio utilizzi automaticamente il tempo in chiave e il tempo impostati alla posizione in cui inizia la registrazione.
- **Tempo in chiave alla posizione del progetto**  
Attivare questa opzione per fare in modo che il pre-conteggio utilizzi il tempo in chiave impostato alla posizione del cursore di progetto.
- **Utilizza un tempo in chiave personalizzato**  
Consente di impostare un tempo in chiave per il pre-conteggio. In questa modalità, i cambi di tempo in chiave nel progetto non hanno effetto sul pre-conteggio.

## Scheda Suoni del click

La scheda **Suoni del click** consente di configurare e ascoltare in anteprima il click MIDI e il click audio. È possibile utilizzare il click audio o MIDI predefiniti, scegliere un suono da un elenco di preset di fabbrica, oppure assegnare dei suoni personalizzati.



La sezione **Impostazioni del click MIDI** consente di configurare il click MIDI che viene riprodotto se si attiva l'opzione **Utilizza il click MIDI** nella sezione **Destinazioni del click** nella scheda **Generale**.

### Porta di uscita MIDI

Consente di selezionare una porta di uscita MIDI per il click MIDI. È inoltre possibile selezionare un VST Instrument precedentemente impostato nella finestra **VST Instrument**.

### **Canale di uscita MIDI**

Consente di selezionare un canale di uscita MIDI per il click MIDI.

### **Nota**

Consente di impostare il numero di nota MIDI, cioè l'altezza, su un valore compreso tra C-2 e G-8. Impostare il numero di nota per il primo movimento in una misura nella riga superiore; impostare i numeri di nota per gli altri movimenti nelle righe sotto.

### **Velocity**

Consente di impostare la velocity del suono del click MIDI. Impostare la velocity per il primo movimento in una misura nella riga superiore; impostare le velocity per gli altri movimenti nelle righe sotto.

La sezione **Impostazioni del click audio** consente di configurare il click audio che viene riprodotto se si attiva l'opzione **Utilizza il click audio** nella sezione **Destinazioni del click** della scheda **Generale**.

### **Utilizza il suono del click di Steinberg**

Attiva i suoni predefiniti per il click del metronomo.

### **Altezza**

Consente di impostare l'altezza per i suoni predefiniti. Impostare l'altezza per il primo movimento in una misura nella riga superiore; impostare le altezze per gli altri movimenti nelle righe sotto.

### **Livello**

Consente di impostare il livello per i suoni predefiniti. Impostare il livello per il primo movimento in una misura nella riga superiore; impostare i livelli per gli altri movimenti nelle righe sotto.

### **Utilizza dei suoni personalizzati**

Attiva dei suoni personalizzati per il click del metronomo. Per poter utilizzare questa funzionalità, è necessario selezionare un file audio per i suoni personalizzati facendo clic nella colonna **Suono**.

### **Suono**

Consente di selezionare un file audio per i suoni personalizzati. Selezionare un file audio per il primo movimento in una misura nella riga superiore; selezionare i file audio per gli altri movimenti nelle righe sotto.

### **Livello**

Consente di impostare il livello per i suoni personalizzati. Impostare il livello per il primo movimento in una misura nella riga superiore; impostare i livelli per gli altri movimenti nelle righe sotto.

### **Livello del click audio**

Consente di regolare il livello del click audio.

### **Preset dei suoni del click**

Consente di caricare uno dei preset dei suoni del click, i quali supportano fino a quattro accenti. Tra i vari suoni del click adatti per un'ampia gamma di applicazioni, è possibile selezionare anche il **Suono del click di Steinberg**, il suono del click predefinito di Cubase.

È anche possibile creare e salvare dei preset personalizzati.

### **Anteprima dei suoni del click**

Fare clic su **Riproduci** per ascoltare un'anteprima dei suoni del click attivati.

## Impostazione di un suono personalizzato per il click audio

Se non si intende utilizzare il suono del click predefinito, è possibile definire un suono personalizzato.

### PREREQUISITI

Nella finestra di dialogo **Configurazione del metronomo**, all'interno della scheda **Generale**, è attivata l'opzione **Attiva il click del metronomo**. Nella sezione **Destinazioni del click** è attivata l'opzione **Utilizza il click audio**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Aprire la scheda **Suoni del click** e, nella sezione **Impostazioni del click audio**, attivare l'opzione **Utilizza dei suoni personalizzati**.
2. Nella colonna **Suono**, fare clic sulla riga superiore.
3. Nella finestra di selezione file, raggiungere il file audio che si intende utilizzare come suono personalizzato per il primo movimento e selezionarlo.
4. Fare clic su **Apri**.
5. Fare clic sulle altre righe per selezionare i file audio per gli altri movimenti.
6. Impostare il livello dei suoni facendo clic sulle righe rispettive nella colonna **Livello** e regolando i valori.
7. Facoltativo: fare clic su **Riproduci** per riprodurre un'anteprima dei suoni personalizzati.

---

### RISULTATO

Il metronomo utilizza i suoni personalizzati definiti per il click audio.

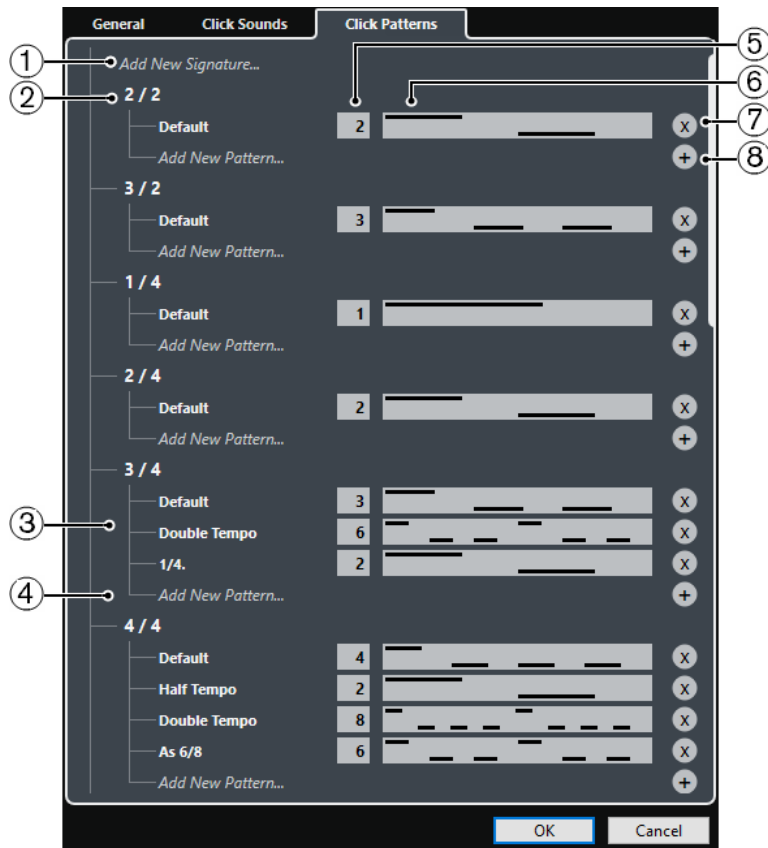
### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Aprire il menu a tendina **Preset dei suoni del click** e salvare i propri suoni personalizzati sotto forma di preset.

## Scheda Pattern di click

La scheda **Pattern di click** consente di gestire i pattern di click. I pattern di click consentono di modificare il click del metronomo predefinito.





Sono disponibili le seguenti opzioni:

- 1 Aggiungi un nuovo tempo in chiave**  
Fare clic e inserire un valore di tempo in chiave per aggiungere un nuovo tempo in chiave.
- 2 Tempi in chiave disponibili**  
Visualizza i tempi in chiave disponibili.
- 3 Pattern disponibili**  
Visualizza i pattern di click disponibili.
- 4 Aggiungi un nuovo pattern**  
Fare doppio-clic per aggiungere un nuovo pattern di click per il tempo in chiave.
- 5 Click**  
Consente di cambiare il numero di click utilizzati nel pattern di click.
- 6 Pattern di click**  
Visualizza i pattern di click. È possibile aprire l'**Editor dei pattern di click** facendo clic sul pattern.
- 7 Rimuovi il pattern di click**  
Rimuove il pattern di click dall'elenco dei pattern disponibili.
- 8 Aggiungi un nuovo pattern**  
Aggiunge un nuovo pattern di click predefinito per il tempo in chiave.

#### NOTA

Se si scorre completamente verso il basso, è possibile riportare tutti i pattern di click alle impostazioni di fabbrica facendo clic su **Ripristina i pattern di fabbrica**.

Fare doppio-clic sul nome di un pattern per rinominarlo.

## Creazione di una traccia di click

È possibile creare una traccia audio o una traccia MIDI contenenti il click.

---

### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare **Progetto > Traccia metrica > Renderizza il click audio tra i localizzatori.**
    - Selezionare **Progetto > Traccia metrica > Renderizza il MIDI tra i localizzatori.**
- 

### RISULTATO

- Viene aggiunta al progetto una traccia audio contenente un evento audio con il click. Il livello corrisponde al valore impostato per il parametro **Livello del click audio** nella scheda **Suoni del click** della finestra di dialogo **Configurazione del metronomo**.
- Viene aggiunta al progetto una traccia MIDI contenente una parte MIDI con il click. L'uscita della traccia MIDI viene assegnata alla **Porta di uscita MIDI** impostata nella scheda **Suoni del click** della finestra di dialogo **Configurazione del metronomo**.

## La funzione Inseguì

La funzione **Inseguì** fa in modo che gli strumenti MIDI suonino correttamente quando si colloca il cursore di progetto in una nuova posizione e si avvia la riproduzione. Per farlo, il programma trasmette agli strumenti MIDI una serie di messaggi MIDI ogni volta che nel progetto ci si sposta ad una nuova posizione, assicurando così che tutti i dispositivi MIDI siano configurati opportunamente per quanto riguarda eventi Program Change, Controller (come il volume MIDI), ecc.

---

### ESEMPIO

Si ha una traccia MIDI con un evento Program Change inserito all'inizio. Questo evento cambia il suono del synth in un suono di piano.

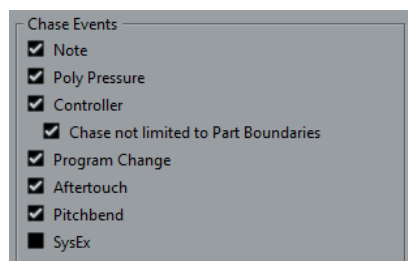
All'inizio del primo ritornello si trova un altro evento Program Change che modifica il suono dello stesso synth in un suono di archi.

A questo punto si riproduce il brano. Il brano inizia con un suono di piano che diventa poi un suono di archi. A metà del ritornello si ferma e si riavvolge ad un punto compreso tra l'inizio ed il secondo Program Change. Il synth continua a suonare gli archi, mentre in realtà in questa sezione dovrebbe esserci un piano.

La funzione **Inseguì** si occupa proprio di questo. Se gli eventi Program Change sono configurati per essere inseguiti, Cubase segue la musica fin dall'inizio, trova il primo evento Program Change e lo trasmette al synth, impostandolo sul suono corretto.

---

Lo stesso avviene anche per altri tipi di eventi. Nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI**), le impostazioni del parametro **Inseguì gli eventi** consentono di determinare quali tipi di eventi vengono inseguiti quando ci si porta ad una nuova posizione e si avvia la riproduzione.



LINK CORRELATI

[Inseguì gli eventi](#) a pag. 1221

# Tastiera su schermo

La **Tastiera su schermo** consente di riprodurre e registrare delle note MIDI mediante l'utilizzo della tastiera del computer o del mouse. Questa funzionalità è utile se non si dispone di un dispositivo MIDI esterno e se non si intende inserire le note utilizzando lo strumento **Disegna**.

Quando viene visualizzata la **Tastiera su schermo**, i comandi da tastiera soliti vengono bloccati poiché questi sono ora riservati per la **Tastiera su schermo** stessa. Le sole eccezioni sono:

- Salva: **Ctrl/Cmd-S**
- Avvia/Arresta la registrazione: **Num \***
- Avvia/Arresta la riproduzione: **Barra spaziatrice**
- Salta al localizzatore sinistro: **Num 1**
- Elimina: **Canc** o **Backspace**
- Ciclo attivato/disattivato: **Num /**
- Visualizza/Nascondi la barra di trasporto: **F2**
- Visualizza/Nascondi la tastiera su schermo: **Alt-K**

## Registrazione MIDI per mezzo della tastiera su schermo

È possibile utilizzare la **Tastiera su schermo** per registrare i dati MIDI in Cubase.

### PREREQUISITI

È stata selezionata una traccia MIDI o instrument ed è stata attivata la funzione **Abilita la registrazione**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Tastiera su schermo**.
2. Attivare l'opzione **Registra**.
3. Eseguire una delle seguenti azioni per inserire alcune note:
  - Fare clic sui tasti della **Tastiera su schermo**.
  - Premere i tasti corrispondenti sulla tastiera del computer.

### NOTA

È possibile premere più tasti contemporaneamente per inserire delle parti polifoniche. Il numero massimo di note che può essere riprodotto insieme dipende dal sistema operativo e dalla configurazione hardware utilizzati.

---

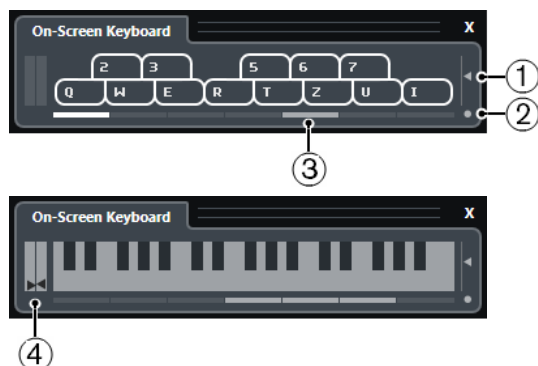
### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Chiudere la **Tastiera su schermo** per rendere nuovamente disponibili tutti i comandi da tastiera.

## Opzioni della tastiera su schermo

La **Tastiera su schermo** offre diverse modalità di visualizzazione, oltre a una serie di altre opzioni.

- Per aprire la **Tastiera su schermo**, selezionare **Studio > Tastiera su schermo**.



### 1 Livello di velocity delle note

Questo cursore consente di regolare il volume della **Tastiera su schermo**. A questo scopo possono essere utilizzati anche i tasti **Freccia giù** o **Freccia su**.

### 2 Modifica il tipo di visualizzazione della tastiera su schermo

Questo pulsante consente di passare dalla modalità di visualizzazione “tastiera del computer” alla modalità “tastiera di pianoforte” e viceversa.

In modalità tastiera del computer, per inserire le note si possono usare le due file di tasti che sono visualizzate sulla **Tastiera su schermo**.

La tastiera di pianoforte dispone di un intervallo di tasti più ampio. Questa modalità consente di inserire più di una voce contemporaneamente. A questo scopo può essere utilizzato anche il tasto **Tab**.

### 3 Scostamento di ottava

Questi pulsanti consentono di spostare l’intervallo della tastiera su un’ottava più alta o più bassa. Si hanno a disposizione sette ottave complete. A questo scopo possono essere utilizzati anche i tasti **Freccia destra** o **Freccia sinistra**.

### 4 Cursori Pitchbend/Modulation

Questi cursori sono disponibili solamente in modalità tastiera di pianoforte. Il display del cursore sinistro visualizza i cambi di pitchbend, il display del cursore destro i cambi di modulazione. Per introdurre una modulazione, fare clic su un tasto ed eseguire un trascinamento verso l’alto o verso il basso. Per introdurre un pitchbend, eseguire un trascinamento verso sinistra o verso destra.

# Registrazione

Cubase consente di registrare sia l'audio che il MIDI.

Eeguire le seguenti operazioni preliminari:

- Configurare, collegare e calibrare la propria periferica hardware audio.
- Aprire un progetto e impostare i parametri disponibili nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto** in base alle proprie specifiche.  
I parametri nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto** determinano il formato file di registrazione, la frequenza di campionamento, la durata del progetto ecc.; questi parametri hanno un effetto diretto sulle registrazioni audio che vengono effettuate nel corso del progetto.
- Se si ha intenzione di registrare delle parti MIDI, configurare e collegare le proprie apparecchiature MIDI.

LINK CORRELATI

[Configurazione delle apparecchiature audio](#) a pag. 16

[Configurazione delle apparecchiature MIDI](#) a pag. 23

[Configurazione di un pattern di click del metronomo](#) a pag. 282

## Metodi di registrazione di base

Alle registrazioni audio e MIDI si applicano i metodi di registrazione di base.

## Abilitare le tracce alla registrazione

Per poter effettuare delle registrazioni, è necessario abilitare alla registrazione le relative tracce.

---

PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Attivare il comando **Abilita la registrazione** nell'elenco tracce.
  - Attivare il comando **Abilita la registrazione** nella **MixConsole**.
  - Selezionare la traccia che si intende abilitare alla registrazione e attivare l'opzione **Abilita la registrazione** nell'**Inspector**.

---

RISULTATO

Le tracce vengono abilitate alla registrazione.

NOTA

Se si imposta un comando da tastiera per la funzione **Abilita la registrazione per tutte le tracce audio** nella categoria **Mixer** della finestra di dialogo **Comandi da tastiera**, è possibile abilitare alla registrazione tutte le tracce contemporaneamente. Il numero preciso di tracce audio che è possibile registrare contemporaneamente dipende dalle prestazioni della CPU e dell'hard

disk utilizzati. Attivare l'opzione **Avvisa in caso di sovraccarico dei processi** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST**) per visualizzare un messaggio di allerta ogni volta che l'indicatore di sovraccarico della CPU si illumina nel corso della registrazione.

---

#### LINK CORRELATI

[Modifica - Progetto e MixConsole](#) a pag. 1214

[VST](#) a pag. 1232

## Abilitazione delle tracce alla registrazione durante la selezione

È possibile impostare una preferenza per fare in modo che le tracce vengano abilitate alla registrazione quando le si seleziona.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Preferenze**.
  2. Aprire la pagina **Modifica—Progetto e MixConsole** e attivare l'opzione **Abilita la registrazione sulla traccia audio selezionata** o **Abilita la registrazione sulla traccia MIDI selezionata**.
- 

#### RISULTATO

Le tracce vengono abilitate alla registrazione quando le si seleziona.

## Attivazione manuale della registrazione

È possibile attivare manualmente la registrazione.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Fare clic su **Registrazione** nell'area di **Trasporto**, nella barra degli strumenti o nella **Barra di trasporto**.
    - Premere **Num \***.
- 

#### RISULTATO

La registrazione viene avviata a partire dalla posizione attuale del cursore.

#### NOTA

Quando si avvia la registrazione in modalità arresto, è possibile farla partire dal localizzatore sinistro. Per poter utilizzare questa funzionalità, è necessario selezionare **Trasporto > Modalità di registrazione** e attivare l'opzione **Avvia la registrazione alla posizione del localizzatore sinistro/di punch-in**. Verranno applicate le impostazioni di pre-roll o il preconteggio del metronomo.

---

## Attivare la registrazione automaticamente

Cubase è in grado di passare automaticamente dalla riproduzione alla registrazione in una determinata posizione. Questa funzionalità è utile se si ha necessità di sostituire una sezione di una registrazione e si desidera ascoltare il materiale già registrato fino alla posizione di inizio registrazione.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Collocare il localizzatore sinistro alla posizione in cui si desidera avviare la registrazione.

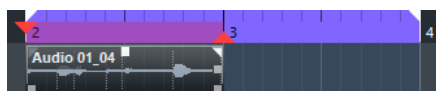
Se si desidera impostare la posizione dei punti di punch in maniera indipendente dai localizzatori, disattivare l'opzione **Imposta i punti di punch sui localizzatori** nella **Barra di trasporto** e definire le posizioni di punch-in e di punch-out nei campi valore sulla destra.

2. Attivare il comando **Punch-in** nella **Barra di trasporto**.
  3. Avviare la riproduzione da una posizione qualsiasi prima del localizzatore sinistro.
- 

#### RISULTATO

Sono state svincolate le posizioni di punch dalle posizioni dei localizzatori, la registrazione è stata automaticamente attivata quando il cursore di progetto raggiunge la posizione di punch-in.

Se la modalità ciclo è attivata e il punto di punch-in corrisponde alla posizione del localizzatore sinistro e il punto di punch-out viene posizionato prima della posizione del localizzatore destro, la registrazione viene arrestata alla posizione di punch-out e ripresa alla posizione di punch-in.



Se le posizioni di punch sono vincolate ai localizzatori, la registrazione viene automaticamente attivata quando il cursore di progetto raggiunge il localizzatore sinistro.

#### LINK CORRELATI

[Punch-in e punch-out](#) a pag. 280

## Arresto della registrazione

È possibile arrestare manualmente una registrazione.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Fare clic su **Arresta** nella **Barra di trasporto**.
    - Premere **Num \***.
- 

#### RISULTATO

La registrazione viene arrestata, mentre la riproduzione continua.

## Arresto automatico della registrazione in corrispondenza del punch-out

Attivando la funzione **Punch-out** è possibile arrestare automaticamente la registrazione in corrispondenza della posizione di punch-out definita.

---

#### PROCEDIMENTO

- Attivare il comando **Punch-out** nella **Barra di trasporto**.
- 

#### RISULTATO

La registrazione viene automaticamente arrestata quando il cursore di progetto raggiunge la posizione di punch-out. La riproduzione continua.

#### NOTA

Sono state svincolate le posizioni di punch dalle posizioni dei localizzatori, la registrazione è stata automaticamente arrestata quando il cursore di progetto raggiunge la posizione di punch-out.

---



#### NOTA

Se la modalità ciclo è attivata, il punto di punch-in viene impostato dopo il localizzatore sinistro, mentre il punto di punch-out corrisponde al localizzatore destro, la registrazione viene avviata alla posizione di punch-in, arrestata alla posizione di punch-out e riavviata alla posizione di punch-in.

---

#### LINK CORRELATI

[Punch-in e punch-out](#) a pag. 280

## Arresto della registrazione e della riproduzione

È possibile arrestare manualmente la registrazione e la riproduzione.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Fare clic su **Arresta** nella **Barra di trasporto**.
    - Premere **Num 0**.
- 

#### RISULTATO

La registrazione e la riproduzione vengono arrestate.

## Registrazione ciclica

È possibile eseguire una registrazione in ciclo: ciò significa che una sezione selezionata può essere registrata in maniera ripetuta e con estrema semplicità.

#### PREREQUISITI

Un ciclo può essere impostato utilizzando i localizzatori sinistro e destro.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Attiva il ciclo** nella **Barra di trasporto** per attivare la modalità ciclica.
  2. Attivare la registrazione dal localizzatore sinistro, prima del ciclo o al suo interno.  
Non appena il cursore di progetto raggiunge il localizzatore destro, salterà indietro al localizzatore sinistro e continuerà a registrare un nuovo turno.
- 

#### RISULTATO

I risultati della registrazione ciclica dipendono dalla modalità di registrazione selezionata. Differiscono inoltre a seconda che si stia lavorando con materiale audio o MIDI.

#### LINK CORRELATI

[Localizzatori sinistro e destro](#) a pag. 274

[Registrazione MIDI](#) a pag. 309

[Registrazione audio](#) a pag. 303

## Utilizzo delle funzioni pre-roll e post-roll

È possibile definire un valore di pre-roll e di post-roll per le proprie registrazioni.

#### PREREQUISITI

Attivare l'opzione **Ferma dopo il punch-out automatico** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Registrazione**).

---

#### PROCEDIMENTO

1. Impostare i localizzatori in corrispondenza delle posizioni nelle quali si desidera far iniziare e terminare la registrazione.
  2. Nella **Barra di trasporto** attivare le funzioni **Punch-in** e **Punch-out**.
  3. Attivare le funzioni **Pre-roll** e **Post-roll**.
  4. Specificare dei valori per i parametri **Valore pre-roll** e **Valore post-roll**.
  5. Fare clic su **Registra**.
- 

#### RISULTATO

Il cursore di progetto torna indietro e viene avviata la riproduzione dal punto che è stato definito come valore di pre-roll. Quando il cursore raggiunge il localizzatore sinistro, la registrazione viene automaticamente attivata. Quando il cursore raggiunge il localizzatore destro, la registrazione viene disattivata e la riproduzione prosegue per il tempo definito come valore di post-roll.

## Menu Modalità di registrazione

Le **Modalità di registrazione** determinano ciò che accade se si fa clic su **Registra** nel corso di una registrazione audio o MIDI.

- Per accedere alle modalità di registrazione, selezionare **Trasporto > Modalità di registrazione**.  
È possibile accedere alle **Modalità di registrazione** anche facendo clic sulla parte superiore della sezione **Modalità di registrazione** nella **Barra di trasporto**.

#### **Punch in/out**

In questa modalità, la registrazione viene arrestata.

#### **Re-Record**

In questa modalità, la registrazione viene reinizializzata, gli eventi vengono rimossi e la registrazione viene riavviata a partire esattamente dalla stessa posizione.

#### **Avvia la registrazione alla posizione del cursore di progetto**

In questa modalità, la registrazione viene avviata dalla posizione del cursore.

#### **Avvia la registrazione alla posizione del localizzatore sinistro/di punch-in**

In questa modalità, la registrazione viene avviata dal localizzatore sinistro.

#### LINK CORRELATI

[Menu Trasporto](#) a pag. 261

[Le diverse sezioni della barra di trasporto](#) a pag. 256

## Re-Record

Se si attiva la modalità **Re-Record**, è possibile riavviare la registrazione premendo nuovamente il pulsante **Registrazione**. La registrazione verrà riavviata dalla posizione iniziale.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Trasporto > Modalità di registrazione** e attivare l'opzione **Re-Record**.
  2. Attivare la registrazione.
  3. Fare nuovamente clic su **Registrazione** per riavviare la registrazione.
-

#### RISULTATO

Il cursore di progetto salta indietro alla posizione di partenza della registrazione e la registrazione viene riavviata. Vengono tenute in considerazione le impostazioni di pre-roll e di pre-conteggio.

#### NOTA

Le registrazioni precedenti vengono rimosse dal progetto e non possono essere recuperate con il comando **Annulla**. Queste rimangono comunque nel **Pool**.

---

## Monitoraggio

In Cubase, monitorare significa ascoltare il segnale in ingresso mentre si prepara la registrazione, oppure nel corso della registrazione stessa.

Sono disponibili le seguenti modalità di monitoraggio:

- Tramite Cubase.
- Esternamente, ascoltando il segnale prima che questo raggiunga Cubase.
- Utilizzando la funzione ASIO Direct Monitoring.  
Si tratta di una combinazione degli altri due metodi.

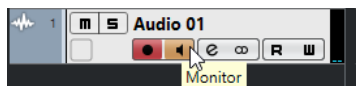
## Monitoraggio tramite Cubase

Se si utilizza il monitoraggio tramite Cubase, il segnale in ingresso viene miscelato all'audio in riproduzione. Per poter utilizzare questa funzionalità è necessario disporre di una configurazione hardware audio dotata di un basso livello di latenza.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, attivare la funzione **Monitoraggio**.



2. Nella **MixConsole**, regolare il livello del monitoraggio e il panorama.  
È possibile aggiungere degli effetti e degli equalizzatori al segnale di monitoraggio utilizzando il canale della traccia. Se si stanno utilizzando degli effetti plug-in con elevati valori di ritardo intrinseci, la funzione di compensazione automatica del ritardo di Cubase causerà l'aumento della latenza. Se questo rappresenta un problema, è possibile utilizzare la funzione **Forza la compensazione del ritardo** nel corso della registrazione.
  3. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **VST**.
  4. Aprire il menu a tendina **Monitoraggio automatico** e selezionare una modalità di monitoraggio.
- 

#### RISULTATO

Il segnale monitorato verrà ritardato in base al valore della latenza, il quale dipende dalla periferica hardware audio impiegata e dai relativi driver. La latenza della propria unità hardware può essere verificata nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio** (pagina **VST Audio System**).

#### LINK CORRELATI

[VST a pag. 1232](#)

## Monitoraggio esterno

Con la dicitura monitoraggio esterno si intende l'ascolto del segnale in ingresso prima che questo venga inviato a Cubase. Per mixare l'audio riprodotto con il segnale in ingresso è necessario utilizzare un mixer esterno. Il valore di latenza derivante dalla configurazione hardware audio non influenza il segnale di monitoraggio. Quando si utilizza la modalità di monitoraggio esterno non è possibile controllare il livello del segnale di monitoraggio direttamente da Cubase, né aggiungervi effetti VST o equalizzazioni.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **VST**.
  2. Aprire il menu a tendina **Monitoraggio automatico** e selezionare l'opzione **Manuale**.
  3. Disattivare la funzione **Monitoraggio** in Cubase.
  4. Sul banco di mixaggio utilizzato o nell'applicazione mixer fornita con la propria periferica hardware audio attivare la modalità **Thru** o **Direct Thru** per rimandare indietro l'audio in ingresso.
- 

## ASIO Direct Monitoring

Se l'unità hardware audio utilizzata è compatibile con il protocollo ASIO 2.0, significa che può supportare la funzionalità ASIO Direct Monitoring. Questa funzione potrebbe essere disponibile anche per delle periferiche hardware audio dotate di driver per macOS. In modalità ASIO Direct Monitoring, il monitoraggio viene effettuato tramite la periferica audio hardware e controllato da Cubase. La latenza della periferica hardware audio non influenza il segnale monitorato quando si utilizza la modalità ASIO Direct Monitoring.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, attivare la funzione **Monitoraggio**.



2. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  3. Nell'elenco delle **Periferiche**, selezionare il driver relativo alla propria unità hardware audio e attivare l'opzione **Monitoraggio diretto**.  
Se il box di spunta è disattivato, l'unità hardware audio utilizzata (o il relativo driver) non supporta la funzionalità ASIO Direct Monitoring. Per maggiori dettagli contattare il costruttore.
  4. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **VST**.
  5. Aprire il menu a tendina **Monitoraggio automatico** e selezionare una modalità di monitoraggio.
  6. Nella **MixConsole**, regolare il livello del monitoraggio e il panorama.  
A seconda della periferica hardware audio utilizzata, questa funzionalità potrebbe non essere disponibile.
- 

### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

È possibile monitorare i livelli di ingresso delle proprie tracce audio, cioè mappare la misurazione dei livelli del bus di ingresso sulle tracce audio abilitate al monitoraggio e osservare così i livelli in ingresso delle tracce audio mentre si lavora nella **Finestra progetto**.

- Attivare l'opzione **Invia l'attività dell'indicatore del bus di ingresso alla traccia audio (in monitoraggio diretto)** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Indicatori**).

Poiché le tracce riflettono il segnale del bus di ingresso, si potrà osservare lo stesso segnale in entrambe le posizioni. Quando si utilizza la misurazione dei livelli mappata, tutte le funzioni che si applicano alla traccia audio non si riflettono nei relativi indicatori.

#### NOTA

Con la funzione Monitoraggio diretto attivata, l'assegnazione diretta non può essere utilizzata per le destinazioni di assegnazione da 2 a 8. Per il monitoraggio diretto può essere utilizzato solamente il primo bus principale.

---

#### LINK CORRELATI

[VST](#) a pag. 1232

## Monitoraggio delle tracce MIDI

È possibile monitorare tutto ciò che viene suonato e registrato attraverso l'uscita e il canale MIDI selezionati per una traccia MIDI.

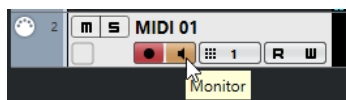
#### PREREQUISITI

La funzione Local Off è attivata sul proprio strumento MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **MIDI**.
2. Assicurarsi che la funzione **MIDI thru attivo** sia attivata.
3. Nell'elenco tracce, attivare la funzione **Monitoraggio**.



#### RISULTATO

I dati MIDI in entrata generano un effetto eco.

---

#### LINK CORRELATI

[MIDI](#) a pag. 1220

## Specifiche di registrazione audio

Per poter eseguire una registrazione audio sono necessarie specifiche impostazioni e operazioni preparatorie.

## Operazioni preparatorie per le registrazioni audio

Prima di poter eseguire una registrazione audio, è necessario eseguire alcune operazioni preparatorie.

### Selezionare un formato file di registrazione

È possibile definire il formato file di registrazione, cioè la frequenza di campionamento, la risoluzione in bit e il tipo dei file registrati per i nuovi file audio.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Progetto > Configurazione del progetto**.

2. Definire le impostazioni per i parametri **Frequenza di campionamento**, **Risoluzione in bit** e **Tipo dei file registrati**.

**IMPORTANTE**

La risoluzione in bit e il tipo di file possono essere modificati in qualsiasi momento, mentre la frequenza di campionamento di un progetto non può essere cambiata successivamente.

---

LINK CORRELATI

[Creazione di nuovi progetti](#) a pag. 102

## Impostare la cartella di registrazione audio

Ciascun progetto di Cubase dispone di una propria cartella di progetto contenente una cartella chiamata **Audio**. Per impostazione predefinita, in questa cartella vengono salvati i file audio registrati. Tuttavia, se necessario è possibile selezionare delle cartelle di registrazione indipendenti per ciascuna traccia audio.

---

PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, selezionare tutte le tracce alle quali si desidera assegnare la stessa cartella di registrazione.
  2. Fare clic-destro su una traccia per aprire il menu contestuale.
  3. Selezionare **Imposta cartella di registrazione**.
  4. Nella finestra di selezione file, raggiungere la cartella che si intende utilizzare come cartella di registrazione, oppure creare una nuova cartella facendo clic su **Nuova cartella**.  
Se si desidera avere cartelle separate per i diversi tipi di materiale audio (parlato, suoni d'ambiente, musica, ecc.) è possibile creare delle sotto-cartelle all'interno della cartella **Audio** del progetto e assegnare le varie tracce alle diverse sotto-cartelle. In questo modo, tutti i file audio restano all'interno della cartella di progetto rendendo così più semplice la gestione del progetto.
- 

## Preparazione di una traccia per la registrazione


Prima di poter eseguire una registrazione audio, è necessario aggiungere una traccia e configurarla.

## Aggiunta di una traccia e impostazione della configurazione dei canali

Per registrare l'audio, è necessario aggiungere una traccia audio e definirne la configurazione dei canali. La configurazione dei canali della traccia determina la configurazione dei canali del file audio registrato.

---

PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
  2. Fare clic su **Audio**.
  3. Nel campo valori **Numero**, selezionare il numero di tracce che si intende aggiungere.
  4. Aprire il menu a tendina **Configurazione** e selezionare una configurazione dei canali.
  5. Facoltativo: nel campo **Nome**, inserire il nome di una traccia.
  6. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.
-

LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Audio](#) a pag. 120

## Quantità di RAM necessaria per la registrazione

Ciascuna traccia sulla quale viene effettuata una registrazione necessita di un determinato quantitativo di RAM e l'utilizzo di memoria aumenta quanto più aumenta la durata della registrazione stessa. Ciascun canale audio richiede 2,4 MB di RAM per le impostazioni della **MixConsole**. Il consumo di memoria aumenta oltre che all'aumentare della durata della registrazione, anche all'incremento del valore della frequenza di campionamento e del numero di tracce registrate. Quando si configura un progetto per una registrazione va inoltre considerata la limitazione della RAM eventualmente imposta dal sistema operativo utilizzato.

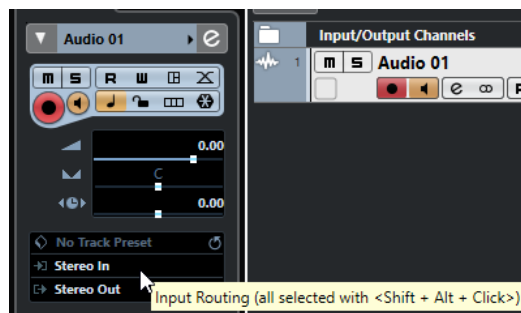
## Selezionare un bus di ingresso per la traccia

Prima di poter effettuare una registrazione su una traccia, è necessario aggiungere e configurare i bus di ingresso necessari e specificare da quali di questi bus la traccia eseguirà la registrazione.

---

PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** della traccia audio, aprire il menu a tendina **Assegnazione ingresso**.



2. Selezionare un bus di ingresso.
- 

LINK CORRELATI

[Configurazione delle porte di ingresso e uscita](#) a pag. 22

[Configurazione dei bus audio](#) a pag. 23

[L'Inspector delle tracce audio](#) a pag. 122

## Registrazione audio

È possibile registrare l'audio utilizzando uno dei metodi di registrazione di base.

Al termine della registrazione, viene creato un file audio nella cartella **Audio** all'interno della cartella di progetto. Nel **Pool** viene creata una clip audio per il file audio e sulla traccia di registrazione compare un evento audio che riproduce l'intera clip. Infine, viene calcolata un'immagine per la forma d'onda dell'evento audio. Se la registrazione ha una durata piuttosto elevata, tutto ciò può richiedere parecchio tempo.

**NOTA**

L'immagine della forma d'onda viene calcolata e visualizzata in tempo reale durante il processo di registrazione. Questo calcolo in tempo reale utilizza parte della potenza di processamento del computer. Se il processore utilizzato è piuttosto lento o se si sta lavorando a un progetto estremamente pesante in termini di utilizzo di risorse della CPU, disattivare l'opzione **Crea immagini audio durante la registrazione** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Registrazione—Audio**).

---

LINK CORRELATI

[Metodi di registrazione di base](#) a pag. 294

[Registrazione ciclica](#) a pag. 297

## Modalità di registrazione audio

Selezionando una delle **Modalità di registrazione audio** disponibili è possibile decidere ciò che accade alle proprie registrazioni e a tutti gli eventi esistenti nella traccia su cui si sta effettuando la registrazione. Questa funzione è importante poiché non si registrerà sempre su una traccia vuota. Potrebbero esserci infatti situazioni in cui si esegue una registrazione sopra degli eventi esistenti, specialmente in modalità ciclica.

- Per accedere alle modalità di registrazione, selezionare **Trasporto > Modalità di registrazione audio**.

È possibile accedere alle **Modalità di registrazione audio** anche facendo clic sulla destra del simbolo audio nella sezione **Modalità di registrazione** della **Barra di trasporto**.

### Mantieni storia

Gli eventi esistenti o le porzioni di eventi che vengono sovrapposti da una nuova registrazione vengono mantenuti.

### Storia del ciclo + Sostituisci

Gli eventi esistenti o le porzioni di eventi che vengono sovrapposti da una nuova registrazione sono sostituiti dalla nuova registrazione. Tuttavia, se si registra in modalità ciclica, tutte le take della registrazione ciclica corrente vengono mantenute.

### Sostituisci

Gli eventi esistenti o le porzioni di eventi che vengono sovrapposti da una nuova registrazione sono sostituiti dall'ultima take registrata.

LINK CORRELATI

[Menu Trasporto](#) a pag. 261

[Le diverse sezioni della barra di trasporto](#) a pag. 256

## Registrazione ed effetti

Cubase consente di aggiungere degli effetti e/o di regolare l'equalizzazione direttamente nella fase di registrazione. Per farlo, è necessario aggiungere degli effetti in insert e/o regolare l'equalizzazione nel relativo canale di ingresso della **MixConsole**.

### IMPORTANTE

Se si effettua una registrazione con l'utilizzo di alcuni effetti, questi diventano parte integrante del file audio risultante. Non è possibile modificare le impostazioni relative agli effetti dopo la registrazione.

---

Nel caso in cui si effettui una registrazione con degli effetti, considerare la possibilità di utilizzare il formato a 32 bit in virgola mobile o a 64 bit in virgola mobile. In tal modo, la risoluzione in bit non verrà ridotta e di conseguenza non vi è quindi rischio di clipping. Inoltre, viene perfettamente preservata la qualità audio. Se si registra nei formati a 16 o 24 bit, la capacità aggiuntiva disponibile è inferiore e di conseguenza potrebbero verificarsi problemi di clipping se il segnale è troppo elevato.

## Registrazione un mix di tracce separate

È possibile creare un downmix di tracce separate, ad esempio di cassa, charleston, rullante, ecc. Per utilizzare questa funzionalità, selezionare un bus di uscita, un bus gruppo o un bus canale FX come ingresso per la propria registrazione.



---

#### PROCEDIMENTO

1. Configurare le proprie tracce in maniera indipendente e aggiungere una traccia gruppo.
  2. Per ciascuna delle tracce di batteria, aprire il menu a tendina **Assegnazione uscita** e selezionare la traccia gruppo come uscita.
  3. Creare una nuova traccia audio, aprire il relativo menu a tendina **Assegnazione dell'ingresso** e selezionare la traccia gruppo come ingresso per questa traccia audio.
  4. Abilitare alla registrazione questa traccia audio e avviare la registrazione.
- 

#### RISULTATO

L'uscita della traccia gruppo verrà registrata sulla nuova traccia e si otterrà un mix delle singole tracce.

#### NOTA

È anche possibile selezionare un canale FX come sorgente di registrazione. In questo caso, solo l'uscita del canale FX verrà registrata.

---

#### LINK CORRELATI

[Assegnazione](#) a pag. 419

## Annullamento delle registrazioni

È possibile annullare una registrazione subito dopo che è stata effettuata.

---

#### PROCEDIMENTO

- Selezionare **Modifica > Annulla**.
- 

#### RISULTATO

- Gli eventi appena registrati vengono rimossi dalla **Finestra progetto**.
- Le clip audio nel **Pool** vengono spostate nella cartella cestino.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per rimuovere dall'hard disk i file audio registrati, selezionare **Media > Apri la finestra del Pool**, fare clic-destro sull'icona **Cestino** e selezionare **Svuota il cestino**.

#### LINK CORRELATI

[Finestra del Pool](#) a pag. 649

## Recupero delle registrazioni audio

Cubase consente di recuperare le registrazioni audio.

Le registrazioni audio possono essere recuperate in due situazioni:

- Se si preme troppo in ritardo il pulsante **Registrazione**.  
Affinché ciò funzioni, è necessario specificare un tempo di pre-registrazione audio.
- Se il sistema è andato in crash durante la registrazione.

## Specificare un tempo di pre-registrazione audio

È possibile catturare fino a un minuto di qualsiasi tipo di segnale audio in entrata che viene riprodotto in fase di arresto o durante la riproduzione. Ciò è reso possibile grazie alla capacità di Cubase di catturare l'audio entrante in un buffer di memoria anche quando non ci si trova in fase di registrazione.

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Registrazione > Audio**.
2. Specificare un tempo (fino a 60 secondi) nel campo **Secondi di pre-registrazione audio**. Viene così attivato il buffering dell'ingresso audio, rendendo possibile la pre-registrazione.
3. Assicurarsi che una traccia audio sia abilitata alla registrazione e che riceva l'audio dalla sorgente del segnale.
4. Una volta che è stato suonato del materiale audio che si intende catturare (in modalità arresto o durante la riproduzione), fare clic su **Registrazione**.
5. Arrestare la registrazione dopo alcuni secondi.  
Viene così creato un evento audio che inizia alla posizione in cui si trovava il cursore di progetto quando è stata attivata la registrazione. Se ci si trovava in modalità arresto e il cursore era all'inizio del progetto, potrebbe essere necessario spostare l'evento verso destra. Se invece si stava suonando durante l'esecuzione del progetto, lasciare l'evento dove si trova.
6. Selezionare lo strumento **Selezione oggetto** e collocare il cursore sul bordo inferiore-sinistro dell'evento in modo che appaia una doppia freccia. Fare quindi clic e trascinamento verso sinistra.

---

#### RISULTATO

L'evento viene ora esteso e viene inserito l'audio riprodotto prima dell'attivazione della registrazione. Ciò significa che se si è suonato durante la riproduzione, le note catturate vengono posizionate esattamente nel punto in cui queste sono state suonate in relazione al progetto.

#### LINK CORRELATI

[Registrazione - Audio](#) a pag. 1225

## Recupero delle registrazioni audio dopo un blocco del sistema

Cubase consente di recuperare le registrazioni audio dopo un crash di sistema, ad esempio a seguito di un calo di tensione o di altri imprevisti.

Nel caso in cui si verificasse un crash del computer nel corso di una registrazione, riavviare il sistema e verificare la cartella di registrazione del progetto. Per impostazione predefinita, si tratta della sotto cartella **Audio** situata all'interno della cartella di progetto, la quale dovrebbe contenere il file audio registrato, dal momento di avvio della registrazione fino al punto in cui si è verificato il problema.

#### NOTA

- Questa funzione non costituisce una regola generale garantita da Steinberg. Nonostante il programma sia stato sensibilmente migliorato in modo da riuscire a recuperare le registrazioni audio in caso di problemi del sistema, è sempre possibile che un crash del computer, una mancanza di alimentazione, ecc., possano danneggiare altri componenti del sistema, rendendo impossibile il salvataggio o il recupero dei dati.
- Si raccomanda di non provocare volontariamente una situazione simile per testare questa funzione. Sebbene i processi interni del programma siano stati perfezionati per far fronte a queste situazioni, Steinberg non garantisce che in seguito a tali anomalie altri componenti del computer non siano stati danneggiati.

---

## Specifiche di registrazione MIDI

Per poter eseguire una registrazione MIDI sono necessarie specifiche impostazioni e operazioni preparatorie.

## Operazioni preparatorie per le registrazioni MIDI

Le operazioni preparatorie descritte nelle sezioni che seguono si focalizzano principalmente sulle periferiche MIDI esterne.

### Strumenti e canali MIDI

La maggior parte dei synth MIDI sono in grado di riprodurre più suoni contemporaneamente, ciascuno su un canale MIDI diverso; ciò consente di riprodurre una varietà di suoni (basso, piano ecc.) dallo stesso dispositivo.

Alcune periferiche, come ad esempio i moduli sonori compatibili con lo standard General MIDI, ricevono sempre i dati su tutti e 16 i canali MIDI. Su uno strumento del genere non occorre eseguire particolari configurazioni.

Su altri tipi di strumenti invece, è necessario utilizzare i controlli presenti nel pannello frontale per configurare varie parti, timbri, ecc., in modo che tutti ricevano i dati su un unico canale MIDI.

Per maggiori informazioni, consultare il manuale fornito col proprio strumento MIDI.

### Assegnazione dei nomi alle porte MIDI

Capita spesso che gli ingressi e le uscite MIDI vengano visualizzati con nomi estremamente lunghi e complessi. In Cubase è comunque possibile rinominare le proprie porte MIDI con nomi più descrittivi.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Nell'elenco delle **Periferiche**, selezionare **Configurazione delle porte MIDI**.  
Vengono elencati gli ingressi e le uscite MIDI disponibili. In Windows, la scelta del dispositivo dipende dalla configurazione utilizzata.
3. Fare clic nella colonna **Visualizza come** e inserire un nuovo nome.
4. Fare clic su **OK**.

---

#### RISULTATO

I nuovi nomi delle porte compaiono nei menu **Assegnazione dell'ingresso** e **Assegnazione uscita**.

### Impostare l'ingresso MIDI

L'ingresso MIDI di una traccia viene definito nell'**Inspector**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, selezionare la traccia alla quale si intende assegnare un ingresso MIDI.
2. Nella sezione più in cima dell'**Inspector**, aprire il menu a tendina **Assegnazione ingresso** e selezionare un ingresso.  
Gli ingressi disponibili nel menu dipendono dal tipo di interfaccia MIDI utilizzata. Se si tiene premuto **Shift-Alt**, l'ingresso MIDI selezionato viene utilizzato per tutte le tracce MIDI selezionate.

#### NOTA

Selezionando l'opzione **All MIDI inputs**, la traccia riceverà i dati MIDI da tutti gli ingressi MIDI disponibili.

---

## Impostare il canale e l'uscita MIDI

Le impostazioni relative al canale e all'uscita MIDI determinano dove viene inviato il materiale MIDI registrato nel corso della riproduzione. Queste impostazioni sono importanti anche per il monitoraggio del MIDI in Cubase. Il canale e l'uscita MIDI possono essere selezionati nell'elenco tracce o nell'**Inspector**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, selezionare la traccia alla quale si intende assegnare un canale MIDI e un'uscita.
2. Nella sezione più in cima dell'**Inspector**, aprire il menu a tendina **Assegnazione uscita** e selezionare un'uscita.  
Le uscite disponibili nel menu dipendono dal tipo di interfaccia MIDI utilizzata. Se si tiene premuto **Shift-Alt**, l'uscita MIDI selezionata viene utilizzata per tutte le tracce MIDI selezionate.
3. Aprire il menu a tendina **Canale** e selezionare un canale MIDI.

### NOTA

Se si seleziona il canale MIDI **Qualsiasi**, il materiale MIDI viene assegnato ai canali che sono in uso da parte del proprio strumento MIDI.

---

## Selezionare un suono

È possibile selezionare i suoni direttamente da Cubase "istruendo" il programma affinché invii dei messaggi Program Change e Bank Select alla propria periferica MIDI.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, selezionare la traccia alla quale si intende assegnare un suono.
2. Nell'elenco tracce o nell'**Inspector**, aprire il menu a tendina **Selettore programma** e selezionare un programma.  
I messaggi Program Change consentono di accedere a 128 diverse posizioni dei programmi.
3. Se lo strumento MIDI utilizzato dispone di più di 128 programmi, è possibile aprire il menu a tendina **Selettore banco** e scegliere tra i vari banchi disponibili, ciascuno dei quali contenente 128 programmi.

### NOTA

I messaggi Bank Select sono riconosciuti in modo diverso dai vari strumenti MIDI. Anche la struttura e la numerazione dei banchi può variare. Per maggiori dettagli, consultare la documentazione tecnica relativa allo strumento MIDI utilizzato.

---

### LINK CORRELATI

[L'Inspector delle tracce MIDI](#) a pag. 144

## Registrazione negli editor MIDI

È possibile registrare dei dati MIDI nella parte MIDI che è aperta in uno degli editor MIDI.

### PREREQUISITI

È stata selezionata l'opzione **Fondi** o **Sostituisci** come **Modalità di registrazione MIDI**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic nell'editor MIDI in modo che questo venga focalizzato.
  2. Nella barra degli strumenti dell'editor MIDI, attivare l'opzione **Registra nell'editor**.
  3. Eseguire una delle seguenti operazioni per attivare la registrazione:
    - Fare clic su **Registra** nella **Barra di trasporto**.
    - Fare clic su **Registra** nella barra degli strumenti.
- 

#### RISULTATO

I dati MIDI vengono registrati nella parte MIDI che è aperta nell'editor MIDI. Se la registrazione va oltre i bordi della parte, questa viene automaticamente allargata.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'editor dei tasti](#) a pag. 878

## Registrazione MIDI

È possibile registrare il materiale MIDI utilizzando uno dei metodi di registrazione di base.

Al termine della registrazione, nella **finestra progetto** viene creata una parte contenente degli eventi MIDI.

#### NOTA

Se si esegue una registrazione dal vivo con l'utilizzo di un VST instrument, generalmente si tende a compensare inconsciamente la latenza della scheda audio suonando troppo in anticipo. Di conseguenza, i timestamp vengono anch'essi registrati in anticipo. Se si attiva la funzione **Compensazione della latenza ASIO** nell'elenco tracce, tutti gli eventi registrati vengono spostati e riposizionati in base al valore di latenza corrente.

---

Le preferenze di seguito elencate agiscono sulla registrazione MIDI:

- Regola durata
- Regola le parti MIDI in base alle misure
- Intervallo di cattura MIDI in ms
- Compensazione della latenza ASIO attiva per impostazione predefinita

Queste sono disponibili nella finestra di dialogo **Preferenze** nella pagina **MIDI** o **Registrazione—MIDI**.

#### LINK CORRELATI

[Metodi di registrazione di base](#) a pag. 294

[MIDI](#) a pag. 1220

[Registrazione - MIDI](#) a pag. 1226

## Tipi di messaggi MIDI

È possibile registrare diversi tipi di messaggi MIDI.

- Per specificare quali tipi di eventi vengono registrati, disattivare le opzioni relative ai tipi di messaggi MIDI che si intende registrare all'interno della finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI—Filtro MIDI**).

#### LINK CORRELATI

[MIDI - Filtro MIDI](#) a pag. 1224

## Messaggi nota

Cubase è in grado di registrare messaggi note-on, note-off e messaggi dei canali MIDI.

Quando si preme e si rilascia un tasto sul proprio sintetizzatore o su un'altra tastiera MIDI, vengono registrati i seguenti messaggi:

- Note On (tasto premuto)
- Note Off (tasto rilasciato)
- Canale MIDI

### NOTA

In genere, l'informazione relativa al canale MIDI viene sostituita dall'impostazione del canale MIDI della traccia. Tuttavia, se si configura la traccia sul canale MIDI **Qualsiasi**, le note verranno riprodotte sui rispettivi canali originali.

---

## Messaggi continui

Pitchbend, aftertouch e controller come modulation wheel, sustain pedal, volume ecc. sono considerati eventi MIDI continui (l'opposto dei messaggi estemporanei tasto su/giù).

È possibile registrare dei messaggi continui insieme alle note oppure in maniera indipendente, cioè dopo o prima di esse.

I messaggi continui possono essere registrati su proprie tracce specifiche, in maniera indipendente dalle note alle quali appartengono. Fino a quando le due tracce sono impostate sulla stessa uscita e canale MIDI, per lo strumento MIDI è come se le due registrazioni fossero state eseguite nello stesso momento.

## Messaggi Program Change

Quando si passa da un programma ad un altro sul proprio sintetizzatore o su un'altra tastiera MIDI, viene inviato in uscita via MIDI un numero corrispondente a quel programma sotto forma di messaggio Program Change.

È possibile registrare dei messaggi Program Change insieme alle note o in maniera indipendente, cioè dopo o prima di esse.

I messaggi Program Change possono essere registrati su proprie tracce specifiche, in maniera indipendente dalle note alle quali appartengono. Fino a quando le due tracce sono impostate sulla stessa uscita e canale MIDI, per lo strumento MIDI è come se le due registrazioni fossero state eseguite nello stesso momento.

## Messaggi System Exclusive (SysEx)

Si tratta di un tipo di messaggi MIDI speciali, usati per trasmettere dei dati che hanno senso esclusivamente per i dispositivi di un determinato modello e marca.

I messaggi SysEx possono essere usati per trasmettere un elenco di numeri che in un synth definiscono le impostazioni relative a uno o più suoni.

## La funzione Reinializza (Reset)

La funzione **Reinializza** (che corrisponde al comando MIDI Reset) invia dei messaggi note-off e causa la reinializzazione dei controller su tutti i canali MIDI. Questa funzione risulta talvolta necessaria nei casi in cui si verificano problemi come note sospese, un vibrato costante, ecc., in particolare quando si esegue il punch-in e il punch-out su registrazioni MIDI che presentano dei dati pitchbend o controller.

- Per eseguire una reinializzazione MIDI manuale, selezionare **MIDI > Reinializza**.

- Per fare in modo che Cubase esegua una reinizializzazione MIDI in fase di arresto, attivare l'opzione **Reinizializza in caso di arresto** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI**).
- Per fare in modo che Cubase inserisca un evento di reset alla fine della parte registrata, attivare l'opzione **Inserisci gli eventi di 'Reset' alla fine di una registrazione** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI**).

Viene in tal modo eseguita una reinizializzazione dei dati relativi a controller come sustain, aftertouch, pitchbend, modulation e breath control. Questa funzione è particolarmente utile se viene registrata una parte MIDI e il pedale del sustain è ancora premuto dopo l'arresto della registrazione, una situazione che solitamente ha come conseguenza il fatto che tutte le parti successive vengano riprodotte con il sustain, poiché il comando di pedal off non era stato registrato.

LINK CORRELATI  
[MIDI](#) a pag. 1220

## Modalità di registrazione MIDI

Mediante la selezione di una **Modalità di registrazione MIDI** è possibile decidere ciò che accade a una qualsiasi parte esistente sulla traccia in cui si sta effettuando la registrazione. Le tracce MIDI possono riprodurre tutti gli eventi nelle parti sovrapposte. Se si registrano diverse parti nelle stesse posizioni o si spostano delle parti in modo che queste si sovrappongano, sarà possibile sentire gli eventi in tutte le parti.

- Per accedere alle modalità di registrazione, selezionare **Trasporto > Modalità di registrazione MIDI**.  
È possibile accedere alle **Modalità di registrazione MIDI** anche facendo clic sulla destra del simbolo MIDI nella sezione **Modalità di registrazione MIDI** della **Barra di trasporto**.

### Modalità di registrazione MIDI

#### Nuove parti

Le parti esistenti che vengono sovrapposte da una nuova registrazione sono mantenute. La nuova registrazione viene salvata come una nuova parte.

#### Fondi

Gli eventi esistenti nelle parti che vengono sovrapposte da una nuova registrazione sono mantenute. I nuovi eventi registrati vengono aggiunti alla parte esistente.

#### Sostituisci

Gli eventi esistenti nelle parti che vengono sovrapposte da una nuova registrazione vengono sostituiti.

#### NOTA

In modalità **Fondi** o **Sostituisci** è possibile attivare la funzione **Registra nell'editor** per registrare i dati MIDI nell'editor. Per poter utilizzare questa funzione, l'editor deve avere il focus. In caso contrario, i dati vengono registrati nella traccia MIDI nella **Finestra progetto**.

---

### Modalità di registrazione ciclica MIDI

Quando si registra del materiale MIDI in modalità ciclica, il risultato che si ottiene dipende non solo dalla modalità di registrazione MIDI scelta, ma anche dalla modalità di registrazione ciclica selezionata nella sezione **Solo registrazione ciclica MIDI**.

#### Mix

Per ciascun turno completato, tutto ciò che viene registrato viene aggiunto a quanto registrato in precedenza. Questa funzione è particolarmente utile per costruire dei

pattern ritmici (si può registrare una parte di charleston al primo ciclo, la cassa al secondo ciclo, ecc.).

### Sovrascrivi

Per tutto il tempo in cui viene suonata una nota MIDI o inviato un qualsiasi messaggio MIDI, tutti i dati MIDI registrati nei turni di registrazione precedenti verranno sovrascritti a partire da quel punto. Assicurarsi di smettere di suonare prima che inizi il turno successivo. In caso contrario, verrà sovrascritta l'intera take.

### Tieni ultimo

Ogni turno completato sostituisce quello registrato in precedenza. Se si disattiva la registrazione o si preme **Arresta** prima che il cursore raggiunga il localizzatore destro, verrà mantenuta la take precedente. Se non si suona o inserisce alcun dato MIDI durante un turno di registrazione, non accade nulla e viene conservata la take precedente.

### Impilato

Ciascun turno del ciclo registrato viene inserito in una parte MIDI separata e la traccia viene divisa in corsie, una per ciascun turno. Le parti sono collocate una sopra l'altra (impilate), ciascuna su una corsia diversa. Tutte le take tranne l'ultima vengono messe in mute.

### Mix-impilato (non in mute)

Come l'opzione **Impilato**, ma le parti non vengono messe in mute.

#### LINK CORRELATI

[Menu Trasporto](#) a pag. 261

[Le diverse sezioni della barra di trasporto](#) a pag. 256

## Quantizzazione automatica della registrazione MIDI

Cubase è in grado di quantizzare automaticamente le note MIDI in fase di registrazione.

- La funzione **Quantizzazione automatica della registrazione MIDI**  è disponibile nella sezione **Quantizzazione MIDI automatica** della **Barra di trasporto**.

Se si attiva l'opzione **Quantizzazione automatica**, le note registrate vengono automaticamente quantizzate in base alle impostazioni di quantizzazione correnti.

#### LINK CORRELATI

[Quantizzazione MIDI e audio](#) a pag. 324

[Pannello della quantizzazione](#) a pag. 329

## Recupero delle registrazioni MIDI

Cubase consente di recuperare le registrazioni MIDI.

## Abilitare la registrazione retrospettiva MIDI

La funzione **Registrazione retrospettiva MIDI** consente di catturare qualsiasi nota MIDI suonata in modalità arresto o durante la riproduzione e trasformarla in una parte MIDI "dopo il fatto". Ciò è reso possibile grazie al fatto che Cubase è in grado di catturare in un buffer di memoria il materiale MIDI entrante anche quando non ci si trova in fase di registrazione.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Registrazione > MIDI**.
2. Abilitare l'opzione **Registrazione retrospettiva** e specificare un valore per il parametro **Dimensione del buffer per la registrazione retrospettiva**.



Si attiva così il buffering dell'ingresso MIDI.

3. Nell'elenco delle tracce MIDI, attivare il comando **Abilita la registrazione**.
  4. Suonare del materiale MIDI in modalità arresto o durante la riproduzione.
  5. Selezionare **Trasporto > Registrazione retrospettiva MIDI**.
- 

#### RISULTATO

Il contenuto del buffer MIDI viene trasformato in una parte MIDI nella traccia abilitata alla registrazione e le note catturate vengono posizionate esattamente dove sono state suonate in relazione al progetto.

#### LINK CORRELATI

[Registrazione - MIDI](#) a pag. 1226

## Tempo di registrazione rimanente

Il display **Tempo di registrazione max.** consente di visualizzare il tempo disponibile rimasto per la registrazione.

**51h 25min**

Il tempo disponibile dipende dalla configurazione corrente, ad esempio dal numero di tracce abilitate alla registrazione, dalla frequenza di campionamento del progetto e dalla quantità di spazio libero su hard disk.

- Per aprire il riquadro di visualizzazione, selezionare **Studio > Più opzioni > Tempo di registrazione max.**

#### NOTA

Il tempo di registrazione rimanente viene mostrato anche nella linea di stato che si trova sopra l'elenco tracce.

---

Se si utilizzano delle cartelle di registrazione individuali per salvare le proprie tracce su dischi diversi, il riquadro del tempo rimanente farà riferimento al disco con la minore disponibilità di spazio libero.

## Blocco della registrazione

La funzione **Blocca registrazione** consente di prevenire la disattivazione accidentale della modalità di registrazione.

- Selezionare **Modifica > Comandi da tastiera** e, nella categoria **Trasporto**, assegnare i comandi da tastiera desiderati alle funzioni **Blocca registrazione** e **Sblocca registrazione**.

Se la funzione **Blocca registrazione** è attivata e si desidera entrare in modalità arresto, compare una finestra di dialogo in cui è necessario confermare l'interruzione della registrazione. È anche possibile utilizzare prima il comando da tastiera relativo alla funzione **Sblocca registrazione** e quindi entrare in modalità arresto con le procedure consuete.

#### NOTA

Un punch-out automatico alla posizione del localizzatore destro verrà ignorata in modalità **Blocca registrazione**.

---

# Importazione di file audio e MIDI

È possibile aggiungere dei file audio e MIDI al proprio progetto mediante importazione.

## Importazione dei file audio

È possibile importare file audio compressi e non compressi in un'ampia varietà di formati. L'audio può inoltre essere importato dai CD audio o estratto dai file video.

### LINK CORRELATI

[Importazione di file audio](#) a pag. 316

[Importazione di tracce CD audio](#) a pag. 317

[Importazione dell'audio dai file video](#) a pag. 320

[Importazione di file ReCycle](#) a pag. 320

[Importazione dei file multimediali](#) a pag. 661

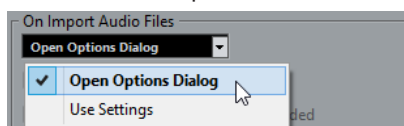
## Configurazione delle opzioni di importazione dei file audio

È possibile specificare come devono essere gestiti i file audio in fase di importazione.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Modifica > Audio**.
2. Selezionare un'opzione dal menu a tendina **Quando vengono importati i file audio**.



3. Fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

Le opzioni di importazione vengono salvate e avranno effetto quando si importa l'audio. Se è stata selezionata l'opzione **Apri finestra di dialogo Opzioni**, si apre la finestra di dialogo **Opzioni di importazione** ogni volta che si importano dei file; all'interno di questa finestra è possibile definire una serie di impostazioni. Se è stata selezionata l'opzione **Usa impostazioni**, vengono utilizzate le impostazioni specificate nella sezione **Durante l'importazione dei file audio** della finestra di dialogo **Preferenze**.

### LINK CORRELATI

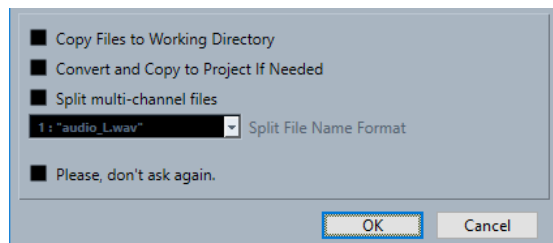
[Finestra di dialogo Opzioni di importazione per i file audio](#) a pag. 315

[Impostazioni per l'importazione dei file audio](#) a pag. 315

## Finestra di dialogo Opzioni di importazione per i file audio

La finestra di dialogo **Opzioni di importazione** consente di definire una serie di impostazioni specifiche per l'importazione dell'audio.

- Quando si importano dei file audio ed è attivata l'opzione **Apri la finestra di dialogo delle opzioni** nella sezione **Quando vengono importati i file audio** della finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Audio**), si apre la finestra di dialogo **Opzioni di importazione**.



### Copia il file nella cartella di lavoro/Copia i file nella cartella di lavoro

Copia il file audio nella cartella **Audio** del progetto e fa in modo che la clip faccia riferimento alla copia.

Disattivando questa opzione, la clip farà riferimento al file originale nella posizione originaria. In questo caso, la clip viene contrassegnata come «esterna» nel **Pool**.

### Converti secondo le impostazioni del progetto/Converti e copia nel progetto se necessario

Converte il file importato nel caso in cui la frequenza di campionamento o la risoluzione in bit sia diversa rispetto alle impostazioni attualmente definite nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.

### Separa i canali/Separa i file multicanale

Separa i file audio stereo o multicanale in un numero corrispondente di file mono, uno per ciascun canale, e copia i file importati nella cartella **Audio** del progetto.

Inserisce i singoli file risultato della separazione nel progetto e nel **Pool** sotto forma di singole tracce mono.

Il menu a tendina **Formato per i nomi dei file separati** consente di specificare il modo in cui vengono assegnati i nomi ai file che sono stati separati. Questa funzionalità consente di garantire la massima compatibilità con altri prodotti quando si esegue uno scambio di file audio.

### Non chiedere più

Consente di importare i file utilizzando sempre le impostazioni definite, senza dover aprire nuovamente la finestra di dialogo. Questa opzione può essere reinizializzata nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Audio**).

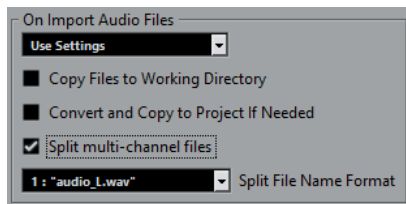
#### LINK CORRELATI

[Configurazione delle opzioni di importazione dei file audio](#) a pag. 314

## Impostazioni per l'importazione dei file audio

È possibile definire delle impostazioni standard che vengono applicate in automatico ogni volta che si importano dei file audio.

- Quando si importano dei file audio ed è attivata l'opzione **Usa le impostazioni** nella sezione **Quando vengono importati i file audio** della finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Audio**), vengono utilizzate le impostazioni relative all'importazione dell'audio.



### **Copia il file nella cartella di lavoro/Copia i file nella cartella di lavoro**

Copia il file audio nella cartella **Audio** del progetto e fa in modo che la clip faccia riferimento alla copia.

Disattivando questa opzione, la clip farà riferimento al file originale nella posizione originaria. In questo caso, la clip viene contrassegnata come «esterna» nel **Pool**.

### **Converti secondo le impostazioni del progetto/Converti e copia nel progetto se necessario**

Converte il file importato nel caso in cui la frequenza di campionamento o la risoluzione in bit sia diversa rispetto alle impostazioni attualmente definite nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.

### **Separa i canali/Separa i file multicanale**

Separa i file audio stereo o multicanale in un numero corrispondente di file mono, uno per ciascun canale, e copia i file importati nella cartella **Audio** del progetto.

Inserisce i singoli file risultato della separazione nel progetto e nel **Pool** sotto forma di singole tracce mono.

Il menu a tendina **Formato per i nomi dei file separati** consente di specificare il modo in cui vengono assegnati i nomi ai file che sono stati separati. Questa funzionalità consente di garantire la massima compatibilità con altri prodotti quando si esegue uno scambio di file audio.

## **Importazione di file audio**

È possibile importare materiale audio compresso e non compresso in un'ampia varietà di formati.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Importa > File audio**.
2. Nella finestra di selezione file che si apre, individuare e selezionare il file audio desiderato, quindi fare clic su **Apri**.
3. Definire le impostazioni in base alle proprie preferenze nella finestra di dialogo **Opzioni di importazione**.

### NOTA

Se è attivata l'opzione **Usa le impostazioni** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Audio**), vengono utilizzate le opzioni di importazione corrispondenti.

---

### RISULTATO

Nella **Finestra progetto** viene inserito un evento riferito al file audio nella traccia selezionata alla posizione del cursore di progetto. Se non è stata selezionata alcuna traccia, ne viene creata una nuova.

Viene creata e inserita nel **Pool** una nuova clip audio.

Se si sceglie un file audio compresso che non sia in formato FLAC, Cubase copia il file compresso originale e lo converte in formato wave (Windows) o AIFF (macOS).

#### NOTA

Il file wave/AIFF risultante ha dimensioni significativamente maggiori rispetto al file compresso originale.

---

Il file importato viene posizionato nella cartella **Audio** del progetto.

#### LINK CORRELATI

[Configurazione delle opzioni di importazione dei file audio](#) a pag. 314

## Formati file audio compressi supportati

In Cubase è possibile importare dei file audio compressi.

Sono supportati i seguenti formati file audio compressi:

#### File FLAC

Si tratta di un formato file open source in grado di ridurre la dimensione dei file audio dal 50 % al 60 % rispetto ai normali file wave. Questi file hanno estensione **.flac**.

#### File MPEG 1 Layer 3

Con l'acronimo MPEG viene indicata una famiglia di standard utilizzati per la codifica di informazioni audio-video come film, contenuti video e musicali, in un formato compresso digitale. Cubase è in grado di leggere i formati MPEG Layer 2 e MPEG Layer 3. I file MP3 sono file fortemente compressi che offrono comunque una buona qualità audio. Questi file hanno estensione **.mp3**.

#### File Ogg Vorbis

Ogg Vorbis è una tecnologia per la codifica e lo streaming audio, open source e libera da brevetti. Il motore di codifica del formato Ogg Vorbis impiega una sistema a velocità in bit variabile. Esso è in grado di generare dei file audio compressi di piccola dimensione ma di qualità relativamente elevata. Questi file hanno estensione **.ogg**.

#### File Windows Media Audio (solo Windows)

Si tratta di un formato file audio progettato da Microsoft Inc. La dimensione dei file WMA può essere ridotta senza perdita di qualità audio. I file WMA Pro consentono di eseguire un mixdown in formato surround 5.1. Questi file hanno estensione **.wma**.

## Importazione di tracce CD audio

L'audio proveniente dai CD audio può essere importato nei progetti di Cubase.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Importa > CD audio** per importare le tracce CD nella **Finestra progetto**.
  2. Attivare tutti i file audio che si intende importare nella colonna **Copia**.
  3. Facoltativo: definire un **Nome predefinito** e una **Cartella di destinazione** per i file audio importati.
  4. Fare clic sul pulsante **Copia** per creare una copia locale dei file audio o delle sezioni.
  5. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

I file audio copiati vengono importati nella **Finestra progetto** e inseriti nelle nuove tracce alla posizione del cursore di progetto. Come impostazione predefinita, le tracce audio importate dai CD sono salvate come file wave (Windows) o AIFF (macOS) nella cartella **Audio** del progetto corrente.

Delle nuove clip audio vengono create e aggiunte nel **Pool**.

#### NOTA

É anche possibile importare i file audio solamente nel **Pool** senza importarli nella **Finestra progetto**.

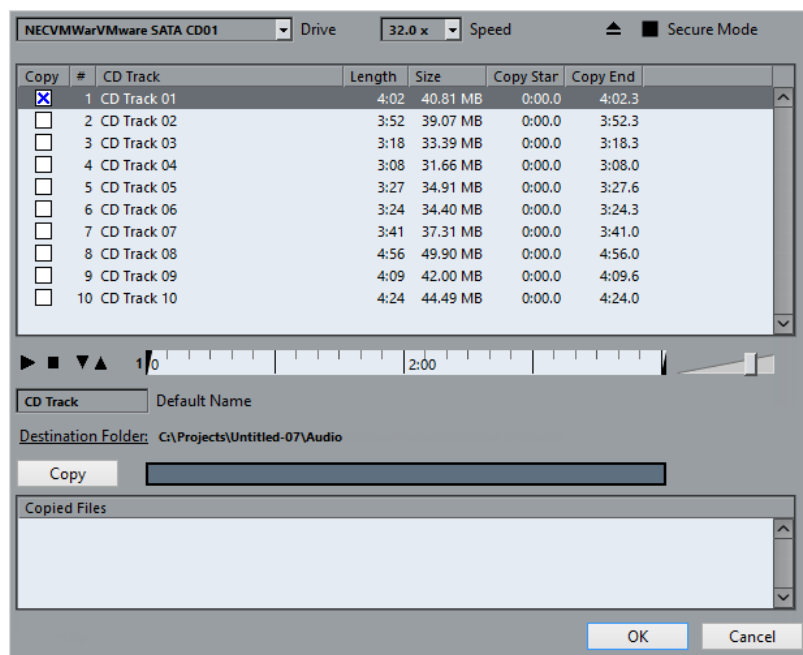
#### LINK CORRELATI

[Importazione dei file multimediali](#) a pag. 661

## Finestra di dialogo Importa da CD audio

La finestra di dialogo **Importa da CD audio** consente di specificare il modo in cui vengono importate le tracce CD.

- Per aprire la finestra di dialogo **Importa da CD audio**, selezionare **File > Importa > CD audio**.



#### Drive

Aprire un menu a tendina che consente di selezionare il lettore CD corretto.

#### Velocità (solo Windows)

Consente di selezionare la velocità di trasferimento dei dati.

#### NOTA

Anche se normalmente si usa la velocità più alta possibile, per avere un'estrazione perfetta dei dati audio si consiglia di utilizzare una velocità inferiore.

#### Apri lettore CD

Consente di aprire il lettore CD.

#### Modalità sicura (solo Windows)

Attiva la modalità di individuazione e correzione degli errori durante la lettura del CD.

#### Colonne

Le colonne presenti nella finestra di dialogo hanno le seguenti funzionalità:

### Copia

Attivare questa opzione per le tracce che si desidera copiare/importare.

### #

Visualizza il numero della traccia.

### Traccia CD

Il nome della traccia CD. In fase di importazione, questo viene utilizzato come nome per il file. Se disponibile, esso viene fornito automaticamente dal CDDB.

Per rinominare una traccia, fare clic sul relativo nome e digitare un nuovo nome.

### Durata

La durata della traccia audio del CD, in minuti e secondi.

### Dimensione

La dimensione file della traccia audio da CD in MB.

### Inizio copia

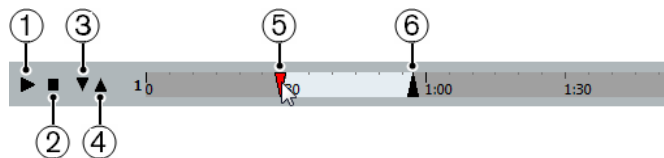
L'inizio della sezione che viene importata. Nel righello, trascinare il **Marker sinistro** verso destra per regolarla.

### Fine copia

La fine della sezione che viene importata. Nel righello, trascinare il **Marker destro** verso sinistra per regolarla.

## Il righello

Il righello presenta le seguenti funzionalità:



#### 1 Riproduci tracce

Riproduce la traccia selezionata dall'inizio alla fine o dal marker sinistro a quello destro.

#### 2 Arresta la riproduzione

Consente di arrestare la riproduzione.

#### 3 Riproduci dal marker sinistro

Avvia la riproduzione a partire dal marker sinistro.

#### 4 Riproduci fino al marker destro

Avvia la riproduzione alcuni istanti prima del marker destro e la arresta in corrispondenza dello stesso.

#### 5 Marker sinistro

Consente di impostare manualmente l'inizio della copia.

#### 6 Marker destro

Consente di impostare manualmente la fine della copia.

### Cartella di destinazione

Consente di selezionare una cartella per i file importati.

### Copia

Consente di copiare i file.

### File copiati

Elenca i file che sono stati copiati per l'importazione.

## Importazione dell'audio dai file video

È possibile importare l'audio da un video file senza dover importare il file video stesso.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Importa > Audio da un file video**.
2. Nella finestra di selezione file che si apre, individuare e selezionare il file video desiderato, quindi fare clic su **Apri**.

---

### RISULTATO

L'audio del file video selezionato viene estratto e convertito in un file wave che viene salvato nella cartella **Audio** del progetto.

Viene creata e inserita nel **Pool** una nuova clip audio. Nella **Finestra progetto** viene inserito un evento riferito al file audio nella traccia selezionata alla posizione del cursore di progetto. Se non è stata selezionata alcuna traccia, ne viene creata una nuova.

### LINK CORRELATI

[Estrazione dell'audio dal video](#) a pag. 1156

[Importazione di file video](#) a pag. 1150

## Importazione di file ReCycle

È possibile importare file audio in formato REX e REX 2 creati con ReCycle di Propellerhead Software. ReCycle è in grado di suddividere un loop in porzioni e di creare dei campioni separati di ciascun beat, in modo da far coincidere il tempo di un loop e modificarlo come se fosse costituito da singoli suoni.

### PREREQUISITI

Il componente REX Shared Library è installato sul proprio sistema.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare una traccia audio e spostare il cursore di progetto ove deve iniziare il file importato.  
Se si imposta la traccia audio su una base dei tempi musicale, è possibile modificare successivamente il tempo: il file REX importato si regola automaticamente.
2. Selezionare **File > Importa > File audio**.
3. Nella finestra di selezione file, aprire il menu a tendina relativo ai tipi di file e selezionare **File REX** o **File REX 2**.
4. Selezionare il file da importare e fare clic su **Apri**.

---

### RISULTATO

Il file viene importato e adattato automaticamente al tempo corrente in Cubase.

Il file REX importato è costituito da più eventi, uno per ogni singola porzione del loop. Gli eventi sono posizionati automaticamente in una parte audio nella traccia selezionata e collocati in modo da conservare la temporizzazione originale interna del loop.

### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Aprire la parte nell'**Editor delle parti audio** per modificare separatamente ogni porzione (ad esempio silenziandola, spostando e ridimensionando gli eventi, aggiungendo effetti e processi ecc.).

È anche possibile regolare il tempo, in modo che il file REX vi si adatti automaticamente, a condizione che la rispettiva traccia sia impostata sul tempo musicale.



#### NOTA

Risultati simili si ottengono anche usando le funzioni di suddivisione in porzioni dei loop proprie di Cubase.

---

#### LINK CORRELATI

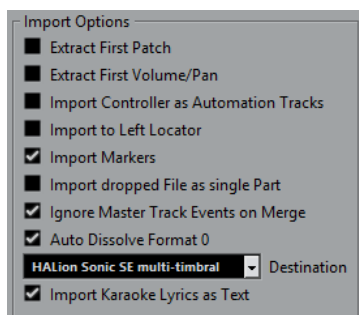
[Porzioni](#) a pag. 576

## Importazione dei file MIDI

Cubase è in grado di importare i file MIDI standard. Ciò consente di trasferire il materiale MIDI verso/da qualsiasi tipo di applicazione MIDI, praticamente su tutte le piattaforme.

## Opzioni di importazione per i file MIDI

Le **Opzioni di importazione** dei file MIDI consentono di specificare quali dati vengono inclusi nei file MIDI importati.



### Estrai la prima patch

Converte i primi eventi **Program Change** e **Bank Select** di ciascuna traccia in conformità con le impostazioni definite nell'**Inspector**.

### Estrai il primo evento di volume/pan

Converte i primi eventi **MIDI Volume** e **Pan** di ciascuna traccia in base alle impostazioni definite nell'**Inspector**.

### Importa i controller come tracce d'automazione

Converte gli eventi **Controller MIDI** contenuti nel file MIDI in dati di automazione delle tracce MIDI.

### Importa al localizzatore sinistro

Allinea il file MIDI importato alla posizione del localizzatore sinistro.

### Importa i marker

Importa nel file i marker dei file MIDI standard e li converte in marker di Cubase.

### Importa i file rilasciati come singola parte

Se si trascina un file MIDI nel progetto, questo viene posizionato su una traccia.

### Ignora gli eventi della traccia master nella fusione

Consente di ignorare i dati della traccia tempo se si importa un file MIDI nel progetto corrente. Il file MIDI importato verrà riprodotto in concordanza con la traccia tempo corrente del progetto.

### Dissolvi il formato 0 automaticamente

Dissolve automaticamente i file MIDI importati di tipo 0. Ciascun canale MIDI incorporato nel file viene posizionato su una traccia separata nella **Finestra progetto**.

### Destinazione

Consente di specificare ciò che accade quando si trascina un file MIDI all'interno del progetto.

- L'opzione **Tracce MIDI** crea delle tracce MIDI per il file importato.
- L'opzione **Tracce instrument** crea delle tracce instrument per ciascun canale MIDI presente nel file MIDI e lascia che il programma carichi automaticamente i preset appropriati.
- L'opzione **HALion Sonic SE multi-timbrico** crea più tracce MIDI, ciascuna delle quali assegnata a un'istanza separata di HALion Sonic SE nella finestra **VST Instrument**, quindi carica i preset appropriati.

### Importa le parole karaoke come testo

Converte le parole karaoke contenute in un file MIDI in un testo che può essere visualizzato nell'**Editor delle partiture**. Se questa opzione è disattivata, le parole vengono visualizzate solamente nell'**Editor elenco**.

## Importazione di file MIDI

In Cubase è possibile importare dei file MIDI.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Importa > File MIDI**.
2. Facoltativo: se è aperto un progetto, specificare se si desidera creare un nuovo progetto. Se si seleziona **No**, il file MIDI viene importato nel progetto corrente.
3. Nella finestra di selezione file che si apre, individuare e selezionare il file MIDI desiderato e fare clic su **Apri**.

---

### RISULTATO

Il file MIDI viene importato. Il risultato che si ottiene dipende dai contenuti del file MIDI e dalle impostazioni definite nella sezione **Opzioni di importazione** della finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI—File MIDI**).

È anche possibile importare un file MIDI da un qualsiasi supporto trascinandolo da Esplora file/macOS Finder alla **Finestra progetto**. Si applicano sempre le impostazioni delle **Opzioni di importazione**.

### LINK CORRELATI

[Opzioni di importazione per i file MIDI](#) a pag. 321

[Marker](#) a pag. 371

## Formato Yamaha XF

Cubase supporta il formato Yamaha XF. XF è un'estensione del formato file MIDI standard che consente il salvataggio di dati specifici per un determinato brano, tramite un file MIDI di tipo 0.

Quando si importa un file MIDI contenente dei dati XF, questi dati vengono posizionati in delle parti, su tracce separate, chiamate **Dati XF**, **Dati degli accordi** o **Dati SysEx**. È possibile modificare tali parti nell'**Editor elenco**, allo scopo ad esempio di aggiungere o modificare del testo cantato.

#### IMPORTANTE

Non modificare l'ordine degli eventi all'interno dei dati XF o i dati dell'evento stesso, a meno che non si abbia una certa esperienza con i dati XF.

---

Cubase è inoltre in grado di esportare i dati XF come parte di un file MIDI di tipo 0. Se non si desidera esportare i dati XF insieme ai dati MIDI, mettere in mute o eliminare la traccia (o le tracce) contenente i dati XF.

## Loop MIDI

In Cubase è possibile importare dei loop MIDI.

Per importare dei loop MIDI utilizzare **MediaBay**. I loop MIDI hanno estensione `.midiloop`.

#### LINK CORRELATI

[Importare i loop MIDI](#) a pag. 786

# Quantizzazione MIDI e audio

Quantizzare significa spostare il materiale audio o MIDI registrato, portandolo alla posizione musicalmente rilevante più vicina in una griglia musicale di riferimento. La quantizzazione è una funzione nata per correggere degli errori, ma la si può anche utilizzare in modo creativo.

È possibile quantizzare l'audio e il MIDI in base a una griglia o a un groove. Possono essere quantizzate anche più tracce audio contemporaneamente.

L'audio e il MIDI possono essere quantizzati contemporaneamente. Tuttavia, ciò che accade esattamente durante il processo di quantizzazione varia tra l'audio e il MIDI:

- La quantizzazione audio agisce sull'inizio degli eventi audio o sul contenuto.
- La quantizzazione MIDI può agire sull'inizio degli eventi MIDI in una parte, sulla lunghezza o sulla fine degli eventi MIDI.

## NOTA

La quantizzazione si basa sulla posizione originale degli eventi. Si possono quindi sperimentare varie impostazioni senza il rischio di distruggere qualcosa.

## LINK CORRELATI

[Quantizzazione dell'inizio degli eventi audio](#) a pag. 326

[Quantizzazione della durata degli eventi audio \(Quantizzazione AudioWarp\) \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 327

[Quantizzazione dell'inizio degli eventi MIDI](#) a pag. 325

[Quantizzazione della durata degli eventi MIDI](#) a pag. 326

[Quantizzazione della fine degli eventi MIDI](#) a pag. 326

## Funzioni di quantizzazione

Le funzioni di quantizzazione sono disponibili nel menu **Modifica** e nelle sezioni **Agganciamento** e **Quantizzazione** della barra degli strumenti della **Finestra progetto**.

### Funzioni di quantizzazione nel menu Modifica

#### Quantizzazione

Quantizza l'inizio degli eventi audio o MIDI.

#### Reinizializza la quantizzazione

Riporta il materiale audio o MIDI al rispettivo stato originale non quantizzato e reinizializza qualsiasi modifica di lunghezza eseguita nel **Pannello della quantizzazione**.

#### Pannello della quantizzazione

Apri il **Pannello della quantizzazione**.

#### Quantizzazione avanzata

Da questo sotto menu è possibile selezionare le seguenti funzioni:

- **Quantizza la lunghezza degli eventi MIDI**  
Taglia la fine degli eventi MIDI selezionati in modo che questi coincidano con il valore del parametro Quantizza la lunghezza. Vengono mantenute le posizioni di inizio.
- **Quantizza la fine degli eventi MIDI**  
Sposta la fine degli eventi MIDI verso le posizioni in griglia più vicine.
- **Congela la quantizzazione MIDI**  
Rende permanenti le posizioni di inizio e fine degli eventi MIDI. Questa funzione è utile in situazioni in cui si desidera quantizzare le note una seconda volta, basandosi come punto di partenza sulle attuali posizioni quantizzate, piuttosto che sulle posizioni originali.
- **Crea preset della quantizzazione groove**  
Crea una mappa della quantizzazione groove basata sugli hitpoint che sono stati creati nell'**Editor dei campioni**.

## Funzioni di quantizzazione nella barra degli strumenti della finestra progetto

### Quantizzazione iterativa attivata/disattivata



Attiva/Disattiva la quantizzazione iterativa.

### Quantizzazione AudioWarp attivata/disattivata



Attiva/Disattiva la quantizzazione **AudioWarp**.

### Preset di quantizzazione



Consente di selezionare un preset di quantizzazione.

### Applica quantizzazione



Applica le impostazioni di quantizzazione.

### Apri il pannello della quantizzazione



Consente di aprire il **Pannello della quantizzazione**.

## Quantizzazione dell'inizio degli eventi MIDI

È possibile quantizzare le posizioni iniziali degli eventi MIDI.

### PREREQUISITI

È stata definita una griglia di quantizzazione nel menu a tendina **Preset di quantizzazione** della barra degli strumenti della **Finestra progetto**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti azioni:
    - Nell'**Editor dei tasti**, selezionare gli eventi MIDI che si desidera quantizzare.
    - Nella **finestra progetto**, selezionare una parte MIDI.
  2. Selezionare **Modifica > Quantizza**.
-

#### RISULTATO

Vengono quantizzati gli inizi degli eventi MIDI selezionati o di tutti gli eventi della parte MIDI selezionata. Gli eventi che non corrispondono a posizioni nota esatte vengono spostati alla posizione in griglia più vicina. La lunghezza delle note viene mantenuta.

## Quantizzazione della durata degli eventi MIDI

È possibile quantizzare la durata degli eventi MIDI.

#### PREREQUISITI

È stato definito un valore per il parametro Quantizzazione della durata nel menu a tendina **Quantizzazione della durata** che si trova nella barra degli strumenti dell'**Editor dei tasti**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Nell'**Editor dei tasti**, selezionare gli eventi MIDI che si desidera quantizzare.
  - Nella **finestra progetto**, selezionare una parte MIDI.
2. Selezionare **Modifica > Quantizzazione avanzata > Quantizza la lunghezza degli eventi MIDI**.

---

#### RISULTATO

La fine degli eventi MIDI selezionati viene tagliata in modo che gli eventi coincidano con il valore di quantizzazione della lunghezza. Vengono mantenute le posizioni di inizio.

#### NOTA

Se è stata selezionata l'opzione **Collega alla quantizzazione**, gli eventi vengono ridimensionati in base alla griglia che è impostata nel menu a tendina **Preset di quantizzazione**. Le impostazioni **Swing**, **Gruppo irregolare** e **Intervallo Q** del **Pannello della quantizzazione** vengono tenute in considerazione.

---

## Quantizzazione della fine degli eventi MIDI

È possibile quantizzare le posizioni finali degli eventi MIDI.

#### PREREQUISITI

È stata definita una griglia di quantizzazione nel menu a tendina **Preset di quantizzazione** della barra degli strumenti della **Finestra progetto**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Nell'**Editor dei tasti**, selezionare gli eventi MIDI che si desidera quantizzare.
  - Nella **finestra progetto**, selezionare una parte MIDI.
2. Selezionare **Modifica > Quantizzazione avanzata > Quantizza la fine degli eventi MIDI**.

---

#### RISULTATO

La fine degli eventi MIDI viene spostata alle posizioni in griglia più vicine.

## Quantizzazione dell'inizio degli eventi audio

È possibile quantizzare le posizioni di inizio degli eventi audio.

#### PREREQUISITI

È stata definita una griglia di quantizzazione nel menu a tendina **Preset di quantizzazione** della barra degli strumenti della **Finestra progetto**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare un evento audio, un loop suddiviso in segmenti o una parte audio.
  2. Selezionare **Modifica > Quantizza**.
- 

#### RISULTATO

Il punto di agganciamento dell'evento, o se non è disponibile, l'inizio dell'evento audio, viene quantizzato. Gli inizi degli eventi che non corrispondono a posizioni nota esatte vengono spostati alle posizioni in griglia più vicine.

#### NOTA

Se si utilizza la funzione **Quantizza** su una parte audio, gli inizi degli eventi all'interno della parte vengono quantizzati.

---

## Quantizzazione della durata degli eventi audio (Quantizzazione AudioWarp) (solo Cubase Pro)

È possibile quantizzare un evento audio o un intervallo di selezione audio applicando la funzione di modifica della durata al contenuto dell'evento audio.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti azioni:
    - Selezionare l'evento audio che si desidera quantizzare.
    - Selezionare un intervallo dell'evento che si desidera quantizzare.
  2. Nella barra degli strumenti, attivare l'opzione **Quantizzazione AudioWarp attivata/disattivata**.
  3. Eseguire una delle seguenti azioni:
    - Fare clic su **Preset di quantizzazione** e selezionare un preset per la griglia di quantizzazione dal menu a tendina.
    - Fare clic su **Apri il pannello della quantizzazione** e definire la griglia di quantizzazione utilizzando i parametri disponibili.
  4. Selezionare **Modifica > Quantizza**.
- 

#### RISULTATO

L'evento audio viene quantizzato, i relativi marker di warp vengono cioè allineati alla griglia di quantizzazione per mezzo dell'applicazione della funzione di modifica della durata (time stretching). Le sezioni audio che si trovano tra i marker di warp vengono stirate o compresse in modo da farle coincidere con l'intervallo di tempo definito nel menu a tendina **Preset di quantizzazione**.

#### NOTA

Se si utilizza un valore di quantizzazione di 1/4 su del materiale audio basato su note da un sedicesimo, i marker di warp che si trovano alle posizioni nota da un quarto vengono quantizzati sulla griglia, mentre i marker di warp rimanenti vengono spostati mantenendo le relative distanze tra di essi.

---

LINK CORRELATI

[Pannello della quantizzazione](#) a pag. 329


[Porzioni](#) a pag. 576

## Quantizzazione di più tracce audio (solo Cubase Pro)

È possibile quantizzare più tracce audio contemporaneamente.

---

PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
2. Fare clic su **Cartella**.
3. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.
4. Spostare nella traccia cartella tutte le tracce audio che si desidera quantizzare.

NOTA

L'audio su tutte le tracce deve avere le stesse posizioni di inizio e di fine.

---

5. Selezionare la traccia cartella e attivare **l'Editing di gruppo** nell'elenco tracce.
  6. Nel riquadro di visualizzazione degli eventi, selezionare uno degli eventi. Tutti gli eventi audio contenuti nella traccia cartella vengono selezionati.
  7. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, fare clic su **Apri il pannello della quantizzazione** per aprire il **Pannello della quantizzazione**.
  8. Definire le impostazioni desiderate nella sezione **Regole per la suddivisione** del **Pannello della quantizzazione** e fare clic su **Suddividi**.  
Gli eventi audio nel gruppo di editing vengono suddivisi.
  9. Definire le impostazioni desiderate nella sezione di quantizzazione del **Pannello della quantizzazione** e fare clic su **Quantizza**.  
Gli eventi suddivisi vengono quantizzati.
  10. Facoltativo: per correggere sovrapposizioni o spazi vuoti nell'audio quantizzato, definire le impostazioni desiderate nella sezione **Dissolvenze incrociate** del **Pannello della quantizzazione** e fare clic su **Dissolvenza incrociata**.
- 

RISULTATO

Gli eventi audio vengono quantizzati.

LINK CORRELATI

[Pannello della quantizzazione](#) a pag. 329


[Modalità Editing di gruppo \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 248

## Quantizzazione AudioWarp di più tracce audio (solo Cubase Pro)

È possibile utilizzare i marker di warp per quantizzare più tracce audio. Tuttavia, la quantizzazione AudioWarp non mantiene la coerenza di fase.

---

PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
2. Fare clic su **Cartella**.
3. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.
4. Spostare nella traccia cartella tutte le tracce audio che si desidera quantizzare.



NOTA

L'audio su tutte le tracce deve avere le stesse posizioni di inizio e di fine.

5. Selezionare la traccia cartella e attivare l'**Editing di gruppo** nell'elenco tracce.
6. Nel riquadro di visualizzazione degli eventi, selezionare uno degli eventi. Tutti gli eventi audio contenuti nella traccia cartella vengono selezionati.
7. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, attivare l'opzione **Quantizzazione AudioWarp attivata/disattivata**.
8. Fare clic su **Apri pannello della quantizzazione** per aprire il **Pannello della quantizzazione**.
9. Definire le impostazioni desiderate nella sezione **Regole di creazione dei marker di warp** del **Pannello della quantizzazione** e fare clic su **Crea**.
10. Definire le impostazioni desiderate nella sezione **Impostazioni di quantizzazione** del **Pannello della quantizzazione** e fare clic su **Quantizza**.

RISULTATO

La quantizzazione AudioWarp viene applicata a tutte le tracce presenti nel gruppo di editing.

LINK CORRELATI

[Pannello della quantizzazione](#) a pag. 329

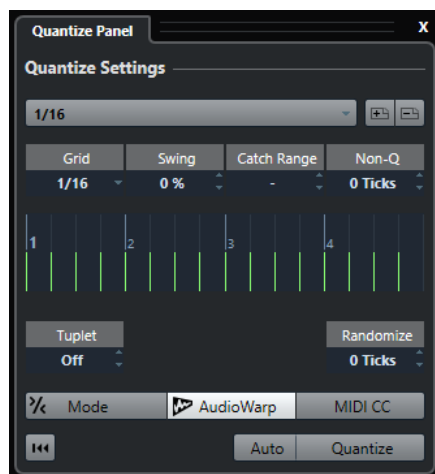
[Modalità Editing di gruppo \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 248

## Pannello della quantizzazione

Il **Pannello della quantizzazione** consente di definire come quantizzare il materiale audio o MIDI, in base a una griglia o a un groove. A seconda del metodo scelto, vengono visualizzati parametri diversi.

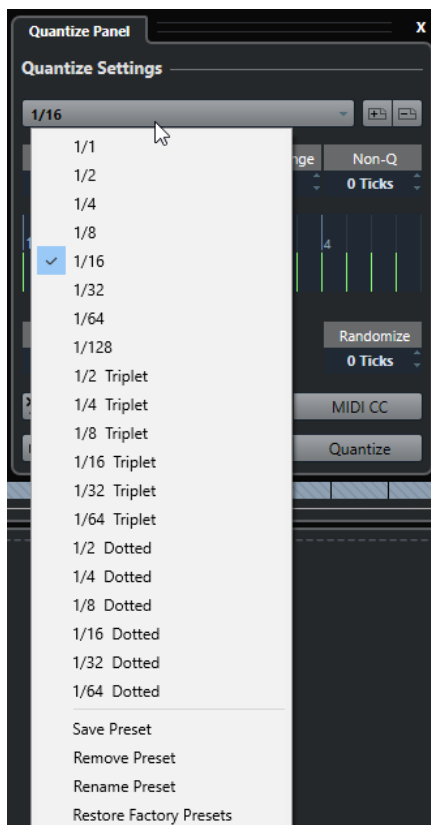
Per aprire il **Pannello della quantizzazione**, eseguire una delle seguenti azioni:

- Fare clic su **Apri pannello di quantizzazione** nella barra degli strumenti.
- Selezionare **Modifica > Pannello della quantizzazione**.



## Preset di quantizzazione

In cima al **Pannello della quantizzazione** sono visualizzati i preset di quantizzazione. In questa sezione è possibile caricare e salvare i preset che includono tutte le impostazioni relative alla quantizzazione.



#### Seleziona preset

Consente di selezionare un preset.

#### Salva preset

Consente di salvare le impostazioni correnti sotto forma di preset, in modo che questi diventino disponibili in tutti i menu a tendina dei **Preset di quantizzazione**.

#### Rimuovi preset

Consente di rimuovere il preset selezionato.

#### Rinomina preset

Apre una finestra di dialogo in cui è possibile rinominare il preset selezionato.

#### Ripristina i preset di fabbrica

Consente di ripristinare i preset di fabbrica.

## Creazione di preset della quantizzazione groove

È possibile creare una mappa della quantizzazione groove basata sugli hitpoint che sono stati creati nell'**Editor dei campioni**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella **finestra progetto**, fare doppio-clic sull'evento dal quale si desidera estrarre la temporizzazione.  
Si apre l'**Editor dei campioni**.
  2. Aprire la sezione **Hitpoint**.  
Gli hitpoint relativi all'evento audio vengono rilevati e visualizzati automaticamente.
  3. Fare clic su **Crea groove**.  
Viene estratto il groove.
-

#### RISULTATO

Il groove viene estratto dall'evento audio e reso disponibile nel menu a tendina **Preset di quantizzazione** che si trova nella barra degli strumenti della **finestra progetto**.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Aprire il **Pannello della quantizzazione** e salvare il groove sotto forma di preset.

#### LINK CORRELATI

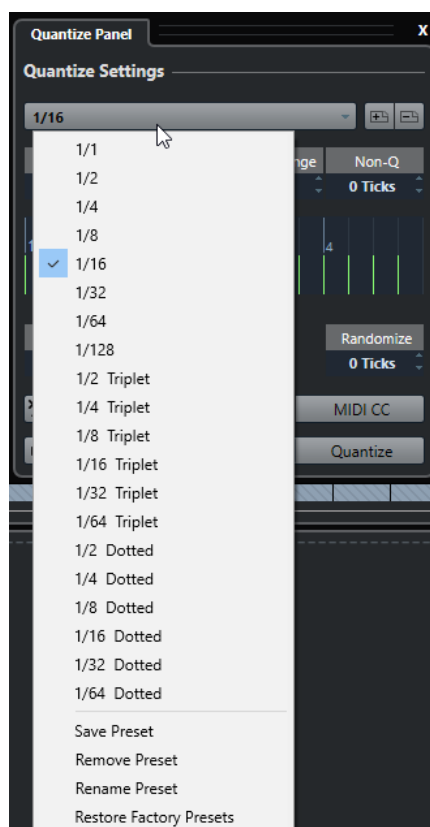
[Creazione di una mappa della quantizzazione groove](#) a pag. 578

[Preset di quantizzazione](#) a pag. 329

## Opzioni per la quantizzazione su una griglia musicale

È possibile utilizzare la griglia musicale per quantizzare la musica che è stata registrata.

- Per accedere alle opzioni dedicate alla quantizzazione su una griglia musicale, selezionare un formato tempo musicale dal menu a tendina **Seleziona preset** nel **Pannello della quantizzazione**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Griglia

Consente di selezionare il valore di base per la griglia di quantizzazione.

#### Swing

Ritarda ogni seconda posizione nella griglia, creando un andamento ritmico swing o shuffle.

#### NOTA

La funzione **Swing** è disponibile solamente se il parametro **Griglia** è impostato su un valore lineare ed è disattivata l'opzione **Gruppo irregolare**.

---

### **Intervallo Q**

Consente di impostare un valore che determina che la quantizzazione ha effetto solamente sul materiale audio o MIDI entro la distanza dalle linee della griglia impostata. Questa impostazione si riflette nel display della griglia.

### **Intervallo di non-quantizzazione**

Crea una zona di sicurezza prima e dopo le posizioni di quantizzazione. Se si specifica una distanza in tick (120 ticks = una nota da un sedicesimo), gli eventi che si trovano in questa zona non vengono quantizzati. Ciò consente di mantenere delle lievi variazioni.

### **Display della griglia**

Visualizza la griglia di quantizzazione. Il materiale audio o MIDI quantizzato viene spostato alle posizioni indicate dalle linee verticali della griglia.

### **Gruppo irregolare**

Crea delle griglie ritmicamente più complesse, dividendo la griglia in step più piccoli e dando così origine a dei gruppi irregolari.

### **Randomizza**

Consente di impostare una distanza in tick per fare in modo che il materiale audio o MIDI venga quantizzato a posizioni casuali, entro la distanza dalla griglia di quantizzazione specificata. In tal modo è possibile ottenere delle lievi variazioni e allo stesso tempo evitare che il materiale audio o MIDI vada a finire troppo lontano dalla griglia.

### **Modalità**

Applica una quantizzazione non perfetta (quantizzazione iterativa) che fa in modo che il materiale audio o MIDI venga spostato in maniera non del tutto precisa alla posizione più vicina nella griglia di quantizzazione. Il valore **Iteratività - Livello** sulla destra determina quanto vicino alla griglia si sposta il materiale audio o MIDI.

#### **NOTA**

La quantizzazione iterativa si basa sulle attuali posizioni quantizzate e non sulle posizioni originali degli eventi. È possibile utilizzare ripetutamente la modalità **iQ** per spostare gradualmente il materiale audio o MIDI vicino alla griglia di quantizzazione fino a quando si individua la corretta temporizzazione.

---

### **La sezione AudioWarp**

Quantizza il contenuto dell'evento audio applicando la funzione di modifica della durata (time stretching). I marker di warp vengono allineati con la griglia di quantizzazione definita.

### **MIDI CC**

Sposta automaticamente i controller relativi alle note MIDI (pitchbend, ecc.) con le note quando queste vengono quantizzate.

### **Reinializza la quantizzazione**

Riporta il materiale audio o MIDI al rispettivo stato originale non quantizzato.

#### **IMPORTANTE**

Questa funzione non ha effetto su un evento che è stato spostato manualmente.

---

### **Auto**

Applica immediatamente qualsiasi modifica alle parti o agli eventi selezionati. Un modo per utilizzare questa funzione consiste nell'impostare la riproduzione in loop e regolare le impostazioni fino a quando si ottiene il risultato desiderato.

## Quantizzazione

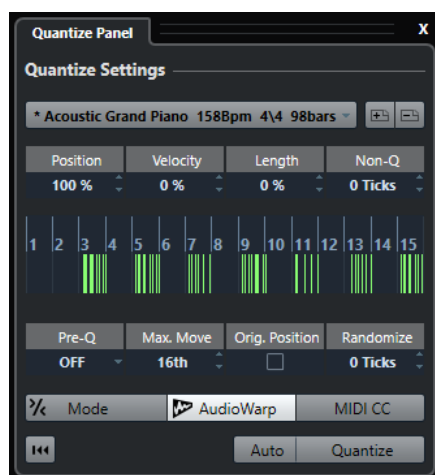
Applica le impostazioni definite.

## Opzioni per la quantizzazione in base a un groove

È possibile generare una griglia di temporizzazione a partire da una parte MIDI o da un loop audio e utilizzare questo groove per quantizzare la musica registrata. Si può in tal modo ricreare il senso ritmico di questo specifico evento o parte.

Per accedere alle opzioni relative alla funzione di quantizzazione in base a un groove, selezionare una parte MIDI da un loop audio, un evento audio con degli hitpoint, o una parte audio segmentata ed eseguire una delle seguenti azioni:

- Trascinare la parte o l'evento nel display della griglia al centro del **Pannello della quantizzazione**.
- Selezionare **Modifica > Quantizzazione avanzata > Crea preset della quantizzazione groove**.



Diventano disponibili le seguenti opzioni:

### Posizione

Determina la misura in cui la temporizzazione del groove influenza la musica.

### Velocity (solo MIDI)

Determina la misura in cui i valori di velocity all'interno del groove influenzano la musica.

NOTA

Non tutti i groove contengono delle informazioni di velocity.

---

### Lunghezza (solo MIDI)

Consente di specificare la misura in cui la lunghezza delle note viene influenzata dal groove.

NOTA

Per le parti di batteria, l'impostazione **Lunghezza** viene ignorata.

---

### Intervallo di non-quantizzazione

Consente di creare una zona di sicurezza prima e dopo le posizioni di quantizzazione. Se si specifica una distanza in tick (120 ticks = una nota da un sedicesimo), gli eventi

che si trovano in questa zona non vengono quantizzati. Ciò consente di mantenere delle lievi variazioni.

### Display della griglia

Visualizza la griglia di quantizzazione. Il materiale audio o MIDI quantizzato viene spostato alle posizioni indicate dalle linee verticali della griglia.

### Prequantizzazione

Consente di specificare una griglia musicale sulla quale è possibile quantizzare prima il materiale audio o MIDI. Ciò consente di portare le note più vicine alla relativa destinazione groove.

#### NOTA

Se si applica ad esempio un groove shuffle a un pattern di note da un sedicesimo, si può impostare un valore di pre-quantizzazione di 16 per raddrizzare la temporizzazione prima di applicare la quantizzazione groove.

---

### Spost. max.

Consente di selezionare un valore nota per specificare una distanza massima entro cui l'audio o il MIDI possono essere spostati.

### Posiz. originale

Imposta la posizione di inizio originale del materiale quantizzato come punto iniziale della quantizzazione. In tal modo è possibile sincronizzare del materiale il cui inizio non coincide con la prima misura del progetto.

### Randomizza

Consente di impostare una distanza in tick per fare in modo che il materiale audio o MIDI venga quantizzato a posizioni casuali, entro la distanza dalla griglia di quantizzazione specificata. In tal modo è possibile ottenere delle lievi variazioni e allo stesso tempo evitare che il materiale audio o MIDI vada a finire troppo lontano dalla griglia.

### Modalità iQ

Applica una quantizzazione non perfetta (quantizzazione iterativa) che fa in modo che il materiale audio o MIDI venga spostato in maniera non del tutto precisa alla posizione più vicina nella griglia di quantizzazione. Il valore **Iteratività - Livello** sulla destra determina quanto vicino alla griglia si sposta il materiale audio o MIDI.

#### NOTA

La quantizzazione iterativa si basa sulle attuali posizioni quantizzate e non sulle posizioni originali degli eventi. È possibile utilizzare ripetutamente la modalità **iQ** per spostare gradualmente il materiale audio o MIDI vicino alla griglia di quantizzazione fino a quando si individua la corretta temporizzazione.

---

### La sezione AudioWarp

Quantizza il contenuto dell'evento audio applicando la funzione di modifica della durata (time stretching). I marker di warp vengono allineati con la griglia di quantizzazione definita.

### MIDI CC

Sposta automaticamente i controller relativi alle note MIDI (pitchbend, ecc.) con le note quando queste vengono quantizzate.

### Reinizializza la quantizzazione

Riporta il materiale audio o MIDI al rispettivo stato originale non quantizzato.

### IMPORTANTE

Questa funzione non ha effetto su un evento che è stato spostato manualmente.

#### Auto

Applica immediatamente qualsiasi modifica alle parti o agli eventi selezionati. Un modo per utilizzare questa funzione consiste nell'impostare la riproduzione in loop e regolare le impostazioni fino a quando si ottiene il risultato desiderato.

#### Quantizzazione

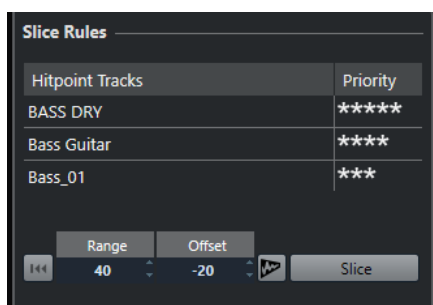
Applica le impostazioni definite.

#### LINK CORRELATI

[Creazione di preset della quantizzazione groove](#) a pag. 330

## Opzioni per la quantizzazione di più tracce audio

Se si quantizzano più tracce audio, la sezione **Regole per la suddivisione** diventa disponibile nel **Pannello della quantizzazione**. In questa sezione è possibile determinare il modo in cui gli eventi vengono suddivisi in corrispondenza degli hitpoint.



- Per accedere alla sezione **Regole per la suddivisione**, spostare le proprie tracce audio in una traccia cartella, attivare l'opzione **Editing di gruppo** e aprire il **Pannello della quantizzazione**.

#### Tracce con hitpoint

Riporta un elenco di tutte le tracce audio del gruppo di editing che contengono degli hitpoint.

#### Priorità

Fare clic e trascinamento verso destra o sinistra per specificare una priorità. Gli hitpoint della traccia con priorità più elevata determinano le posizioni di suddivisione per l'audio su tutte le tracce. Se il fattore di ingrandimento è sufficientemente elevato, le posizioni di suddivisione vengono contrassegnate nella **Finestra progetto** da delle linee verticali.

#### Intervallo

Consente di specificare la distanza entro la quale due hitpoint su tracce diverse vengono considerati come contrassegnanti lo stesso movimento.

#### Scostamento

Consente di impostare un valore di scostamento (offset) che determina la distanza prima della posizione effettiva dell'hitpoint in cui un evento audio viene suddiviso. Questa funzione permette di ottenere delle lievi variazioni della posizione di taglio ed è utile se si desidera creare delle dissolvenze incrociate alla posizione in cui avviene la suddivisione. Inoltre, questo parametro è di aiuto per evitare di tagliare dei segnali sulle tracce che non contengono hitpoint.

### Quantizzazione AudioWarp attivata/disattivata

Attivare questo pulsante per quantizzare il contenuto dell'evento audio applicando la funzione di modifica della durata (time stretching). Viene in tal modo abilitata la sezione **Regole di creazione dei marker di warp** che consente di specificare una priorità. Gli hitpoint della traccia con priorità più elevata determinano le posizioni dei marker di warp per l'audio su tutte le tracce.

### Suddividi

Suddivide tutti gli eventi audio del gruppo di editing e imposta i punti di agganciamento degli eventi alla posizione dell'hitpoint con priorità più elevata.

### Reinizializza

Annulla tutte le suddivisioni effettuate e ripristina lo stato originale degli eventi audio.

#### LINK CORRELATI

[Opzioni per la quantizzazione AudioWarp di più tracce audio](#) a pag. 337

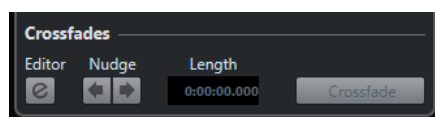
[Sezione Dissolvenze incrociate](#) a pag. 336

[Quantizzazione AudioWarp di più tracce audio \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 328

[Modalità Editing di gruppo \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 248

## Sezione Dissolvenze incrociate

La sezione **Dissolvenze incrociate** diventa disponibile dopo che gli eventi audio sono stati suddivisi. Le funzioni presenti in questa sezione consentono di correggere le sovrapposizioni o gli spazi vuoti che potrebbero comparire a seguito del riposizionamento dell'audio.



Facendo clic su **Dissolvenza incrociata**, viene tagliata la fine del primo evento in corrispondenza della posizione di inizio dell'evento successivo (nel caso di sovrapposizioni), mentre il secondo evento viene stirato fino a quando il suo inizio coincide con la fine dell'evento precedente (nel caso di spazi vuoti).

In alcuni casi, dopo aver richiuso gli spazi vuoti, per ottenere delle transizioni continue e ininterrotte è possibile applicare delle dissolvenze incrociate. A questo scopo, usare i seguenti parametri:

### Apri l'Editor delle dissolvenze incrociate

Apri l'**Editor delle dissolvenze incrociate**, nel quale è possibile specificare il tipo di curva, la lunghezza e altri parametri relativi alle dissolvenze incrociate.

### Spingi la dissolvenza incrociata verso sinistra/destra

Sposta l'area della dissolvenza incrociata nell'evento audio verso sinistra o verso destra, in step di un millisecondo. Questa funzione è utile in particolare se il valore **Offset** nella sezione **Regole per la suddivisione** non era sufficientemente elevato e si desidera evitare che la dissolvenza incrociata tagli un attacco.

### Durata

Specifica la lunghezza dell'area della dissolvenza incrociata.

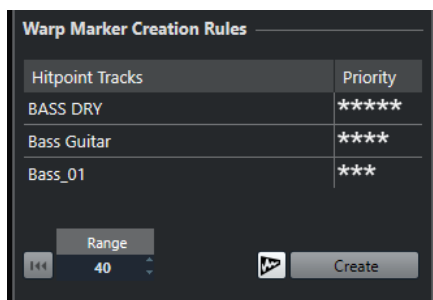
#### LINK CORRELATI

[Editor delle dissolvenze incrociate](#) a pag. 345



## Opzioni per la quantizzazione AudioWarp di più tracce audio

La sezione **Regole di creazione dei marker di warp** viene resa disponibile quando si attiva la quantizzazione AudioWarp per più tracce audio.



### Priorità

In questa colonna è possibile definire una priorità per ciascuna traccia. La traccia con priorità più alta definisce dove vengono creati i marker di warp.

Se si imposta la stessa priorità per più tracce, la posizione del marker di warp viene definita dalla traccia che contiene il primo hitpoint entro l'intervallo specificato. Ciò viene deciso nuovamente per la posizione di ciascun marker di warp.

- Per specificare una priorità, fare clic e trascinamento verso destra o sinistra. Se non viene visualizzato nessun simbolo stella, gli hitpoint della traccia corrispondente non vengono presi in considerazione.

### Intervallo

Due hitpoint su tracce differenti sono considerati come contrassegnanti lo stesso beat se questi si trovano entro una determinata distanza l'uno dall'altro. Il parametro **Intervallo** consente di specificare questa distanza. Si applicano le seguenti regole:

- Se una delle tracce ha priorità più alta, il relativo hitpoint viene utilizzato per creare il marker di warp.
- Se le tracce hanno la stessa priorità, viene usato il primo hitpoint nell'intervallo.

### Reinizializza

Annulla la creazione dei marker di warp.

### Quantizzazione AudioWarp attivata/disattivata

Attiva/Disattiva la quantizzazione AudioWarp. Attivandola, viene abilitata la sezione **Regole per la suddivisione**.

### Crea

Crea dei marker di warp per tutte le tracce.

### LINK CORRELATI

[Opzioni per la quantizzazione di più tracce audio](#) a pag. 335

[Quantizzazione AudioWarp di più tracce audio \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 328

[Modalità Editing di gruppo \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 248

# Dissolvenze, dissolvenze incrociate e involuppi

Le dissolvenze consentono di aumentare o ridurre gradualmente il volume all'inizio o alla fine di eventi o clip audio e di creare delle transizioni omogenee.

È possibile creare le seguenti dissolvenze:

- **Fade-in/fade-out**

I fade-in e i fade-out consentono di aumentare o ridurre gradualmente il volume di eventi o clip audio. I fade-in e i fade-out possono essere basati su eventi o su clip.

Le dissolvenze basate sugli eventi vengono calcolate in tempo reale quando si riproducono degli eventi audio. È possibile creare curve delle dissolvenze diverse per più eventi, anche se questi fanno riferimento alla stessa clip audio.

#### NOTA

Maggiore è il numero di dissolvenze basate sugli eventi applicate, più elevata sarà la potenza di processamento richiesta.

---

Le dissolvenze basate sulle clip vengono applicate alla clip audio. Gli eventi che fanno riferimento alla stessa clip otterranno le stesse dissolvenze.

- **Dissolvenze incrociate**

Le dissolvenze incrociate consentono di creare delle transizioni omogenee per gli eventi audio consecutivi sulla stessa traccia. Le dissolvenze incrociate sono sempre basate su eventi.

- **Dissolvenze automatiche**

Le dissolvenze automatiche consentono di applicare automaticamente dei brevi fade-in e fade-out agli eventi su specifiche tracce audio. È possibile anche applicarle globalmente a tutte le tracce audio. Vengono in tal modo create delle transizioni omogenee tra gli eventi.

- **Involuppi degli eventi**

Gli involuppi degli eventi sono costituiti da curve del volume per eventi o clip audio. Essi consentono di impostare delle modifiche di volume non solo all'inizio o alla fine di una parte audio o di una clip, ma anche all'interno di esse. Gli involuppi possono essere basati sugli eventi o sulle clip.

#### LINK CORRELATI

[Dissolvenze basate sugli eventi](#) a pag. 339

[Creazione di dissolvenze basate sulle clip](#) a pag. 343

[Dissolvenze incrociate](#) a pag. 344

[Dissolvenze e dissolvenze incrociate automatiche](#) a pag. 347

[Involuppi degli eventi](#) a pag. 349

## Dissolvenze basate sugli eventi

È possibile creare dei fade-in e dei fade-out basati sugli eventi. Queste dissolvenze vengono calcolate in tempo reale quando si riproducono degli eventi audio. È possibile creare curve delle dissolvenze diverse per più eventi, anche se questi fanno riferimento alla stessa clip audio.

Le dissolvenze basate su eventi possono essere create in vari modi:

- Utilizzando le maniglie degli eventi
- Tramite la selezione degli intervalli

Le dissolvenze basate su eventi possono essere modificate nelle finestre di dialogo delle **Dissolvenze**.

### LINK CORRELATI

[Creare e modificare le dissolvenze utilizzando le maniglie](#) a pag. 339

[Creare e modificare le dissolvenze mediante l'utilizzo dello strumento Seleziona un intervallo](#) a pag. 340

[Finestra di dialogo per le dissolvenze basate su eventi](#) a pag. 341

## Creare e modificare le dissolvenze utilizzando le maniglie

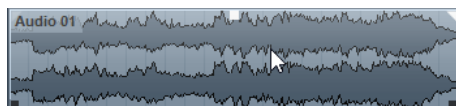
È possibile creare e modificare dei fade-in e fade-out basati sugli eventi utilizzando le maniglie degli eventi. In tal modo è possibile ottenere un riscontro visivo delle operazioni eseguite e si ha la possibilità di applicare lo stesso tipo di dissolvenza a più eventi selezionati.

---

### PROCEDIMENTO

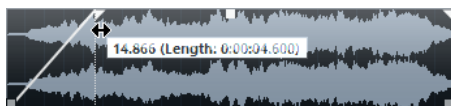
1. Selezionare gli eventi audio per i quali si desidera creare delle dissolvenze e posizionare su uno di essi il puntatore del mouse.

Negli angoli superiore sinistro e destro diventano visibili delle maniglie delle dissolvenze triangolari.



2. Eseguire una delle seguenti azioni:

- Trascinare la maniglia delle dissolvenze sinistra verso destra per creare un fade-in.



- Trascinare la maniglia delle dissolvenze destra verso sinistra per creare un fade-out.

---

### RISULTATO

La dissolvenza viene applicata e visualizzata nella forma d'onda dell'evento. Se si selezionano più eventi, a tutti gli eventi selezionati viene applicata la stessa dissolvenza.

### NOTA

È possibile modificare la lunghezza delle dissolvenze in qualsiasi momento trascinando le relative maniglie.

---

## Maniglie degli eventi

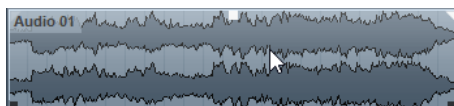
Gli eventi audio dispongono di una maniglia per il fade-in e di una maniglia per il fade-out, oltre che di una maniglia del volume. Queste maniglie consentono di modificare in maniera

estremamente rapida la lunghezza delle dissolvenze o il volume degli eventi all'interno della **Finestra progetto**.

Le maniglie degli eventi diventano visibili se si porta il puntatore del mouse su un evento o se si selezionano degli eventi.

#### NOTA

Per visualizzare sempre le maniglie degli eventi e le curve delle dissolvenze e non solamente quando si porta il puntatore del mouse sopra gli eventi, attivare l'opzione **Mostra sempre le curve di volume degli eventi** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Riquadro di visualizzazione degli eventi—Audio**).



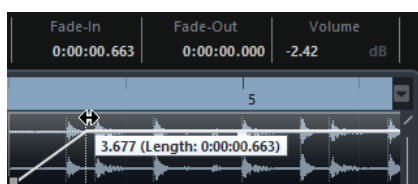
Negli angoli superiore-sinistro e superiore-destro si trovano delle maniglie delle dissolvenze triangolari che consentono di modificare la lunghezza del fade-in o del fade-out. Nella parte superiore-centrale si trova una maniglia di forma quadrata che consente di modificare il volume.

- Per modificare la lunghezza del fade-in, trascinare verso destra o sinistra la maniglia che si trova nella parte superiore-sinistra.
- Per modificare la lunghezza del fade-out, trascinare verso sinistra o destra la maniglia che si trova nella parte superiore-destra.
- Per modificare il volume, trascinare verso l'alto o verso il basso la maniglia del volume che si trova nella parte superiore centrale.

Le modifiche alle dissolvenze e al volume si riflettono nella forma d'onda dell'evento e nella linea info.

#### NOTA

Per modificare il volume dell'evento e le dissolvenze mediante l'utilizzo della rotellina del mouse, attivare l'opzione **Utilizza la rotellina del mouse per regolare il volume e le dissolvenze** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Audio**). Se si preme **Shift** mentre si muove la rotellina del mouse e si posiziona il puntatore del mouse in un punto qualsiasi nella metà sinistra dell'evento, viene spostato il punto finale del fade-in. Quando il puntatore del mouse si trova invece in un punto qualsiasi nella metà destra, viene invece spostato il punto iniziale del fade-out.



## Creare e modificare le dissolvenze mediante l'utilizzo dello strumento **Seleziona un intervallo**

È possibile creare e modificare le dissolvenze basate su eventi utilizzando lo strumento **Seleziona un intervallo**. In tal modo è possibile applicare un fade-in e un fade-out contemporaneamente. L'utilizzo dello strumento **Seleziona un intervallo** è anch'esso utile se si desidera creare delle dissolvenze per più eventi audio su tracce separate.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, selezionare lo strumento **Seleziona un intervallo**.
  2. Eseguire una delle seguenti azioni:
    - Per creare un fade-in che inizi all'inizio dell'evento, selezionare un intervallo il cui inizio coincide con l'inizio dell'evento.
    - Per creare un fade-out che termini alla fine dell'evento, selezionare un intervallo il cui termine coincide con la fine dell'evento.
    - Per creare un fade-in e un fade-out, selezionare un intervallo al centro dell'evento.
    - Per creare delle dissolvenze su più tracce, selezionare un intervallo che si estende su più eventi audio in più tracce audio.
  3. Selezionare **Audio > Adatta dissolvenza a intervallo**.
- 

## Rimozione delle dissolvenze basate sugli eventi

È possibile rimuovere le dissolvenze basate su eventi per un intero evento o per un determinato intervallo.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti azioni:
    - Per rimuovere le dissolvenze per un evento, selezionare l'evento desiderato con lo strumento **Selezione oggetto**.
    - Per rimuovere le dissolvenze per un intervallo, selezionare l'area della dissolvenza con lo strumento **Seleziona un intervallo**.
  2. Selezionare **Audio > Rimuovi dissolvenze**.
- 

## Finestra di dialogo per le dissolvenze basate su eventi

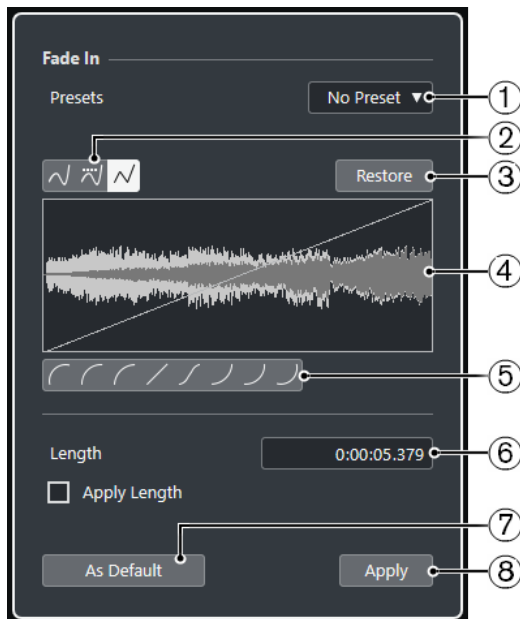
Questa finestra di dialogo consente di configurare le dissolvenze basate su eventi selezionate.

- Per aprire la finestra di dialogo relativa alle dissolvenze basate su eventi, creare una dissolvenza per uno o più eventi audio, selezionare gli eventi e selezionare **Audio > Apri Editor delle dissolvenze**.

#### NOTA

Se si selezionano più eventi, è possibile regolare contemporaneamente le curve delle dissolvenze per tutti gli eventi selezionati. Questa funzionalità è utile ad esempio se si intende applicare lo stesso tipo di fade-in a più di un evento.

---



Sono disponibili le seguenti opzioni:

**1 Menu a tendina dei preset**

Consente di impostare dei preset per le curve di fade-in o di fade-out.

- Per applicare un preset salvato, selezionarlo dal menu a tendina.
- Per rimuovere un preset salvato, selezionarlo dal menu a tendina e fare clic su **Rimuovi**.

**2 Pulsanti relativi ai tipi di curva**

Applica una interpolazione "spline", una interpolazione "spline" attenuata, o una interpolazione lineare alla curva.

**3 Ripristina**

Fare clic su questo pulsante per annullare tutte le modifiche eseguite dall'apertura della finestra di dialogo.

**4 Display delle dissolvenze**

Mostra la forma della curva di dissolvenza. La forma d'onda risultante è visualizzata in una tonalità più scura, mentre quella corrente in una tonalità più chiara.

- Per aggiungere dei punti, fare clic sulla curva.
- Per cambiare la forma della curva, fare clic e trascinare i punti esistenti.
- Per rimuovere un punto dalla curva, trascinarlo fuori dal display.

**5 Pulsanti relativi alla forma delle curve**

Questi pulsanti permettono di impostare rapidamente alcune tra le curve di dissolvenza più comuni.

**6 Campo Lunghezza**

Consente di inserire numericamente le lunghezze delle dissolvenze. Il formato dei valori qui visualizzati è determinato dal tipo di visualizzazione impostata nel riquadro del tempo della **Barra di trasporto**.

- Se si attiva l'opzione **Applica durata**, il valore inserito nel campo **Lunghezza dissolvenza** viene utilizzato quando si fa clic su **Applica** o su **OK**.
- Se si imposta la dissolvenza corrente come dissolvenza predefinita, il valore di lunghezza diventa parte delle impostazioni predefinite.

**7 Predefinito**

Salva le impostazioni correnti come dissolvenza predefinita.

## 8 Applica

Applica le impostazioni di dissolvenza correnti agli eventi selezionati.

# Creazione di dissolvenze basate sulle clip

È possibile creare e modificare dei fade-in e fade-out basati sulle clip utilizzando la finestra **Processamento diretto offline**. Queste dissolvenze vengono applicate alla clip audio. Gli eventi che fanno riferimento alla stessa clip ottengono le medesime dissolvenze.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare uno o più eventi audio o un intervallo per i quali si intende creare una dissolvenza.  
La lunghezza della selezione determina la lunghezza dell'area della dissolvenza.
2. Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Per creare un fade-in, selezionare **Audio > Processi > Fade in**.
  - Per creare un fade-out, selezionare **Audio > Processi > Fade out**.
3. Nella finestra **Processamento diretto offline**, fare clic sui pulsanti **Tipo di curva** per specificare una curva di dissolvenza, oppure fare clic e trascinamento con il mouse nel display delle curve per disegnare una curva.
4. Facoltativo: attivare l'opzione **Ascolto** per ascoltare l'effetto della dissolvenza specificata sull'evento audio selezionato.

---

### RISULTATO

La dissolvenza viene applicata all'audio. È possibile rimuovere o modificare in qualsiasi momento le dissolvenze utilizzando la finestra di dialogo **Processamento diretto offline**.

### LINK CORRELATI

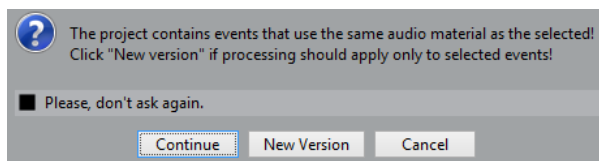
[Processamento diretto offline](#) a pag. 510

[Fade in/Fade out](#) a pag. 525

[In caso di processamento di clip condivise](#) a pag. 343

## In caso di processamento di clip condivise

Se più eventi fanno riferimento alla stessa clip audio, questa clip rappresenta una clip condivisa. Se si modifica uno degli eventi che fanno riferimento a una clip condivisa, è possibile decidere se si intende applicare il processamento a tutti gli eventi che si riferiscono a questa clip.



### Continua

Fare clic su **Continua** per applicare il processamento a tutti gli eventi che fanno riferimento alla clip audio.

### Nuova versione

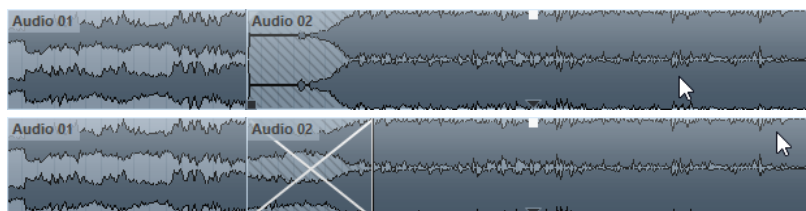
Fare clic su **Nuova versione** per creare una nuova versione separata della clip audio per l'evento selezionato.

## Dissolvenze incrociate

Le dissolvenze incrociate consentono di creare delle transizioni omogenee per gli eventi audio consecutivi sulla stessa traccia. Le dissolvenze incrociate sono sempre basate su eventi.

È possibile creare delle dissolvenze incrociate solamente se gli eventi consecutivi o le rispettive clip si sovrappongono.

- Se gli eventi audio si sovrappongono, nell'area di sovrapposizione viene applicata una dissolvenza incrociata dalla forma predefinita (lineare, simmetrica).



### NOTA

È possibile modificare la lunghezza e la forma della dissolvenza incrociata predefinita nell'**Editor delle dissolvenze incrociate**.

- Se le rispettive clip audio si sovrappongono, i due eventi sono ridimensionati in modo che si sovrappongano e viene applicata una dissolvenza incrociata di durata e forma predefinita nell'area di sovrapposizione.
- Se non si sovrappongono né gli eventi audio né le clip, non è possibile creare alcuna dissolvenza incrociata.

### LINK CORRELATI

[Editor delle dissolvenze incrociate](#) a pag. 345

## Creazione delle dissolvenze incrociate

È possibile creare delle dissolvenze incrociate tra due eventi audio consecutivi.

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Per creare una dissolvenza incrociata tra due eventi, selezionare lo strumento **Selezione oggetto**, quindi selezionare due eventi audio consecutivi.
  - Per creare una dissolvenza incrociata su un intervallo selezionato tra due eventi, selezionare lo strumento **Seleziona un intervallo**, quindi selezionare un intervallo che copra l'area in cui si intende applicare una dissolvenza incrociata.
2. Selezionare **Audio > Dissolvenza incrociata** o utilizzare il comando da tastiera **X**.

### RISULTATO

La dissolvenza incrociata viene applicata.

## Modifica della lunghezza delle dissolvenze incrociate

È possibile modificare la lunghezza di una dissolvenza incrociata.

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare lo strumento di lavoro **Seleziona un intervallo**.



2. Selezionare un intervallo tra due eventi che copra la lunghezza della dissolvenza incrociata che si intende applicare.
3. Selezionare **Audio > Adatta dissolvenza a intervallo**.

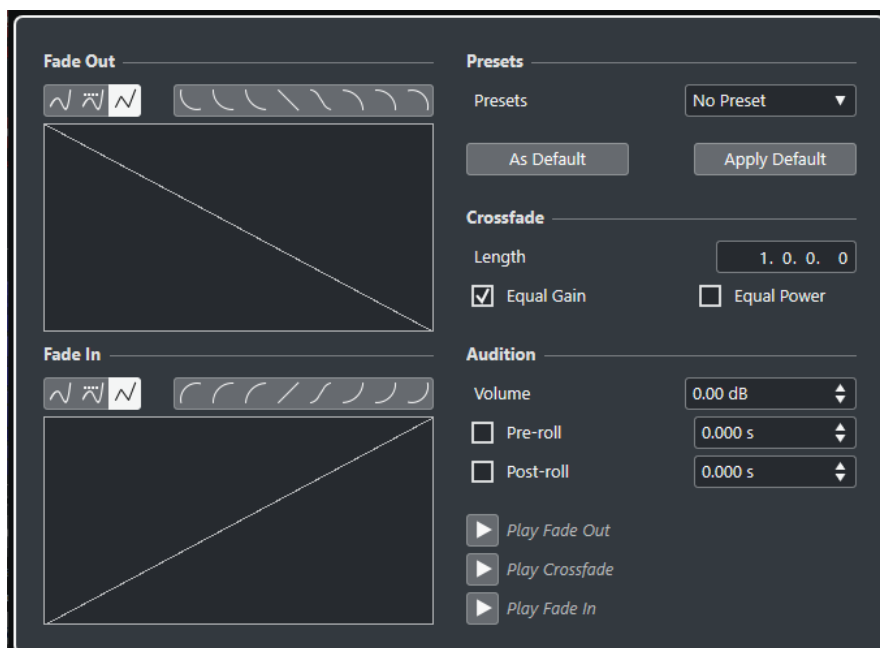
#### RISULTATO

La lunghezza della dissolvenza incrociata viene impostata sull'intervallo selezionato.




## Editor delle dissolvenze incrociate

L'**Editor delle dissolvenze incrociate** consente di modificare le dissolvenze incrociate. Questo editor contiene le impostazioni per le curve di fade-in e di fade-out, oltre a una serie di impostazioni comuni.

- Per aprire l'**Editor delle dissolvenze incrociate**, selezionare uno o entrambi gli eventi ai quali è stata applicata la dissolvenza incrociata, quindi selezionare **Audio > Dissolvenza incrociata**, oppure fare doppio-clic sulla zona della dissolvenza incrociata.



#### Pulsanti relativi ai tipi di curva

Determinano se la curva di dissolvenza corrispondente utilizza l'**Interpolazione 'Spline'** , l'**Interpolazione 'Spline' attenuata**  o l'**Interpolazione lineare** .

#### Pulsanti relativi alla forma delle curve

Questi pulsanti permettono di impostare rapidamente alcune tra le curve di dissolvenza più comuni.



#### Riquadri di visualizzazione delle curve delle dissolvenze

Visualizzano rispettivamente la forma della curva di fade-out e di fade-in.

- Per aggiungere dei punti, fare clic su una curva.
- Per cambiare la forma della dissolvenza, fare clic e trascinare i punti esistenti.
- Per rimuovere un punto, trascinarlo al di fuori del riquadro di visualizzazione.

### **Preset**

Fare clic su **Salva preset** nel menu a tendina **Preset** per salvare le impostazioni della dissolvenza incrociata, in modo da poterle applicare in un secondo momento ad altri eventi.

- Per rimuovere un preset, selezionarlo dal menu a tendina e fare clic su **Rimuovi preset**.

### **Pulsanti delle impostazioni predefinite**

Fare clic su **Predefinito** per salvare le impostazioni correnti come impostazioni predefinite. Le impostazioni predefinite vengono utilizzate ogni volta che si creano delle nuove dissolvenze incrociate.

Fare clic su **Richiama predefinito** per applicare le curve e le impostazioni della dissolvenza incrociata predefinita.

### **Lunghezza**

Specifica la lunghezza dell'area della dissolvenza incrociata. Cubase tenta di "centrare" la dissolvenza incrociata: ciò significa che la modifica di lunghezza viene applicata in maniera eguale su entrambi i lati. Per poter ridimensionare una dissolvenza incrociata, deve essere possibile ridimensionare l'evento corrispondente. Ad esempio, se l'evento di fade-out riproduce già fino alla fine la propria clip audio, il relativo punto di fine non può essere ulteriormente spostato verso destra.

### **Stesso guadagno**

Regola le curve delle dissolvenze in modo tale che la somma delle ampiezze del fade-in e del fade-out sia uguale lungo tutta l'area della dissolvenza incrociata. Questa funzione spesso è adatta per brevi dissolvenze incrociate.

### **Stessa potenza**

Regola le curve delle dissolvenze in modo tale che l'energia (potenza) della dissolvenza incrociata sia costante lungo tutta la regione della dissolvenza.

Le curve del tipo **Stessa potenza** hanno un solo punto curva modificabile. Se è selezionata questa modalità non è possibile modificare la forma della curva.

### **Volume**

Consente di impostare il livello dell'anteprima.

### **Pre-roll e Post-roll**

- Per avviare la riproduzione prima dell'area della dissolvenza, attivare l'opzione **Usa pre-roll**.
- Per arrestare la riproduzione dopo l'area della dissolvenza, attivare l'opzione **Usa post-roll**.
- Per regolare il tempo di pre-roll, utilizzare il campo **Valore pre-roll**.
- Per regolare il tempo di post-roll, utilizzare il campo **Valore post-roll**.

### **Pulsanti di anteprima**

- Per riprodurre un'anteprima della parte di dissolvenza in uscita della dissolvenza incrociata, fare clic su **Fade-out**.
- Per riprodurre un'anteprima dell'intera dissolvenza incrociata, fare clic su **Dissolv. incrociata**.
- Per riprodurre un'anteprima della parte di dissolvenza in entrata della dissolvenza incrociata, fare clic su **Fade-in**.

È possibile impostare dei comandi da tastiera per queste funzioni nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera**.

#### LINK CORRELATI

[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

[Maniglie degli eventi](#) a pag. 339

[Menu delle impostazioni di scorrimento automatico](#) a pag. 277

## Rimozione delle dissolvenze incrociate

È possibile rimuovere le dissolvenze incrociate.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Selezionare lo strumento **Selezione oggetto** e selezionare uno degli eventi ai quali è stata applicata la dissolvenza incrociata.
  - Selezionare lo strumento **Seleziona un intervallo** e selezionare la dissolvenza incrociata che si desidera rimuovere.
2. Selezionare **Audio > Rimuovi dissolvenze**.

---

#### RISULTATO

Le dissolvenze incrociate selezionate vengono rimosse.

#### NOTA

È anche possibile rimuovere una dissolvenza incrociata cliccandoci sopra e trascinandola al di fuori della traccia.

---

## Dissolvenze e dissolvenze incrociate automatiche

Cubase dispone di una funzione chiamata **Dissolvenze automatiche** che può essere impostata globalmente o separatamente per ciascuna traccia audio. Le dissolvenze automatiche consentono di creare delle transizioni più morbide tra gli eventi mediante l'applicazione di fade-in e fade-out di lunghezza compresa tra 1 e 500 ms.

#### IMPORTANTE

Poiché le dissolvenze basate sugli eventi vengono calcolate in tempo reale nel corso della riproduzione, maggiore è il numero di eventi audio a cui si applicano le dissolvenze automatiche, più elevato sarà il carico sul processore.

---

#### NOTA

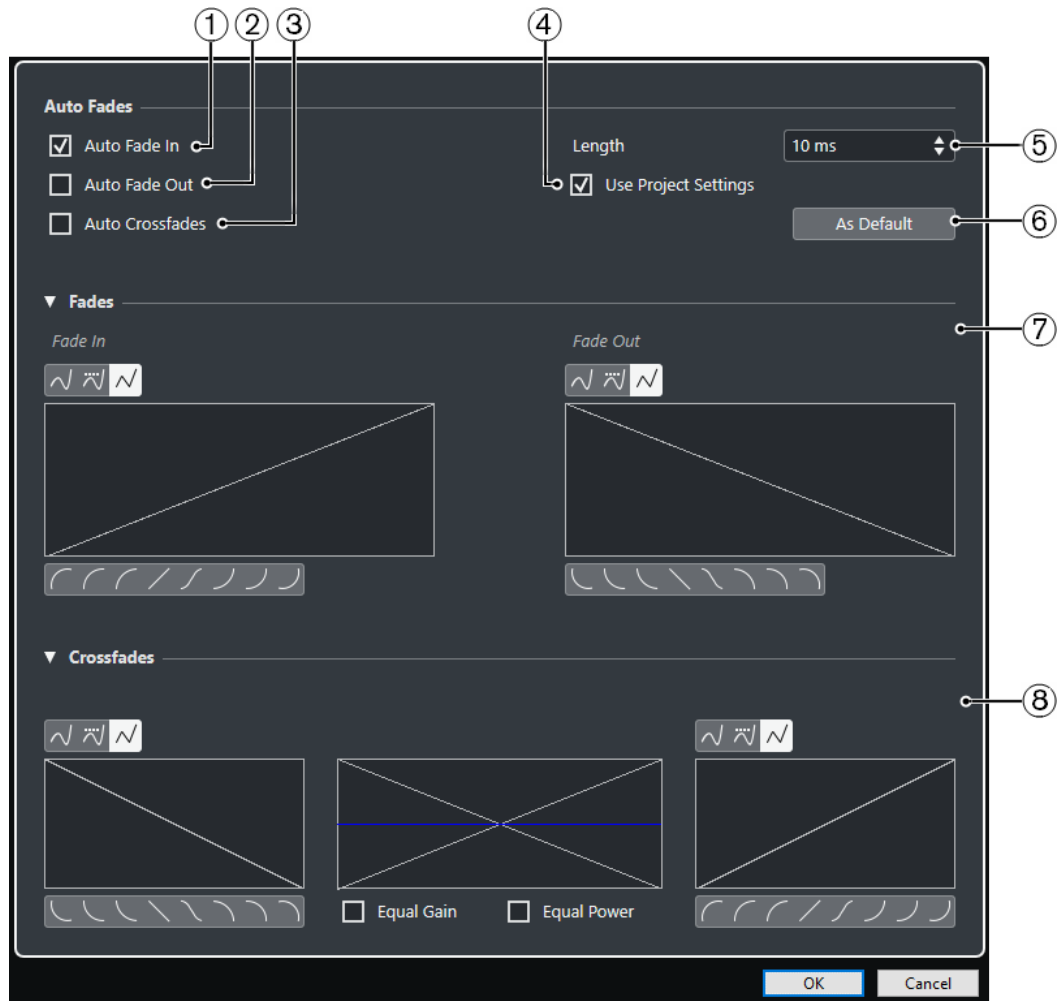
Le dissolvenze automatiche non sono indicate dalle linee delle dissolvenze.

---

## Finestra di dialogo Dissolvenze automatiche

La finestra di dialogo **Dissolvenze automatiche** consente di configurare delle dissolvenze e delle dissolvenze incrociate automatiche sia per l'intero progetto, che separatamente per ciascuna traccia audio.

- Per aprire la finestra di dialogo **Dissolvenze automatiche** globale, selezionare **Progetto > Impostazioni dissolvenze automatiche**.
- Per aprire la finestra di dialogo **Dissolvenze automatiche** per una traccia, fare clic-destro nell'elenco tracce e selezionare **Impostazioni delle dissolvenze automatiche**.



**1 Fade-in automatico**

Attiva i fade-in automatici.

**2 Fade-out automatico**

Attiva i fade-out automatici.

**3 Dissolvenze incrociate automatiche**

Attiva le dissolvenze incrociate automatiche.

**4 Usa le impostazioni del progetto**

Questa opzione è disponibile solamente se è stata aperta la finestra di dialogo **Dissolvenze automatiche** per le singole tracce. Disattivarla per definire e applicare le impostazioni solamente alle singole tracce. Per fare in modo che una traccia con impostazioni individuali relative alle dissolvenze automatiche torni ad utilizzare ancora le impostazioni globali, attivare l'opzione **Usa le impostazioni del progetto**.

**5 Lunghezza**

Specifica la durata delle dissolvenze o delle dissolvenze incrociate automatiche.

**6 Predefinito**

Salva le impostazioni correnti come predefinite.

**7 Sezione Dissolvenze**

Contiene le impostazioni relative alle dissolvenze automatiche.

I pulsanti **Tipo di curva** consentono di determinare se la curva della dissolvenza corrispondente utilizza l'**Interpolazione 'Spline'**, l'**Interpolazione 'Spline' attenuata** o l'**Interpolazione lineare**.

I pulsanti **Forma della curva** permettono di impostare rapidamente alcune tra le curve più comuni.

## 8 Sezione Dissolvenze incrociate

Contiene le impostazioni relative alle dissolvenze incrociate automatiche.

Il parametro **Stesso guadagno** consente di regolare le curve delle dissolvenze in modo tale che la somma delle ampiezze del fade-in e del fade-out sia uguale lungo tutta l'area della dissolvenza.

Il parametro **Stessa potenza** consente di regolare le curve delle dissolvenze in modo tale che l'energia (potenza) della dissolvenza incrociata sia costante lungo tutta l'area della dissolvenza.

## Impostazioni globali per le dissolvenze automatiche

È possibile configurare le dissolvenze e le dissolvenze incrociate automatiche per l'intero progetto.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Progetto > Impostazioni dissolvenze automatiche**.  
Si apre in tal modo la finestra di dialogo **Dissolvenze automatiche** del progetto.
2. Configurare a piacere le dissolvenze.
3. Fare clic su **OK**.

---

### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo per le dissolvenze basate su eventi](#) a pag. 341

[Editor delle dissolvenze incrociate](#) a pag. 345

## Configurazione delle dissolvenze automatiche per le singole tracce

Poiché l'utilizzo delle dissolvenze automatiche comporta un notevole carico sulla CPU, si può decidere di disattivarle globalmente e attivarle solamente per le singole tracce.

---

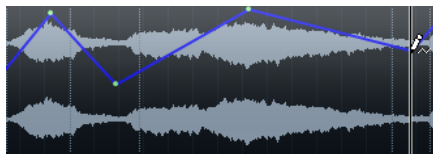
### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Fare clic-destro sulla traccia nell'elenco tracce e, dal menu contestuale, selezionare **Impostazioni dissolvenze automatiche**.
  - Selezionare la traccia e, nell'**Inspector**, fare clic su **Impostazioni delle dissolvenze automatiche**.Si apre la finestra di dialogo **Dissolvenze automatiche** relativa alla traccia.
2. Disattivare l'opzione **Usa le impostazioni del progetto**.  
Tutte le impostazioni che vengono ora definite vengono applicate solamente alla traccia.
3. Configurare le dissolvenze automatiche.
4. Fare clic su **OK**.

## Involuppi degli eventi

Gli involuppi degli eventi sono costituiti da curve del volume per gli eventi audio. Essi consentono di creare delle modifiche di volume all'interno dell'evento e non solo all'inizio o alla fine di esso.

Negli involuppi degli eventi è possibile creare delle modifiche di volume mediante l'aggiunta dei punti curva con lo strumento **Disegna**.



La curva d'involuppo è parte integrante dell'evento audio. Se si sposta o si copia l'evento, l'involuppo segue le modifiche effettuate.

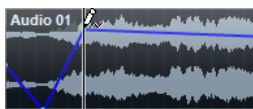
## Creazione di cambi di volume basati sugli eventi

È possibile creare dei cambi di volume per gli eventi audio.

---

### PROCEDIMENTO

1. Ingrandire l'evento in modo da visualizzare adeguatamente la relativa forma d'onda.
2. Selezionare lo strumento **Disegna** e fare clic alla posizione nell'evento in cui si desidera modificare il volume.
3. Fare clic con lo strumento **Disegna**.



Un punto curva viene aggiunto alla curva dell'involuppo.

4. Trascinare il punto curva per regolare la curva del volume.

---

### RISULTATO

Viene creata la modifica di volume. L'immagine della forma d'onda dell'evento cambia in base alle modifiche di volume.

## Rimozione degli involuppi degli eventi

È possibile rimuovere un intero involuppo di un evento o dei singoli punti curva.

---

### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Per rimuovere un punto curva dall'involuppo, cliccarci sopra e trascinarlo fuori dall'evento.
  - Per rimuovere una curva di involuppo da un evento selezionato, selezionare **Audio > Rimuovi la curva del volume**.

## Creazione di cambi di volume basati sulle clip

È possibile creare dei cambi di volume per le clip audio. Gli eventi audio cambiano di conseguenza.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare l'evento desiderato.
  2. Selezionare **Audio > Processi > Involuppo**.
  3. Nella finestra di dialogo **Processamento diretto offline**, definire le impostazioni desiderate e fare clic su **Applica**.
-

RISULTATO

Viene creata la modifica di volume. L'immagine della forma d'onda dell'evento cambia in base alle modifiche di volume.

LINK CORRELATI

[Involuppo](#) a pag. 525

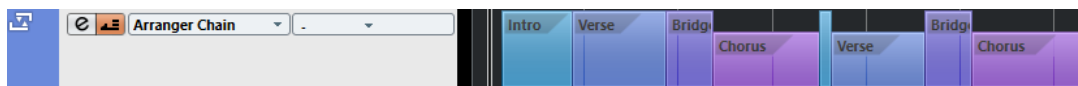
# Traccia arranger

Le funzioni arranger di Cubase consentono di lavorare in maniera non lineare. L'utilizzo di una traccia arranger permette di specificare come e quando specifiche sezioni del progetto vengono riprodotte, anche nel corso di performance dal vivo. In tal modo non è necessario spostare, copiare e incollare gli eventi nella **Finestra progetto**.

## NOTA

Un progetto può contenere una sola traccia arranger.

Per utilizzare le funzioni arranger è necessario aggiungere una traccia arranger e definire degli eventi arranger. Gli eventi arranger possono avere lunghezza qualsiasi. Questi eventi possono sovrapporsi tra loro e non sono legati all'inizio o alla fine di eventi e parti esistenti. È possibile ordinarli in un elenco e aggiungere le ripetizioni desiderate.



Gli eventi arranger possono essere modificati per mezzo delle tecniche di editing standard. Le copie degli eventi arranger sono indipendenti dall'evento originale.

È possibile creare più catene arranger attraverso le quali salvare versioni differenti di un brano all'interno di un progetto.

Le catene arranger possono essere appiattite in modo da convertirle in un progetto lineare.

## LINK CORRELATI

[Aggiungere eventi arranger nella traccia arranger](#) a pag. 352

[Configurare una catena arranger e aggiungere degli eventi](#) a pag. 357

[Appiattimento della catena arranger](#) a pag. 358


## Aggiungere eventi arranger nella traccia arranger

Nella traccia arranger è possibile aggiungere degli eventi arranger che definiscono sezioni specifiche del progetto.

### PREREQUISITI

La funzione **Agganciamento** è attivata e il parametro **Tipo di agganciamento** è impostato su **Eventi**.

### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce** .
2. Selezionare **Aggiungi una traccia arranger**. Viene aggiunta la traccia arranger.
3. Selezionare lo strumento **Disegna** e disegnare un evento arranger nella traccia arranger.



Viene aggiunto un evento arranger.

4. Disegnare tutti gli eventi desiderati.
- 

#### RISULTATO

Gli eventi arranger vengono aggiunti al progetto.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Utilizzare le funzioni dell'**Editor arranger** per organizzare e ordinare gli eventi.

#### LINK CORRELATI

[Traccia arranger](#) a pag. 175

[Configurare una catena arranger e aggiungere degli eventi](#) a pag. 357

[La funzione agganciamento](#) a pag. 88

[Menu dei tipi di modalità operative della funzione agganciamento](#) a pag. 89

## Rinominare gli eventi arranger

Quando si aggiungono degli eventi arranger, a questi vengono automaticamente assegnati dei nomi in ordine alfabetico. Questi nomi possono essere modificati in modo da riflettere la struttura del progetto (ad esempio Intro, Ritornello, Bridge, ecc.).

---

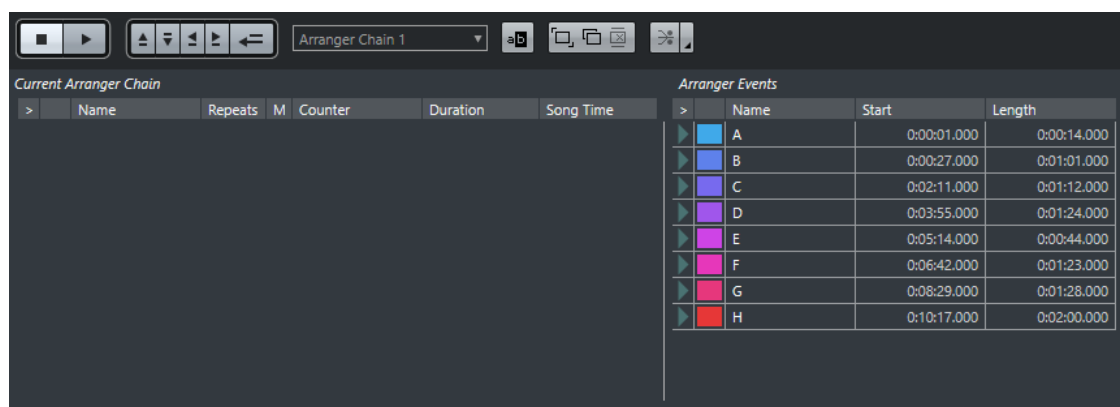
#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare l'evento arranger che si desidera rinominare.
  2. Eseguire una delle seguenti azioni:
    - Selezionare il nome dell'evento nella linea info.
    - Tenere premuto **Alt** e fare doppio-clic sul nome nella catena arranger.
  3. Inserire un nuovo nome.
- 

## Editor arranger

L'**Editor arranger** consente di impostare delle catene arranger.

- Per aprire l'**Editor arranger**, selezionare una traccia arranger e fare clic su **Apri l'Editor arranger** nell'elenco tracce.



#### Barra degli strumenti dell'editor arranger

Visualizza i pulsanti di trasporto, i pulsanti di trasporto arranger e gli strumenti arranger.

### Catena arranger attuale

Visualizza l'ordine in cui gli eventi vengono riprodotti, dall'alto verso il basso, e il numero di volte in cui questi vengono ripetuti.

#### NOTA


Inizialmente, la catena arranger è vuota. Per riempirla, è necessario aggiungere degli eventi dall'elenco **Eventi arranger**.

### Eventi arranger

Elenca gli eventi arranger disponibili, nell'ordine in cui questi appaiono sulla linea del tempo.

## Barra degli strumenti dell'editor arranger

L'**Editor arranger** contiene una serie di strumenti di lavoro e scorciatoie per la configurazione delle opzioni di appiattimento.

- Per aprire l'**Editor arranger**, selezionare una traccia arranger e fare clic su **Apri l'Editor arranger**  nell'elenco tracce.

### Arresta



Arresta la riproduzione.

### Riproduzione



Avvia la riproduzione.

### Passaggio precedente della catena



Consente di raggiungere la voce precedente nell'elenco della catena arranger corrente.

### Passaggio successivo della catena



Consente di raggiungere la voce successiva nell'elenco della catena arranger corrente.

### Prima ripetizione del passaggio corrente della catena



Consente di raggiungere la prima ripetizione della voce corrente nell'elenco della catena arranger corrente.

### Ultima ripetizione del passaggio corrente della catena



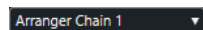
Consente di raggiungere l'ultima ripetizione della voce corrente nell'elenco della catena arranger corrente.

### Attiva modalità arranger



Attiva la riproduzione in modalità arranger.

### Seleziona catena attiva



Consente di selezionare e attivare una catena arranger.

#### Rinomina catena attuale



Consente di rinominare la catena arranger corrente.

#### Crea nuova catena



Crea una nuova catena arranger vuota.

#### Duplica catena attuale



Crea un duplicato della catena arranger corrente contenente gli stessi eventi.

#### Rimuovi catena attuale



Rimuove la catena arranger selezionata. Questa funzione è disponibile solamente se è stata creata più di una catena arranger.

#### Appiattisci



Converte la catena arranger corrente in un progetto lineare.

#### Appiattisci (con opzioni e preferenze)



Consente di configurare le opzioni di appiattimento.

## Modalità di ripetizione della catena arranger

L'**Editor arranger** dispone di una funzione che consente di ripetere e riprodurre in loop gli eventi arranger. Questa funzione consente di creare una bozza di struttura di un brano.

- Per aprire l'**Editor arranger**, selezionare una traccia arranger e fare clic su **Apri l'Editor arranger** nell'elenco tracce.

Per selezionare una modalità di ripetizione, fare clic sulla colonna **Modalità** nell'elenco **Catena arranger attuale**.

#### 1 Normale

Riproduce la catena arranger esattamente nel modo in cui è stata configurata.

#### 2 Ripeti all'infinito

Ripete l'evento arranger corrente in loop fino a quando si fa clic su un altro evento nell'**Editor arranger** o fino a quando si fa nuovamente clic su **Riproduci**.

#### 3 Pausa dopo le ripetizioni

Mette in pausa la riproduzione dopo che tutte le ripetizioni dell'evento arranger corrente sono state riprodotte.

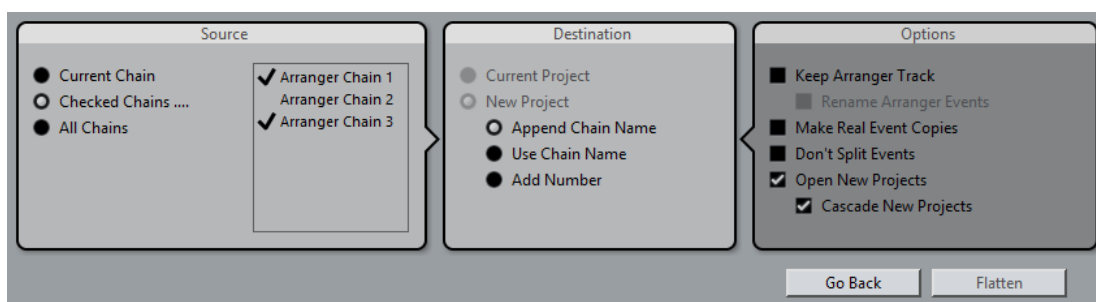
#### NOTA

Nel corso della riproduzione, la colonna **Contatore** indica quale ripetizione dell'evento è attualmente riprodotta.

## Opzioni e preferenze di appiattimento

Le opzioni di appiattimento consentono di definire ciò che accade quando si appiattisce la traccia arranger.

- Per visualizzare le opzioni di appiattimento, aprire l'**Editor arranger** e fare clic su **Appiattisci (con opzioni e preferenze)**.



Nella sezione **Sorgente** è possibile specificare le catene arranger che devono essere appiattite.

#### **Catena attuale**

Appiattisce solamente la catena corrente.

#### **Catene verificate**

Apri un elenco delle catene arranger disponibili, dal quale è possibile attivare le tracce arranger che si intende appiattire.

#### **Tutte le catene**

Appiattisce tutte le catene arranger del progetto corrente.

La sezione **Destinazione** consente di decidere dove deve essere salvato il risultato dell'operazione di appiattimento.

#### **Progetto attuale**

Questa opzione è disponibile solamente se il parametro **Sorgente** è impostato su **Catena attuale**. Attivare questa opzione se si desidera salvare la catena appiattita nel progetto corrente.

#### **Nuovo progetto**

Consente di appiattire una o più catene in un nuovo progetto con le seguenti opzioni di assegnazione nomi:

- **Aggiungi nome catena**  
Aggiunge i nomi delle catene al nome del progetto.
- **Usa nome catena**  
Assegna i nomi ai nuovi progetti sulla base delle catene arranger correnti.
- **Aggiungi numero**  
Assegna i nomi ai nuovi progetti sulla base dei vecchi nomi, aggiungendo un numero.

La sezione **Opzioni** contiene delle impostazioni aggiuntive.

#### **Mantieni traccia arranger**

Mantiene la traccia arranger dopo l'operazione di appiattimento. Attivare **Rinomina eventi arranger** per apporre dei numeri agli eventi.

#### **Effettuare copie degli eventi reali**

Consente di creare delle copie reali della traccia arranger anziché delle copie condivise.

#### **Non separare eventi**

Esclude le note MIDI che iniziano prima o che hanno lunghezza maggiore rispetto all'evento arranger. Solo le note MIDI che iniziano e terminano all'interno dell'evento arranger vengono prese in considerazione.

### Apri nuovi progetti

Crea un nuovo progetto per ciascuna catena arranger appiattita. Se si attiva l'opzione **Nuovi progetti in cascata**, i progetti aperti vengono disposti in cascata.

LINK CORRELATI

[Appiattimento della catena arranger](#) a pag. 358

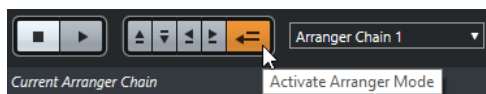
## Configurare una catena arranger e aggiungere degli eventi

Nell'**Editor arranger** è possibile configurare le catene arranger e aggiungervi degli eventi.

---

PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **e** per aprire l'**Editor arranger**.
2. Attivare l'opzione **Attiva modalità arranger**.



3. Eseguire una delle seguenti azioni per aggiungere degli eventi arranger alla catena arranger:
    - Fare doppio-clic su un evento nell'elenco **Eventi arranger**.
    - Selezionare uno o più eventi nell'elenco **Eventi arranger**, quindi fare clic-destro e selezionare **Aggiungi selezionato nella catena arranger**.
    - Trascinare un evento arranger dall'elenco **Eventi arranger** e rilasciarlo nell'elenco **Catena arranger attuale**.
    - Trascinare un evento arranger dalla **Finestra progetto** e rilasciarlo nell'elenco **Catena arranger attuale**.
  4. Fare clic su **Riproduci**.
- 

RISULTATO

Gli eventi arranger vengono riprodotti nell'ordine specificato all'interno della catena arranger.

LINK CORRELATI

[Modalità di ripetizione della catena arranger](#) a pag. 355

## Aggiungere una nuova catena arranger

È possibile creare diverse catene arranger in modo da configurare delle versioni alternative per la riproduzione.

PREREQUISITI

La **Modalità arranger** è attivata.

---

PROCEDIMENTO

1. Aprire l'**Editor arranger**.
  2. Fare clic su **Crea nuova catena**.
- 

RISULTATO

Viene attivata una nuova catena arranger vuota. A seguito di questa operazione compare un nuovo nome nel menu a tendina **Seleziona catena attiva** e un nuovo elenco vuoto **Catena arranger attuale**.

## Modificare gli eventi arranger nella catena arranger

Nell'elenco **Catena arranger attuale** è possibile modificare gli eventi arranger.

Possono essere eseguite le seguenti azioni:

- Per selezionare più eventi, fare **Ctrl/Cmd**-clic sugli eventi desiderati o cliccarci sopra tenendo premuto il tasto **Shift**.
- Per spostare gli eventi all'interno dell'elenco, trascinarli verso l'alto o verso il basso.
- Per copiare gli eventi, selezionarli, tenere premuto **Alt** ed eseguire un trascinamento.
- Per ripetere gli eventi, fare clic sulla colonna **Ripetizioni** e inserire il numero di ripetizioni desiderate.
- Per specificare il modo in cui l'evento viene ripetuto, fare clic nella colonna **Modalità** e selezionare una **Modalità di ripetizione** dal menu a tendina.
- Per spostare la posizione di riproduzione all'inizio di un evento, fare clic sulla freccia che si trova a sinistra dell'evento desiderato.
- Per rimuovere un evento dall'elenco, cliccarci sopra col tasto destro e, dal menu contestuale, selezionare **Rimuovi toccato**.
- Per rimuovere più eventi, selezionarli, fare clic-destro e, dal menu contestuale, selezionare **Rimuovi selezionato**.

LINK CORRELATI

[Modalità di ripetizione della catena arranger](#) a pag. 355

## Appiattimento della catena arranger

Una volta che è stata configurata una catena arranger soddisfacente e per la quale si ha la certezza di non dovere eseguire ulteriori modifiche, è possibile convertirla in un progetto lineare.

PREREQUISITI

È stata salvata una copia del progetto prima di appiattire la catena arranger.

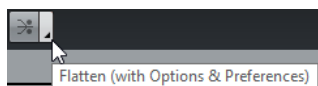
NOTA

Appiattendo la catena arranger è possibile che eventi e parti vengano rimosse dal progetto. Utilizzare la funzione **Appiattisci** solamente quando non si ha più necessità di effettuare ulteriori modifiche alla traccia/catena arranger. Se non si è sicuri, salvare una copia del progetto prima di appiattire la catena arranger.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare la catena arranger che si desidera convertire in un progetto lineare.
2. Facoltativo: fare clic su **Appiattisci (con opzioni e preferenze)**.



3. Facoltativo: attivare le opzioni di appiattimento desiderate.

NOTA

Se ci si accorge di dover effettuare ulteriori modifiche, fare clic su **Indietro**. Le opzioni di appiattimento attivate vengono mantenute.

---

4. Fare clic su **Appiattisci**.
-

#### RISULTATO

Le parti e gli eventi nel progetto vengono riordinati, ripetuti, ridimensionati, spostati e/o eliminati, in modo da corrispondere esattamente alla catena arranger.

## Modalità salto

Se è stata configurata un traccia arranger e la si riproduce, si ha accesso dal vivo all'ordine di riproduzione. Ciò consente di riprodurre in loop gli eventi arranger con maggiore flessibilità per quanto riguarda la lunghezza della riproduzione.

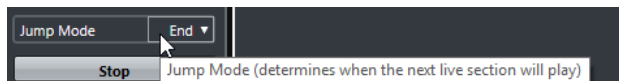
#### PREREQUISITI

È stata configurata una catena arranger ed è attiva la modalità arranger.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Riproduci** per riprodurre il progetto.
2. Nella parte inferiore dell'**Inspector**, aprire il menu a tendina **Modalità salto** e selezionare una delle opzioni.



Questa scelta determina quanto a lungo viene riprodotto l'evento arranger attivo prima di saltare all'evento arranger successivo.

3. Nell'elenco **Eventi arranger** dell'**Inspector**, fare clic sulla freccia a sinistra dell'evento arranger che si desidera attivare.

---

#### RISULTATO

L'evento arranger viene riprodotto in loop in base alle impostazioni definite fino a quando si fa clic su un altro evento arranger.

#### NOTA

È possibile assegnare dei comandi da tastiera per attivare gli eventi arranger nella categoria **Arranger** della finestra di dialogo **Comandi da tastiera**.

---

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

- Per interrompere la **Modalità salto**, fare clic su **Arresta**.
- Per proseguire la riproduzione da un evento arranger specifico, fare clic sull'evento arranger desiderato nell'elenco **Catena arranger attuale**.

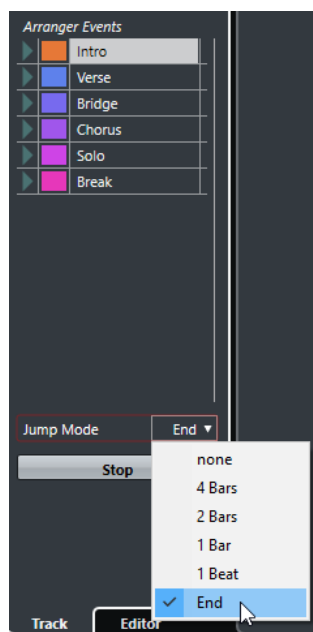
#### LINK CORRELATI

[Opzioni della modalità salto](#) a pag. 359

## Opzioni della modalità salto

Il menu a tendina **Modalità salto** consente di definire quanto a lungo viene riprodotto l'evento arranger attivo prima di saltare all'evento arranger successivo.

- Per visualizzare l'**Inspector** per la traccia arranger, selezionare la traccia arranger nell'elenco tracce.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Niente**

Salta immediatamente alla sezione successiva.

#### **4 misure, 2 misure**

Salta all'evento arranger successivo dopo 2 o 4 misure. Se l'evento arranger corrente ha lunghezza inferiore a 2 o 4 misure, la riproduzione salta all'evento arranger successivo alla fine dell'evento.

#### **1 misura**

Salta alla sezione successiva in corrispondenza della stanghetta di misura seguente.

#### **1 movimento**

Salta alla sezione successiva in corrispondenza del movimento seguente.

#### **Fine**

Riproduce la sezione corrente fino alla fine, quindi salta alla sezione successiva.

## Adattamento della musica al video

Quando si compone della musica destinata a dei contenuti video, è possibile utilizzare gli eventi arranger per inserire una parte musicale in una sezione di video specifica. Di seguito è riportato un esempio di come può essere eseguita questa operazione.

#### PREREQUISITI


È stato collegato al computer un dispositivo master di sincronizzazione esterno. È stato creato un nuovo progetto vuoto ed è stata aggiunta una traccia MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Creare una parte MIDI che inizi alla posizione 00:00:00:00 e termini alla posizione 00:01:00:00.
2. Creare una parte MIDI che inizi alla posizione 00:01:00:00 e termini alla posizione 00:02:00:00.
3. Creare una parte MIDI che inizi alla posizione 00:02:00:00 e termini alla posizione 00:03:00:00.



4. Nella **Barra di trasporto**, attivare l'opzione **Sincronizzazione**.
  5. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce** .
  6. Selezionare **Aggiungi una traccia arranger**.
  7. Aggiungere degli eventi arranger in corrispondenza delle posizioni delle parti MIDI.
  8. Configurare una catena arranger di tipo A-A-B-B-C-C.
  9. Attivare la modalità **Arranger** e fare clic su **Riproduci**.
  10. Nel dispositivo master di sincronizzazione esterno, avviare il timecode esterno alla posizione 00:00:10:00.  
Nel progetto, viene raggiunta la posizione 00:00:10:00 e viene riprodotta la parte arranger A.
  11. Avviare il dispositivo master di sincronizzazione esterno a una posizione che non coincide con il tempo di inizio del progetto, ad esempio 00:01:10:00.  
Nel progetto, viene raggiunta la posizione 00:01:10:00 e viene riprodotta la parte arranger A.
- 

#### RISULTATO

Se si posiziona il dispositivo master di sincronizzazione esterno in una posizione che non coincide con il tempo di inizio progetto, Cubase salta automaticamente alla posizione corretta nella traccia arranger.

#### NOTA

Il riferimento per il timecode esterno può essere il MIDI o qualsiasi altro timecode interpretabile da parte di Cubase.

---

#### LINK CORRELATI

[Traccia arranger](#) a pag. 175

# Funzioni di trasposizione

Le funzioni di trasposizione per l'audio e il MIDI in Cubase consentono di modificare le altezze del materiale audio e MIDI e riprodurle senza andare a modificare effettivamente le note MIDI o l'audio veri e propri.

È possibile trasporre:

- Un intero progetto mediante la modifica della **Tonalità fondamentale progetto** dalla barra degli strumenti della **Finestra progetto**.
- Specifiche sezioni del progetto attraverso la creazione di una traccia trasposizione e l'aggiunta di eventi di trasposizione.
- Parti o eventi individuali, modificandone il relativo valore di trasposizione nella linea info della **Finestra progetto**.

## IMPORTANTE

Come regola generale, per prima cosa impostare sempre la tonalità fondamentale quando si lavora con dei contenuti caratterizzati da una tonalità fondamentale definita.

## NOTA

Per trasporre le note MIDI in una traccia selezionata possono essere utilizzati anche i Parametri MIDI. Se si desidera modificare le note vere e proprie, utilizzare le funzioni di trasposizione MIDI disponibili nella finestra di dialogo **Configurazione della trasposizione** e negli effetti MIDI (fare riferimento al documento separato **Riferimento dei plug-in**).

## LINK CORRELATI

[Trasposizione con la tonalità fondamentale del progetto](#) a pag. 363

[Trasposizione di sezioni di un progetto con gli eventi trasposizione](#) a pag. 366

[Trasposizione di singole parti o eventi dalla linea info](#) a pag. 369

[Parametri MIDI](#) a pag. 825

[I valori di trasposizione e velocity nella linea info](#) a pag. 833

[Finestra di dialogo Configurazione della trasposizione](#) a pag. 845

## Tonalità fondamentale del progetto

Il parametro **Tonalità fondamentale progetto** consente di trasporre l'intero progetto. Gli eventi audio o MIDI presenti nel progetto utilizzano questo valore come riferimento.

Per modificare la **Tonalità fondamentale progetto**, utilizzare il menu a tendina **Tonalità fondamentale progetto** presente nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.



Se si cambia la tonalità fondamentale del progetto, i loop che contengono già le informazioni relative alla tonalità fondamentale del progetto seguiranno automaticamente questa modifica.

LINK CORRELATI

[Trasposizione con la tonalità fondamentale del progetto](#) a pag. 363

## Trasposizione con la tonalità fondamentale del progetto

I loop inclusi in Cubase contengono già le informazioni relative alla tonalità fondamentale. Se si cambia la tonalità fondamentale del progetto, questi loop si adatteranno automaticamente alle modifiche.

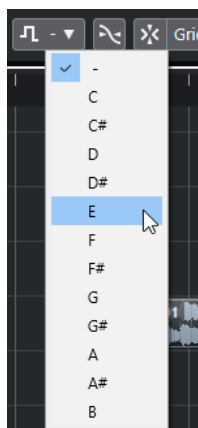
PREREQUISITI

È stato aperto un progetto contenente dei loop audio che hanno valori di tonalità fondamentale differenti.

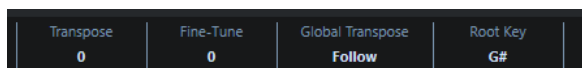
---

PROCEDIMENTO

1. Facoltativo: selezionare i loop di batteria o percussivi nel progetto e impostare il parametro **Trasposizione globale** presente nella linea info su **Indipendente**. Questa impostazione fa in modo che i loop non vengano trasposti.
2. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, aprire il menu a tendina **Tonalità fondamentale del progetto** e impostare la tonalità fondamentale per il progetto.



Viene in tal modo modificata la tonalità fondamentale per l'intero progetto e i loop vengono trasposti in modo da corrispondere a questa tonalità.



---

RISULTATO

I loop seguono la tonalità fondamentale del progetto.

DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Eseguire una registrazione audio o MIDI. I nuovi eventi che vengono registrati assumono la tonalità fondamentale del progetto. Cambiare la tonalità fondamentale del progetto. Gli eventi che possiedono le informazioni relative alla tonalità fondamentale seguono la modifica.

LINK CORRELATI

[Escludere parti o eventi individuali dalla trasposizione globale](#) a pag. 369

[Traccia trasposizione e registrazione](#) a pag. 368

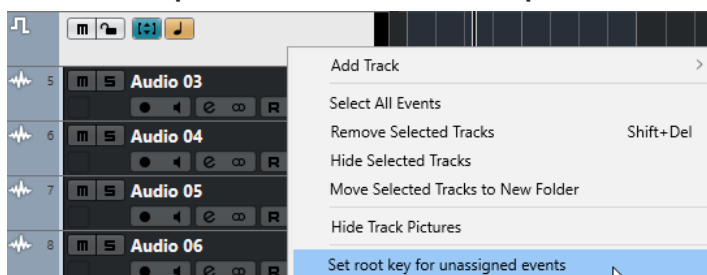
## Assegnazione della tonalità fondamentale del progetto a parti o eventi

Alcuni eventi audio o MIDI che sono stati ad esempio creati attraverso una registrazione potrebbero non contenere le informazioni relative alla tonalità fondamentale. Per fare in modo che questi eventi seguano i cambi di trasposizione, è necessario impostarli sulla **Tonalità fondamentale progetto**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, aprire il menu a tendina **Tonalità fondamentale del progetto** e impostare la tonalità fondamentale per il progetto.
2. Facoltativo: selezionare i loop di batteria o percussivi nel progetto e impostare il parametro **Trasposizione globale** presente nella linea info su **Indipendente**. Questa impostazione fa in modo che i loop non vengano trasposti.
3. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce**.
4. Selezionare **Aggiungi una traccia trasposizione**. La traccia trasposizione viene aggiunta all'elenco tracce. È possibile avere solamente una traccia trasposizione all'interno di un progetto.
5. Nell'elenco tracce, fare clic-destro sulla traccia trasposizione e, dal menu contestuale, selezionare **Imposta tonalità fondamentale per eventi non assegnati**.



---

### RISULTATO

Tutte le parti o gli eventi che non contengono alcuna informazione relativa alla tonalità fondamentale vengono impostati sulla tonalità fondamentale del progetto.

### LINK CORRELATI

[Escludere parti o eventi individuali dalla trasposizione globale](#) a pag. 369

## Registrazione con una tonalità fondamentale del progetto

Se si esegue una registrazione con una determinata tonalità fondamentale del progetto, gli eventi registrati la seguono automaticamente. Questa funzione è utile se si desidera modificare in un secondo tempo la tonalità fondamentale e fare in modo che gli eventi seguano tale modifica.

---

### PROCEDIMENTO

1. Facoltativo: selezionare i loop di batteria o percussivi nel progetto e impostare il parametro **Trasposizione globale** presente nella linea info su **Indipendente**. Questa impostazione fa in modo che i loop non vengano trasposti.
2. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, aprire il menu a tendina **Tonalità fondamentale del progetto** e impostare la tonalità fondamentale per il progetto. Tutte le parti e gli eventi vengono trasposti in modo da corrispondere con la tonalità fondamentale.

3. Registrare la propria musica.
- 

#### RISULTATO

Tutte le parti MIDI e gli eventi audio registrati ottengono l'informazione relativa alla tonalità fondamentale del progetto. Nella linea info, il parametro **Trasposizione globale** per gli eventi registrati è impostato su **Segui**.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Cambiare la tonalità fondamentale del progetto. Gli eventi si adatteranno di conseguenza.

## Modificare la tonalità fondamentale di singoli eventi audio

È possibile modificare o impostare la tonalità fondamentale di singoli eventi audio o parti all'interno del **Pool**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Media > Apri la finestra del Pool**.
  2. Aprire il menu a tendina **Vista/Attributi** e attivare l'opzione **Tonalità fondamentale**. La colonna **Tonalità** viene visualizzata nella finestra del **Pool**.
  3. Fare clic sulla colonna **Tonalità** relativa all'evento o alla parte audio a cui si intende assegnare una diversa tonalità fondamentale, quindi selezionare il valore desiderato dal menu a tendina.
- 

#### RISULTATO

La tonalità fondamentale dell'evento o della parte audio viene modificata. Il file corrispondente rimane comunque inalterato. Se si modifica la tonalità fondamentale del progetto, gli eventi o le parti audio mantengono le rispettive impostazioni relative alla tonalità fondamentale e vengono trasposti in modo da coincidere con la **Tonalità fondamentale del progetto**.

#### NOTA

Le tonalità fondamentali possono essere assegnate anche in **MediaBay**.

---

#### NOTA

Salvare la tonalità fondamentale nel file audio selezionando l'evento audio nel riquadro di visualizzazione degli eventi e selezionando la funzione **Audio > Converti in file la selezione**.

---

## Modificare la tonalità fondamentale di singole parti MIDI

Nella linea info della **Finestra progetto** è possibile modificare la tonalità fondamentale per le singole parti MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nel riquadro di visualizzazione degli eventi, selezionare una parte MIDI.
  2. Nella linea info della **Finestra progetto**, fare clic su **Tonalità fondamentale** e selezionare un valore dal menu a tendina.
- 

#### RISULTATO

Viene modificata la tonalità fondamentale della parte MIDI. Se si modifica la tonalità fondamentale del progetto, le parti MIDI mantengono le rispettive impostazioni relative alla tonalità fondamentale e vengono trasposte in modo da coincidere con la **Tonalità fondamentale progetto**.

## Traccia trasposizione

La traccia trasposizione consente di trasportare l'intero progetto o delle singole sezioni. Questa funzione è utile se si intende creare delle variazioni armoniche.

Per poter utilizzare questa funzione, è necessario aggiungere degli eventi trasposizione. Gli eventi trasposizione consentono di trasportare delle sezioni specifiche del progetto in semitoni.

---

### ESEMPIO

Se un cantante non è in grado di raggiungere una determinata tonalità, è possibile trasportare l'intero progetto aggiungendo una traccia trasposizione e creando un evento trasposizione col valore di -2 semitoni. Dopo la registrazione, reimpostare l'evento trasposizione sul valore 0.

---

### ESEMPIO

Se si desidera aggiungere brillantezza ai propri loop in C maggiore, è possibile trasportarli aggiungendo una traccia trasposizione e creando un evento trasposizione col valore di 5. In tal modo i loop vengono trasportati di 5 semitoni, così da riprodurre la sottodominante in F maggiore.

---

### ESEMPIO

Per rendere il proprio brano più interessante, è possibile trasportare l'ultimo ritornello del progetto aggiungendo una traccia trasposizione e creando un evento trasposizione col valore di 1.

---

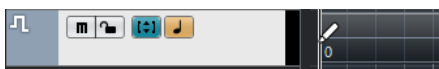
## Trasposizione di sezioni di un progetto con gli eventi trasposizione

È possibile trasportare delle sezioni specifiche del progetto mediante la creazione di eventi trasposizione nella traccia trasposizione.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce**.
2. Selezionare **Aggiungi una traccia trasposizione**.  
La traccia trasposizione viene aggiunta all'elenco tracce. È possibile avere solamente una traccia trasposizione all'interno di un progetto.
3. Selezionare lo strumento **Disegna** e fare clic nella traccia trasposizione.  
Viene creato un evento trasposizione dal punto in cui viene fatto clic, fino alla fine del progetto.



4. Fare clic in una nuova posizione per aggiungere un altro evento trasposizione.



5. Fare clic sul valore nell'angolo inferiore-sinistro dell'evento e inserire un valore di trasposizione compreso tra -24 e 24 semitoni.
6. Riprodurre il progetto.

---

### RISULTATO

Le sezioni del progetto che si trovano alle stesse posizioni temporali degli eventi trasposizione vengono trasportate.

### LINK CORRELATI

[Escludere parti o eventi individuali dalla trasposizione globale](#) a pag. 369

## Mettere in mute gli eventi nella traccia trasposizione

È possibile mettere in mute gli eventi di trasposizione nella traccia trasposizione. Questa operazione è utile se si desidera ad esempio comparare l'effetto della trasposizione con il suono originale.

---

### PROCEDIMENTO

- Nell'elenco tracce, per la traccia trasposizione fare clic su **Metti in mute gli eventi di trasposizione**.

---

### RISULTATO

Gli eventi trasposizione non vengono tenuti in considerazione nel corso della riproduzione.

## Blocco della trasposizione

La funzione di blocco nella traccia trasposizione consente di evitare che gli eventi di trasposizione vengano spostati o modificati per errore.

Per bloccare la traccia trasposizione, attivare la funzione **Blocca** nell'elenco tracce.



## Mantenere la trasposizione nell'intervallo dell'ottava


La funzione **Mantieni trasposizione nell'intervallo di ottava** disponibile nella traccia trasposizione consente di mantenere la trasposizione nell'intervallo dell'ottava.

Ciò garantisce che nessuna parte venga trasposta per più di sette semitoni e che la propria musica non suoni mai in maniera innaturale a causa di un incremento o diminuzione eccessivi di tonalità. Si raccomanda inoltre di attivare questa funzione quando si lavora con i loop audio.

---

### ESEMPIO

È stato aperto l'**Editor dei tasti** ed è stata attivata l'opzione **Indica trasposizioni** .

È stata aggiunta una traccia trasposizione e attivata l'opzione **Mantieni trasposizione nell'intervallo di ottava** .

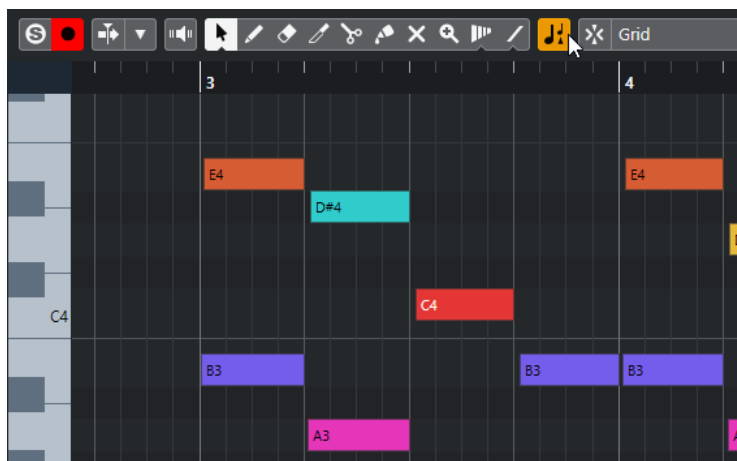
Se si aggiunge un evento trasposizione con valore di 8 semitoni o superiore, l'accordo viene trasposto all'intervallo o all'altezza più vicini.

---

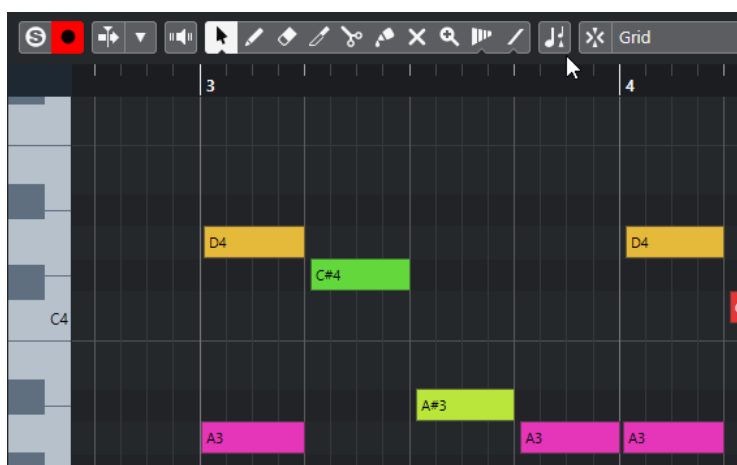
## Indica trasposizioni

Con le parti MIDI, è possibile ottenere un riscontro visivo che consente di comparare il suono originale e la musica trasposta.

- Per attivare la funzione **Indica trasposizioni** per una parte MIDI, aprire la parte nell'**Editor dei tasti** e fare clic su **Indica trasposizioni**.



Se il pulsante **Indica trasposizioni** è attivato, vengono visualizzate le altezze delle note trasposte.



Se il pulsante **Indica trasposizioni** è disattivato, vengono visualizzate le altezze originali delle note nella parte MIDI.

## Traccia trasposizione e registrazione

La traccia trasposizione agisce sul risultato della registrazione di parti o eventi.

Se il progetto a cui si sta lavorando contiene una traccia trasposizione con degli eventi trasposizione e si registra del materiale audio o MIDI, avviene quanto segue:

- Il parametro **Trasposizione globale** viene automaticamente impostato sulla modalità **Indipendente** per le parti o gli eventi registrati.
- La tonalità fondamentale del progetto non viene tenuta in considerazione.

Se il progetto a cui si sta lavorando non contiene una traccia trasposizione o se non sono stati aggiunti degli eventi trasposizione, avviene quanto segue:

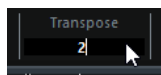
- Il parametro **Trasposizione globale** viene automaticamente impostato sulla modalità **Segui** per le parti o gli eventi registrati.
- Le parti o gli eventi registrati assumono la tonalità fondamentale del progetto.

## Trasposizione nella linea info

Nella linea info della **Finestra progetto** è possibile modificare il valore di trasposizione per singole parti o eventi.



Per eseguire questa operazione, modificare il valore di trasposizione nel campo **Trasposizione** della linea info.



Il campo Trasposizione indica inoltre le trasposizioni introdotte attraverso la modifica della **Tonalità fondamentale progetto**.

## Trasposizione di singole parti o eventi dalla linea info

È possibile trasporre singoli eventi audio e parti MIDI nella linea info utilizzando il campo **Trasposizione**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare l'evento o la parte che si desidera trasporre.
2. Nella linea info della **Finestra progetto**, fare clic sul campo **Trasposizione** e inserire un valore di trasposizione in semitoni.

### NOTA

Se il progetto contiene già delle modifiche di trasposizione globali, potrebbe essere utile attivare l'opzione **Mantieni trasposizione nell'intervallo di ottava**.

---

### RISULTATO

L'evento viene trasposto di conseguenza. Il valore di trasposizione viene aggiunto a qualsiasi modifica di trasposizione globale che è stata creata utilizzando la tonalità fondamentale o la traccia trasposizione.

### LINK CORRELATI

[Mantenere la trasposizione nell'intervallo dell'ottava](#) a pag. 367

## Escludere parti o eventi individuali dalla trasposizione globale

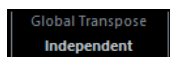
Se si imposta una trasposizione globale, modificando ad esempio la tonalità fondamentale o attraverso la creazione di eventi di trasposizione, è possibile escludere specifici eventi dall'operazione di trasposizione. Questa funzionalità è utile in modo particolare per i loop di batteria e percussivi o per i loop di effetti speciali.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare l'evento o la parte che si desidera escludere dalla trasposizione.
2. Nella linea info, fare clic sul campo **Trasposizione globale** per impostare il valore su **Indipendente**.

Gli eventi che sono esclusi dalla **Trasposizione globale** riportano un simbolo nell'angolo superiore destro.



#### RISULTATO

Se si modifica la tonalità fondamentale del progetto o si aggiungono degli eventi di trasposizione, le parti o gli eventi impostati in modalità **Indipendente** non ne vengono influenzati.

#### NOTA

Parti o eventi preimpostati, etichettati come batterie o effetti, vengono configurati automaticamente sulla modalità **Indipendente**.

---

# Marker

I marker vengono utilizzati per individuare e raggiungere rapidamente determinate posizioni all'interno di un progetto. Esistono due tipi di marker: i marker di posizione e i marker di ciclo.

Se in un progetto ci si trova spesso a saltare ad una posizione specifica, è sicuramente utile inserire un marker in quella posizione. I marker possono anche essere utilizzati per definire degli intervalli di selezione oppure per le operazioni di zoom.

I marker si trovano sulla traccia marker. È possibile aggiungere una traccia marker in Cubase Artist e fino a 10 tracce marker in Cubase Pro.

## LINK CORRELATI

[Marker di posizione](#) a pag. 371

[Marker di ciclo](#) a pag. 371

[Tracce marker](#) a pag. 376

## Marker di posizione

I marker di posizione consentono di salvare una posizione specifica del progetto.

I marker di posizione nella traccia marker vengono visualizzati come eventi marker: linee verticali con la descrizione del marker (se assegnata) e un numero a fianco di esse. Se si seleziona una traccia marker, tutti i relativi marker vengono visualizzati nell'**Inspector**.

## Marker di ciclo

Attraverso la creazione dei marker di ciclo è possibile salvare un numero qualsiasi di posizioni dei localizzatori sinistro e destro come posizioni di inizio e fine di un intervallo e richiamarle facendo doppio-clic sul marker corrispondente.

I marker di ciclo vengono visualizzati in una traccia marker sotto forma di due marker uniti da una linea orizzontale. Questo tipo di marker è l'ideale per salvare determinate sezioni di un progetto.

Impostando dei marker di ciclo per le diverse sezioni di un brano come intro, strofa e ritornello, è possibile raggiungere rapidamente tali sezioni e ripeterle attivando il comando **Attiva il ciclo** nella **Barra di trasporto**.

## Impostare i localizzatori utilizzando i marker di ciclo

I marker di ciclo rappresentano degli intervalli all'interno di un progetto. È possibile utilizzarli per spostare i localizzatori sinistro e destro.

---

### PROCEDIMENTO

- Per impostare il localizzatore sinistro sull'inizio del marker di ciclo e il localizzatore destro sulla fine, eseguire una delle seguenti azioni:
  - Fare doppio-clic su un marker di ciclo.

- Dal menu a tendina **Ciclo** nell'elenco tracce, selezionare un marker di ciclo.
- 

#### RISULTATO

I localizzatori sinistro e destro vengono spostati in modo da ricomprendere il marker di ciclo.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

È ora possibile spostare la posizione del cursore di progetto all'inizio o alla fine del marker di ciclo portando il cursore sul localizzatore corrispondente, oppure utilizzare i marker di ciclo per esportare degli intervalli specifici del proprio progetto mediante la finestra di dialogo **Esporta mixdown audio**.

## Modifica dei marker di ciclo

Quando si modificano dei marker di ciclo in una traccia marker, viene tenuta in considerazione la funzione agganciamento.

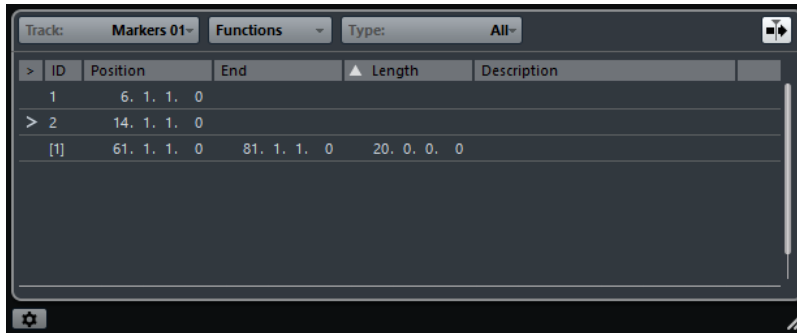
- Per aggiungere un marker di ciclo, premere **Ctrl/Cmd** ed eseguire un clic e trascinamento nella traccia marker.
- Per modificare la posizione di inizio/fine di un marker di ciclo, trascinare la maniglia di inizio/fine.
- Per spostare un marker di ciclo in un'altra posizione, trascinare il bordo superiore.
- Per eliminare un marker di ciclo, fare clic con lo strumento **Cancella**.  
Tenendo premuto **Alt** mentre si fa clic, vengono eliminati tutti i marker consecutivi.
- Per tagliare un intervallo in un marker di ciclo, selezionare l'intervallo desiderato all'interno dell'area del marker di ciclo e premere **Ctrl/Cmd-X**.
- Per impostare l'inizio o la fine del marker di ciclo selezionato alla posizione del cursore di progetto, selezionare **Progetto > Marker** per aprire la finestra **Marker**, quindi selezionare **Funzioni > Posiziona l'inizio/la fine del marker al cursore**.
- Per impostare i localizzatori sinistro e destro, fare doppio-clic su un marker di ciclo.
- Per eseguire un ingrandimento su un marker di ciclo, premere **Alt** e fare doppio-clic sul marker di ciclo.

## Finestra Marker

Nella finestra **Marker** è possibile visualizzare e modificare i marker. Solo Cubase Pro: I marker presenti nella traccia marker attiva sono visualizzati in un elenco nell'ordine in cui questi compaiono nel progetto. Solo Cubase Artist: I marker presenti nella traccia marker sono visualizzati in un elenco nell'ordine in cui questi compaiono nel progetto.

La finestra **Marker** può essere aperta come segue:

- Selezionando **Progetto > Marker**.
- Andando nella sezione della **Barra di trasporto** relativa ai marker e facendo clic su **Visualizza**.
- Utilizzando un comando da tastiera (**Ctrl/Cmd-M** come impostazione predefinita).



### Focalizza sulla traccia marker

Solo Cubase Pro: Consente di selezionare la traccia marker che ha il focus.

### Menu funzioni

Elenca tutte le funzioni disponibili nella finestra **Marker**.

### Filtra i marker

Consente di specificare il tipo di marker che viene visualizzato nell'elenco dei marker.

### Scorrimento automatico col cursore di progetto

Consente di tenere traccia della freccia di posizionamento, anche se il proprio progetto contiene un numero elevato di marker. Se questa opzione è attivata, la finestra **Marker** scorre automaticamente in modo da mantenere visibile la freccia di posizionamento.

### Elenco dei marker

Visualizza i marker nell'ordine in cui compaiono nel progetto.

### Impostazioni dei marker

Visualizza le impostazioni relative ai marker.

## Operazioni di editing nella finestra dei marker

Nella finestra **Marker** è possibile selezionare, modificare, aggiungere, spostare e rimuovere i marker.

- Per selezionare o modificare un marker, cliccarci sopra.  
Selezionare più marker tramite **Shift**-clic o **Ctrl/Cmd**-clic sopra i marker desiderati.
- Per aggiungere un marker di posizione alla posizione del cursore, selezionare **Funzioni** > **Inserisci marker**.  
Solo Cubase Pro: Viene aggiunto un marker di posizione alla posizione corrente del cursore di progetto nella traccia marker attiva. Solo Cubase Artist: Viene aggiunto un marker di posizione alla posizione corrente del cursore di progetto nella traccia marker.
- Per aggiungere un marker di ciclo alla posizione del cursore, selezionare **Funzioni** > **Inserisci marker di ciclo**.  
Solo Cubase Pro: Viene in tal modo aggiunto un marker di ciclo tra i localizzatori sinistro e destro nella traccia marker attiva. Solo Cubase Artist: Viene in tal modo aggiunto un marker di ciclo tra i localizzatori sinistro e destro nella traccia marker.
- Per spostare un marker alla posizione del cursore, selezionare il marker desiderato e selezionare **Funzioni** > **Sposta i marker al cursore**.  
La nuova posizione può anche essere inserita in forma numerica nella colonna **Posizione**. Se viene selezionato un marker di ciclo, l'operazione di spostamento agisce sulla posizione di inizio del marker di ciclo.

- Solo Cubase Pro: Per spostare i marker su un'altra traccia, selezionare i marker desiderati, selezionare **Funzioni > Sposta i marker alla traccia**, quindi selezionare la traccia marker scelta.
- Per rimuovere un marker, selezionarlo e selezionare **Funzioni > Rimuovi marker**.

## Navigazione nell'elenco dei marker

È possibile navigare all'interno dell'elenco dei marker mediante la tastiera del computer e selezionare le voci premendo **Invio**. Si tratta di un modo rapido e semplice per saltare ai diversi marker in fase di riproduzione o di registrazione.

- Per spostarsi al marker precedente/successivo nell'elenco, premere i tasti **Freccia su/Freccia giù**.
- Per saltare al primo/ultimo marker, premere i tasti **Pagina su/Pagina giù**.

## Organizzare e riordinare l'elenco dei marker

È possibile personalizzare la visualizzazione degli attributi dei marker nell'elenco dei marker, classificando o riordinando le colonne.

- Per ordinare l'elenco dei marker secondo uno specifico attributo, fare clic sull'intestazione della colonna corrispondente.
- Per riordinare gli attributi dei marker, trascinare le intestazioni delle colonne corrispondenti.
- Per regolare l'ampiezza di una colonna, posizionare il puntatore del mouse tra due intestazioni delle colonne e trascinare verso sinistra o verso destra.


### NOTA

Indipendentemente dall'attributo con cui si effettua la classificazione, il secondo criterio sarà sempre l'attributo posizione.

---

## Impostazioni dei marker

È possibile definire nel proprio progetto delle impostazioni generali per i marker.

- Per aprire le impostazioni dei marker, selezionare **Progetto > Marker** e fare clic su **Impostazioni dei marker** .

### Il ciclo segue il posizionamento sui marker

Questa opzione imposta automaticamente i localizzatori sinistro e destro su un marker di posizione o di ciclo quando ci si porta su quel determinato marker. Ciò è particolarmente utile se si ha bisogno di impostare i localizzatori al volo, ad esempio durante la registrazione per l'esecuzione delle operazioni di punch-in/punch-out.

### Visualizza gli ID dei marker sulla traccia marker

Se questa opzione è attivata, nella traccia marker vengono visualizzati gli ID dei marker.

### Selezione sincronizzata

Se questa opzione è attivata, la selezione della finestra **Marker** è collegata alla selezione nella **Finestra progetto**.

## Attributi dei marker

Gli attributi dei marker sono visualizzati nell'elenco dei marker della finestra **Marker**.

- Per aprire la finestra **Marker**, selezionare **Progetto > Marker**.

Sono disponibili i seguenti attributi:

#### **Raggiungi**

Una freccia indica il marker che si trova alla posizione del cursore di progetto (o più vicino ad esso). Facendo clic su questa colonna, il cursore di progetto viene spostato alla posizione del marker corrispondente. Questa colonna non può essere nascosta.

#### **ID**

Questa colonna visualizza i numeri ID dei marker.

#### **Posizione**

In questa colonna è possibile visualizzare e modificare le posizioni temporali dei marker (o le posizioni di inizio dei marker di ciclo). Questa colonna non può essere nascosta.

#### **Fine**

In questa colonna è possibile visualizzare e modificare le posizioni di fine dei marker di ciclo.

#### **Durata**

In questa colonna è possibile visualizzare e modificare la lunghezza dei marker di ciclo.

#### **Descrizione**

È qui possibile inserire un nome o una descrizione per i marker.

#### **LINK CORRELATI**

[ID dei marker](#) a pag. 376

[Marker di ciclo](#) a pag. 371

## **Modifica degli attributi**

- Per modificare un attributo di un marker, selezionare il marker corrispondente, fare clic sulla colonna dell'attributo desiderato e regolare le impostazioni.
- Per modificare gli attributi di più marker, selezionare i marker desiderati e attivare la casella di controllo dell'attributo desiderato.  
Tutti i marker selezionati modificano di conseguenza i relativi attributi. Si noti che questa operazione non ha effetto quando si fa clic su un valore timecode o su un campo di testo.

#### **NOTA**

Per navigare all'interno dell'elenco degli attributi dei marker è possibile utilizzare anche il tasto **Tab** e i tasti **Freccia su**, **Freccia giù**, **Freccia sinistra** e **Freccia destra**.

---

## **Classificare e riordinare le colonne**

È possibile personalizzare la visualizzazione degli attributi dei marker nell'elenco dei marker, classificando o riordinando le colonne.

- Per ordinare l'elenco dei marker secondo uno specifico attributo, fare clic sull'intestazione della colonna corrispondente.

#### **NOTA**

Indipendentemente dall'attributo con cui si effettua la classificazione, il secondo criterio sarà sempre l'attributo posizione.

---

- Per riordinare gli attributi dei marker, trascinare le intestazioni delle colonne corrispondenti.

- Per regolare l'ampiezza di una colonna, posizionare il puntatore del mouse tra due intestazioni delle colonne e trascinare verso sinistra o verso destra.

## ID dei marker

Ogni volta che si aggiunge un marker, a esso viene assegnato automaticamente un numero di ID progressivo, a partire da 1.

Gli ID dei marker di ciclo sono visualizzati tra parentesi quadre, a partire da 1. I numeri di ID possono essere modificati in qualsiasi momento; ciò consente di assegnare dei marker specifici ai comandi da tastiera.

### NOTA

Solo Cubase Pro: Se si sposta un marker da una traccia marker a un'altra mediante trascinamento all'interno della **Finestra progetto** e l'ID del marker è già in uso su quella traccia, il marker inserito ottiene automaticamente un nuovo ID.

---

## Riassegnare gli ID dei marker

Talvolta, in particolare quando vengono definiti dei marker al volo, può capitare di dimenticarsi di inserire un determinato marker. Se il marker viene aggiunto successivamente, il suo ID non corrisponderà all'effettiva posizione del marker nella traccia marker. Per questo motivo è possibile riassegnare gli ID per tutti i marker su una traccia.

### PROCEDIMENTO

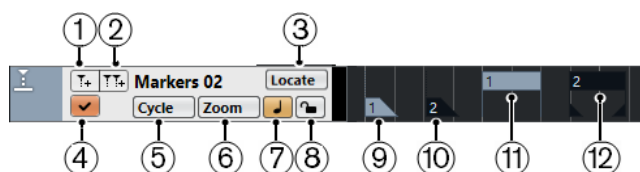
1. Aprire la finestra **Marker**.
  2. Solo Cubase Pro: Selezionare la traccia marker per la quale si intende riassegnare i numeri ID.
  3. Aprire il menu a tendina **Funzioni** e selezionare le opzioni **Riassegna gli ID dei marker di posizione** o **Riassegna gli ID dei marker di ciclo**.
- 

### RISULTATO

Gli ID dei marker del tipo selezionato vengono riassegnati, in modo da corrispondere con l'ordine dei marker nella traccia marker.

## Tracce marker

Una traccia marker viene utilizzata per aggiungere e modificare i marker.



- 1 **Aggiungi marker**  
Aggiunge un marker di posizione alla posizione del cursore.
- 2 **Aggiungi marker di ciclo**  
Aggiunge un marker di ciclo alla posizione del cursore.
- 3 **Menu a tendina Raggiungi**  
Se si seleziona un marker di posizione o di ciclo in questo menu a tendina, viene selezionato il marker corrispondente nel riquadro di visualizzazione degli eventi o nella finestra **Marker**.
- 4 **Attiva questa traccia**



Consente di attivare la traccia marker.

**5 Menu a tendina Ciclo**

Se si seleziona un marker di ciclo in questo menu a tendina, i localizzatori sinistro e destro vengono impostati sul marker di ciclo corrispondente.

**6 Menu a tendina Ingrandimento**

Se si seleziona un marker di ciclo in questo menu a tendina, la vista viene ingrandita sul marker di ciclo corrispondente.

**7 Seleziona la base dei tempi**

Definisce la base dei tempi della traccia.

**8 Blocca**

Consente di bloccare la traccia marker. Quando una traccia marker viene bloccata, non è possibile modificarla e modificarne i relativi marker.

**9 Evento marker (inattivo)**

Visualizza un evento marker inattivo.

**10 Evento marker (attivo)**

Visualizza un evento marker attivo.

**11 Evento marker di ciclo (inattivo)**

Visualizza un evento marker di ciclo inattivo.

**12 Evento marker di ciclo (attivo)**

Visualizza un evento marker di ciclo attivo.

## Aggiunta, spostamento e rimozione della traccia marker

È possibile aggiungere, spostare e rimuovere la traccia marker.

- Solo Cubase Pro: Per aggiungere una traccia marker al progetto, fare clic su **Aggiungi una traccia** nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, quindi fare clic su **Marker**.  
Solo Cubase Artist: Per aggiungere una traccia marker al progetto, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce** nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia marker**.
- Per spostare una traccia marker in un'altra posizione dell'elenco tracce, fare clic e trascinarla verso l'alto o verso il basso.
- Solo Cubase Pro: Per rimuovere una o più tracce marker, cliccarci sopra col tasto destro nell'elenco tracce e selezionare **Rimuovi tracce selezionate**.
- Solo Cubase Artist: Per rimuovere la traccia marker, cliccarci sopra col tasto destro nell'elenco tracce e selezionare **Rimuovi tracce selezionate**.
- Per rimuovere una traccia marker vuota, selezionare **Progetto > Rimuovi tracce vuote**. In tal modo vengono rimosse anche tutte le altre tracce vuote.

### NOTA

Solo Cubase Pro: Se si rimuovono tutte le tracce marker, l'ultima di esse ad essere stata rimossa (inclusi tutti i relativi marker) viene spostata negli appunti. Se si inserisce in un secondo tempo una nuova traccia marker, questa traccia viene incollata dagli appunti all'elenco tracce.

## Solo Cubase Pro: Tracce marker multiple

È possibile creare fino a 10 tracce marker.

## Assegnazione dei nomi alle tracce marker

Per impostazione predefinita, la prima traccia marker che viene creata è chiamata «Marker», la seconda «Marker 01», e così via.

Per assegnare i nomi alle tracce marker, fare doppio-clic sul nome della traccia nell'elenco tracce o nell'**Inspector** e inserire un nuovo nome.

## La traccia marker attiva

Quando si lavora con più tracce marker, è attiva solamente una di esse alla volta. Tutte le funzioni di modifica agiscono solamente sui marker della traccia attiva. Per attivare una traccia, fare clic su **Attiva questa traccia** nell'elenco tracce.

Si applicano le seguenti regole:

- Quando si aggiunge una nuova traccia marker, tale traccia è automaticamente attiva.
- Quando si rimuove una traccia attiva, viene attivata la traccia marker più in cima nell'elenco tracce. Quando si utilizzano dei marker di ciclo per lo zoom, nel menu a tendina **Ingrandimento** vengono visualizzati solamente i marker di ciclo della traccia attiva.
- Quando si esporta un mixdown dell'audio ricompreso tra i marker di ciclo, nella finestra di dialogo **Esporta mixdown audio** vengono visualizzati solamente i marker di ciclo della traccia attiva.
- La maggior parte dei comandi da tastiera relativi ai marker agiscono sulla traccia attiva.

## Bloccaggio delle tracce marker

È possibile bloccare una o più tracce marker facendo clic sul pulsante di blocco corrispondente. Quando una traccia marker viene bloccata, non è possibile modificarla e modificarne i relativi marker. È comunque possibile rinominare la traccia o modificarne lo stato (attivo/inattivo). Nella finestra **Marker** e nel browser di progetto, le funzioni non disponibili di una traccia bloccata vengono visualizzate in grigio.

LINK CORRELATI

[Modifica dei marker di ciclo](#) a pag. 372

[Importazione ed esportazione dei marker](#) a pag. 379

## Modifica dei marker nella traccia marker

È possibile modificare i marker nella traccia marker.

- Per aggiungere un marker di posizione, fare clic su **Aggiungi marker** oppure utilizzare lo strumento **Disegna**.
- Per aggiungere un marker di ciclo, fare clic su **Aggiungi marker di ciclo** oppure utilizzare lo strumento **Disegna**.
- Per selezionare un marker, utilizzare le tecniche standard.
- Per ridimensionare un marker di ciclo, selezionarlo e trascinarlo le maniglie. Questa operazione può anche essere eseguita in forma numerica nella linea info.
- Per spostare un marker, selezionarlo e trascinarlo. Le posizioni dei marker possono anche essere modificate numericamente nella linea info.  
Solo Cubase Pro: Se si spostano dei marker da una traccia all'altra, il marker spostato ottiene la numerazione del primo ID libero nella traccia in cui viene rilasciato.
- Per rimuovere un marker, selezionarlo e premere **Canc** oppure utilizzare lo strumento **Cancella**.

LINK CORRELATI

[Tracce marker](#) a pag. 376

## Utilizzare i marker per la selezione degli intervalli

I marker possono essere utilizzati insieme allo strumento **Seleziona un intervallo** per definire degli intervalli di selezione nella **Finestra progetto**. Ciò è utile se si desidera definire una selezione che si estende su tutte le tracce nel progetto.

---

### PROCEDIMENTO

1. Impostare i marker all'inizio e alla fine della sezione che si desidera copiare o spostare.
  2. Selezionare lo strumento **Seleziona un intervallo** e fare doppio-clic sulla traccia marker nell'area ricompresa tra i marker.  
Tutto ciò che è contenuto nel progetto, all'interno dei bordi dei marker viene selezionato. Tutte le funzioni di processamento che vengono eseguite agiranno ora solamente sulla selezione.
  3. Fare clic sulla traccia marker nell'intervallo selezionato e trascinare l'intervallo in una nuova posizione.  
Se si tiene premuto **Alt** mentre si trascina l'intervallo, viene invece copiata la selezione nella **Finestra progetto**.
- 

## Importazione ed esportazione dei marker

È possibile importare ed esportare i marker e le tracce marker.

I file che seguono possono contenere dei marker:

- File MIDI
- Archivi traccia (solo Cubase Pro)

### Importazione dei marker via MIDI

È possibile importare dei marker di posizione mediante l'importazione di file MIDI contenenti dei marker. Ciò è utile se si desidera utilizzare le tracce marker all'interno di altri progetti, oppure se si intende condividerle con altri utenti di Cubase. Tutti i marker che sono stati aggiunti vengono inclusi nel file MIDI come eventi marker dei file MIDI standard.

- Attivare l'opzione **Importa i marker** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **MIDI—File MIDI**).

Vengono importate le seguenti impostazioni:

- La posizione di inizio dei marker di posizione e dei marker di ciclo
- Solo Cubase Pro: Le assegnazioni traccia dei marker
- Solo Cubase Pro: Tutte le tracce marker

---

### NOTA

Solo Cubase Pro: Se si importa un file MIDI standard creato in altre applicazioni, tutti i marker vengono fusi in un'unica traccia marker.

---

### LINK CORRELATI

[Importazione di file MIDI](#) a pag. 322

## Esportazione dei marker via MIDI

È possibile esportare i propri marker come parte di un file MIDI.

- Per includere tutti i marker nel file MIDI, attivare l'opzione **Esporta i marker** nella finestra di dialogo **Opzioni di esportazione**.

Vengono esportate le seguenti impostazioni:

- La posizione di inizio dei marker di posizione e dei marker di ciclo
- Solo Cubase Pro: Le assegnazioni traccia dei marker
- Solo Cubase Pro: Tutte le tracce marker

#### NOTA

Solo Cubase Pro: Per poter esportare i marker attraverso l'esportazione MIDI, il progetto deve contenere almeno una traccia marker.

Solo Cubase Artist: Per poter esportare i marker attraverso l'esportazione MIDI, il progetto deve contenere una traccia marker.

---

#### LINK CORRELATI

[Esportazione delle tracce MIDI come file MIDI standard](#) a pag. 195

## Importare i marker come parte di un archivio traccia (solo Cubase Pro)

È possibile importare dei marker di posizione e di ciclo importando degli archivi traccia contenenti delle tracce marker. Selezionare le tracce che si intende importare nella finestra di dialogo **Opzioni di importazione**.

Vengono importate le seguenti impostazioni:

- Le posizioni di inizio e fine dei marker di ciclo
- Le assegnazioni traccia dei marker
- Gli ID dei marker
- Tutte le tracce marker

#### LINK CORRELATI

[Importazione delle tracce dagli archivi traccia](#) a pag. 192

## Esportazione dei marker come parte di un archivio traccia (solo Cubase Pro)

Se si desidera usare le proprie tracce marker in altri progetti, ad esempio per condividerli con altri utenti, è possibile esportarle come parte di un archivio traccia. Per farlo, selezionare le tracce marker che si intende esportare. Selezionare quindi **File > Esporta > Tracce selezionate**.

Vengono esportate le seguenti impostazioni:

- Le posizioni di inizio e fine dei marker di ciclo
- Le assegnazioni traccia dei marker
- Gli ID dei marker
- Tutte le tracce marker

#### LINK CORRELATI

[Esportazione delle tracce \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 194

# MixConsole

La **MixConsole** offre un ambiente di lavoro comune per la produzione di mix in stereo o surround. Essa consente di controllare i livelli, il panorama, gli stati di solo/mute, ecc. per i canali audio e MIDI. Inoltre, è possibile configurare l'assegnazione di ingressi e uscite per più tracce o canali contemporaneamente. È possibile annullare/ripetere in qualsiasi momento le modifiche ai parametri della **MixConsole** per un progetto aperto.

È possibile aprire la **MixConsole** in una finestra separata o nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

Mentre la **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto** contiene le funzionalità principali per il mixaggio, la finestra separata della **MixConsole** offre l'accesso a una serie di funzioni e impostazioni aggiuntive.

LINK CORRELATI

[La MixConsole nell'area inferiore](#) a pag. 381

[Finestra della MixConsole](#) a pag. 384

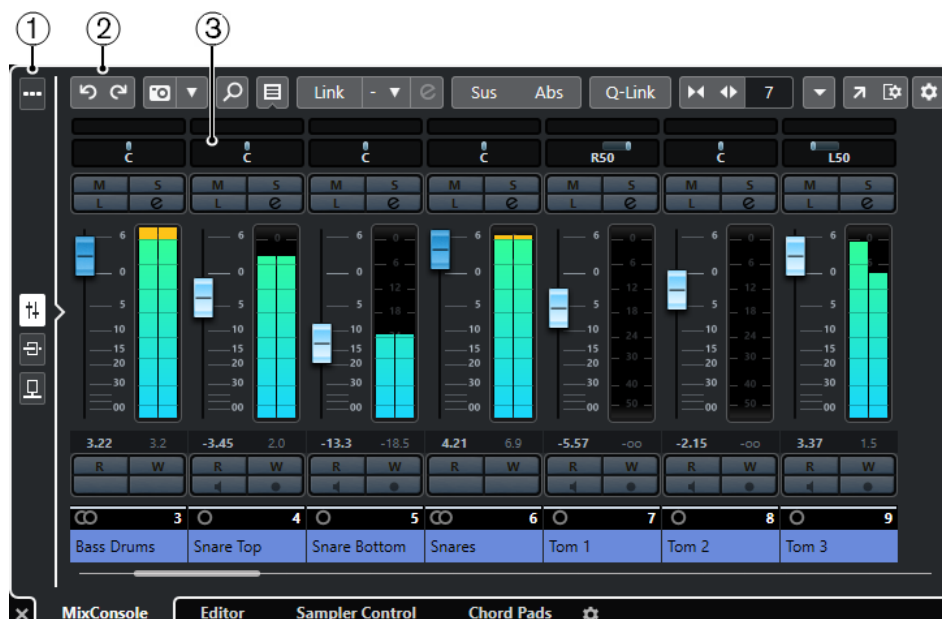
## La MixConsole nell'area inferiore

È possibile visualizzare una **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto**. Questa funzionalità è utile se si ha necessità di poter accedere alle funzioni più importanti della **MixConsole** direttamente da un'area fissa della **Finestra progetto**. La **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto** rappresenta una **MixConsole** separata che non segue alcuna modifica di visibilità eseguita nella finestra della **MixConsole**.

Per aprire una **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Premere **Alt-F3**.
- Selezionare **Studio > MixConsole nella Finestra progetto**.

La **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto** è suddivisa nelle seguenti sezioni:



### 1 Selettore delle pagine

Consente di selezionare la pagina da visualizzare nella sezione dei fader: i fader dei canali, gli effetti in insert per un canale o gli effetti in mandata. Il pulsante in cima consente di visualizzare/nascondere la barra degli strumenti.

### 2 Barra degli strumenti

La barra degli strumenti contiene una serie di strumenti di lavoro e scorciatoie relative alle impostazioni e alle funzioni della **MixConsole**.

### 3 Sezione dei fader

La sezione dei fader è sempre visibile e mostra tutti i canali nello stesso ordine dell'elenco tracce.

#### LINK CORRELATI

[La sezione dei fader](#) a pag. 412

[Insert](#) a pag. 423

[Il rack Mandate](#) a pag. 435

[Filtraggio dei canali in base al tipo](#) a pag. 401

[Annullamento/ripetizione delle modifiche ai parametri della MixConsole](#) a pag. 396

[Collegare i canali](#) a pag. 405

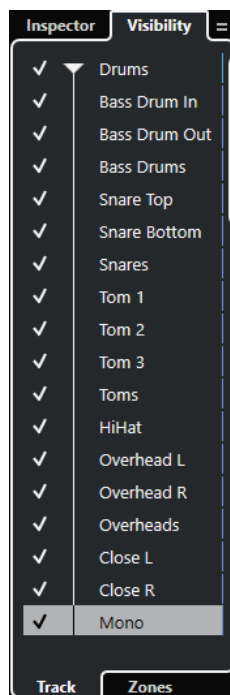
[Menu funzioni](#) a pag. 410

## Visualizzare/Nascondere i canali della MixConsole nell'area inferiore

Per definire quali canali sono visibili nella **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto**, è necessario utilizzare la sezione **Visibilità-Tracce** nell'area sinistra della **Finestra progetto**.

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area sinistra** nella barra degli strumenti della **finestra progetto** per attivare l'**Area sinistra**.
2. In cima all'area sinistra, fare clic sulla linguetta **Visibilità**.
3. In fondo all'area sinistra, fare clic sulla linguetta **Tracce**.



4. Fare clic a sinistra del nome di una traccia per attivare/disattivare la visibilità per un canale.
- 

#### RISULTATO

La traccia nell'elenco tracce e il canale corrispondente nella **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto** vengono visualizzati/nascosti.

#### LINK CORRELATI

[Apertura della scheda Visibilità per le tracce](#) a pag. 69

[Visualizzare e nascondere singole tracce](#) a pag. 69

[Visibilità](#) a pag. 68

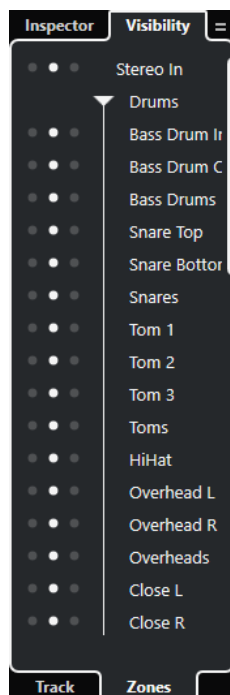
## Definizione dell'ordine dei canali nella MixConsole nell'area inferiore

É possibile determinare e vincolare la posizione dei canali della **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. In cima all'area sinistra, fare clic sulla linguetta **Visibilità**.
2. In fondo all'area sinistra, fare clic sulla linguetta **Aree**.



3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
- Per vincolare un canale a sinistra della sezione dei fader, fare clic sul punto di sinistra accanto al nome del canale scelto.
  - Per vincolare un canale a destra della sezione dei fader, fare clic sul punto di destra accanto al nome del canale scelto.
- 

#### RISULTATO

La posizione del canale viene vincolata. I canali vincolati sono sempre visualizzati.

#### LINK CORRELATI

[Apertura della scheda Visibilità per le aree](#) a pag. 71

## Finestra della MixConsole

È possibile aprire la **MixConsole** in una finestra separata.

Per aprire la **MixConsole** eseguire una delle seguenti operazioni:

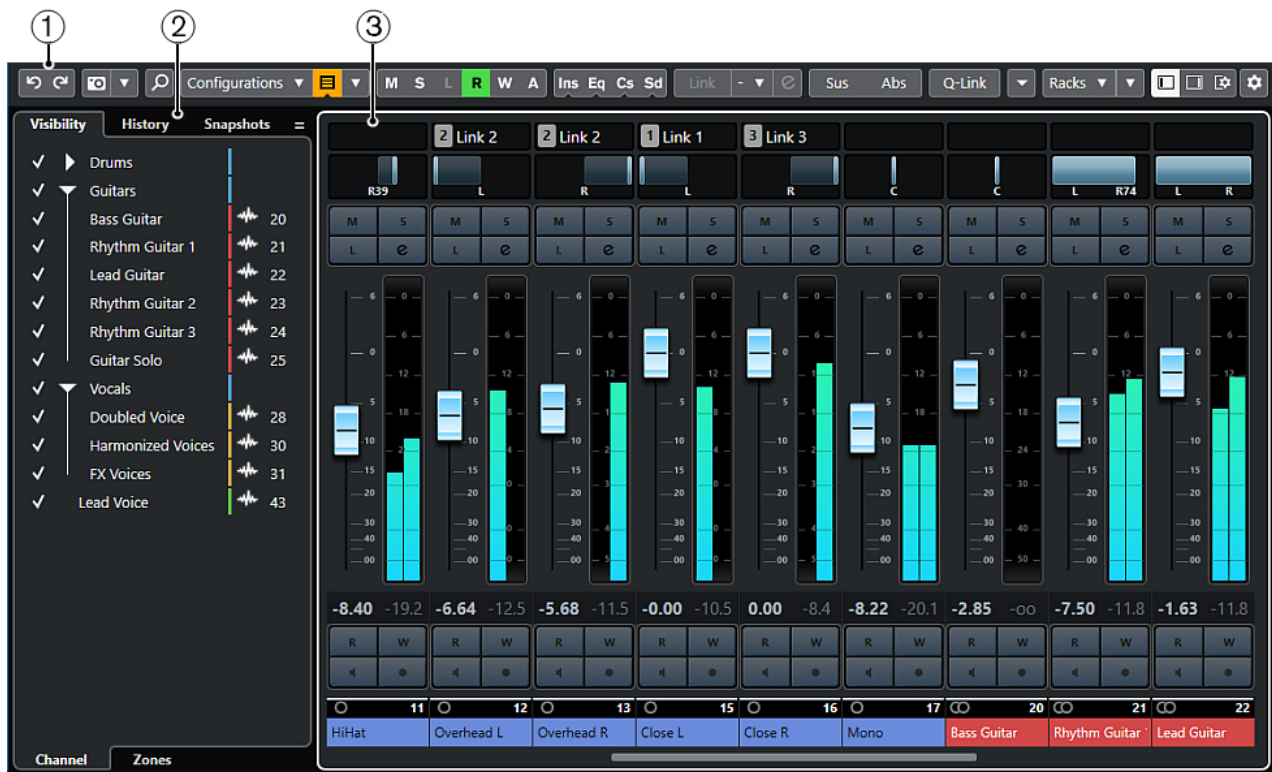
- Premere **F3**.
- Selezionare **Studio > MixConsole**.
- Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, fare clic su **Apri MixConsole**.

#### NOTA

Questa opzione è visibile nella barra degli strumenti solamente se la sezione **Finestre delle sezioni Media e MixConsole** è attivata.

---





La **MixConsole** è suddivisa nelle seguenti sezioni:

**1 Barra degli strumenti**

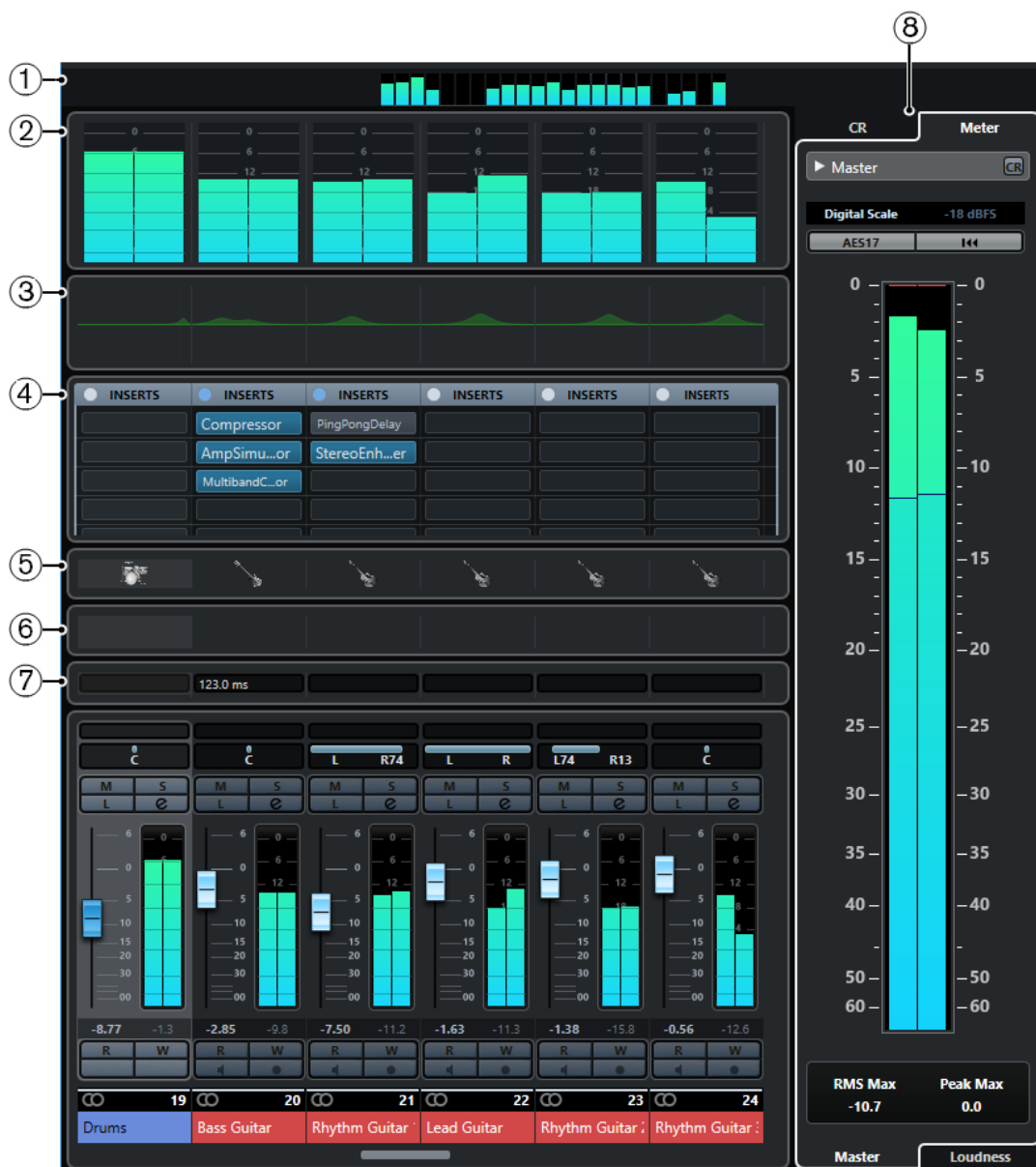
La barra degli strumenti contiene una serie di strumenti di lavoro e scorciatoie relative alle impostazioni e alle funzioni della **MixConsole**.

**2 Inspector (area sinistra)**

Consente di configurare la visibilità e la posizione dei canali nella sezione dei fader.

**3 Sezione dei fader**

La sezione dei fader è sempre visibile e mostra tutti i canali nello stesso ordine dell'elenco tracce.



Oltre alle sezioni principali, è possibile accedere anche alle seguenti sezioni direttamente dalla finestra della **MixConsole**:

**1 Panoramica dei canali**

Visualizza tutti i canali sotto forma di box. Se si hanno più canali che possono essere visualizzati nella finestra, è possibile utilizzare la panoramica dei canali per raggiungere gli altri canali e selezionarli.

**2 Indicatore bridge**

Consente di monitorare il livello dei canali.

Per selezionare un tipo di indicatore, aprire il menu contestuale dell'indicatore bridge e selezionare **PPM** o **Wave**.

**3 Curve di equalizzazione**

Consente di tracciare una curva di equalizzazione. Fare clic nel display delle curve per aprire una vista più ampia in cui è possibile modificare i punti curva.

**4 Rack dei canali**

Consente di visualizzare dei controlli aggiuntivi per i canali.

**5 Immagini**

Consente di aggiungere un'immagine al canale selezionato. Le immagini possono essere di aiuto per identificare rapidamente i propri canali della **MixConsole**.

#### 6 **Blocchi note**

Consente di inserire delle note di testo e dei commenti su un canale. Ciascun canale dispone di un proprio blocco note.

#### 7 **Latenze dei canali**

Consente di visualizzare le latenze generate dagli effetti in insert o dai moduli channel strip.

#### 8 **Control Room/Indicatore di livello (area destra)** (solo Cubase Pro)

Consente di dividere l'ambiente dello studio nell'area di esecuzione (studio) e nell'area dell'ingegnere/produttore (control room).

#### LINK CORRELATI

[Inspector della MixConsole \(area sinistra\)](#) a pag. 387

[Barra degli strumenti della MixConsole](#) a pag. 390

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

[La sezione dei fader](#) a pag. 412

[Selettore dei rack dei canali](#) a pag. 403

[Browser per le immagini delle tracce](#) a pag. 201

[Aggiunta di note di testo a un canale della MixConsole](#) a pag. 440

[Panoramica delle latenze dei canali](#) a pag. 441

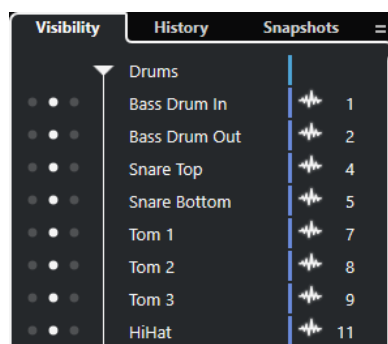
[Control Room \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 460

[Il rack Channel Strip \(Strip\)](#) a pag. 428

## Inspector della MixConsole (area sinistra)

L'area sinistra della **MixConsole**, costituita dall'**Inspector**, visualizza diverse schede che consentono di modificare la visibilità e la posizione di specifici canali, di annullare le modifiche ai parametri, oppure di salvare le istantanee della **MixConsole**.

- Per visualizzare/nascondere l'area sinistra della **MixConsole**, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area sinistra** nella barra degli strumenti della finestra della **MixConsole**.



In cima all'area sinistra sono disponibili le seguenti linguette:

#### **Visibilità**

Elenca tutti i canali contenuti nel progetto e consente di visualizzare/nascondere specifici canali.

#### **Storia**

Elenca tutte le modifiche apportate ai parametri della **MixConsole** e consente di annullare/ripetere specifiche modifiche.

### Istantanee

Elenca tutte le istantanee della **MixConsole** che sono state salvate e consente di richiamarle.

In fondo all'area sinistra sono disponibili le seguenti linguette:

### Canali

Elenca tutti i canali contenuti nel progetto.

### Aree

Consente di vincolare la posizione di specifici canali.

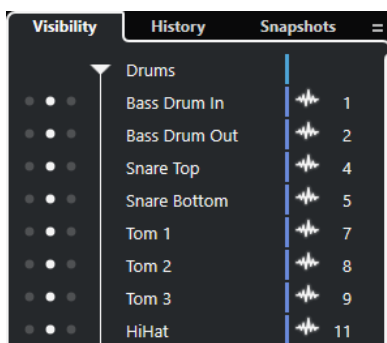
#### LINK CORRELATI

[Annullamento/ripetizione delle modifiche ai parametri della MixConsole](#) a pag. 396

[Barra degli strumenti della MixConsole](#) a pag. 390

## Impostazioni di visibilità nella MixConsole

La scheda **Visibilità** nella **MixConsole** elenca tutti i canali contenuti nel progetto e consente di visualizzare/nascondere specifici canali.



- Per visualizzare/nascondere i canali, selezionarli/deselezionarli facendo clic a sinistra del nome del canale desiderato.
- Per richiudere/espandere gruppi e cartelle, fare clic sul nome del gruppo o della cartella desiderati.

#### NOTA

La **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto** non segue alcuna modifica di visibilità eseguita nella finestra della **MixConsole** e viceversa.


#### LINK CORRELATI

[Sincronizzazione della visibilità di canali e tracce](#) a pag. 388

## Sincronizzazione della visibilità di canali e tracce

È possibile sincronizzare le impostazioni di visibilità dei canali nella **MixConsole** con le impostazioni di visibilità delle tracce nella **Finestra progetto**.

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'area sinistra della **MixConsole**, aprire la scheda **Visibilità**.
2. Fare clic su **Sincronizza le impostazioni di visibilità del progetto e della MixConsole: attiv./disattiv.** .
3. Selezionare **Sincronizza progetto e MixConsole** per sincronizzare la visibilità dei canali con la visibilità delle tracce.

#### RISULTATO

Le impostazioni di visibilità delle tracce e dei canali vengono sincronizzate.

#### NOTA

I canali che risultano vincolati nella scheda **Aree** non vengono sincronizzati.

---

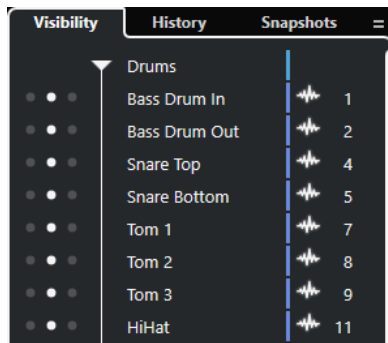
#### LINK CORRELATI

[Impostazioni di visibilità nella MixConsole](#) a pag. 388

[Sincronizzazione della visibilità di tracce e canali](#) a pag. 70

## Aree della MixConsole

La scheda **Aree** elenca tutti i canali contenuti nel progetto e consente di vincolare la posizione di specifici canali.



- Per vincolare dei canali a sinistra/destra della sezione dei fader, fare clic sui punti a sinistra o a destra accanto ai nomi dei canali desiderati.  
I canali vincolati vengono esclusi dallo scorrimento. Questi sono sempre visibili.

#### NOTA

La **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto** non segue alcuna modifica di visibilità eseguita nella finestra della **MixConsole** e viceversa.

---

## Storia della MixConsole

La scheda **Storia** elenca tutte le modifiche apportate ai parametri della **MixConsole** e consente di annullare/ripetere specifiche modifiche.

Action	Details	
HiHat / On	Off	2:58:17 PM
1 / Out	FX 1-Room	3:01:00 PM
2 / Out	07 - Retrol	3:01:04 PM
2 / On	On	3:01:07 PM
1 / On	On	3:01:07 PM

- Per annullare le azioni eseguite sui parametri della **MixConsole**, fare clic sulla linea arancione nell'elenco della storia ed eseguire un trascinamento verso l'alto.
- Per ripetere le azioni eseguite sui parametri della **MixConsole**, fare clic sulla linea arancione nell'elenco della storia ed eseguire un trascinamento verso il basso.

#### NOTA

È anche possibile annullare/ripetere le azioni eseguite sui parametri della **MixConsole** utilizzando i pulsanti corrispondenti nella barra degli strumenti della **MixConsole**.

---

#### LINK CORRELATI

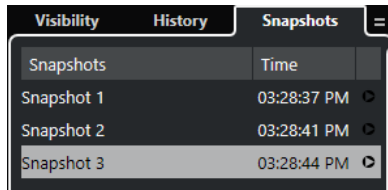
[Annullamento/ripetizione delle modifiche ai parametri della MixConsole](#) a pag. 396

[Istantanee della MixConsole](#) a pag. 390

## Istantanee della MixConsole

La scheda **Istantanee** riporta un elenco di tutte le istantanee delle impostazioni della **MixConsole** e consente di richiamarle successivamente. Questa funzionalità è utile se si desidera comparare diverse versioni di un mix.

In Cubase è possibile salvare fino a 10 istantanee per i canali relativi all'audio. Le istantanee consentono di salvare le impostazioni dei canali di ingresso/uscita, audio, VST instrument, campionatore e dei canali dei fader VCA. Le istantanee vengono salvate con il progetto.



Snapshots	Time
Snapshot 1	03:28:37 PM
Snapshot 2	03:28:41 PM
Snapshot 3	03:28:44 PM

- Per richiamare una specifica istantanea della **MixConsole**, selezionarla nell'elenco e fare clic su **Richiama istantanea x**.
- Per definire le impostazioni per il richiamo delle istantanee, fare clic-destro nell'elenco e selezionare **Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole**.

#### NOTA

L'operazione di richiamo di un'istantanea può essere annullata/ripetuta nella storia della **MixConsole**.

---

#### LINK CORRELATI

[Rinomina delle istantanee della MixConsole](#) a pag. 397

[Richiamo delle istantanee della MixConsole tramite la scheda Istantanee](#) a pag. 398

[Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole](#) a pag. 399

[Storia della MixConsole](#) a pag. 389

## Barra degli strumenti della MixConsole

La barra degli strumenti contiene una serie di strumenti di lavoro e scorciatoie relative alle impostazioni e alle funzioni della **MixConsole**.

#### NOTA

La barra degli strumenti della **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto** contiene una selezione limitata di strumenti di lavoro.

---

### Storia della MixConsole

#### Annulla/Ripeti



Questi pulsanti consentono di annullare/ripetere le modifiche ai parametri della **MixConsole**.

## Istantanee della MixConsole

### Salva istantanea della MixConsole



Salva un'istantanea della **MixConsole**.

### Funzioni delle istantanee della MixConsole



Consente di aprire il menu **Funzioni delle istantanee della MixConsole**.

## Divisore sinistro

### Divisore sinistro



Consente di utilizzare il divisore sinistro. Gli strumenti di lavoro posizionati a sinistra del divisore sono sempre visualizzati.

## Cerca

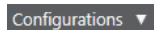
### Trova traccia/canale



Apri un selettore che elenca tutte le tracce e i canali.

## Configurazione di visibilità dei canali

### Configurazioni di visibilità dei canali



Consente di creare delle configurazioni di visibilità, utili per passare rapidamente da un'impostazione di visibilità all'altra.

### Configura il filtro dei tipi di canali



Apri il filtro dei canali che consente di visualizzare/nascondere tutti i canali di un determinato tipo.

### Agenti di visibilità dei canali



Consente di configurare un agente di visibilità per filtrare i canali.

## Rack

### Seleziona i tipi di rack



Apri il selettore dei rack tramite il quale è possibile visualizzare/nascondere dei rack specifici.

### Impostazioni rack



Apri un menu a tendina contenente una serie di impostazioni per i rack.

## Localizzatori

### Vai alla posizione del localizzatore sinistro



Consente di raggiungere la posizione del localizzatore sinistro.

### Posizione del localizzatore sinistro

1. 5. 1. 0

Visualizza la posizione del localizzatore sinistro.

### Vai alla posizione del localizzatore destro



Consente di raggiungere la posizione del localizzatore destro.

### Posizione del localizzatore destro

4. 8. 1. 0

Visualizza la posizione del localizzatore destro.

## Durata dell'intervallo tra i localizzatori

### Localizzatori sulla selezione



Consente di impostare i localizzatori sulla selezione.

### Durata dell'intervallo tra i localizzatori

4. 8. 1. 0

Visualizza la durata dell'intervallo tra i localizzatori.

## Pulsanti di trasporto

### Vai al marker precedente/alla posizione zero



Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza del marker precedente/alla posizione zero sulla linea del tempo.

### Vai al marker successivo/alla fine del progetto



Sposta la posizione del cursore di progetto in corrispondenza del marker successivo/alla fine del progetto.

### Riavvolgimento



Sposta indietro la posizione.

### Avanti



Sposta avanti la posizione.

### Attiva il ciclo



Attiva/Disattiva la modalità ciclo.

### Arresta





Arresta la riproduzione.

#### Avvia



Avvia la riproduzione.

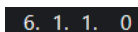
#### Registrazione



Attiva/Disattiva la modalità registrazione.

### Riquadri di visualizzazione del tempo

#### Riquadro di visualizzazione del tempo primario



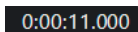
Visualizza la posizione del cursore di progetto nel formato di tempo selezionato.

#### Seleziona il formato di tempo primario



Consente di selezionare un formato di tempo per il riquadro di visualizzazione del tempo primario.

#### Riquadro di visualizzazione del tempo secondario



Visualizza la posizione del cursore di progetto nel formato di tempo selezionato.

#### Seleziona il formato di tempo secondario



Consente di selezionare un formato di tempo per il riquadro di visualizzazione del tempo secondario.

### Marker

#### Salta al marker



Consente di impostare e raggiungere le posizioni contrassegnate dai marker.

#### Apri la finestra dei marker



Consente di aprire la finestra **Marker**.

### Pulsanti di stato

#### Disattiva tutti gli stati di mute



Consente di disattivare tutti gli stati di mute.

#### Disattiva tutti gli stati di solo



Consente di disattivare tutti gli stati di solo.

#### Disattiva tutti gli stati di ascolto



Consente di disattivare tutti gli stati di ascolto.

### **Attiva/Disattiva la lettura [pulsante R] per tutte le tracce**

**R**

Attiva/Disattiva la lettura dell'automazione per tutte le tracce.

### **Attiva/Disattiva la scrittura [pulsante W] per tutte le tracce**

**W**

Attiva/Disattiva la scrittura dell'automazione per tutte le tracce.

### **Sospendi tutta la lettura/scrittura dell'automazione**

**A**

Consente di sospendere tutta la lettura/scrittura dell'automazione.

### **Bypassa insert**

**Ins**

Bypassa tutti gli insert.

### **Bypassa equalizzatori**

**Eq**

Bypassa tutti gli equalizzatori.

### **Bypassa Channel Strip**

**Cs**

Bypassa tutti i moduli channel strip.

### **Bypassa mandate**

**Sd**

Bypassa tutte le mandate.

## **Gruppo di collegamento**

### **Collega/Scollega i canali selezionati**

**Link**

Collega i canali selezionati/rimuove i rispettivi collegamenti.

### **Modifica le impostazioni dei gruppi di collegamento**

**e**

Consente di modificare le impostazioni dei gruppi di collegamento.

### **Sospendi tutti i collegamenti dei canali**

**Sus**

Consente di sospendere tutti i collegamenti dei canali.

### **Modalità assoluta**

**Abs**

Abilita i cambi assoluti di valore.

### **Modalità di collegamento temporaneo**

**Q-Link**

Sincronizza tutti i parametri toccati dei canali selezionati.

## **Tavolozza dello zoom**

### **Riduci l'ampiezza del canale**

**◀◀**

Consente di ridurre l'ampiezza del canale.

#### Numero di canali



Visualizza il numero di canali impostati.

#### Aumenta l'ampiezza del canale



Consente di aumentare l'ampiezza del canale.

#### Riduci l'altezza del rack



Consente di ridurre l'altezza del rack.

#### Aumenta l'altezza del rack



Consente di aumentare l'altezza del rack.

### Indicatore di prestazioni del sistema

#### Indicatore di prestazioni del sistema



Visualizza gli indicatori relativi al carico di processamento audio medio e al carico della cache del disco.

### Divisore destro

#### Divisore destro



Gli strumenti di lavoro posizionati a destra del divisore sono sempre visualizzati.

### Menu delle funzioni del mixer

#### Menu funzioni



Apri un menu a tendina in cui è possibile selezionare una funzione della **MixConsole**.

### Controlli dell'area della finestra

#### Visualizza/Nascondi l'area sinistra



Visualizza/Nasconde l'area sinistra della finestra.

#### Visualizza/Nascondi l'area destra



Visualizza/Nasconde l'area destra della finestra.

#### Configura il layout della finestra



Consente di configurare il layout della finestra.

## Configura la barra degli strumenti

### Configura la barra degli strumenti



Aprire un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi della barra degli strumenti sono visibili.

## Ricerca dei canali

La funzione **Trova traccia/canale** consente di trovare dei canali specifici. Questa funzione è utile se si ha un progetto di grandi dimensioni con molti canali o se sono stati nascosti dei canali mediante le funzionalità di visibilità.

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Trova traccia/canale** nella barra degli strumenti della **MixConsole** per aprire un selettore contenente un elenco di tutti i canali.
2. Inserire il nome del canale nel campo di ricerca.  
Mentre si digita, il selettore esegue automaticamente il filtraggio.
3. Nel selettore, selezionare il canale e premere **Invio**.

---

### RISULTATO

Il canale viene selezionato nell'elenco dei canali.

### NOTA

Se il canale si trovava al di fuori della vista o se era nascosto, esso viene ora visualizzato. I canali che sono nascosti per mezzo della funzione **Configura il filtro dei tipi di canali** non vengono visualizzati.

## Annullamento/ripetizione delle modifiche ai parametri della MixConsole

È possibile annullare/ripetere le modifiche ai parametri della **MixConsole** e sperimentare diverse impostazioni e configurazioni.

### NOTA

I parametri della **MixConsole** che cambiano come conseguenza di azioni di lettura dell'automazione non fanno parte della storia della **MixConsole**.

Per annullare/ripetere una modifica a un parametro della **MixConsole**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Nella barra degli strumenti della **MixConsole** all'interno della finestra della **MixConsole** o nell'area inferiore della **Finestra progetto**, fare clic su **Annulla** o su **Ripeti**.
- Premere **Alt-Z** per annullare le modifiche ai parametri della **MixConsole** oppure premere **Alt-Shift-Z** per ripeterle.

Possono essere annullati/ripetuti i seguenti parametri della **MixConsole**:

- Cambi di volume
- Modifiche di panorama
- Modifiche nel rack **Assegnazione**
- Modifiche dei filtri e dei parametri Guadagno e Fase nel rack **Pre**
- Cambi di plug-in nel rack **Insert**
- Modifiche di equalizzazione

- Modifiche nel rack **Channel Strip**
- Modifiche nel rack **Mandate**
- Solo Cubase Pro: Modifiche nel rack **Mandate cue**
- Solo Cubase Pro: Modifiche nel rack **Assegnazione diretta**

#### IMPORTANTE

La storia della **MixConsole** non viene salvata con il progetto.

---

#### LINK CORRELATI

[Storia della MixConsole](#) a pag. 389

[Barra degli strumenti della MixConsole](#) a pag. 390

## Salvataggio di istantanee delle impostazioni della MixConsole

È possibile salvare in un'istantanea le impostazioni della **MixConsole** per i canali relativi all'audio.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nella barra degli strumenti, fare clic su **Salva istantanea della MixConsole**.
- 

#### RISULTATO

Le impostazioni della **MixConsole** vengono salvate in un'istantanea. È possibile salvare fino a 10 istantanee. Queste vengono visualizzate nella scheda **Istantanee** nell'area sinistra della **MixConsole**.

#### NOTA

I dati di automazione non vengono salvati nelle istantanee della **MixConsole**.

---

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

È possibile aprire la finestra di dialogo **Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole** e attivare le impostazioni specifiche che si intende richiamare.

#### LINK CORRELATI

[Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole](#) a pag. 399

## Rinomina delle istantanee della MixConsole

È possibile rinominare le istantanee della **MixConsole**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'area sinistra della **MixConsole**, aprire la scheda **Istantanee**.
  2. Fare doppio-clic sul nome dell'istantanea e digitare un nuovo nome.
  3. Premere **Invio**.
- 

## Aggiornamento di un'istantanea della MixConsole

Le istantanee possono essere aggiornate. Questa funzionalità è utile se si desidera applicare delle modifiche a un'impostazione esistente o se sono state già salvate 10 istantanee.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Funzioni delle istantanee della MixConsole** e selezionare **Aggiorna l'istananea selezionata: Istananea x**.
  - Nella scheda **Istantanee**, fare clic-destro sull'istananea che si intende aggiornare e selezionare **Aggiorna l'istananea selezionata: Istananea x**.
- 

#### RISULTATO

L'istananea viene aggiornata.

#### NOTA

I dati di automazione non vengono salvati nelle istantanee della **MixConsole**.

---

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

È possibile aprire la finestra di dialogo **Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole** e attivare le impostazioni specifiche che si intende richiamare.

#### LINK CORRELATI

[Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole](#) a pag. 399

## Richiamo delle istantanee della MixConsole tramite la scheda Istantanee


È possibile richiamare le istantanee della **MixConsole** utilizzando la scheda **Istantanee**.

#### PREREQUISITI

È stata salvata almeno un'istananea della **MixConsole**.

---

#### PROCEDIMENTO

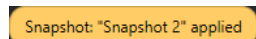
1. Nell'area sinistra della **MixConsole**, aprire la scheda **Istantanee**.
2. Facoltativo: fare clic su **Funzioni delle istantanee della MixConsole** e selezionare l'opzione **Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole** per aprire una finestra di dialogo in cui poter attivare le impostazioni che si intende richiamare, quindi fare clic su **OK**.
3. Selezionare l'istananea che si intende richiamare e fare clic su **Richiama istananea x** .

#### NOTA

I dati di automazione non vengono salvati nelle istantanee della **MixConsole**. Se si richiama un'istananea su un canale che contiene dei dati di automazione, compare un messaggio di avviso.

---

Un messaggio informa che l'istananea è stata richiamata.



#### RISULTATO

L'istananea viene richiamata e vengono applicate le relative impostazioni. Se si richiama un'istananea durante la riproduzione, si potrebbe udire una lieve interruzione del flusso sonoro, a seconda di quanto le impostazioni richiamate sono diverse rispetto allo stato corrente.

#### LINK CORRELATI

[Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole](#) a pag. 399

## Richiamo delle istantanee della MixConsole tramite la barra degli strumenti della MixConsole

È possibile richiamare le istantanee della **MixConsole** dalla barra degli strumenti della **MixConsole**.

### PREREQUISITI

È stata salvata almeno un'istananea della **MixConsole**.

---

### PROCEDIMENTO

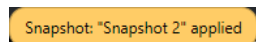
1. Nella barra degli strumenti, fare clic su **Funzioni delle istantanee della MixConsole**.
2. Dal menu, selezionare l'istananea che si intende richiamare.

### NOTA

I dati di automazione non vengono salvati nelle istantanee della **MixConsole**. Se si richiama un'istananea su un canale che contiene dei dati di automazione, compare un messaggio di avviso.

---

Un messaggio informa che l'istananea è stata richiamata.



---

### RISULTATO

L'istananea viene richiamata e vengono applicate le relative impostazioni. Se si richiama un'istananea durante la riproduzione, si potrebbe udire una lieve interruzione del flusso sonoro, a seconda di quanto le impostazioni richiamate sono diverse rispetto allo stato corrente.

### LINK CORRELATI

[Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole](#) a pag. 399

## Aggiunta di note di testo alle istantanee

È possibile aggiungere note e commenti a un'istananea.

### PREREQUISITI

È stata salvata almeno un'istananea della **MixConsole**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'area sinistra della **MixConsole**, aprire la scheda **Istantanee**.
2. Selezionare l'istananea per la quale si intende aggiungere dei commenti.
3. Nella sezione **Note delle istantanee** della scheda **Istantanee**, inserire le note desiderate.

---

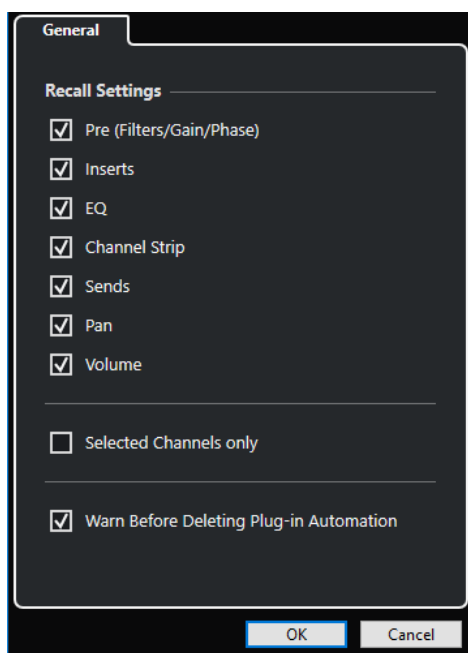
## Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole

Le **Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole** consentono di specificare le impostazioni dei canali che vengono richiamate quando si carica una istantanea salvata.

Per aprire le **Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Aprire il menu **Funzioni delle istantanee della MixConsole** nella barra degli strumenti della **MixConsole** e selezionare **Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole**.

- Nell'area sinistra della **MixConsole**, fare clic-destro nella scheda **Istantanee** e selezionare **Impostazioni per il richiamo delle istantanee della MixConsole**.



Le opzioni che seguono consentono di specificare quali impostazioni vengono richiamate:

**Pre (Filtri/Guadagno/Fase)**

Attivare questa opzione per richiamare le impostazioni relative ai filtri, al guadagno e alla fase.

**Insert**

Attivare questa opzione per richiamare gli insert.

**EQ**

Attivare questa opzione per richiamare gli equalizzatori.

**Channel Strip**

Attivare questa opzione per richiamare i moduli channel strip.

**Mandate**

Attivare questa opzione per richiamare le mandate.

**Pan**

Attivare questa opzione per richiamare le impostazioni di panorama.

**Volume**

Attivare questa opzione per richiamare il volume.

**Solo i canali selezionati**

Attivare questa opzione per richiamare le impostazioni solamente per i canali selezionati.

**Avvisa prima di eliminare l'automazione dei plug-in**

Se questa opzione è attivata, si apre un messaggio di avviso nel caso in cui l'automazione dei plug-in potrebbe venire eliminata.



## Filtraggio dei canali in base al tipo

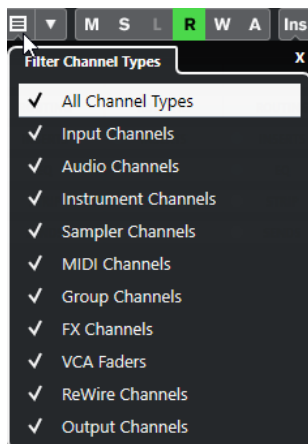
Il filtro relativo ai tipi di canale che si trova nella barra degli strumenti della **MixConsole** consente di determinare quali tipi di canali vengono visualizzati.

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Configura il filtro dei tipi di canali**.

Aprire il filtro dei tipi di canali.



2. Fare clic a sinistra di un tipo di canale per deseleggerlo e nascondere tutti i canali di quel tipo.
- 

### RISULTATO

I canali corrispondenti al tipo filtrato vengono rimossi dalla sezione dei fader e il colore del pulsante **Configura il filtro dei tipi di canali** cambia, a indicare che un tipo di canale è nascosto.

## Menu Configurazioni di visibilità dei canali

Il pulsante **Configurazioni di visibilità dei canali** nella barra degli strumenti della **MixConsole** consente di creare delle configurazioni di visibilità, utili per passare rapidamente da un'impostazione di visibilità all'altra.

Il pulsante visualizza il nome della configurazione attiva. Un elenco delle configurazioni viene visualizzato non appena si crea almeno una configurazione. Per caricare una configurazione, selezionarla dal menu. Le configurazioni di visibilità dei canali vengono salvate con il progetto.

### Aggiungi configurazione

Aprire la finestra di dialogo **Aggiungi configurazione** che consente di salvare la configurazione e inserirne un nome.

### Aggiorna configurazione

Se si modifica la configurazione attiva, ciò viene indicato da un asterisco a fianco del nome della configurazione. Utilizzare questa funzione per salvare le modifiche alla configurazione attiva.

### Rinomina configurazione

Aprire la finestra di dialogo **Rinomina configurazione** che consente di rinominare la configurazione attiva.

### Elimina configurazione

Consente di eliminare la configurazione attiva.

### Sposta la configurazione alla posizione

Questa funzione diventa disponibile se esistono 2 o più configurazioni e consente di modificare la posizione della configurazione attiva nel menu. Si tratta di una funzione particolarmente utile in quanto è possibile assegnare i comandi da tastiera per le prime 8 configurazioni nella categoria **Impostazioni di visibilità di canali e tracce** della finestra di dialogo **Comandi da tastiera**.

## Salvataggio delle configurazioni

Per passare rapidamente da una configurazione di canali a un'altra, è possibile salvare le singole configurazioni. Le configurazioni contengono le impostazioni relative alla visibilità e alle zone, oltre allo stato visualizza/nascondi dei tipi di canali e dei rack.

---

### PROCEDIMENTO

1. Impostare la configurazione che si intende salvare.
2. Nella barra degli strumenti, fare clic su **Configurazioni di visibilità dei canali**.
3. Dal menu a tendina, selezionare **Aggiungi configurazione**.
4. Nella finestra di dialogo **Aggiungi configurazione**, inserire un nome per la configurazione.
5. Fare clic su **OK**.

---

### RISULTATO

La configurazione viene salvata ed è possibile richiamarla in qualsiasi momento.

## Agenti di visibilità dei canali

Gli agenti di visibilità dei canali consentono di visualizzare o nascondere tutti i canali, i canali selezionati o i canali che possiedono determinate proprietà.

Per aprire il menu a tendina **Agenti di visibilità dei canali** eseguire una delle seguenti azioni:

- Nella barra degli strumenti, fare clic su **Agenti di visibilità dei canali**.
- Nell'area sinistra della **MixConsole**, selezionare la scheda **Visibilità** e fare clic-destro in un'area vuota per aprire il menu contestuale.

## Menu Agenti di visibilità dei canali

Il menu Agenti di visibilità dei canali contiene una serie di opzioni che consentono di visualizzare o nascondere tutti i canali, i canali selezionati o i canali che possiedono determinate proprietà.

- Per aprire il menu a tendina **Agenti di visibilità dei canali** fare clic su **Agenti di visibilità dei canali** nella barra degli strumenti.

### Visualizza tutti i canali

Visualizza tutti i canali del proprio progetto.

### Visualizza solamente i canali selezionati

Visualizza solamente i canali che sono selezionati.

### Nascondi i canali selezionati

Nasconde tutti i canali che sono selezionati.

### Visualizza i canali per le tracce contenenti dati

Visualizza tutti i canali per le tracce che contengono eventi o parti.

### Visualizza i canali per le tracce contenenti dati alla posizione del cursore

Visualizza tutti i canali per le tracce che contengono eventi o parti alla posizione del cursore.

### **Visualizza i canali per le tracce contenenti dati tra i localizzatori**

Visualizza tutti i canali per le tracce che contengono eventi o parti tra i localizzatori.

### **Visualizza i canali che sono collegati al primo canale selezionato**

Consente di visualizzare i canali che sono collegati al primo canale selezionato.

### **Annulla le modifiche di visibilità**

Consente di annullare le modifiche di visibilità.

### **Ripeti le modifiche di visibilità**

Consente di ripetere le modifiche di visibilità.

### **NOTA**

È possibile assegnare dei comandi da tastiera per gli agenti di visibilità dei canali nella categoria **Impostazioni di visibilità di canali e tracce** della finestra di dialogo **Comandi da tastiera**.

---

## **Annullare/Ripetere le modifiche di visibilità**

È possibile annullare/ripetere fino a 10 modifiche di visibilità.

### **PROCEDIMENTO**

1. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Agenti di visibilità dei canali**.
  2. Selezionare **Annulla le modifiche di visibilità** o **Ripeti le modifiche di visibilità**.
- 

## **Selettore dei rack**

Il selettore dei rack consente di attivare una serie di funzioni della **MixConsole** specifiche, organizzate in rack separati, come ad esempio la gestione delle assegnazioni, degli insert o delle mandate.

### **Selettore dei rack dei canali**

È possibile attivare e disattivare i diversi rack dei canali nella **MixConsole**.

- Per aprire il selettore dei rack, fare clic su **Seleziona i tipi di rack** nella barra degli strumenti della **MixConsole**.

In base al tipo di canale, è possibile attivare/disattivare i seguenti rack:

#### **Hardware**

Consente di controllare gli effetti dell'unità hardware audio utilizzata. Questo rack è disponibile solamente se è supportato dalla propria unità hardware.

#### **Assegnazione**

Consente di configurare le assegnazioni in ingresso e uscita. Per il MIDI può anche essere selezionato il canale MIDI.

#### **Pre (Filtri/Guadagno/Fase)**

Questo rack contiene i controlli di filtro e di guadagno in ingresso per i canali relativi all'audio, oltre ai controlli **Fase** e **Guadagno**. Per i canali MIDI contiene invece un controllo relativo alla funzione **Trasformazione dei dati in ingresso**.

#### **Insert**

Consente di selezionare gli effetti in insert per il canale.

#### **Equalizzatori (solo canali relativi all'audio)**

Consente di impostare l'equalizzazione del canale.

### **Channel Strip (solo canali relativi all'audio)**

Consente di integrare i moduli Channel Strip come Gate, Compressor, EQ, Transformer, Saturator e Limiter, grazie ai quali è possibile arricchire ed elaborare il suono.

### **Il rack Mandate**

Consente di selezionare gli effetti in mandata per il canale.

### **Mandate cue (solo canali relativi all'audio) (solo Cubase Pro)**

Consente di attivare e controllare il livello e il pan delle mandate cue (fino a quattro).

### **Assegnazione diretta (solo Cubase Pro)**

Consente di configurare e attivare contemporaneamente le uscite per tutti i canali selezionati.

### **Controlli rapidi tracce**

Consente di aggiungere dei controlli rapidi per l'accesso istantaneo.

### **Pannelli delle periferiche (solo Cubase Pro)**

Consente di visualizzare i pannelli delle periferiche disponibili.

### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della MixConsole](#) a pag. 390

## **Menu Impostazioni rack**

Il menu a tendina **Impostazioni rack** consente di definire delle impostazioni per i rack.

- Per aprire il menu a tendina **Impostazioni rack**, fare clic su **Impostazioni rack** nella barra degli strumenti della **MixConsole**.

### **Rack espanso esclusivo**

Visualizza il rack selezionato in maniera esclusiva e richiude gli altri rack.

### **N° fisso di slot**

Visualizza tutti gli slot disponibili per i rack **Insert**, **Mandate**, **Cue** e **Controlli rapidi**.

### **Collega i rack alle configurazioni**

Se questa opzione è attivata, quando si salva o si carica una configurazione viene tenuto conto dello stato dei rack.

### **Visualizza pre/filtri come <Etichetta e impostazioni combinati>**

Selezionare **Etichetta e impostazioni combinati** per visualizzare su un'unica linea l'etichetta e le impostazioni.

Selezionare **Etichetta e impostazioni separati** per visualizzare su linee separate l'etichetta e le impostazioni.

### **Visualizza gli insert come <Nomi dei plug-in e controlli degli insert>**

Selezionare **Nomi dei plug-in** per visualizzare solamente i nomi dei plug-in.

Selezionare **Nomi dei plug-in e controlli degli insert** per visualizzare i nomi dei plug-in e i controlli degli insert.

### **Visualizza tutti i controlli del Channel Strip**

Visualizza tutti i controlli disponibili nel rack **Channel Strip**.

### **Visualizza un solo tipo di Channel Strip**

Visualizza solamente un tipo di channel strip alla volta.

### Visualizza le mandate come <Destinazione della mandata e guadagno>

Selezionare **Destinazione della mandata e guadagno** per visualizzare su un'unica linea la destinazione e il guadagno.

Selezionare **Destinazione della mandata, guadagno e controlli della mandata** se si desidera visualizzare la destinazione, il guadagno e i controlli della mandata.

### Visualizza controlli rapidi come <Destinazione e valore combinati>

Selezionare **Destinazione e valore combinati** per visualizzare su un'unica linea la destinazione e il valore.

Selezionare **Destinazione e valore separati** per visualizzare la destinazione e il valore su linee separate.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della MixConsole](#) a pag. 390

## Collegare i canali

In Cubase Pro è possibile collegare i canali selezionati nella **MixConsole** in modo da formare un gruppo di collegamento. Qualsiasi modifica che viene applicata a un canale si riflette su tutti i canali collegati, in base alle opzioni che sono attivate nelle impostazioni dei gruppi di collegamento. In Cubase Artist è possibile collegare i canali selezionati solamente in maniera temporanea.

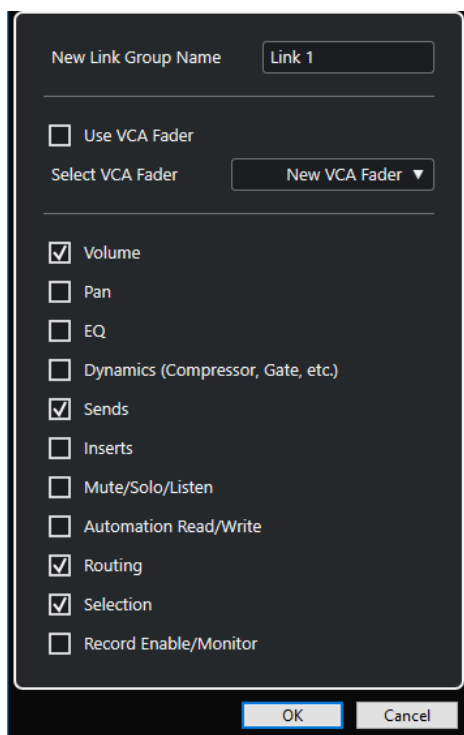
Le opzioni relative alla sezione **Gruppo di collegamento** presenti nella barra degli strumenti della **MixConsole** consentono di collegare i canali e di modificare i collegamenti e le configurazioni di collegamento.



## Finestra di dialogo Impostazioni dei gruppi di collegamento (solo Cubase Pro)

La finestra di dialogo **Impostazioni dei gruppi di collegamento** consente di specificare quali impostazioni dei canali vengono collegate.

- Per aprire la finestra di dialogo **Impostazioni dei gruppi di collegamento**, fare clic su **Link** nella barra degli strumenti della **MixConsole**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

**Nuovo nome per il gruppo di collegamento**

Consente di inserire un nome per il gruppo di collegamento.

**Utilizza il fader VCA**

Attivare questa opzione per assegnare il gruppo di collegamento a un fader VCA.

**Seleziona il fader VCA**

Consente di selezionare un canale fader VCA.

**Volume**

Attivare questa opzione per collegare il volume dei canali collegati.

**Pan**

Attivare questa opzione per collegare il panorama dei canali collegati.

**EQ**

Attivare questa opzione per collegare l'equalizzazione dei canali collegati.

**Dinamiche (compressore, gate, ecc.)**

Attivare questa opzione per collegare le dinamiche dei canali collegati.

**Mandate**

Attivare questa opzione per collegare le mandate dei canali collegati.

**Insert**

Attivare questa opzione per collegare gli insert dei canali collegati.

**Mute/Solo/Ascolto**

Attivare questa opzione per collegare gli stati di mute, solo e ascolto dei canali collegati.

### **Lettura/Scrittura automazione**

Attivare questa opzione per collegare gli stati di lettura/scrittura dell'automazione dei canali collegati.

### **Assegnazione**

Attivare questa opzione per collegare l'assegnazione dei canali collegati.

### **Selezione**

Attivare questa opzione per collegare la selezione dei canali collegati.

### **Abilita la registrazione/Monitoraggio**

Attivare questa opzione per collegare gli stati di abilitazione alla registrazione/monitoraggio dei canali collegati.

### **NOTA**

Per impostazione predefinita, i parametri volume, mandate, assegnazione e selezione sono attivati. Se si associa un gruppo di collegamento a un fader VCA, sono attivati solamente i parametri Mandate e Assegnazione.

---

## **Linea di visualizzazione (solo Cubase Pro)**

Ogni volta che si crea un gruppo di collegamento, viene creata una linea di visualizzazione in cima alla sezione dei fader nella **MixConsole**.



La linea di visualizzazione indica il numero e il nome del gruppo di collegamento creato e contiene un menu a tendina **Impostazioni di collegamento** che consente di definire una serie di impostazioni per il gruppo di collegamento.

Nella linea di visualizzazione è possibile modificare il nome del gruppo di collegamento facendo doppio clic e inserendo un nome diverso. Se si tiene premuto un tasto modificatore e si fa doppio-clic sul nome si apre la finestra di dialogo **Impostazioni dei gruppi di collegamento**.

### **NOTA**

Se si utilizza un fader VCA per il gruppo di collegamento si modifica anche il nome del gruppo di collegamento visualizzato sul fader.

---

Il menu a tendina contiene le seguenti opzioni:

#### **Scollega i canali selezionati**

Disponibile solamente per un gruppo di collegamento selezionato. Selezionare questa opzione per rimuovere il collegamento tra i canali. Viene eliminato di conseguenza il gruppo di collegamento. Se si utilizza un fader VCA è necessario specificare se si intende tornare all'automazione originale dei canali collegati. Un fader VCA che controlla questo gruppo di collegamento non viene rimosso.

#### **Modifica le impostazioni dei gruppi di collegamento**

Consente di modificare le impostazioni dei gruppi di collegamento.

#### **Incluso nel gruppo di collegamento: <nome del gruppo di collegamento>**

Visualizza il gruppo di collegamento al quale appartiene il canale selezionato. È possibile assegnare il canale selezionato a un gruppo di collegamento diverso. Viene in tal modo rimosso il canale dal gruppo corrente. Se si desidera rimuovere solamente il canale selezionato dal gruppo di collegamento, selezionare **nessuno**.

### Canali collegati

Visualizza quali canali sono collegati nel gruppo di collegamento.

#### LINK CORRELATI

[Modificare le impostazioni dei gruppi di collegamento \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 408

[Aggiungere dei canali ai gruppi di collegamento \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 409

[Rimozione dei canali dai gruppi di collegamento \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 409

[Fader VCA \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 454

## Creazione dei gruppi di collegamento (solo Cubase Pro)

È possibile collegare tra loro più canali in modo da formare un gruppo di collegamento.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare i canali da collegare.
2. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Link**.
3. Nella finestra di dialogo **Impostazioni dei gruppi di collegamento**, attivare i parametri che si intende collegare.
4. Fare clic su **OK**.

---

#### RISULTATO

Nella linea di visualizzazione, sopra il nome del canale, vengono indicati il numero e il nome del gruppo di collegamento.

#### NOTA

- Se si collegano dei gruppi, il collegamento dei moduli Insert e Channel Strip viene applicato a livello dello slot. Ad esempio, se si modificano le impostazioni dello slot di insert 3 su un canale, queste modifiche vengono applicate anche allo slot 3 sugli altri canali. Gli effetti in insert negli altri slot non vengono modificati.
- Se si seleziona un canale che appartiene a un gruppo di collegamento, tutti i canali di questo gruppo vengono selezionati per impostazione predefinita. Per evitare la selezione multipla di tutti i canali che appartengono a un gruppo di collegamento, disattivare l'opzione **Selezione** nella finestra di dialogo **Impostazioni dei gruppi di collegamento**.

---

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Impostazioni dei gruppi di collegamento \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 405

## Modificare le impostazioni dei gruppi di collegamento (solo Cubase Pro)

Se si modifica un'impostazione per un canale di un gruppo di collegamento, quella modifica viene applicata all'intero gruppo.

- Per modificare le impostazioni di collegamento per un gruppo di collegamento esistente, selezionare il gruppo nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Modifica le impostazioni dei gruppi di collegamento** e regolare le opzioni presenti nella finestra di dialogo **Impostazioni dei gruppi di collegamento**.
- Per scollegare i canali, selezionare uno dei canali collegati e fare clic sul pulsante **Collega** nella barra degli strumenti della **MixConsole**.
- Per evitare la selezione multipla di tutti i canali che appartengono a un gruppo di collegamento, disattivare l'opzione **Selezione** nella finestra di dialogo **Impostazioni dei gruppi di collegamento**.
- Per definire impostazioni e modifiche in maniera individuale per un canale in un gruppo di collegamento, attivare l'opzione **Sus** nella barra degli strumenti della **MixConsole** oppure premere **Alt**.



- Per eseguire delle modifiche dei valori di tipo assoluto anziché relativo, attivare il pulsante **Abs** nella barra degli strumenti della **MixConsole**.

#### NOTA

Le tracce di automazione per i canali collegati non sono interessate dalla funzione **Collega**.

---

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Impostazioni dei gruppi di collegamento \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 405

## Aggiungere dei canali ai gruppi di collegamento (solo Cubase Pro)

È possibile aggiungere un canale a un gruppo di collegamento esistente.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella linea di visualizzazione del canale che si intende aggiungere, aprire il menu a tendina **Impostazioni di collegamento**.
  2. Selezionare **Incluso nel gruppo di collegamento: <nessuno>** e selezionare il gruppo di collegamento desiderato.
- 

#### RISULTATO

Il canale viene aggiunto al gruppo di collegamento.

## Rimozione dei canali dai gruppi di collegamento (solo Cubase Pro)

È possibile rimuovere un canale da un gruppo di collegamento esistente.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella linea di visualizzazione del canale che si intende rimuovere, aprire il menu a tendina **Impostazioni di collegamento**.
  2. Selezionare **Incluso nel gruppo di collegamento: <nome del gruppo di collegamento>** e, dall'elenco dei gruppi di collegamento, selezionare **nessuno**.
  3. Se il canale è controllato da un fader VCA, specificare se mantiene l'automazione combinata.
- 

#### RISULTATO

Il canale viene rimosso dal gruppo di collegamento.

## Utilizzo della funzione Quick Link

È possibile attivare la **Modalità collegamento temporaneo** per sincronizzare tutti i parametri toccati dei canali selezionati.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare i canali da collegare.
2. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, attivare il pulsante **Q-Link**.

#### NOTA

Per collegare temporaneamente i canali è inoltre possibile premere **Shift-Alt**. In questo caso, il collegamento sarà attivo solamente per il tempo in cui si premono i tasti.

---

3. Modificare i parametri per uno dei canali selezionati.
-

## RISULTATO

Le modifiche vengono applicate a tutti i canali selezionati fino a quando non si disattiva il pulsante **Q-Link**.

## Menu funzioni

Il menu **Funzioni** contiene una serie di strumenti di lavoro e scorciatoie relative alle impostazioni e alle funzioni della **MixConsole**.

- Per aprire il **Menu funzioni**, fare clic su **Menu funzioni** nella barra degli strumenti della **MixConsole**.

### Scorri verso il canale selezionato

Se questa opzione è attivata e si seleziona un canale nella scheda **Visibilità**, il canale selezionato viene automaticamente visualizzato nella sezione dei **Fader**.

### Copia le impostazioni del primo canale selezionato

Consente di copiare le impostazioni del primo canale selezionato.

### Incolla impostazioni su canali selezionati

Consente di incollare le impostazioni sui canali selezionati.

### Zoom

Apri un sotto menu in cui è possibile aumentare o ridurre l'ampiezza del canale e l'altezza del rack.

### Apri le connessioni audio

Consente di aprire la finestra **Connessioni audio**.

### Canali cue della Control Room

Apri un sotto menu in cui è possibile attivare/disattivare i canali cue e modificare le impostazioni relative al livello e al panorama.

### Forza la compensazione del ritardo

Consente di attivare/disattivare la funzione **Forza la compensazione del ritardo** grazie alla quale è possibile mantenere tutti i canali in perfetta sincronizzazione e compensare automaticamente qualsiasi ritardo derivante dai plug-in VST durante la riproduzione.

### Assegnazione diretta: modalità somma attivata/disattivata

Consente di inviare i segnali a più uscite contemporaneamente.

### Modalità di ascolto post-fader (solo Cubase Pro)

Consente di abilitare/disabilitare l'invio del segnale di un canale abilitato all'ascolto al canale della **MixConsole** dopo l'applicazione delle impostazioni di fader e panorama.

### Transizione EQ/Filtro

Consente di cambiare la modalità **Transizione EQ/Filtro** da **Dolce** a **Rapida**.

### Salva canali selezionati

Consente di salvare le impostazioni per i canali selezionati.

### Carica canali selezionati

Consente di caricare le impostazioni per i canali selezionati.

### Impostazioni globali indicatori

Apri un sotto menu in cui è possibile definire le impostazioni globali per gli indicatori.

### Reinizia i canali della MixConsole

Consente di reinizializzare le impostazioni relative all'equalizzazione, agli effetti in insert e in mandata per tutti i canali o per i canali selezionati. I pulsanti Solo e Mute vengono disattivati, il fader del volume è impostato a 0 dB e il panorama viene regolato in posizione centrale.

### Collega MixConsole

È possibile collegare più finestre della **MixConsole**. Questo consente ad esempio di visualizzare in più finestre su diversi monitor tutti i canali che sono visibili nella sezione dei fader. Le barre di scorrimento, le configurazioni di visibilità, i filtri e le funzioni della barra degli strumenti che hanno effetto sulla sezione dei fader vengono collegati.

#### NOTA

La **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto** è esclusa dalla funzione di collegamento.

---

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della MixConsole](#) a pag. 390

## Salvataggio delle impostazioni della MixConsole

È possibile salvare le impostazioni della **MixConsole** per i canali relativi all'audio selezionati e caricarli all'interno di qualsiasi progetto.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare i canali con le impostazioni che si desidera salvare.
2. Selezionare **Menu Funzioni > Salva i canali selezionati**.
3. Nella finestra di selezione file, specificare nome e posizione per il file.
4. Fare clic su **Salva**.

#### RISULTATO

Le impostazioni per i canali selezionati vengono salvate con estensione file `.vmx`. Non vengono salvate le assegnazioni di ingresso/uscita.

## Caricare le impostazioni della MixConsole

È possibile caricare le impostazioni della **MixConsole** che sono state salvate per i canali selezionati.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare lo stesso numero di canali che erano stati selezionati al momento del salvataggio delle impostazioni della **MixConsole**.  
Le impostazioni della **MixConsole** caricate vengono applicate nello stesso ordine in cui queste erano state originariamente salvate. Ad esempio, se erano state salvate le impostazioni per i canali 4, 6 e 8 e queste vengono applicate ai canali 1, 2 e 3, le impostazioni salvate per il canale 4 vengono applicate al canale 1, le impostazioni salvate per il canale 6 vengono applicate al canale 2 e così via.
  2. Selezionare **Menu Funzioni > Carica i canali selezionati**.
  3. Nella finestra di dialogo **Carica i canali selezionati**, selezionare il file `.vmx` e fare clic su **Apri**.
-

#### RISULTATO

Le impostazioni dei canali vengono applicate ai canali selezionati.

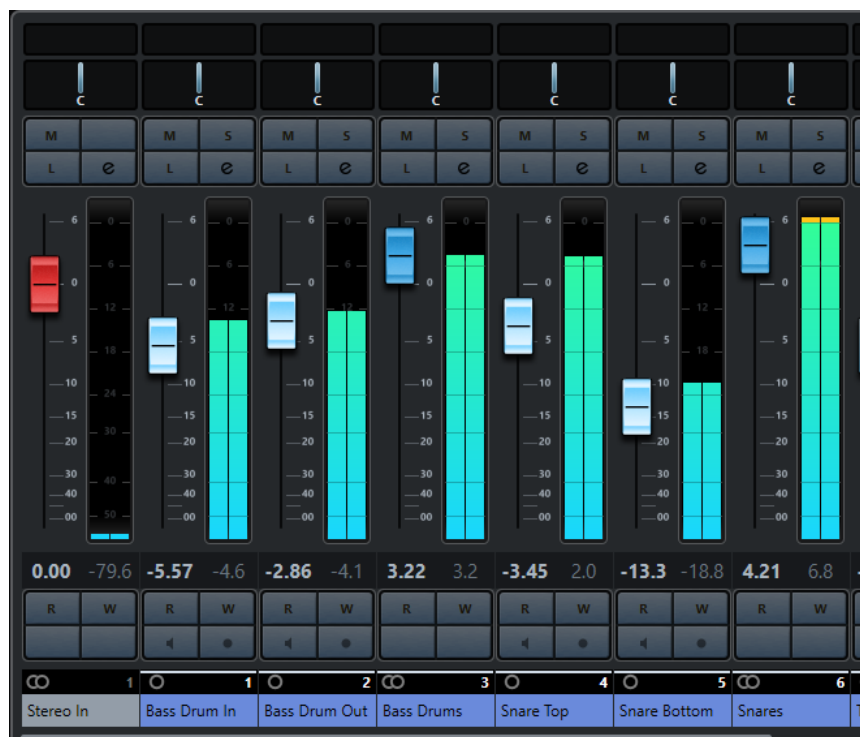
#### NOTA

Quando si applicano le impostazioni della **MixConsole** caricate a un numero basso di canali, alcune delle impostazioni salvate non vengono applicate. Poiché le impostazioni salvate vengono applicate da sinistra a destra, come mostrato nella **MixConsole**, le impostazioni relative ai canali all'estrema destra non vengono applicate a nessun canale.

---

## La sezione dei fader

La sezione dei fader costituisce il cuore della **MixConsole**. Questa sezione visualizza i canali di ingresso e di uscita, oltre ai canali audio, instrument, MIDI, gruppo, FX, fader VCA (solo Cubase Pro) e ReWire.



#### NOTA

Se un canale è disattivato nella scheda **Visibilità** o se il relativo tipo di canale è disabilitato, tale canale non viene visualizzato nella sezione dei fader. La **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto** non segue alcuna modifica di visibilità eseguita nella finestra della **MixConsole** e viceversa. Essa è invece collegata alla visibilità delle tracce della **Finestra progetto**.

---

La sezione dei fader consente di eseguire le seguenti operazioni:

- Modificare le impostazioni dei gruppi di collegamento (solo Cubase Pro)
- Configurare il panorama
- Attivare gli stati di mute e solo
- Abilitare la modalità ascolto
- Aprire le impostazioni dei canali
- Regolare il volume

- Abilitare l'automazione
- Definire i livelli di ingresso

#### NOTA

Tutte le funzioni e le impostazioni della sezione dei fader sono disponibili anche nella **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

---

#### LINK CORRELATI

- [Modificare le impostazioni dei gruppi di collegamento \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 408
- [Configurazione dei canali](#) a pag. 442
- [Scrittura/Lettura dell'automazione](#) a pag. 748
- [Visualizzare/Nascondere i canali della MixConsole nell'area inferiore](#) a pag. 382

## Controllo del panorama

Per ciascun canale relativo all'audio che presenti una configurazione pari ad almeno un'uscita stereo, in cima alla sezione dei fader si trova un controllo di panorama (Pan). Nei canali MIDI, il controllo di panorama trasmette dei messaggi pan di tipo MIDI. Il risultato che si ottiene dipende da come lo strumento MIDI è configurato per rispondere a questo tipo di messaggi.

Il controllo di panorama consente di posizionare un canale nello spettro stereo. Solo Cubase Pro: Questo controllo è diverso per le configurazioni stereo e surround. I canali caratterizzati da una configurazione di uscita multicanale sono dotati di un controllo **VST MultiPanner** in miniatura.

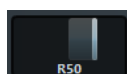
- Per eseguire delle regolazioni di precisione, tenere premuto **Shift** mentre si muove il controllo del panorama.
- Per selezionare la posizione centrale predefinita del panorama, tenere premuto **Ctrl/Cmd** e fare clic sul controllo.
- Per modificare il valore numericamente, fare doppio-clic sul controllo.

#### LINK CORRELATI

- [Creazione di nuovi progetti](#) a pag. 102
- [Il suono surround \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 712

## Stereo Balance Panner

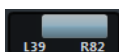
Lo Stereo Balance Panner consente di controllare il bilanciamento tra i canali sinistro e destro. Questo controllo è attivato per impostazione predefinita.



## Stereo Combined Panner (solo Cubase Pro)

Mediante lo Stereo Combined Panner, i controlli di panorama sinistro e destro vengono collegati tra loro e, se vengono mossi, mantengono la loro distanza relativa. Questo controllo è disponibile per i canali con configurazione di ingresso e uscita stereo.

- Per attivare questo panner, aprire il menu contestuale relativo a un controllo di panorama e selezionare **Stereo Combined Panner**.



- Per impostare il panorama in maniera indipendente per i canali sinistro e destro, tenere premuto **Alt** e trascinare verso sinistra o destra.

- Per invertire i canali sinistro e destro, posizionare il canale sinistro a destra e il canale destro a sinistra.  
Il colore dell'area ricompresa tra i controlli di panorama cambia, a indicare che i canali sono invertiti.
- Per sommare due canali, impostarli sulla stessa posizione nel panorama (mono).  
Si noti che in tal modo viene aumentato il volume del segnale.
- Per specificare la modalità del panner stereo predefinita per le nuove tracce audio, regolare il parametro **Modalità predefinita del Panner Stereo** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST**).

## Bypassare le impostazioni del panorama

È possibile bypassare l'impostazione del panorama (panning) per tutti i canali relativi all'audio.

- Per attivare la funzione di bypass per il panorama, fare clic sul pulsante sulla sinistra o premere **Ctrl/Cmd-Alt-Shift** e fare clic sul controllo del pan.
- Per disattivarla, premere **Ctrl/Cmd-Alt-Shift** e fare nuovamente clic.

Bypassando il panning per un canale avviene quanto segue:

- I canali mono sono posizionati nel panorama centralmente.
- I canali stereo sono posizionati nel panorama completamente a sinistra e a destra.
- Solo Cubase Pro: I canali surround sono posizionati centralmente nel panorama.

## Solo e Mute

È possibile silenziare uno o più canali utilizzando i pulsanti **Solo** e **Mute**.

- Per silenziare un canale, fare clic su **Mute**.  
Fare clic nuovamente per disattivare lo stato di mute per il canale.
- Per mettere in mute tutti gli altri canali, fare clic su **Solo** per un canale.  
Fare nuovamente clic per disattivare lo stato di solo.
- Per disattivare gli stati di mute o solo per tutti i canali contemporaneamente, fare clic su **Disattiva tutti gli stati di mute** o **Disattiva tutti gli stati di solo** nella barra degli strumenti.
- Per attivare la modalità Solo esclusiva, tenere premuto **Ctrl/Cmd** e fare clic sul pulsante **Solo** relativo al canale.  
I pulsanti **Solo** di tutti gli altri canali vengono disattivati.
- Per attivare la funzione Annulla solo per un canale, fare **Alt**-clic su **Solo**.



La funzione Annulla solo può anche essere attivata facendo clic su **Solo** e tenendo premuto il pulsante del mouse. In questa modalità, il canale non viene silenziato se si mette in solo un altro canale. Fare nuovamente **Alt**-clic per disattivare la funzione Annulla solo.

## Modalità Ascolto (solo Cubase Pro)

La modalità Ascolto consente di verificare in maniera rapida il segnale proveniente dai canali selezionati senza interrompere il mix vero e proprio e andare a interferire con esso. Questa funzione è utile ad esempio durante le sessioni di registrazione, poiché consente all'ingegnere audio che si trova nella Control Room di attenuare il segnale proveniente da uno dei musicisti mentre la registrazione prosegue indisturbata.

### NOTA

Per abilitare la modalità Ascolta, è necessario abilitare la **Control Room**.

---

- Per abilitare la modalità di ascolto, fare clic su **Ascolta** per un canale. In tal modo, il canale viene inviato alla **Control Room** senza interrompere il flusso del segnale.
- Per disattivare la modalità di ascolto per tutti i canali contemporaneamente, fare clic su **Disattiva tutti gli stati di ascolto** nella barra degli strumenti della **MixConsole**.

## Volume

Ciascun canale nella sezione dei fader della **MixConsole** dispone di un fader del volume. Sotto i fader sono visualizzati i relativi livelli, in dB per i canali relativi all'audio e come volume MIDI (con un range di valori compreso tra 0 e 127) per i canali MIDI.

- Per modificare il volume, spostare il fader verso l'alto o verso il basso.
- Per eseguire delle regolazioni di precisione, premere **Shift** durante lo spostamento dei fader.
- Per riportare il volume al relativo valore predefinito, premere **Ctrl/Cmd** e fare clic su un fader.

Per i canali relativi all'audio, il fader del volume controlla il volume del canale prima che questo venga assegnato a un bus di uscita, direttamente o attraverso un canale gruppo. Per i canali di uscita, il fader del volume controlla il livello di uscita master di tutti i canali audio assegnati a un bus di uscita. Per i canali MIDI, il fader del volume controlla le modifiche di volume nella **MixConsole** mediante l'invio di messaggi di volume MIDI agli strumenti collegati che sono configurati per rispondere ai messaggi MIDI.

## Menu Impostazioni globali degli indicatori

È possibile modificare le caratteristiche degli indicatori dei canali audio utilizzando il relativo menu contestuale.

Fare clic-destro sull'indicatore di un canale e selezionare una delle seguenti opzioni dal menu **Impostazioni globali indicatori**:

### Opzioni del picco dell'indicatore di livello - Tenuta picchi

I livelli più alti registrati vengono tenuti e visualizzati sotto forma di linee statiche orizzontali nell'indicatore.

### Opzioni del picco dell'indicatore di livello - Tenuta fissa

Se questa opzione è attivata, i livelli di picco vengono visualizzati fino a quando si reinizializzano gli indicatori. Se questa opzione è disattivata, è possibile utilizzare il parametro **Tempo di tenuta del picco degli indicatori** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Indicatori**) per specificare il tempo di tenuta dei livelli di picco. Il tempo di mantenimento dei picchi può andare da 500 a 30.000 ms.

### Posizione dell'indicatore - Ingresso

Se questa opzione è attivata, gli indicatori visualizzano i livelli di ingresso per tutti i canali audio e per i canali d'ingresso/uscita. Gli indicatori di ingresso sono post-guadagno di ingresso.

### Posizione dell'indicatore - Post-fader

Se questa opzione è attivata, gli indicatori visualizzano i livelli post-fader.

### Posizione dell'indicatore - Post-panner

Se questa opzione è attivata, gli indicatori visualizzano i livelli post-fader e riflettono anche le impostazioni di panorama.

### Reinizializza indicatori di livello

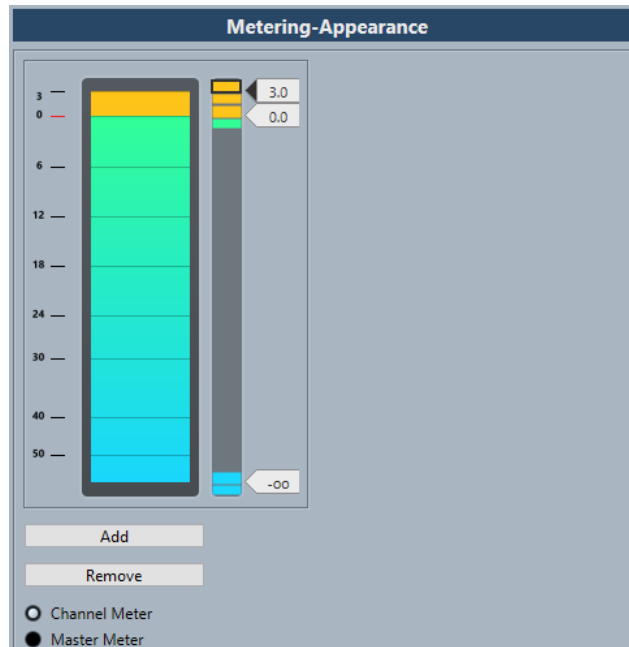
Consente di reinizializzare gli indicatori di livello.

## Configurazione dei colori degli indicatori di livello

La definizione dei colori degli indicatori di livello consente di mantenere una vista d'insieme chiara e precisa dei livelli che vengono raggiunti.

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Indicatori di livello > Aspetto**.



2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Fare clic su **Indicatore del canale** per regolare le impostazioni per l'indicatore del canale.
  - Fare clic su **Indicatore master** per regolare le impostazioni per l'indicatore master.
3. Per definire la posizione del livello alla quale avviene un cambio di colore, eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Fare doppio-clic alla posizione relativa a un livello a destra della scala dell'indicatore e immettere il valore in dB desiderato. Per inserire valori in dB inferiori a zero è necessario inserire un segno meno prima del numero desiderato.
  - Fare clic alla posizione relativa a un livello ed eseguire un trascinamento fino a un livello specifico, quindi premere **Shift** per operare un posizionamento di maggior precisione.
  - Fare clic alla posizione relativa a un livello ed eseguire una spinta verso l'alto o il basso tramite i pulsanti **Freccia su/Freccia giù** e premere **Shift** per operare un posizionamento più rapido.
4. Fare clic sulla parte superiore o inferiore di una maniglia del colore in modo che venga visualizzata una cornice quindi, nel riquadro di selezione dei colori, selezionare un colore. Se si seleziona lo stesso colore per la parte superiore e inferiore della maniglia si ottiene una modifica graduale del colore dell'indicatore. Colori diversi indicano variazioni di livello con precisione ancora maggiore.

### NOTA

- Per aggiungere delle maniglie del colore aggiuntive, fare clic su **Aggiungi** o fare **Alt**-clic alla posizione corrispondente al livello desiderato, sulla destra della scala dell'indicatore. Ciascuna nuova maniglia viene automaticamente associata a un colore predefinito.



- Per rimuovere una maniglia, selezionarla e fare clic su **Rimuovi**, oppure fare **Ctrl/Cmd**-clic sulla maniglia desiderata.
- 

5. Fare clic su **OK**.

---

LINK CORRELATI

[Indicatori - Aspetto](#) a pag. 1225

## Indicatori di livello

L'indicatore del canale visualizza il livello quando si riproduce l'audio o il MIDI. L'indicatore **Livello di picco dell'indicatore** indica il più alto livello registrato.

- Per reinizializzare il livello di picco, fare **Alt**-clic sul valore **Livello di picco dell'indicatore**.

### NOTA

I canali di ingresso e uscita sono dotati di indicatori di clipping. Quando si illuminano, è necessario ridurre il guadagno o i livelli fino a quando si spengono.

---

## Livelli di ingresso

Quando si registra il suono in digitale è importante regolare i livelli d'ingresso in modo che siano sufficientemente elevati da garantire un basso rumore di fondo e un'alta qualità audio. Allo stesso tempo è fondamentale evitare il clipping (distorsione digitale).

## Impostazione dei livelli in ingresso

Nella **MixConsole** è possibile definire il livello in ingresso. Assicurarsi che il segnale sia sufficientemente potente senza superare il livello di 0 dB.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Menu Funzioni > Impostazioni globali degli indicatori > Posizione dell'indicatore** e attivare **Ingresso**.

In questa modalità, gli indicatori di livello del canale di ingresso mostrano il livello del segnale all'ingresso del bus, prima che venga effettuata qualsiasi regolazione dei parametri guadagno d'ingresso, equalizzazione, effetti, livello o pan. Ciò consente di verificare il livello del segnale non processato che entra nell'hardware audio.

2. Riprodurre l'audio e osservare l'indicatore di livello del canale d'ingresso.

Il segnale deve essere il più alto possibile senza superare i 0 dB, cioè l'indicatore di clipping del bus di ingresso non si deve illuminare.

3. Se necessario, regolare il livello di ingresso utilizzando uno dei seguenti metodi:

- Regolare il livello di uscita della sorgente sonora o del mixer esterno.
- Se possibile, per impostare i livelli di ingresso utilizzare il programma di configurazione fornito con la periferica hardware audio. Per maggiori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita con l'hardware audio.
- Se la periferica hardware utilizzata supporta la funzionalità ASIO Control Panel, potrebbe essere possibile effettuare delle regolazioni del livello di ingresso. Per aprire il pannello di controllo ASIO, selezionare **Studio > Configurazione dello studio** e, nell'elenco **Periferiche**, selezionare la propria scheda audio. Una volta selezionata, è possibile aprire il relativo pannello di controllo facendo clic su **Pannello di controllo** nella sezione delle impostazioni sulla destra.

4. Facoltativo: selezionare **Menu Funzioni > Impostazioni globali degli indicatori > Posizione dell'indicatore** e attivare **Post-fader**.

#### NOTA

In tal modo è possibile verificare il livello dell'audio che viene scritto su di un file sul proprio hard disk; ciò è necessario solamente se si effettua una qualsiasi regolazione al canale di ingresso.

5. Facoltativo: nella sezione **Rack dei canali**, nel rack **Insert** fare clic su uno slot e selezionare un effetto, oppure nel rack **Equalizzatori** definire le impostazioni di equalizzazione come desiderato.  
Per alcuni effetti potrebbe essere necessario regolare il livello del segnale in entrata. Per farlo, utilizzare la funzione di guadagno in ingresso. Il guadagno in ingresso può essere regolato premendo **Shift** o **Alt**.
  6. Riprodurre l'audio e controllare l'indicatore di livello del canale d'ingresso.  
Il segnale deve essere ragionevolmente alto, senza superare il valore di 0 dB (l'indicatore di clipping del bus di ingresso non si deve illuminare).
  7. Se necessario, regolare il livello del segnale con il fader del canale d'ingresso.
- 

## Clipping

In genere, il clipping si verifica nelle periferiche hardware audio quando un segnale analogico presenta un livello troppo elevato e viene così convertito in digitale dai convertitori A/D hardware.

Problemi di clipping possono verificarsi anche quando il segnale proveniente dal bus di ingresso viene scritto su un file sull'hard disk. Ciò si verifica per il fatto che è possibile regolare le impostazioni per il bus di ingresso, aggiungere equalizzazioni, effetti, ecc. al segnale mentre questo viene registrato. Tutti questi fattori potrebbero causare l'aumento del livello del segnale stesso, provocando un clipping nel file audio registrato.

## Rack dei canali

La sezione **Rack dei canali** contiene una serie di funzioni specifiche della **MixConsole**, come la gestione delle assegnazioni, degli insert o delle mandate. Queste funzioni sono organizzate in rack separati.



#### NOTA

La **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto** dispone solamente dei rack **Insert** e **Mandate**.

---

#### LINK CORRELATI

- [Assegnazione](#) a pag. 419
- [Il rack Pre \(Filtri/Guadagno/Fase\)](#) a pag. 422
- [Insert](#) a pag. 423
- [Il rack EQ](#) a pag. 425
- [Il rack Channel Strip \(Strip\)](#) a pag. 428
- [Il rack Mandate](#) a pag. 435
- [Mandate cue \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 436
- [Il rack Assegnazione diretta \(Direct\) \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 437
- [Controlli rapidi delle tracce](#) a pag. 440
- [Il rack Pannelli delle periferiche \(Panel\)](#) a pag. 440

## Copia e spostamento delle impostazioni dei rack e dei canali

È possibile utilizzare la funzione di trascinamento per copiare o spostare le impostazioni dei rack e dei canali.

#### NOTA

Questa funzione è disponibile solamente nella finestra della **MixConsole**.

---

La funzione di drag and drop (trascinamento e rilascio) ha effetto tra diversi canali o tra diversi slot dei rack sullo stesso canale. Quando si esegue un trascinamento, si ottiene un riscontro visivo che mostra le sezioni in cui è possibile rilasciare le impostazioni copiate.

Si applicano le seguenti regole:

- Per spostare le impostazioni da un rack a un altro, trascinare il rack e rilasciarlo sul rack nel quale si intende spostare le impostazioni.
- Per copiare le impostazioni da un rack a un altro, premere **Alt**, trascinare il rack e rilasciarlo nel rack nel quale si intende copiare le impostazioni.
- Per copiare le impostazioni da un canale a un altro, trascinare il canale desiderato e rilasciarlo nel canale nel quale si intende copiare le impostazioni.
- Per copiare le impostazioni da un canale a un altro, incluse le impostazioni di assegnazione diretta (solo Cubase Pro) e di assegnazione di uscita, premere **Alt**, trascinare il canale desiderato e rilasciarlo nel canale nel quale si intende copiare le impostazioni.

Le impostazioni dei rack e dei canali possono essere copiate tra diversi tipi di canale, a condizione che i canali di destinazione presentino delle impostazioni corrispondenti.

- Ad esempio, se si copiano le impostazioni da dei canali di ingresso/uscita, le impostazioni delle mandate restano inalterate nel canale di destinazione.
- Solo Cubase Pro: Per progetti in surround, tutti gli effetti in insert assegnati ai canali altoparlante surround saranno silenziati quando le impostazioni vengono incollate su un canale mono o stereo.

## Assegnazione

Il rack **Assegnazioni** (indicato come Routing) consente di configurare le assegnazioni in ingresso e uscita, cioè di configurare i bus di ingresso e uscita.

#### NOTA

Questo rack è disponibile solamente nella finestra della **MixConsole**.

---

I bus di ingresso vengono utilizzati quando si esegue una registrazione su una traccia audio. In questo caso è necessario selezionare il bus di ingresso dal quale viene ricevuto l'audio.

#### NOTA

Le impostazioni che vengono definite per il canale di ingresso diventano parte integrante del file audio registrato.

---

I bus di uscita si utilizzano invece quando si riproduce un canale audio, gruppo o FX. In questo caso è necessario assegnare il canale a un bus di uscita.

È possibile assegnare le uscite provenienti da più canali audio ad un gruppo. Questo consente ad esempio di controllare i livelli dei canali mediante un unico fader e applicare gli stessi effetti e impostazioni di equalizzazione a tutti i canali.

## Configurazione delle assegnazioni

È possibile configurare i bus di ingresso e di uscita nel rack **Assegnazione** (Routing) della **MixConsole**.

#### PREREQUISITI

Configurare i bus e i canali gruppo nella finestra **Connessioni audio**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Rack** e attivare l'opzione **Assegnazione** per visualizzare il rack **Assegnazioni** (indicato come Routing) sopra la sezione dei fader.
  2. Fare clic su uno degli slot del rack **Assegnazione** per aprire il menu a tendina relativo alle assegnazioni di ingresso o uscita per un canale.
  3. Nel selettore delle assegnazioni, selezionare una voce.
    - Per definire contemporaneamente le assegnazioni per più canali selezionati, premere **Shift-Alt** e selezionare un bus.
    - Per impostare più canali selezionati su dei bus incrementali (il secondo canale selezionato sul secondo bus, il terzo sul terzo bus, ecc.), premere **Shift** e selezionare un bus.
    - Per scollegare le assegnazioni dei bus di ingresso o di uscita, selezionare **Nessun bus**.
- 

## Bus di ingresso

Il selettore dell'assegnazione di ingresso elenca solamente i bus che corrispondono alla configurazione dei canali corrente.

#### NOTA

Se si seleziona un canale gruppo come ingresso per un canale audio, è possibile registrare un downmix.

---

## Configurazione delle assegnazioni in ingresso per i canali mono

Per i canali mono sono disponibili le seguenti configurazioni delle assegnazioni in ingresso.

- Bus di ingresso mono o singoli canali all'interno di un bus di ingresso stereo o surround (solo Cubase Pro).
- Ingressi esterni che sono configurati nella scheda **Control Room** della finestra **Connessioni audio**.

Può trattarsi di canali mono o di singoli canali all'interno di un bus stereo o surround (solo Cubase Pro). Questi canali possono anche essere assegnati all'ingresso **Talkback**.
- Bus di uscita mono, bus di uscita gruppo mono o bus di uscita canale FX mono.

È importante che questi bus non generino dei feedback.

LINK CORRELATI

[Assegnazione](#) a pag. 419

### Configurazione delle assegnazioni di ingresso per i canali stereo

Per i canali stereo, sono disponibili le seguenti configurazioni delle assegnazioni di ingresso.

- Bus di ingresso mono o stereo o sotto-bus stereo all'interno di un bus surround (solo Cubase Pro).
- Ingressi esterni che sono configurati nella scheda **Control Room** della finestra **Connessioni audio**.  
Può trattarsi di bus di ingresso mono o stereo. Questi canali possono anche essere assegnati all'ingresso **Talkback**.
- Bus di uscita mono o stereo, bus di uscita gruppo mono o stereo e bus di uscita canale FX mono o stereo.  
È importante che questi bus non generino dei feedback.

LINK CORRELATI

[Assegnazione](#) a pag. 419

### Configurazione delle assegnazioni in ingresso per i canali surround (solo Cubase Pro)

Per i canali surround sono disponibili le seguenti configurazioni delle assegnazioni in ingresso.

- Bus di ingresso surround.
- Ingressi esterni che sono configurati nella scheda **Control Room** della finestra **Connessioni audio**.  
Questi ingressi devono avere la stessa configurazione.
- Bus di uscita.  
Questi ingressi devono avere la stessa configurazione e non devono generare feedback.

LINK CORRELATI

[Assegnazione](#) a pag. 419

### Bus di uscita

Per i bus di uscita è possibile qualsiasi assegnazione.

### Utilizzo dei canali gruppo

È possibile assegnare le uscite provenienti da più canali audio ad un gruppo. Questa funzionalità consente ad esempio di controllare i livelli dei canali mediante un unico fader, applicare gli stessi effetti e le stesse impostazioni di equalizzazione a tutti i canali, ecc. È inoltre possibile selezionare un canale gruppo come ingresso per una traccia audio (per registrare ad esempio un downmix di tracce separate).

PREREQUISITI

È stata creata e configurata una traccia canale gruppo in stereo.

---

PROCEDIMENTO

1. Assegnare la traccia canale gruppo a un bus di uscita.
  2. Aggiungere gli effetti al canale gruppo sotto forma di effetti in insert.
  3. Assegnare la traccia audio mono al canale gruppo.
-

#### RISULTATO

Il segnale proveniente dalla traccia audio mono viene inviato direttamente al gruppo, dove passa attraverso l'effetto in insert, in stereo.

## Il rack Pre (Filtri/Guadagno/Fase)

Il rack **Pre** dei canali relativi all'audio dispone di un filtro passa-basso e di un filtro passa-alto, oltre alle impostazioni di guadagno e fase.

#### NOTA

Questo rack è disponibile solamente nella finestra della **MixConsole**.

---

Per i canali MIDI, il rack **Pre** consente di aprire la funzione **Trasformazione dei dati in ingresso**.

#### NOTA

Non è possibile modificare le impostazioni del rack **Pre** nel display delle curve di equalizzazione.

---

#### LINK CORRELATI

[Finestra Trasformazione dei dati in ingresso](#) a pag. 823

[Impostazioni di equalizzazione](#) a pag. 425

## Definire le impostazioni di filtro

Ciascun canale relativo all'audio dispone di filtri taglia-alto e taglia-basso separati che consentono di attenuare i segnali più alti o più bassi rispetto alla frequenza di taglio (cutoff).

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Rack** e attivare l'opzione **Pre (Filtri/Guadagno/Fase)** per visualizzare il rack **Pre** sopra la sezione dei fader.
  2. Fare clic a sinistra del filtro passa-basso per attivarlo. Sono disponibili le seguenti opzioni:
    - Trascinare il cursore in senso orizzontale per regolare la frequenza di cutoff. L'intervallo disponibile va da 20 kHz a 50 Hz.
    - Fare clic su **Seleziona la pendenza del filtro** a destra del filtro passa-basso per selezionare un valore di pendenza per il filtro. È possibile scegliere tra i valori 6, 12, 24, 36 e 48 dB. Il valore predefinito è 12 dB.
  3. Fare clic a sinistra del filtro passa-alto per attivarlo. Sono disponibili le seguenti opzioni:
    - Trascinare il cursore in senso orizzontale per regolare la frequenza di cutoff. L'intervallo disponibile va da 20 Hz a 20 kHz.
    - Fare clic su **Seleziona la pendenza del filtro** a destra del filtro passa-alto per selezionare un valore di pendenza per il filtro. È possibile scegliere tra i valori 6, 12, 24, 36 e 48 dB. Il valore predefinito è 12 dB.
- 

#### RISULTATO

Le impostazioni modificate sono visibili nel display delle curve. Se si disattivano i filtri passa-basso e passa-alto, le curve di filtro vengono rimosse dal display. I filtri passa-basso e passa-alto bypassati vengono invece visualizzati con colori differenti.

## Regolare le impostazioni del guadagno di ingresso

Il cursore **Pre-guadagno** consente di cambiare il livello del segnale prima che questo raggiunga la sezione dell'equalizzazione e degli effetti. Ciò è utile poiché il livello che entra in alcuni effetti può cambiare il modo in cui ne viene influenzato il segnale. Un compressore, ad esempio, può

venire saturato da un incremento del guadagno di ingresso. Il guadagno può anche essere utilizzato per aumentare il livello di segnali mal registrati.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Rack** e attivare l'opzione **Pre (Filtri/Guadagno/Fase)** per visualizzare il rack **Pre** sopra la sezione dei fader.
  2. Trascinare il cursore **Guadagno** verso sinistra o destra per ridurre o aumentare il guadagno.
- 

## Definizione delle impostazioni di fase

Ciascun canale relativo all'audio e canale di ingresso/uscita presenta un pulsante **Fase** che consente di correggere la fase di linee bilanciate e microfoni cablati al contrario o che sono fuori fase a causa del loro posizionamento.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Rack** e attivare l'opzione **Pre (Filtri/Guadagno/Fase)** per visualizzare il rack **Pre** sopra la sezione dei fader.
  2. Attivare il pulsante **Fase** per invertire la polarità di fase del segnale.
- 

## Insert

Il rack **Insert** per i canali relativi all'audio dispone di diversi slot che consentono di caricare degli effetti in insert per un canale. Per i canali MIDI è possibile caricare degli insert MIDI.

Per maggiori informazioni, consultare il documento separato **Riferimento dei plug-in**.

#### LINK CORRELATI

[Effetti audio](#) a pag. 480

## Aggiunta degli effetti in insert

È possibile aggiungere degli effetti in insert ai canali della **MixConsole**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Rack** e attivare l'opzione **Insert** per visualizzare il rack degli **Insert** sopra la sezione dei fader.
  2. Fare clic su uno slot per aprire il selettore degli insert.
  3. Fare clic su un effetto in insert per selezionarlo.
- 

#### RISULTATO

L'effetto in insert selezionato viene caricato e attivato automaticamente. Si apre quindi il relativo pannello di controllo.

## Modifica del numero di slot pre-fader/post-fader

Per ciascun canale relativo all'audio è possibile aggiungere degli insert pre-fader e post-fader e modificarne il numero.

---

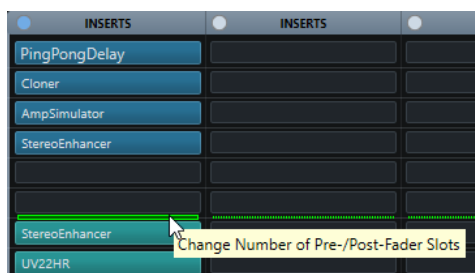
#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Fare clic-destro su un effetto in insert in una posizione pre-fader e, dal menu contestuale, selezionare **Imposta come ultimo slot pre-fader**.

- Fare clic sul separatore degli slot pre-/post-fader e trascinarlo verso l'alto o il basso.
- 

#### RISULTATO

Viene regolato il numero degli slot pre-/post-fader. Il colore e la linea di separazione mostrano quali effetti sono pre-fader e quali sono post-fader.



### Bypassare gli effetti in insert

È possibile bypassare tutti gli effetti in insert.

- Per bypassare tutti gli insert, fare clic su **Bypass** in cima al rack degli **Insert**.
- Per bypassare un singolo insert, fare clic sul rispettivo pulsante a sinistra degli slot di insert.
- Per disattivare il bypass, fare clic di nuovo sul pulsante.

### Attivazione della funzionalità side-chain per gli insert

Alcuni insert dispongono della funzionalità side-chain.

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic-destro su un effetto in insert.
  2. Dal menu contestuale, selezionare **Attiva side-chain**.
- 

### Salvare/Caricare i preset delle catene di effetti

È possibile salvare e caricare tutte le impostazioni del rack degli insert utilizzando i preset delle catene di effetti. Questi tipi di preset hanno estensione file `.fxchainpreset`.

#### PROCEDIMENTO

- Nell'angolo superiore-destro del rack **Insert**, aprire il menu a tendina **Preset** ed eseguire una delle seguenti azioni:
  - Per salvare le impostazioni correnti sotto forma di preset, selezionare **Salva preset della catena degli effetti** e assegnare un nome al preset.
  - Per caricare un preset, selezionare **Carica preset della catena degli effetti** e scegliere un preset.

#### NOTA

È possibile anche applicare gli insert insieme all'equalizzazione e alle impostazioni dei channel strip dai preset delle tracce. In **MediaBay** possono essere caricati, etichettati e salvati i preset della catena degli effetti.

---



## Il rack EQ

Il rack **EQ** relativo agli equalizzatori, è disponibile solamente per i canali relativi all'audio. Questo rack dispone di un equalizzatore parametrico integrato che offre fino a quattro bande per ciascun canale audio.

### NOTA

Questo rack è disponibile solamente nella finestra della **MixConsole**.

---

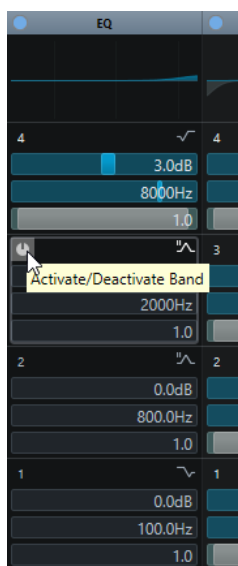
## Attivazione delle bande di equalizzazione

Nel rack **EQ** è possibile attivare fino a 4 bande di equalizzazione per ciascun canale audio.

---

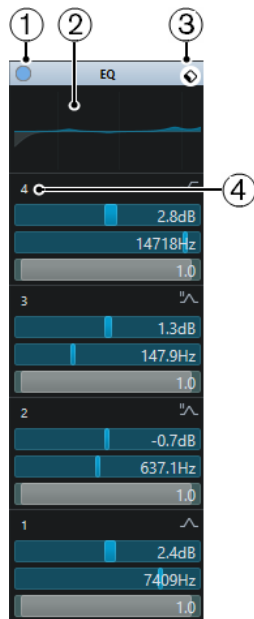
### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Rack** e attivare **Equalizzatori** per visualizzare il rack **EQ** sopra la sezione dei fader.
2. Fare clic su **Attiva/Disattiva banda** per attivare una banda di EQ.



## Impostazioni di equalizzazione

È possibile regolare le impostazioni di equalizzazione per le 4 bande. Le diverse bande hanno valori predefiniti differenti per le frequenze e diversi nomi per il fattore Q. Le bande presentano tutte comunque lo stesso intervallo di frequenze (da 20 Hz a 20 kHz). Per ciascun singolo modulo possono inoltre essere specificati diversi tipi di filtri.



### 1 Bypassa EQ

Fare clic per bypassare tutte le bande di equalizzazione.

### 2 Display delle curve

Fare clic sul display in un canale per visualizzarne una versione più ampia. Il display è disponibile anche nella sezione **Equalizzatori** dell'**Inspector** della **Finestra progetto** e nella finestra **Configurazione dei canali**.

Se si fa clic sul display delle curve, la vista viene allargata e viene visualizzato un cursore reticolo. La posizione attuale del mouse visualizza (in cima o in fondo al display) la frequenza, il valore nota, l'offset e il livello.

- Fare clic per aggiungere un punto curva e attivare la banda di equalizzazione corrispondente.
- Fare doppio-clic sul punto curva per disattivarlo.
- Trascinare il punto curva verso l'alto o verso il basso per regolare il guadagno.
- Premere **Ctrl/Cmd** per modificare solamente il guadagno (spostamento limitato solo in senso verticale).
- Trascinarlo verso sinistra o destra per regolare la frequenza.
- Premere **Alt** per modificare solamente la frequenza (spostamento limitato solo in senso orizzontale).
- Premere **Shift** durante il trascinamento per impostare il Fattore-Q.
- Per invertire la curva di equalizzazione, aprire il menu contestuale e selezionare **Inverti le impostazioni di EQ**.

La curva finale visualizza le impostazioni di equalizzazione, oltre ai filtri passa-basso e passa-alto attivi delle impostazioni del rack **Pre**. Le impostazioni di filtro bypassate sono visualizzate in un colore diverso rispetto alle impostazioni attive. Le impostazioni di filtro disabilitate sono invece nascoste.

#### NOTA

Non è possibile modificare i filtri passa-basso e passa-alto nel display delle curve. Per farlo, aprire il rack **Pre**.

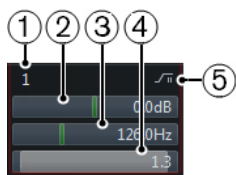
### 3 Seleziona preset

Aprire un menu a tendina in cui è possibile caricare/salvare un preset.

### 4 Attiva/Disattiva banda

Fare clic per attivare/disattivare una banda di EQ.

## Impostazioni per le bande di frequenza



### 1 Attiva/Disattiva banda

Attiva/Disattiva la banda dell'equalizzatore.

### 2 Guadagno

Imposta la quantità di attenuazione o di enfattizzazione. L'intervallo dei valori è  $\pm 24$  dB.

### 3 Frequenza

Definisce la frequenza centrale dell'intervallo di frequenze da tagliare o enfattizzare. È possibile impostare la frequenza in Hz o come valore nota. Se si inserisce un valore nota, la frequenza viene automaticamente visualizzata in Hz. Ad esempio, un valore nota pari ad A3 imposta la frequenza al valore corrispondente di 440 Hz. Quando si inserisce un valore nota, è possibile inserire anche un offset in centesimi. Digitare ad esempio A5 -23 o C4 +49.

#### NOTA

Assicurarsi di inserire uno spazio tra la nota e l'offset in centesimi. Solo in questo caso, gli offset in centesimi vengono presi in considerazione.

### 4 Fattore Q

Determina la larghezza della banda di frequenza su cui agisce il filtro. Valori elevati corrispondono a intervalli di frequenza più stretti.

### 5 Seleziona il tipo di banda di EQ

Apri un menu a tendina in cui è possibile selezionare un tipo di equalizzatore per la banda. Le bande 1 e 4 possono agire come filtri parametrici, shelving o taglia alto/basso. Le bande 2 e 3 sono sempre dei filtri parametrici.

#### LINK CORRELATI

[Definire le impostazioni di filtro](#) a pag. 422

## Salvare/Caricare i preset di equalizzazione

È possibile salvare e caricare dei preset di equalizzazione.

#### PROCEDIMENTO

- Nell'angolo superiore-destro del rack **EQ**, aprire il menu a tendina dei preset ed eseguire una delle seguenti azioni:
  - Per salvare le impostazioni correnti sotto forma di preset, selezionare **Salva preset** e assegnare un nome al preset.
  - Per caricare un preset, selezionare **Carica preset** e scegliere un preset.

#### NOTA

È inoltre possibile applicare l'equalizzazione insieme alle impostazioni degli insert e dei channel strip contenute nei preset delle tracce. I preset di equalizzazione possono essere caricati, etichettati e salvati in **MediaBay**.

---

## Il rack Channel Strip (Strip)

Il rack **Channel Strip** (indicato come Strip) è disponibile solamente per i canali relativi all'audio e consente di caricare dei moduli di processamento integrati per i singoli canali. La posizione di questi moduli nel flusso del segnale può essere modificata semplicemente utilizzando la funzione di trascinamento.

### NOTA

Il rack **Channel Strip** è disponibile solamente nella finestra della **MixConsole**.

---

#### Noise Gate

Consente di silenziare i segnali audio che stanno al di sotto del valore soglia impostato. Non appena il livello del segnale supera il valore soglia, il gate si apre per lasciar passare il segnale.

#### Compressor

Consente di creare degli effetti di compressione omogenei. Trascinare l'effetto verso l'alto o verso il basso, in modo da cambiarne la posizione nel flusso del segnale.

#### EQ

Consente di definire delle impostazioni di equalizzazione.

#### Tools

Offre una serie di strumenti di lavoro.

#### Sat

Consente di aggiungere calore e corpo al suono.

#### Limit

Consente di evitare che si verifichi il clipping anche a livelli elevati.

## Noise Gate

Il noise gate consente di silenziare i segnali audio che stanno al di sotto di un determinato valore soglia. Non appena il livello del segnale supera questo valore, il gate si apre per lasciar passare il segnale.

#### Threshold

Determina il livello al quale viene attivato il **Gate**. I livelli del segnale che stanno al di sopra della soglia definita attivano l'apertura del gate, mentre i livelli al di sotto della soglia ne attivano la chiusura.

#### Range

Regola l'attenuazione del gate quando viene chiuso. Più alto è il valore, maggiore è il livello del segnale che passa attraverso il gate chiuso.

#### Attack

Definisce il tempo dopo il quale il gate si apre quando viene attivato.

#### Release

Definisce il tempo dopo il quale il gate si chiude.

#### Listen Filter

Consente di monitorare il segnale filtrato.

#### Activate Filter

Attiva/Disattiva il side-chain interno e consente di impostare un filtro per modificare l'individuazione dei segnali.

#### **Auto Release**

Individua automaticamente l'impostazione di rilascio ottimale per il materiale audio considerato.

#### **Filter Frequency**

Se il side-chain interno è attivato, questo parametro regola la frequenza del filtro per l'individuazione dei segnali.

#### **Q-Factor**

Se il side-chain interno è attivato, questo parametro regola la risonanza del filtro per l'individuazione dei segnali.

#### **LED di stato**

Indica se il gate è aperto (il LED si illumina in verde), chiuso (il LED si illumina in rosso) o se si trova in uno stato intermedio (il LED si illumina in giallo).

## **Compressor**

Questo modulo channel strip consente di ridurre l'intervallo dinamico dell'audio, rendendo più forti i suoni più bassi o più bassi i suoni più forti, o entrambe le cose.

Aprire il menu a tendina per selezionare uno tra **Standard Compressor**, **Tube Compressor** e **VintageCompressor**.

### **Standard Compressor**

Il plug-in **Standard Compressor** consente di creare degli effetti di compressione omogenei. Trascinare l'effetto verso l'alto o verso il basso, in modo da cambiarne la posizione nel flusso del segnale.

#### **Threshold**

Determina il livello al quale il compressore entra in funzione. Vengono processati solamente i segnali che stanno al di sopra di questo valore soglia impostato.

#### **Ratio**

Definisce la quantità di riduzione del guadagno che viene applicata ai segnali che stanno al di sopra della soglia impostata. Un valore di 3:1 significa, ad esempio che per ogni aumento di 3 dB del livello in ingresso, il livello in uscita aumenta di 1 dB.

#### **Attack**

Determina la velocità con cui il compressore risponde ai segnali che stanno al di sopra della soglia impostata. Se il tempo di attacco è lungo, un'ampia porzione della prima parte del segnale passa oltre senza essere processata.

#### **Release**

Definisce il tempo dopo il quale il guadagno ritorna al livello originale quando il segnale scende al di sotto del valore soglia.

#### **Auto Make-Up**

Regola automaticamente il segnale in uscita per compensare eventuali perdite di guadagno.

#### **Auto Release**

Individua automaticamente l'impostazione di **Release** ottimale per il materiale audio considerato.

#### **Make-Up Gain**

Compensa le perdite di guadagno nel segnale in uscita causate dalla compressione.

#### **LED Gain Reduction**

Indica la quantità di compressione del segnale.

LINK CORRELATI

[Standard Compressor – Visualizzazione di dettaglio](#) a pag. 447

## Tube Compressor

Il plug-in **Tube Compressor**, dotato di simulazione valvolare integrata, consente di ottenere degli effetti di compressione caldi e omogenei. Il VU meter indica la quantità di riduzione del guadagno. Questo compressore dispone di una sezione side-chain interna che consente di filtrare il segnale di attivazione dell'effetto.

### Input Gain

Determina l'entità della compressione. Più alto è il guadagno in ingresso, maggiore è la compressione che viene applicata.

### Output Gain

Definisce il guadagno in uscita.

### LED Gain Reduction

Indica la quantità di compressione del segnale.

### Attack

Determina la velocità di risposta del compressore. Se il tempo di attacco è lungo, un'ampia porzione della parte iniziale del segnale passa oltre senza essere processata.

### Release

Definisce il tempo dopo il quale il guadagno ritorna al livello originale.

### Auto Release

Individua automaticamente l'impostazione di **Release** ottimale per il materiale audio considerato.

### Drive

Controlla la quantità di saturazione valvolare.

### Mix

Definisce il bilanciamento del livello tra il segnale originale e il segnale processato.

LINK CORRELATI

[Tube Compressor – Visualizzazione di dettaglio](#) a pag. 448

## VintageCompressor

Il plug-in **VintageCompressor** è stato modellato sulla base dei compressori vintage.

### Input Gain

In combinazione con il valore **Output Gain**, questo parametro determina l'entità della compressione. Più alto è il valore del guadagno in ingresso e più basso è il valore del guadagno in uscita, maggiore è la compressione che viene applicata.

### Output Gain

Definisce il guadagno in uscita.

### Attack

Determina la velocità di risposta del compressore. Se il tempo di attacco è lungo, un'ampia porzione della prima parte del segnale passa oltre senza essere processata.

### Release

Definisce il tempo dopo il quale il guadagno ritorna al suo livello originale.

### Attack Mode (Punch)

Se questa opzione è attivata, la prima fase di attacco del segnale viene mantenuta, conservando il punch originale nel materiale audio, anche se è il parametro **Attack** è impostato su valori ridotti.

### Auto Release

Individua automaticamente l'impostazione di **Release** ottimale per il materiale audio considerato.

### LED Gain Reduction

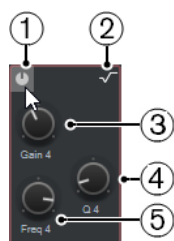
Indica la quantità di compressione del segnale.

### LINK CORRELATI

[VintageCompressor](#) - Visualizzazione di dettaglio a pag. 448

## EQ

È possibile regolare le impostazioni di equalizzazione per le 4 bande. Le diverse bande hanno valori predefiniti differenti per le frequenze e diversi nomi per il fattore Q. Le bande presentano tutte comunque lo stesso intervallo di frequenze (da 20 Hz a 20 kHz). Per ciascun singolo modulo possono inoltre essere specificati diversi tipi di filtri.



#### 1 Attiva/Disattiva banda

Attiva/Disattiva la banda dell'equalizzatore.

#### 2 Seleziona il tipo di banda di EQ

Apri un menu a tendina in cui è possibile selezionare un tipo di equalizzatore per la banda. Le bande 1 e 4 possono agire come filtri parametrici, shelf o taglia alto/basso. Le bande 2 e 3 sono sempre dei filtri parametrici.

#### 3 Gain

Imposta la quantità di attenuazione o di enfaticizzazione. L'intervallo dei valori è  $\pm 24$  dB.

#### 4 Fattore Q

Determina la larghezza della banda di frequenza su cui agisce il filtro. Valori elevati corrispondono a intervalli di frequenza più stretti.

#### 5 Frequenza

Definisce la frequenza centrale dell'intervallo di frequenze da tagliare o enfaticizzare.

## Tools

Fornisce alcuni strumenti di lavoro che consentono di ridurre le sibilanti e attenuare o enfaticizzare il guadagno della fase di attacco e rilascio dell'audio.

## DeEsser

Questo modulo channel strip consente di ridurre le sibilanti in eccesso e viene principalmente utilizzato con le registrazioni vocali e parlate. Fondamentalmente si tratta di un tipo particolare di compressore, tarato in modo da essere estremamente sensibile alle frequenze prodotte dai suoni delle "s". Il posizionamento ravvicinato dei microfoni di prossimità e alcune impostazioni di equalizzazione possono dare origine a situazioni in cui il suono complessivo risulta ottimo, ma con un problema con le sibilanti.

### **Threshold**

Definisce un valore soglia per il livello del segnale in entrata, sopra il quale il plug-in inizia a ridurre le sibilanti.

### **Reduction**

Controlla l'intensità dell'effetto de-esser.

### **Auto Threshold**

Con questa opzione, il programma sceglie in maniera automatica e continua un valore soglia ottimale, indipendente dal segnale in ingresso. L'opzione **Auto Threshold** non funziona per i segnali a basso livello (livello di picco inferiore a -30 dB). Per ridurre le sibilanti per questo tipo di segnali, impostare la soglia manualmente.

### **Release**

Definisce il tempo dopo il quale l'effetto de-esser ritorna a zero quando il segnale scende al di sotto del valore soglia.

### **Solo**

Consente di mettere in solo la banda di frequenza in modo da individuare la posizione e l'ampiezza adeguate per quella specifica banda.

### **Diff**

Consente di ascoltare i suoni che vengono rimossi dal segnale da parte del de-esser.

### **Low-Frequency**

Consente di impostare la banda delle basse frequenze.

### **High-Frequency**

Consente di impostare la banda delle alte frequenze.

### **LED Gain Reduction**

Indica la quantità di compressione del segnale.

## **EnvelopeShaper**

Questo modulo channel strip può essere utilizzato per attenuare o enfatizzare il guadagno della fase di attacco e di rilascio del materiale audio. I valori dei parametri possono essere modificati utilizzando i diversi potenziometri. Si consiglia di prestare particolare attenzione ai livelli quando si va ad enfatizzare il guadagno e, se necessario, ridurre il livello in uscita per evitare problemi di clipping.

### **Attack**

Modifica il guadagno della fase di attacco del segnale.

### **Release**

Modifica il guadagno della fase di rilascio del segnale.

### **Attack Length**

Determina la lunghezza della fase di attacco.

### **Output Gain**

Definisce il livello in uscita.

## **Sat**

Consente di aggiungere calore e corpo al suono. Aprire il menu a tendina per selezionare uno tra gli effetti **Magneto II**, **Tape Saturation** e **Tube Saturation**.



## Magneto II

Questo modulo channel strip simula la saturazione e la compressione tipiche delle registrazioni su macchine a nastro analogiche.

### Saturation

Determina la quantità di saturazione e il livello di creazione degli armonici. Questo processo causa un lieve incremento nel guadagno in ingresso.

### Low-Frequency

Definisce l'intervallo di frequenze della banda dello spettro al quale viene applicato l'effetto della macchina a nastro.

Per evitare la saturazione delle frequenze più gravi, impostare il valore tra 200 Hz o 300 Hz.

### HF-Adjust

Definisce il contenuto in alte frequenze del segnale saturato.

### High-Frequency

Definisce l'intervallo di frequenze della banda dello spettro al quale viene applicato l'effetto della macchina a nastro.

Per evitare la saturazione delle altissime frequenze, impostare questo parametro su valori inferiori a 10 kHz.

### HF-Adjust On/Off

Attiva/Disattiva il filtro **HF-Adjust**.

### Solo

Consente di sentire solamente l'intervallo di frequenze definito, incluso l'effetto di simulazione della macchina a nastro. Questa funzione è utile per determinare con maggiore facilità l'intervallo di frequenze appropriato.

### Output

Consente di regolare il livello in uscita.

### LED Saturation Amount

Indica la quantità di saturazione del segnale.

## Tape Saturation

Questo modulo channel strip simula la saturazione e la compressione tipiche delle registrazioni su macchine a nastro analogiche.

### Drive

Controlla la quantità di saturazione del nastro.

### Low-Frequency

Si tratta di un filtro low shelving a frequenza fissa.

### High-Frequency

Un filtro taglia-alto. Utilizzare il fader della frequenza per ridurre la ruvidezza del segnale in uscita.

### Dual

Simula l'utilizzo di due macchine a nastro in sequenza.

### Auto Gain

Regola il guadagno automaticamente.

### Output

Definisce il guadagno in uscita.

### **LED Drive Amount**

Indica la quantità di spinta del segnale.

### **Tube Saturation**

Questo modulo channel strip simula la saturazione e la compressione tipiche delle registrazioni con i compressori a valvole analogici.

#### **Drive**

Controlla la quantità di saturazione valvolare.

#### **Low-Frequency**

Si tratta di un filtro low shelving a frequenza fissa.

#### **High-Frequency**

Un filtro taglia-alto. Utilizzare il fader della frequenza per ridurre la ruvidezza del segnale.

#### **Output Gain**

Definisce il guadagno in uscita.

### **LED Drive Amount**

Indica la quantità di spinta del segnale.

## **Limit**

Consente di evitare che si verifichi il clipping anche a livelli elevati. Aprire il menu a tendina per selezionare un'opzione tra **Brickwall Limiter**, **Maximizer** e **Standard Limiter**.

### **Brickwall Limiter**

Il **Brickwall Limiter** fa in modo che il livello di uscita non superi mai un limite definito. Grazie al suo rapido tempo di attacco, questo modulo è in grado di ridurre anche dei picchi di livello audio molto brevi senza creare artefatti sonori udibili. Il suo utilizzo comporta tuttavia l'introduzione di una latenza di 1 ms.

#### **Threshold**

Determina il livello a cui il limiter entra in funzione. Vengono processati solamente i segnali che stanno al di sopra di questo valore soglia impostato.

#### **Release**

Definisce il tempo dopo il quale il guadagno ritorna al livello originale quando il segnale scende al di sotto del valore soglia.

#### **Auto Release**

Individua automaticamente l'impostazione di **Release** ottimale per il materiale audio considerato.

#### **LED Gain Reduction**

Visualizza l'entità della riduzione del guadagno.

### **Maximizer**

Questo modulo channel strip consente di aumentare l'intensità acustica del materiale audio senza il rischio di clipping.

#### **Optimize**

Determina l'intensità acustica del segnale.

#### **Mix Amount**

Definisce il bilanciamento del livello tra il segnale originale e il segnale processato.

### Output

Determina il livello massimo in uscita. Impostare questo valore a 0 dB per evitare problemi di clipping.

### LED Gain Reduction

Visualizza l'entità della riduzione del guadagno.

## Standard Limiter

Questo modulo channel strip è stato progettato in modo da garantire che il livello in uscita non superi mai un livello definito, in modo da evitare problemi di clipping nei dispositivi che seguono nella catena. **Standard Limiter** è in grado di regolare e ottimizzare automaticamente il parametro **Release** in base al materiale audio utilizzato, oppure può essere impostato manualmente.

### Input

Regola il guadagno in ingresso.

### Release

Definisce il tempo impiegato dal guadagno per ritornare al suo livello originale. Se l'opzione **Auto Release** è attivata, **Standard Limiter** individua automaticamente l'impostazione di rilascio ottimale per il materiale audio considerato.

### Output

Determina il livello massimo in uscita.

### LED Gain Reduction

Visualizza l'entità della riduzione del guadagno.

## Salvataggio e caricamento dei preset dei channel strip

È possibile salvare e caricare dei preset per i moduli channel strip (chiamati preset dei channel strip). Questi tipi di preset hanno estensione file `.strippreset`.

---

### PROCEDIMENTO

- Nell'angolo superiore-destro del rack **Channel Strip**, aprire il menu a tendina **Preset** ed eseguire una delle seguenti azioni:
  - Per salvare le impostazioni correnti sotto forma di preset, selezionare **Salva preset strip** e assegnare un nome al preset.
  - Per caricare un preset, selezionare **Carica preset strip** e scegliere un preset.

### NOTA

È possibile anche applicare le impostazioni dei channel strip insieme alle impostazioni degli insert e dell'equalizzazione contenute nei preset delle tracce. I preset strip possono essere caricati, etichettati e salvati in **MediaBay**.

---

### LINK CORRELATI

[Caricamento dei preset dello strip](#) a pag. 708

## Il rack Mandate

Il rack **Mandate** (indicato come Sends) per i canali relativi all'audio dispone di diversi slot che consentono di caricare effetti in mandata e cursori per la regolazione del livello della mandata per un canale. Per i canali MIDI, il rack **Mandate** dispone di diversi slot che consentono di caricare degli effetti in mandata.

## Aggiunta di effetti in mandata

Nel rack **Mandate** (Sends) è possibile aggiungere degli effetti in mandata.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Rack** e attivare l'opzione **Mandate** per visualizzare il rack sopra la sezione dei fader.
  2. Fare clic su uno degli slot per aprire il selettore delle mandate.
  3. Fare clic su un effetto in mandata per selezionarlo.  
L'effetto selezionato viene caricato.
  4. Fare clic a sinistra dello slot per attivare la mandata.
- 

## Bypassare gli effetti in mandata

È possibile bypassare tutti gli effetti in mandata.

- Per bypassare tutte le mandate, fare clic sul pulsante Bypass in cima al rack **Mandate**.
- Per disattivare il bypass, fare clic di nuovo sul pulsante.

## Aggiunta di canali FX a una mandata

È possibile aggiungere una traccia canale FX che viene assegnata a una mandata direttamente all'interno della **MixConsole**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare clic-destro sullo slot di una mandata per aprire il menu contestuale.
  2. Selezionare **Aggiungi canale FX a <nome della mandata>**.
  3. Nella finestra **Aggiungi traccia canale FX**, selezionare l'effetto e la configurazione desiderati.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

La traccia canale FX viene aggiunta nella **Finestra progetto** e la mandata viene automaticamente assegnata a questa traccia.

## Mandate cue (solo Cubase Pro)

Le mandate cue consentono di creare dei cue mix discreti che i musicisti possono ascoltare nel corso della sessione di registrazione. Si tratta in pratica di mandate stereo ausiliarie che vengono assegnate alle uscite dei canali cue nella **Control Room**.

### NOTA

Questo rack è disponibile solamente nella finestra della **MixConsole**.

---

Per ciascun canale cue definito nella finestra **Connessioni audio**, ogni canale nella **MixConsole** dispone di una mandata cue, con livello e pan regolabili e selettore pre/post fader.

## Aggiunta delle mandate cue (solo Cubase Pro)

È possibile aggiungere delle mandate cue che vengono assegnate alle uscite dei canali cue nella **Control Room**.

### PREREQUISITI

Creare un canale cue nella finestra **Connessioni audio** e attivare la **Control Room**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Racks** e attivare l'opzione **Mandate cue** per visualizzare il relativo rack sopra la sezione dei fader.
  2. Fare clic su uno degli slot per aprire il selettore delle mandate.  
Vengono visualizzate le mandate cue.
  3. Fare clic a sinistra dello slot per attivare la mandata cue.
- 

#### RISULTATO

È ora possibile modificare le impostazioni relative al livello e al panorama.

## Il rack Assegnazione diretta (Direct) (solo Cubase Pro)

Oltre all'uscita principale, il rack **Assegnazione diretta** consente di configurare fino a sette destinazioni di assegnazione posizionate post-fader e post-panner nel percorso del segnale. In tal modo è possibile passare da una destinazione all'altra e creare diverse versioni del mix in un solo passaggio.

Nel rack **Assegnazione diretta**, il primo slot riflette l'assegnazione dell'uscita principale.

#### NOTA

Il rack **Assegnazione diretta** non è disponibile nella finestra **Configurazione dei canali**.

---

L'assegnazione diretta è disponibile per le tracce audio, instrument, campionatore e canale FX, per i gruppi e per i bus di uscita. È anche possibile impostare e attivare contemporaneamente le uscite per più canali selezionati.

#### LINK CORRELATI

[Configurazione dell'assegnazione diretta](#) a pag. 437

[Downmix automatico](#) a pag. 439

## Configurazione dell'assegnazione diretta

Nel rack **Assegnazione diretta** è possibile assegnare fino a otto destinazioni di assegnazione a ciascun canale.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Rack** e attivare l'opzione **Assegnazione diretta**.  
Il rack **Assegnazione diretta** si trova sopra la sezione dei fader.
2. Selezionare tutti i canali per i quali si intende impostare le medesime destinazioni, premere **Shift-Alt** e fare clic nel primo slot del rack **Assegnazione diretta**.
3. Nel selettore delle assegnazioni, selezionare l'uscita principale per i canali selezionati.

#### NOTA

Si raccomanda di scegliere lo stesso set di destinazioni per tutti i canali che fanno parte di un medesimo contesto. L'uscita principale dovrebbe inoltre avere la configurazione dei canali più ampia, poiché essa viene usata come riferimento per tutte le destinazioni di uscita aggiuntive.

---

#### IMPORTANTE

L'assegnazione dell'uscita principale nel primo slot del rack **Assegnazione diretta** definisce l'ampiezza del canale. Affinché diverse funzioni di Cubase, ad esempio la funzione

**Esporta mixdown audio** o il panning surround, operino come atteso, è necessario che l'assegnazione dell'uscita principale sia impostata correttamente.

---

4. Fare clic nello slot delle destinazioni successivo e selezionare un'altra uscita.
  5. Ripetere questo passaggio per tutti gli slot delle destinazioni necessari (fino a 8).  
Dopo aver assegnato le tracce audio ai gruppi, è possibile assegnare i gruppi ai bus di uscita.
  6. Per ciascun canale, è ora possibile attivare la destinazione di assegnazione appropriata, facendo clic sullo slot corrispondente.  
La destinazione di assegnazione attiva si illumina.
- 

## Automatizzare i cambi di destinazione

---

### PROCEDIMENTO

1. Riprodurre il proprio progetto e tenere nota delle posizioni in cui sono necessarie delle modifiche di assegnazione.
2. Abilitare alla scrittura la traccia corrispondente.
3. Al momento giusto, fare clic sulla destinazione di assegnazione alla quale si desidera passare.  
La nuova destinazione è ora attiva e questo cambio di assegnazione è stato registrato sotto forma di dati di automazione.
4. Continuare a registrare le modifiche di destinazione desiderate per il proprio progetto.

### NOTA

Per passare da una destinazione all'altra per più canali contemporaneamente, selezionare i canali e tenere premuto **Shift-Alt** quando si attiva una destinazione diversa.

---

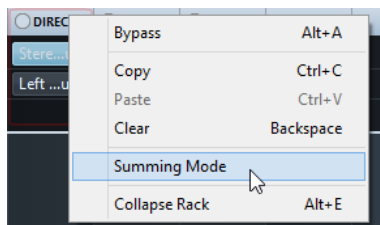
## Assegnare i segnali a destinazioni multiple

La funzione Assegnazione diretta offre una modalità di somma grazie alla quale è possibile inviare i segnali a diverse uscite contemporaneamente. Questa funzione è utile se si desidera ad esempio applicare un effetto a più stem contemporaneamente.

---

### PROCEDIMENTO

1. Impostare i bus di uscita come destinazioni di assegnazione.
2. Nel rack **Assegnazione diretta** aprire il menu contestuale e attivare l'opzione **Modalità somma** per tutti i canali che si intende sommare.



### NOTA

Per attivare questa impostazione per tutti i canali contemporaneamente, utilizzare la funzione **Link**.

---

3. Attivare tutte le uscite alle quali si intende assegnare i canali selezionati.
-

LINK CORRELATI

[Configurazione delle assegnazioni](#) a pag. 420

## Downmix automatico

L'uscita nel primo slot del rack **Assegnazione diretta** definisce l'ampiezza del canale. Poiché le altre destinazioni sono posizionate post-panner nel percorso del segnale, queste presentano inizialmente la stessa ampiezza canale e il segnale deve essere convertito di conseguenza mediante downmix. Cubase è in grado di eseguire questa operazione in automatico.

### NOTA

Selezionare sempre l'uscita con la configurazione dei canali più ampia nel primo slot. Si sconsiglia di utilizzare una configurazione in cui l'uscita principale presenta un numero di canali inferiore rispetto alla destinazione di assegnazione diretta, sebbene ciò sia tecnicamente possibile. L'upmix potrebbe infatti causare degli effetti indesiderati.

Quando si esegue un downmix automatico dal formato 5.1 al formato stereo, i livelli vengono regolati come segue:

### Downmix automatico dal formato 5.1 al formato stereo

	L	R	C	Lfe	Ls	Rs
L	0,0		-3,01	-3,01	-6,02	
R		0,0	-3,01	-3,01		-6,02

I segnali Centrale e Lfe vengono divisi nei canali L ed R, mentre i canali Ls e Rs vengono inviati rispettivamente ai canali L e R, ma ne viene ridotto il volume.

Quando si esegue un downmix automatico dal formato 7.1 Music (Dolby) al formato 5.1, i livelli vengono regolati come segue:

### Downmix automatico dal formato 7.1 Music (Dolby) al formato 5.1

	L	R	C	Lfe	Ls	Rs	Sl	Sr
L	0,0						-3,01	
R		0,0						-3,01
C			0,0					
Lfe				0,0				
Ls					0,0		-3,01	
Rs						0,0		-3,01

I segnali Sl e Sr vengono suddivisi rispettivamente in L/R e Ls/Rs, ma ridotti di volume.

## Controlli rapidi delle tracce

I **Controlli rapidi delle tracce** consentono di avere un accesso istantaneo fino a 8 diversi parametri, come ad esempio i controlli relativi a tracce, effetti o strumenti.

In questo modo si risparmia la fatica di dover scorrere le varie finestre e sezioni relative alla propria traccia.

### NOTA

Questo rack è disponibile solamente nella finestra della **MixConsole**.

---

## Aggiunta dei controlli rapidi delle tracce nella MixConsole

È possibile aggiungere dei **Controlli rapidi delle tracce** nella **MixConsole**.

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Rack** e attivare l'opzione **Controlli rapidi delle tracce** per visualizzare il rispettivo rack (Quick) sopra la sezione dei fader.
2. Fare clic su uno degli slot per aprire un selettore.
3. Selezionare un parametro dall'elenco.

### RISULTATO

Il parametro selezionato viene caricato e attivato automaticamente come **Controllo rapido della traccia**.

### LINK CORRELATI

[Assegnazione dei parametri](#) a pag. 799

## Il rack Pannelli delle periferiche (Panel)

Questo rack (indicato come Panel) consente di visualizzare i pannelli delle periferiche, ad esempio delle periferiche MIDI esterne, delle tracce audio o degli effetti VST in insert.

### NOTA

Questo rack è disponibile solamente nella finestra della **MixConsole**.

---

Per maggiori informazioni su come creare o importare i pannelli delle periferiche MIDI, consultare il documento separato **Periferiche MIDI**.

### LINK CORRELATI

[Pannelli delle periferiche \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 841

## Aggiunta di note di testo a un canale della MixConsole

È possibile aggiungere delle annotazioni ai canali della **MixConsole**.

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **MixConsole**, fare clic su **Configura il layout della finestra** e attivare l'opzione **Blocchi note**.  
Sopra la sezione dei fader viene visualizzata la sezione **Blocchi note**.
2. Selezionare il canale per il quale si intende aggiungere delle note di testo, fare clic nella sezione del blocco note e inserire il testo desiderato.

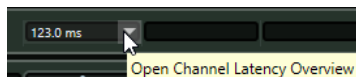


3. Per chiudere il blocco note, premere **Esc** o fare clic in un'altra sezione della **MixConsole**.

## Panoramica delle latenze dei canali

Il riquadro di visualizzazione **Latenze dei canali** mostra le latenze generate dagli effetti in insert o dai moduli channel strip per i canali relativi all'audio nella **MixConsole**.

- Per visualizzare il riquadro di visualizzazione della latenza dei canali nella sezione dei fader della **MixConsole**, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare l'opzione **Latenze dei canali**.
- Per aprire una vista d'insieme delle latenze di un canale specifico, fare clic su **Apri la panoramica delle latenze dei canali**.



La **Panoramica delle latenze del canale** visualizza le seguenti informazioni:

Name	Type	Latency (ms)	Latency (Samples)
MultibandCompressor	Insert 1	123.0	5426
Brickwall Limiter	Strip 6	1.0	44
VST AmbiDecoder	Panner	23.2	1024
<i>Total Channel Latency</i>		<b>147.3</b>	<b>6494</b>

### Nome

Il nome dell'effetto che genera la latenza.

### Tipo

Indica se la latenza è causata da un effetto in insert, da un modulo channel strip o da un panner.

### Latenza (ms)

Visualizza la latenza in millisecondi.

### Latenza (Campioni)

Visualizza la latenza in campioni.

### Latenza totale del canale

Visualizza la latenza totale del canale in millisecondi e in campioni.

### NOTA

Per fare in modo che il ritardo di qualsiasi plug-in venga compensato durante la riproduzione, assicurarsi che la funzione **Forza la compensazione del ritardo** sia disattivata.

### LINK CORRELATI

[Compensazione del ritardo dei plug-in](#) a pag. 482

[Menu funzioni](#) a pag. 410

[Forza la compensazione del ritardo](#) a pag. 785

[Finestra della MixConsole](#) a pag. 384

## Configurazione dei canali

È possibile aprire ciascun canale della **MixConsole** in una finestra **Configurazione dei canali** separata. In tal modo è possibile disporre di una migliore vista d'insieme e di una più efficace possibilità di modifica dei singoli canali e delle relative impostazioni.

La selezione dei canali nella finestra **Configurazione dei canali** viene sincronizzata con la selezione dei canali nella **MixConsole** e con la selezione delle tracce nella **Finestra progetto**.

### NOTA

Per separare la selezione dei canali nella finestra **Configurazione dei canali** dalla selezione dei canali nella **MixConsole**, aprire il **Menu Funzioni** nella barra degli strumenti della finestra **Configurazione dei canali** e disattivare l'opzione **Reimposta in base ai pulsanti 'e' premuti o alle modifiche della selezione**.

Per separare la selezione dei canali nella finestra **Configurazione dei canali** dalla selezione delle tracce nella **Finestra progetto**, disattivare l'opzione **Sincronizza la selezione nella finestra progetto e nella MixConsole** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Progetto e MixConsole**).

Per aprire le impostazioni per un canale relativo all'audio, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Nella sezione dei fader della **MixConsole**, selezionare il canale e fare clic su **Modifica la configurazione del canale**.
- Nell'elenco tracce, selezionare la traccia e, nella sezione superiore dell' **Inspector**, fare clic su **Modifica la configurazione del canale**.
- Nell'elenco tracce, selezionare la traccia e fare clic su **Modifica la configurazione del canale**.



La finestra **Configurazione dei canali** è suddivisa in varie sezioni:

### 1 Barra degli strumenti

La barra degli strumenti contiene una serie di strumenti di lavoro e scorciatoie relativi alle impostazioni e alle funzioni della finestra **Configurazione dei canali**.

### 2 Insert/Strip

La sezione **Insert** dispone di diversi slot che consentono di caricare degli effetti in insert per un canale. La sezione **Strip** consente di caricare dei moduli di processamento integrati per i singoli canali.

### 3 Channel Strip/Equalizzatore

La sezione **Channel Strip** consente di caricare dei moduli di processamento integrati per i singoli canali. La sezione **Equalizzatore** dispone di un equalizzatore parametrico integrato che offre fino a quattro bande per ciascun canale audio.

#### 4 **Mandate/Mandate cue**

La sezione **Mandate** dispone di diversi slot che consentono di caricare degli effetti in mandata. Le **Mandate cue** consentono di creare dei cue mix discreti che i musicisti possono ascoltare nel corso della sessione di registrazione.

#### 5 **Assegnazione diretta**

La sezione **Assegnazione diretta** consente di configurare fino a 7 destinazioni di assegnazione che sono posizionate post-fader e post-panner nel percorso del segnale. In tal modo è possibile passare da una destinazione all'altra e creare diverse versioni del mix in un solo passaggio.

#### 6 **Fader**

La sezione dei fader visualizza il canale corrente.

#### 7 **Catena di uscita**

La catena di uscita consente di tenere traccia anche delle assegnazioni di uscita più complicate.

Le sezioni sono organizzate in aree, a sinistra e a destra della finestra **Configurazione dei canali**.

#### LINK CORRELATI

[Configurazione dei canali – Insert del canale](#) a pag. 445

[Configurazione dei canali – Channel Strip](#) a pag. 446

[Configurazione dei canali – Equalizzatore](#) a pag. 449

[Configurazione dei canali – Mandate del canale](#) a pag. 450

[Configurazione dei canali – Assegnazione diretta \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 451

[Configurazione dei canali – Fader del canale](#) a pag. 451

[Impostazioni di equalizzazione](#) a pag. 425

[Editor delle assegnazioni](#) a pag. 489

[Il rack Assegnazione diretta \(Direct\) \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 437

## Barra degli strumenti della finestra **Configurazione dei canali**

La barra degli strumenti della finestra **Configurazione dei canali** contiene una serie di strumenti di lavoro e scorciatoie relative alle impostazioni e alle funzioni della finestra **Configurazione dei canali**.

### Navigazione dei canali

#### Vai all'ultimo canale modificato



Visualizza l'ultimo canale modificato nella finestra **Configurazione dei canali**. Questa opzione è disponibile solamente se sono stati modificati almeno 2 canali.

#### Vai al successivo canale modificato



Visualizza il canale successivo nella finestra **Configurazione dei canali**. Questa opzione è disponibile solamente se sono stati modificati almeno 2 canali.

#### Vai al canale della MixConsole precedente



Visualizza il canale precedente della **MixConsole** nella finestra **Configurazione dei canali**.

### Vai al canale della MixConsole successivo



Visualizza il canale successivo della **MixConsole** nella finestra **Configurazione dei canali**.

### Ricerca dei canali



Consente di cercare dei canali specifici e di visualizzarli nella finestra **Configurazione dei canali**.

### Divisore sinistro

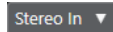
#### Divisore sinistro



Gli strumenti di lavoro posizionati a sinistra del divisore sono sempre visualizzati.

### Sorgenti dei canali

#### Ingresso



Apri il nome del canale di ingresso.

#### Vai all'ingresso/Seleziona un ingresso



Visualizza il canale di ingresso nella finestra **Configurazione dei canali**.

### Nome del canale

#### Nome del canale



Visualizza il nome del canale che è visualizzato nella finestra **Configurazione dei canali**.

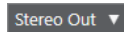
### Destinazioni dei canali

#### Vai all'uscita/Seleziona un'uscita



Consente di aprire il canale di uscita nella finestra **Configurazione dei canali**.

#### Uscita



Visualizza il nome del canale di uscita.

### Modifica instrument

#### Modifica VST instrument



Consente di aprire il pannello di controllo del VST instrument. Questa funzione è disponibile solamente per i canali MIDI e instrument.

### Catena di uscita

#### Visualizza la catena di uscita



Consente di visualizzare la catena di uscita. Questa funzione consente di tenere traccia anche delle assegnazioni di uscita più complicate.

## Modelli delle tracce

### Carica/Salva preset della traccia



Consente di caricare/salvare i preset della traccia.

### Ricarica il preset della traccia



Consente di ricaricare i preset della traccia.

## Funzioni dei canali

### Menu funzioni



Apri un menu a tendina in cui è possibile selezionare una funzione relativa alla **Configurazione dei canali**.

## Controlli dell'area della finestra

### Configura il layout della finestra



Consente di configurare il layout della finestra.

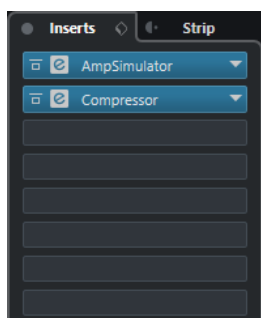
### Configura la barra degli strumenti



Apri un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi della barra degli strumenti sono visibili.

## Configurazione dei canali – Insert del canale

La sezione **Insert del canale** è visualizzata nella finestra **Configurazione dei canali**.



### Bypassa insert

Bypassa gli effetti in insert per il canale.

### Insert

Consente di aggiungere degli effetti in insert per il canale.

### Gestione dei preset

Consente di caricare o salvare dei preset della catena degli effetti.

### Sposta il channel strip alla posizione pre/post-insert

Consente di spostare il channel strip alla posizione pre-fader o post-fader nel flusso del segnale.

### Strip

Consente di attivare e configurare i moduli channel strip per il canale.

### Assegnazione

Consente di configurare l'assegnazione per gli effetti in insert.

LINK CORRELATI

[Configurazione dei canali](#) a pag. 442

## Configurazione dei canali – Channel Strip

La sezione **Channel Strip/Equalizzatore** è visualizzata nella finestra **Configurazione dei canali**.



### Bypassa Channel Strip

Bypassa i moduli channel strip per il canale.

### Channel Strip

Consente di attivare e configurare i moduli channel strip per il canale.

### Gestione dei preset

Consente di caricare o salvare i preset strip.

### Moduli channel strip

Sono visualizzati i seguenti moduli channel strip:

- Noise Gate
- Compressor
- EQ
- Tools
- Sat
- Limit

È possibile modificare la posizione dei moduli channel strip nella catena del segnale mediante trascinamento.

LINK CORRELATI

[Noise Gate](#) a pag. 428

[Compressor](#) a pag. 429

[EQ](#) a pag. 431

[Tools](#) a pag. 431

[Sat](#) a pag. 432

[Limit](#) a pag. 434

[Configurazione dei canali](#) a pag. 442

## Standard Compressor – Visualizzazione di dettaglio

Il plug-in **Standard Compressor** offre una vista dettagliata contenente un numero maggiore di controlli e display degli indicatori di livello.

- Per aprire la visualizzazione di dettaglio, fare clic su **Modifica il modulo** .



Nella visualizzazione di dettaglio sono disponibili i seguenti parametri supplementari:

- Soft Knee/High Ratio
- Hold
- Analysis
- Dry Mix
- Indicatore del guadagno in ingresso
- Indicatore del guadagno in uscita
- Indicatore di riduzione del guadagno

È possibile chiudere la visualizzazione di dettaglio facendo clic su **Chiudi il modulo** .

LINK CORRELATI

[Standard Compressor](#) a pag. 429

## Tube Compressor – Visualizzazione di dettaglio

Il plug-in **Tube Compressor** offre una vista dettagliata contenente un numero maggiore di controlli e display degli indicatori di livello.

- Per aprire la visualizzazione di dettaglio, fare clic su **Modifica il modulo** .



Nella visualizzazione di dettaglio sono disponibili i seguenti parametri supplementari:

- Character
- Interruttore Low/High per il parametro Ratio
- Sezione Side-chain con i parametri Frequency, Filter Type, Q-Factor e Monitor
- Indicatore del guadagno in ingresso
- Indicatore del guadagno in uscita

È possibile chiudere la visualizzazione di dettaglio facendo clic su **Chiudi il modulo** .

LINK CORRELATI

[Tube Compressor](#) a pag. 430

## VintageCompressor - Visualizzazione di dettaglio

Il plug-in **VintageCompressor** offre una vista dettagliata con un numero maggiore di controlli e display con i valori relativi agli indicatori di livello.

- Per aprire la visualizzazione di dettaglio, fare clic su **Modifica il modulo** .





Nella visualizzazione di dettaglio sono disponibili i seguenti parametri supplementari:

- Mix
- Pulsanti Ratio
- Indicatore del guadagno in ingresso
- Indicatore del guadagno in uscita
- Indicatore di riduzione del guadagno

È possibile chiudere la visualizzazione di dettaglio facendo clic su **Chiudi il modulo** .

LINK CORRELATI

[VintageCompressor](#) a pag. 430

## Configurazione dei canali – Equalizzatore

La sezione **Channel Strip/Equalizzatore** è visualizzata nella finestra **Configurazione dei canali**.



### **Bypassa gli equalizzatori**

Bypassa le impostazioni di equalizzazione per il canale.

### **Riquadro di visualizzazione dell'equalizzatore**

Consente di regolare le impostazioni di equalizzazione per le 4 bande in un ampio riquadro di visualizzazione della curva di equalizzazione, con diverse modalità.

### **Visualizza/Nascondi i controlli di equalizzazione**

Consente di scorrere tra le diverse modalità di visualizzazione della sezione **Equalizzatore: Visualizza i controlli dell'equalizzatore, Visualizza i potenziometri dell'equalizzatore** o **Nascondi i controlli di equalizzazione**.

### **Gestione dei preset**

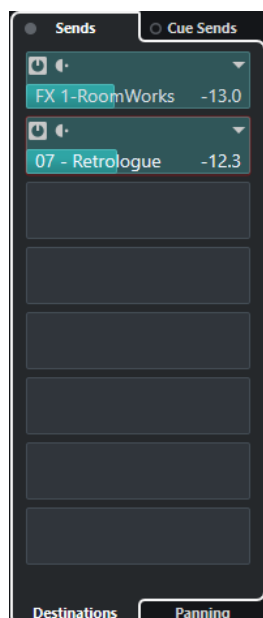
Consente di caricare o salvare i preset di equalizzazione.

LINK CORRELATI

[Configurazione dei canali](#) a pag. 442

## **Configurazione dei canali – Mandate del canale**

La sezione **Mandate del canale** è visualizzata nella finestra **Configurazione dei canali**.



### **Bypassa mandate**

Bypassa gli effetti in mandata per il canale.

### **Mandate—Destinazioni**

Consente di impostare una destinazione per gli effetti in mandata del canale.

### **Mandate—Panorama**

Consente di impostare il panorama per gli effetti in mandata.

### **Bypassa le mandate cue (solo Cubase Pro)**

Bypassa gli effetti delle mandate cue per il canale.

### **Mandate cue (solo Cubase Pro)**

Consente di aggiungere degli effetti delle mandate cue per il canale.

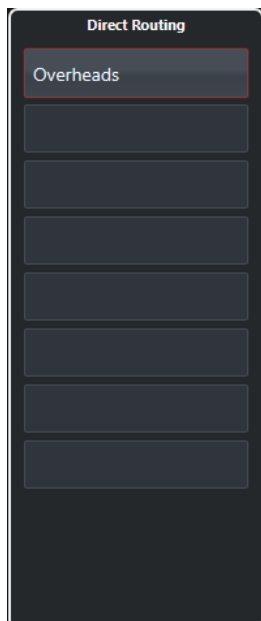
LINK CORRELATI

[Configurazione dei canali](#) a pag. 442

## Configurazione dei canali – Assegnazione diretta (solo Cubase Pro)

È possibile aprire la sezione **Assegnazione diretta** nella finestra **Configurazione dei canali**.

- Per aprire la sezione **Assegnazione diretta** nella finestra **Configurazione dei canali**, fare clic su **Configura il layout della finestra** e attivare l'opzione **Assegnazione diretta**.



La sezione **Assegnazione diretta** consente di configurare le destinazioni di assegnazione che sono posizionate post-fader e post-panner nel percorso del segnale. In tal modo è possibile passare da una destinazione all'altra e creare diverse versioni del mix in un solo passaggio.

LINK CORRELATI

[Configurazione dei canali](#) a pag. 442

[Il rack Assegnazione diretta \(Direct\) \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 437

## Configurazione dei canali – Fader del canale

La sezione **Fader del canale** è visualizzata nella finestra **Configurazione dei canali**.



I controlli sono gli stessi presenti nella sezione dei fader della **MixConsole**.

LINK CORRELATI

[La sezione dei fader](#) a pag. 412

[Configurazione dei canali](#) a pag. 442

## Focus della tastiera nella MixConsole

L'area sinistra, la sezione rack dei canali e la sezione dei fader possono essere controllate mediante la tastiera del computer.

Per poter utilizzare questa funzione, la sezione scelta deve avere il focus. Se una sezione ha il focus della tastiera, il bordo che la circonda viene evidenziato in un colore specifico.

### Attivazione del focus della tastiera

Per poter controllare la **MixConsole** con la tastiera, è necessario attivare il focus della tastiera.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic in un'area vuota della sezione scelta per attivare il focus della tastiera.
  2. Premere **Tab** per attivare la sezione successiva. In tal modo è possibile scorrere in ciclo tra le diverse sezioni.
  3. Premere **Shift-Tab** per attivare la sezione precedente.
- 

### Navigazione in una sezione

Una volta attivato il focus per una sezione, è possibile controllarla utilizzando la tastiera del computer. Nella sezione Rack dei canali e nella sezione dei fader, i controlli che sono stati selezionati per essere controllati mediante la tastiera sono indicati da un bordo di colore rosso.

- Per navigare tra i controlli, utilizzare i tasti **Freccia su**, **Freccia giù**, **Freccia sinistra** o **Freccia destra**.
- Per attivare o disattivare un interruttore, premere **Invio**.
- Per espandere o richiudere un rack attivo, per aprire o chiudere un campo valori in uno slot o per aprire il pannello di un plug-in caricato, premere **Invio**.

- Per accedere ai controlli nell'area di sinistra, premere **Ctrl/Cmd-Invio**.
- Per accedere ai controlli nell'area mediana, premere **Invio**.
- Per accedere ai controlli nell'area di destra, premere **Alt-Invio**.
- Per chiudere un menu a tendina o il pannello di un plug-in, premere **Esc**.
- Per abilitare o disabilitare il plug-in caricato, premere **Ctrl/Cmd-Alt-Invio**.

# Fader VCA (solo Cubase Pro)

I fader VCA fungono da controlli remoti per i gruppi di fader dei canali nella **MixConsole**.

VCA è l'acronimo di Voltage-Controlled Amplifier. I fader VCA si trovavano in origine sui banchi di mixaggio hardware. Questi particolari tipi di fader consentivano di controllare i livelli del volume di più canali del mixer mediante l'utilizzo di un unico fader. Per assegnare i fader di più canali a un fader VCA, i rispettivi canali devono essere collegati fisicamente con il fader VCA stesso.

In Cubase, le funzionalità dei fader VCA si basano sullo stesso concetto. I fader VCA vengono assegnati a un gruppo di canali collegati, chiamato gruppo di collegamento. I fader VCA controllano i seguenti parametri del gruppo di collegamento: volume, mute, solo, ascolto, monitoraggio e registrazione.

Quando si assegnano dei fader VCA, questi diventano parte del gruppo di collegamento.

## IMPORTANTE

Se un fader VCA controlla un gruppo di collegamento, lo stesso fader non può controllarne un altro. Se si assegna un fader VCA a un altro gruppo, esso viene automaticamente rimosso dal gruppo precedente.

È possibile creare più fader VCA senza doverli necessariamente assegnare subito a dei gruppi di collegamento.

Da un punto di vista tecnico, spostando un fader VCA su un diverso livello in dB si aggiunge o sottrae il nuovo valore ai/dai valori originali dei canali nel gruppo di collegamento.

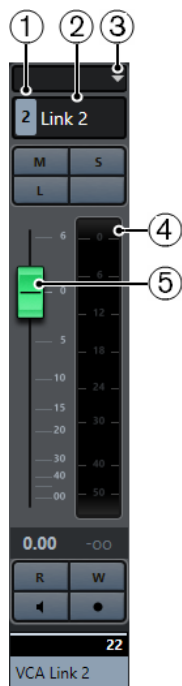
## ESEMPIO

Un canale in un gruppo di collegamento ha un livello pari a -6 dB, il fader VCA è in posizione 0. Se si porta il fader VCA a un livello di +3 dB, questo valore viene aggiunto al livello del canale collegato. Il canale collegato ha quindi ora un livello pari a -3 dB.

## Impostazioni dei fader VCA

I canali dei fader VCA sono diversi dai canali dei fader predefiniti.

Al posto del pannello, i fader VCA visualizzano il gruppo di collegamento al quale sono assegnati. I fader VCA dispongono anche di un menu a tendina che consente di modificare una serie di impostazioni.



- 1 Numero del gruppo di collegamento
- 2 Nome del gruppo di collegamento
- 3 Menu a tendina Fader VCA
- 4 Indicatore di picco che visualizza il livello sommato di tutti gli indicatori dei canali nel gruppo di collegamento
- 5 Fader cap (cursore)

Il menu a tendina Fader VCA contiene le seguenti opzioni:

#### **Modifica le impostazioni dei gruppi di collegamento**

Consente di modificare le impostazioni dei gruppi di collegamento.

#### **Il fader VCA controlla il gruppo di collegamento: <nome del gruppo di collegamento>**

Visualizza il gruppo di collegamento controllato dal fader VCA. È possibile assegnare il fader VCA a un diverso gruppo di collegamento, rimuovendo così il fader VCA dal gruppo corrente. È inoltre possibile rimuovere del tutto l'assegnazione del fader VCA; in questo caso, selezionare l'opzione **nessuno**. In tutti i casi, è necessario specificare se i canali collegati devono tornare alla loro automazione originale.

#### **Combina l'automazione del VCA e dei canali collegati**

Combina le curve di automazione del fader VCA e dei canali collegati nella **Finestra progetto**. Come risultato si ottiene che le curve di automazione originali dei canali collegati non vengono più utilizzate. Nella **Finestra progetto**, l'automazione del fader VCA viene reinizializzata sulla linea di valore statico. Nella **MixConsole**, il fader VCA viene reinizializzato alla posizione 0.

#### **NOTA**

Se si utilizza questa funzione insieme alle curve di automazione bézier, la curva di automazione combinata sarà costituita da rampe lineari con risoluzione variabile. Queste dovrebbero emulare le curve bézier nella maniera più precisa possibile.

#### **Canali collegati**

Visualizza quali canali sono collegati nel gruppo di collegamento.

LINK CORRELATI

[Automazione dei fader VCA](#) a pag. 458

[Creazione di transizioni omogenee tra gli eventi di automazione \(curve di automazione di Bézier\)](#) a pag. 752

[Finestra di dialogo Impostazioni dei gruppi di collegamento \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 405

## Creazione dei fader VCA nella MixConsole

I fader VCA possono essere creati nella **MixConsole**.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > MixConsole**.
  2. Fare clic-destro nella sezione dei fader e selezionare **Aggiungi un fader VCA**.
- 

RISULTATO

Viene creato un fader VCA non assegnato, il quale viene collocato all'estremità destra della sezione dei fader davanti ai canali di uscita.

LINK CORRELATI

[Assegnare i fader VCA ai gruppi di collegamento](#) a pag. 457

[Tracce fader VCA \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 164

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – VCA](#) a pag. 164

## Creare dei fader VCA per una selezione di canali

È possibile selezionare più canali e collegarli automaticamente a un nuovo gruppo di collegamento, creare un fader VCA e assegnarlo a questo gruppo di collegamento.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare più canali nella **MixConsole**.
  2. Fare clic-destro su uno dei canali selezionati.
  3. Nel menu contestuale, selezionare **Aggiungi un fader VCA ai canali selezionati**.
- 

RISULTATO

I canali sono collegati in un gruppo di collegamento. Viene creato un fader VCA, il quale viene posizionato a destra dei fader selezionati e assegnato al gruppo di collegamento. Nella **Finestra progetto**, la traccia VCA viene posizionata sotto le tracce selezionate.

NOTA

Se viene creato un fader VCA per una selezione di canali, l'opzione **Selezione** viene disattivata per impostazione predefinita per il gruppo di collegamento. È possibile modificare questa impostazione nella finestra di dialogo **Impostazioni dei gruppi di collegamento**.

---

LINK CORRELATI

[Collegare i canali](#) a pag. 405

[Modificare le impostazioni dei gruppi di collegamento \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 408

[Finestra di dialogo Impostazioni dei gruppi di collegamento \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 405



## Assegnare i fader VCA ai gruppi di collegamento

È possibile collegare i canali e assegnare dei fader VCA per controllarli.

### PREREQUISITI

Sono stati selezionati i canali desiderati.

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Link** nella barra degli strumenti della **MixConsole**.
2. Nella finestra di dialogo **Impostazioni dei gruppi di collegamento**, fare clic sul campo **Nome** per inserire un nome per il gruppo di collegamento.
3. Attivare l'opzione **Utilizza il fader VCA**.  
Il parametro **Volume** viene automaticamente disattivato.
4. Specificare se si intende creare un nuovo fader VCA oppure selezionarne uno esistente dal menu a tendina.
5. Fare clic su **OK**.

---

### RISULTATO

Il canali vengono ora collegati al fader VCA. In cima alla sezione dei fader, la linea di visualizzazione mostra il numero e il nome del gruppo di collegamento. Il fader VCA visualizza anch'esso il nome del gruppo di collegamento.

### NOTA

- Se si desidera assegnare il fader VCA a un diverso gruppo di collegamento, aprire il menu a tendina del fader VCA, selezionare **Il fader VCA controlla il gruppo di collegamento: <nome del gruppo>** e scegliere il gruppo desiderato dall'elenco dei gruppi di collegamento disponibili.
- Per aggiungere rapidamente un fader VCA, selezionare **Aggiungi un fader VCA ai canali selezionati**. In tal modo viene creato automaticamente un fader VCA a cui viene assegnato un nome predefinito.

---

### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Impostazioni dei gruppi di collegamento \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 405

## Rimuovere i fader VCA dai gruppi di collegamento

I fader VCA possono essere rimossi dai gruppi di collegamento.

### PREREQUISITI

È stato selezionato il fader VCA da rimuovere.

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Modifica le impostazioni dei gruppi di collegamento** nella barra degli strumenti della **MixConsole**.
  2. Nella finestra di dialogo **Impostazioni dei gruppi di collegamento**, disattivare l'opzione **Utilizza il fader VCA**.  
Il parametro **Volume** viene automaticamente riattivato.
  3. Fare clic su **OK**.
  4. Specificare se i canali nel gruppo di collegamento mantengono l'automazione combinata.
-

#### RISULTATO

Il fader VCA viene rimosso dal gruppo di collegamento ed eliminato dall'elenco dei canali.

#### NOTA

È possibile mantenere il fader VCA nella sezione dei fader. In questo caso, aprire il menu a tendina fader VCA, selezionare **Il fader VCA controlla il gruppo di collegamento: <nome del gruppo>**, quindi selezionare **nessuno**. Viene così rimossa solo l'assegnazione del fader VCA.

---

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Impostazioni dei gruppi di collegamento \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 405

## Fader VCA nidificati

I fader VCA sono in grado di controllare altri fader VCA.

Se si utilizzano più fader VCA che controllano diversi gruppi di collegamento, è possibile creare un altro fader VCA che controlla a sua volta quei fader VCA. In tal modo è possibile controllare il livello del volume di più gruppi di collegamento contemporaneamente.

Tecnicamente, un fader VCA che controlla altri fader VCA agisce sul livello del volume di tutti i fader VCA e di tutti i canali collegati.

---

#### ESEMPIO

Un fader VCA (fader principale) controlla un fader VCA nidificato che è stato impostato a -10 dB. L'ultimo fader VCA controlla un canale collegato che aveva un livello originario pari a -3 dB e che è impostato a -13 dB. Se si porta il livello del fader principale da 0 a +4 dB, il fader VCA controllato viene impostato a un livello di -6 dB, mentre il canale collegato è portato a -9 dB.

---

## Automazione dei fader VCA

L'automazione dei fader VCA agisce sull'automazione dei gruppi di collegamento.

Quando si creano dei fader VCA, le relative tracce nella **Finestra progetto** contengono la linea di valore statico predefinita per tutte le tracce di automazione, la quale si trasforma in una curva di automazione una volta avviata la scrittura dell'automazione.

Ogni volta che si esegue la scrittura dell'automazione per un fader VCA di un gruppo di collegamento, ne viene influenzata l'automazione del volume dei canali collegati. Ciò ha diversi effetti:

- Se un canale collegato non presenta automazioni, la curva di automazione del fader VCA viene aggiunta automaticamente alle tracce di automazione dei canali collegati. Le tracce di automazione dei canali collegati visualizzano quindi l'automazione che viene applicata attraverso il fader VCA.
  - Se un canale collegato presenta un'automazione per il volume, l'automazione del fader VCA modifica l'automazione del volume esistente del canale collegato. L'automazione del fader VCA e l'automazione del canale collegato vengono infatti combinate. Le tracce di automazione visualizzano l'automazione originale e l'automazione combinata del fader VCA e dei canali collegati.
- 

#### ESEMPIO

L'automazione della traccia fader VCA agisce su tutti i canali di un gruppo di collegamento.



Per i canali, l'automazione originale viene regolata dal livello del volume della traccia fader VCA.

---

#### ESEMPIO

L'automazione della traccia fader VCA agisce su un'automazione del volume esistente di una traccia audio.



La linea di valore statico di colore più tenue visualizza l'automazione del fader VCA che non è stata ancora scritta.



La traccia fader VCA dispone di una curva di automazione diversa che agisce sull'automazione della traccia audio.



La curva di automazione più scura visualizza l'automazione originale della traccia audio. La curva di automazione più chiara mostra l'automazione combinata.

---

#### LINK CORRELATI

[Impostazioni dei fader VCA a pag. 454](#)

[Creazione di transizioni omogenee tra gli eventi di automazione \(curve di automazione di Bézier\) a pag. 752](#)

# Control Room (solo Cubase Pro)

La **Control Room** consente di dividere l'ambiente dello studio nell'area di esecuzione (studio) e nell'area dell'ingegnere/produttore (control room).

Per aprire la **Control Room** si hanno le seguenti opzioni:

- Per aprire la **Control Room** in una finestra separata, selezionare **Studio > Control Room**.
- Per aprire la sezione **Control Room** nella finestra della **MixConsole**, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area destra** nella barra degli strumenti della **MixConsole**.
- Per aprire la sezione **Control Room** nella **Finestra progetto**, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area destra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.

La **Control Room** è divisa in due sezioni.

- La scheda **Principale** contiene tutti i controlli che vengono regolarmente utilizzati durante la registrazione, il mixaggio e il mastering.
- La scheda **Insert** contiene le impostazioni che in genere si utilizzano solamente una volta per ciascun progetto.

LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della MixConsole](#) a pag. 390

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Aggiunta dei canali alla Control Room

Per poter utilizzare la **Control Room** è necessario anzitutto aggiungere i canali necessari.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Connessioni audio**.
2. Fare clic su **Control Room**.
3. Fare clic su **Aggiungi canale**.  
Compare un menu a tendina che elenca tutti i tipi di canali disponibili e mostra il numero di istanze disponibili per ciascun tipo.
4. Selezionare un tipo di canale.  
Per la maggior parte dei tipi di canali si apre una finestra di dialogo che consente di selezionare la configurazione dei canali.
5. Fare clic sulla colonna **Periferica audio** per impostare una periferica audio per il tipo di canale desiderato.
6. Fare clic sulla colonna **Porta periferica** per assegnare una porta per il canale.

**IMPORTANTE**

Non è possibile assegnare la stessa porta di una periferica a un bus o a un canale e a un canale della **Control Room** contemporaneamente.

---

#### RISULTATO

Le funzioni della **Control Room** sono disponibili e pronte all'uso. Se la **Control Room** viene disabilitata, la configurazione viene salvata e verrà ripristinata una volta che la **Control Room** viene nuovamente abilitata.

## Assegnazione delle uscite

Affinché la **Control Room** funzioni correttamente è necessario assegnare il bus **Main mix** al set di uscite che contiene il mix che si intende ascoltare.

Se si ha un solo bus di uscita, questo diventa automaticamente il **Main mix**. Tutte le altre uscite non vengono assegnate attraverso la **Control Room**.

## Assegnazione esclusiva dei canali monitor

In genere, l'assegnazione delle porte ai canali della **Control Room** è esclusiva. Potrebbe tuttavia essere utile creare dei canali monitor che condividono le porte della periferica tra loro, così come gli ingressi e le uscite. Ciò è utile ad esempio se si usano gli stessi altoparlanti sia come coppia stereo, sia come canali sinistro e destro di una configurazione surround.

Il passaggio tra diversi monitor che condividono le stesse porte della periferica avviene senza soluzione di continuità; a seconda delle esigenze viene eseguito un mixdown dell'audio multi-canale verso il formato stereo. Può essere attivo un solo insieme di monitor alla volta.

Se la propria situazione di lavoro non richiede che vengano assegnate le porte a più canali monitor, si raccomanda di attivare l'opzione **Porte della periferica esclusive per i canali monitor** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST—Control Room**). In tal modo, si ha la certezza che non vengano assegnate in maniera accidentale delle porte a ingressi/uscite e a canali monitor contemporaneamente.

#### IMPORTANTE

Lo stato dell'opzione **Porte della periferica esclusive per i canali monitor** viene salvato insieme ai preset della **Control Room**. Di conseguenza, se si richiama un preset, le impostazioni correnti nella finestra di dialogo **Preferenze** potrebbero venire sovrascritte.

---

## Canali della Control Room

Ciascun tipo di canale della **Control Room** che viene creato definisce un ingresso o un'uscita della **Control Room**.

## Canali monitor

Un canale monitor rappresenta una serie di uscite collegate agli altoparlanti monitor nella **Control Room**.

Possono essere creati fino a 4 canali monitor per una configurazione di altoparlanti mono, stereo o surround. Ciascuno di essi può avere delle proprie impostazioni personalizzate di down mix, di guadagno di ingresso e di fase di ingresso.

#### NOTA

I canali monitor possono condividere ingressi o uscite hardware con un altro bus o canale. Quando si creano delle connessioni per i canali monitor, le porte delle periferiche che sono già in uso per altri bus o canali vengono visualizzate in rosso nel menu a tendina **Porta periferica**. Se si seleziona una porta già in uso, la relativa connessione precedente viene persa.

---

## Canale Cuffie

È possibile utilizzare il canale Cuffie nella **Control Room** per ascoltare i cue mix.

È possibile creare un canale cuffie per ciascuna configurazione stereo. Il canale cuffie consente di ascoltare il main mix, i cue mix o degli ingressi esterni utilizzando un paio di cuffie. Lo si può anche utilizzare a scopo di anteprima.

## Canali cue

I canali cue possono essere utilizzati per inviare dei cue mix, noti anche come mix in cuffia, agli esecutori in studio nel corso di una registrazione.

È possibile creare fino a 4 canali cue mono o stereo in modo da ottenere 4 cue mix discreti. I canali cue sono dotati di funzioni talkback e click. Questo tipo di canali consente di monitorare il main mix, gli ingressi esterni o un cue mix dedicato.

---

### ESEMPIO

Se si hanno a disposizione due amplificatori per cuffie per i musicisti si può creare un canale cue per ciascun cue mix e assegnare un nome riferito alla funzione specifica del mix (ad esempio mix voce solista, mix basso, ecc.).

---

## Canali cue e mandate cue

Per ciascun canale cue definito nella finestra **Connessioni audio**, il relativo canale nella **MixConsole** dispone di una mandata cue, con livello, pan e selettore pre/post fader. Queste mandate cue possono essere utilizzate per creare dei cue mix discreti che i musicisti possono ascoltare.

- Per visualizzare le mandate cue, aprire la **MixConsole** e attivare le opzioni **Rack > Mandate cue**.

## Ingressi esterni

È possibile utilizzare gli ingressi esterni per monitorare dei dispositivi esterni come lettori CD, registratori multicanale o qualsiasi altra sorgente audio.

Possono essere creati fino a 6 ingressi esterni per una configurazione di altoparlanti mono, stereo o surround.

---

### NOTA

Se si selezionano degli ingressi esterni come sorgenti d'ingresso di un canale audio, è possibile registrarli. In questo caso non è necessario assegnare le porte del dispositivo al canale di ingresso.

---

## Canali talkback

I canali talkback possono essere utilizzati per la comunicazione tra la **Control Room** e i musicisti all'interno dello studio.

È possibile creare un canale talkback e assegnarvi un canale di ingresso mono.

I canali talkback possono essere inoltre utilizzati come sorgente di ingresso per le tracce audio e possono essere registrati. È possibile assegnarli a ciascun canale cue e utilizzare diversi livelli.

Sui canali talkback possono inoltre essere inseriti effetti come un compressore o un limiter. In tal modo si può evitare che livelli irregolari vadano a disturbare gli esecutori e si garantisce una comunicazione fluida e chiara tra tutti.

#### NOTA

L'opzione **Disabilita automaticamente la modalità talkback** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST—Control Room**) consente di specificare il modo in cui opera il talkback durante la riproduzione e la registrazione.

## Control Room - scheda Principale

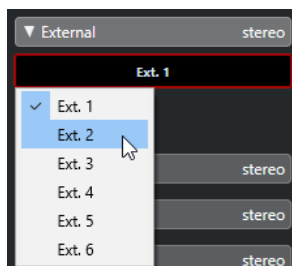
La scheda **Principale** della **Control Room** visualizza le informazioni e i controlli per i canali definiti nella scheda **Control Room** all'interno della finestra **Connessioni audio**.

La scheda **Principale** della **Control Room** è divisa in varie sezioni che si aprono facendo clic sulla relativa intestazione. Per aprire più sezioni contemporaneamente, utilizzare **Ctrl/Cmd**-clic.



## Ingressi esterni

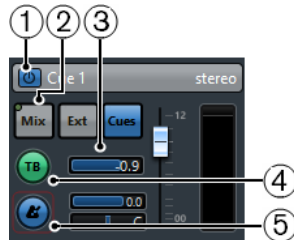
La sezione **Ingressi esterni** consente di utilizzare degli ingressi esterni per il monitoraggio di periferiche esterne. Questa sezione viene visualizzata solamente se nella finestra **Connessioni audio** è stato aggiunto più di un ingresso esterno.



Per passare a un altro ingresso esterno, fare clic sul nome dell'ingresso e selezionare un nuovo ingresso esterno dal menu a tendina.

## Canale cue

La sezione **Canale cue** consente di configurare i canali cue per l'invio dei cue mix.

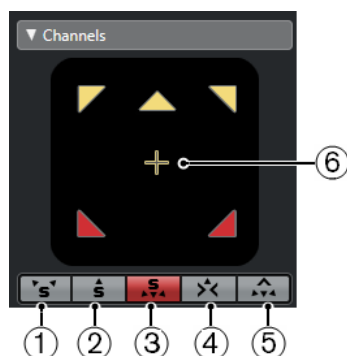


- 1 Attiva canale cue**  
Consente di attivare/disattivare il canale cue.
- 2 Selettori della sorgente**  
Consentono di selezionare la sorgente per il canale cue: monitor mix (**Mix**), ingressi esterni (**Ext**) o mandate cue (**Cues**). Gli indicatori di presenza del segnale nell'angolo superiore sinistro si illuminano quando il canale sorgente sta inviando dei dati al canale cue.
- 3 Livello del segnale**  
Consente di regolare il livello del segnale.
- 4 Abilita il talkback per il canale cue**  
Consente di attivare il talkback per la comunicazione tra la **Control Room** e gli artisti nello studio. Mediante il cursore si può regolare il livello del segnale talkback.
- 5 Attiva il click del metronomo**  
Attiva il click del metronomo. Utilizzare i controlli **Livello del click** e **Panorama del click** per regolare il volume e la posizione nel panorama stereo del click del metronomo.

## Canali

La sezione **Canali** visualizza la disposizione degli altoparlanti del bus **Main mix**.

É possibile utilizzare le funzioni Solo per ascoltare i singoli canali del **Main mix**. Queste possono essere utilizzate anche per testare il sistema di altoparlanti multicanale utilizzato e per accertarsi che i canali siano assegnati in maniera corretta agli altoparlanti.



- 1 Canali sinistro e destro - Solo**  
Consente di mettere in solo i canali sinistro e destro.
- 2 Canali frontali - Solo**  
Consente di mettere in solo i canali frontali.
- 3 Canali surround - Solo**



Consente di mettere in solo i canali surround.

**4 Ascolta i canali in solo sul canale centrale**

Consente di ascoltare tutti gli altoparlanti in solo sul canale centrale. Se il canale centrale non è disponibile, i canali sono distribuiti in modo uniforme a sinistra e a destra.

**5 Ascolta i canali surround sui canali frontali**

Consente di mettere in solo i canali surround e di assegnarli agli altoparlanti frontali.

**6 Canale LFE - Solo**

Consente di mettere in solo il canale LFE.

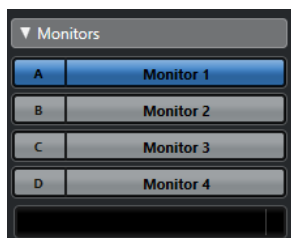
Per aprire il bus del **Main mix** nel plug-in **MixConvert V6**, fare doppio-clic sul riquadro di visualizzazione del canale.

LINK CORRELATI

[MixConvert V6](#) a pag. 730

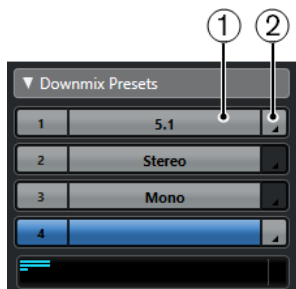
## Monitor

La sezione **Monitor** consente di selezionare e configurare i set di monitor.



## Preset di down mix

La sezione **Preset di downmix** consente di configurare dei preset per i downmix.



**1 Assegna preset downmix**

Consente di configurare un preset di downmix per il monitor selezionato nella sezione **Monitor**.

**2 Seleziona la configurazione di uscita**

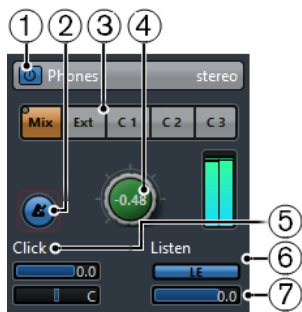
Consente di selezionare una configurazione dei canali di uscita. È anche possibile selezionare **Open/Close MixConvert** per aprire il plug-in **MixConvert V6**.

LINK CORRELATI

[MixConvert V6](#) a pag. 730

## Cuffie

La sezione **Cuffie** consente di utilizzare il canale cuffie nella **Control Room** per ascoltare i cue mix.

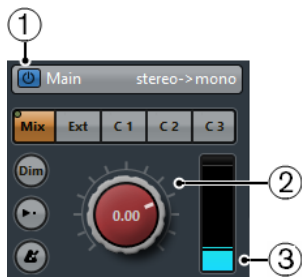


- 1 Attiva il canale cuffie**  
Consente di attivare/disattivare il canale cuffie.
- 2 Attiva il click del metronomo**  
Attiva/disattiva il click del metronomo.
- 3 Selettori della sorgente**  
Consentono di selezionare la sorgente per il canale cuffie: monitor mix (**Mix**), ingressi esterni (**Ext**) o mandate cue (**Cues**). Gli indicatori di presenza del segnale nell'angolo superiore sinistro si illuminano quando il canale sorgente sta inviando dei dati al canale cuffie.
- 4 Livello delle cuffie**  
Consente di regolare il livello delle cuffie. Fare **Ctrl/Cmd**-click per impostare il livello in base al livello di riferimento specificato nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST—Control Room**).
- 5 Livello del click e panning del click**  
Utilizzare i controlli **Livello del click** e **Panning del click** per regolare il volume e la posizione nel panorama stereo del click del metronomo.
- 6 Abilita ascolto per l'uscita**  
Abilita la funzione di ascolto del bus.
- 7 Livello di ascolto**  
Consente di regolare il livello di ascolto.

## Il canale della Control Room

Il canale della **Control Room** è la rappresentazione del bus impostato come bus **Main mix** nella scheda **Uscite** della finestra **Connessioni audio**.





**1 Attiva il canale della Control Room**

Consente di attivare/disattivare il canale della **Control Room**.

**2 Livello del segnale**

Consente di impostare il volume per l'uscita della **Control Room**. Questo valore non influenza il livello di ingresso per la registrazione o il livello del **Main mix** per l'esportazione dei mixdown. Fare **Ctrl/Cmd**-clic per impostare il livello in base al livello di riferimento specificato nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST—Control Room**).

**3 Indicatore del segnale**

Visualizza il volume dell'uscita della **Control Room**.



**1 Selettori della sorgente**

Consentono di selezionare la sorgente per il canale della **Control Room**. Le sorgenti disponibili variano a seconda dei canali che sono stati aggiunti alla **Control Room**. Gli indicatori di presenza del segnale nell'angolo superiore sinistro si illuminano quando il canale sorgente sta inviando dei dati al canale della **Control Room**.

**2 Attenua il segnale**

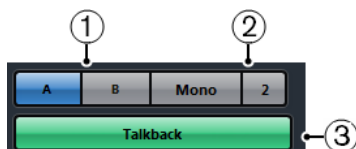
Attivare questo parametro per ridurre il livello della **Control Room** di un valore fisso. Ciò consente una rapida riduzione di volume nei monitor senza alterarne il livello corrente. Facendo nuovamente clic su **Dim**, il livello dei monitor torna al valore precedente.

**3 Usa il livello di riferimento**

Abilitare questo pulsante per impostare il livello della **Control Room** in base al livello di riferimento specificato nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST—Control Room**). Il livello di riferimento è il livello che viene utilizzato negli ambienti di mixaggio calibrati, come ad esempio gli studi di doppiaggio.

**4 Attiva click metronomo**

Attiva il click del metronomo.



**1 Selettori dei monitor**

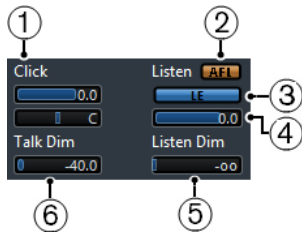
Consentono di selezionare un'altra sorgente monitor.

**2 Selettori dei preset di down mix**

Consentono di selezionare un altro preset di down mix.

**3 Attiva talkback**

Consente di attivare il talkback per la comunicazione tra la **Control Room** e gli artisti nello studio. Fare clic per attivare il talkback; fare invece clic e tenere premuto il tasto per la modalità momentanea.



- 1 Livello del click/Panorama del click**  
Utilizzare i controlli **Livello del click** e **Panorama del click** per regolare il volume e la posizione nel panorama stereo del click del metronomo per il canale della **Control Room**.
- 2 AFL/PFL**  
Consente di determinare se il segnale di un canale abilitato all'ascolto viene assegnato al canale della **Control Room** dopo aver applicato le impostazioni dei fader e del panorama **AFL** oppure prima **PFL**.
- 3 Abilita l'ascolto per l'uscita**  
Attiva la funzione di ascolto per l'uscita della **Control Room**.
- 4 Livello di ascolto**  
Consente di regolare il volume dei segnali dei bus di ascolto che vengono inviati all'uscita della **Control Room**.
- 5 Attenuazione dell'ascolto**  
Consente di regolare il volume del **Main mix** quando i canali sono in modalità ascolto. In tal modo i canali vengono mantenuti abilitati all'ascolto, in contesto con il **Main mix**. Se l'opzione **Attenuazione dell'ascolto** è regolata sul valore minimo, si sentiranno solamente i canali abilitati all'ascolto.
- 6 Attenuazione talkback**  
Quando è abilitata la funzione **Talkback**, questo cursore controlla di quanto viene ridotta l'uscita di tutti i canali della **Control Room**, al fine di prevenire fenomeni di feedback indesiderati.

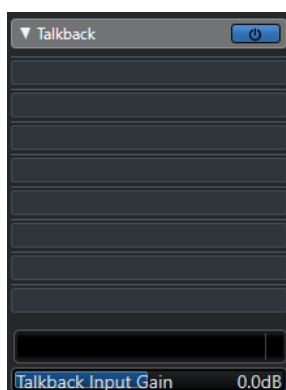
## Control Room - scheda Insert

La scheda **Insert** della **Control Room** contiene delle impostazioni aggiuntive per i canali.

La scheda **Insert** della **Control Room** è divisa in varie sezioni che si aprono facendo clic sulla relativa intestazione.



## Guadagno d'ingresso

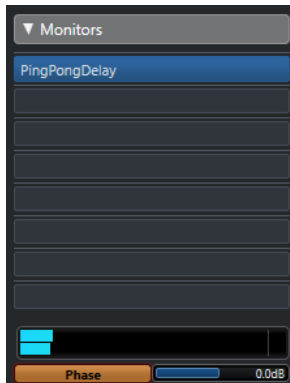


La configurazione del guadagno d'ingresso può risultare utile nelle seguenti situazioni:

- Per bilanciare il livello di segnali esterni (ad esempio lettori CD e altre sorgenti) con il livello del **Main mix**, per una comparazione A/B.

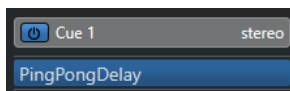
- Per bilanciare il livello del sistema di monitoraggio, in modo che passando da un set di altoparlanti a un altro non cambi il volume della riproduzione.

## Fase di ingresso



L'inversione della fase di ingresso può essere utile per gli ingressi esterni e per le uscite degli altoparlanti monitor.

## Effetti in insert



Ciascun canale della **Control Room** dispone di un set di slot per gli effetti in insert.

### Insert dei canali della Control Room

Per i plug-in di monitoraggio e analisi spettrale. Tutti i canali in Solo (incluso il bus Ascolto) passano nel canale della **Control Room** consentendo l'analisi dei singoli suoni. Un brickwall limiter nell'ultimo slot di insert del canale della **Control Room** può prevenire sovraccarichi accidentali e danni ai sistemi di altoparlanti.

### Insert dei canali talkback

Per controllare le dinamiche del microfono per talkback. Si protegge così l'udito dei musicisti e si ha la certezza che tutti possano essere sentiti attraverso il microfono talkback.

### Insert dei monitor

Per la decodifica surround o il brickwall limiting, per preservare l'integrità di altoparlanti particolarmente sensibili. Ciascun canale monitor dispone di un set di otto insert, tutti post fader, della **Control Room**.

## Configurazione di un cue mix

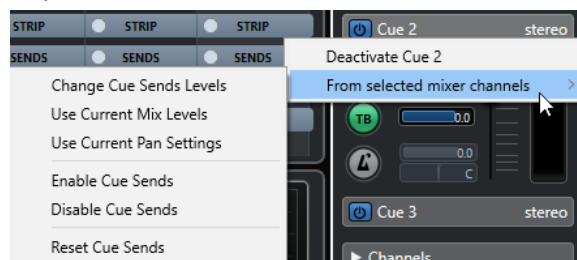
È possibile creare un cue mix usando i livelli dei fader e del panorama già utilizzati nella **MixConsole** e poi modificarli in modo che possano soddisfare le esigenze dei singoli musicisti.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **MixConsole**, selezionare i canali dai quali si desidera copiare le impostazioni.
2. Nella finestra **Control Room**, eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Per applicare la funzione solamente a un canale cue, fare clic-destro sul canale cue desiderato per aprire il menu contestuale.

- Per applicare la funzione a tutti i canali cue, fare clic in un punto qualsiasi, tranne che su un canale cue, per aprire il menu contestuale.
3. Selezionare l'opzione **Dai canali del mixer selezionati** e selezionare una delle funzioni disponibili.



## Il menu contestuale Cue mix

### Modifica i livelli delle mandate cue

Consente di regolare i livelli di più mandate contemporaneamente.

### Usa i livelli del mix correnti

Consente di copiare i livelli dei fader delle tracce selezionate nelle mandate cue. Questa funzione imposta tutti i livelli delle mandate cue per le tracce selezionate sullo stesso livello del fader del canale principale. Essa consente inoltre di impostare lo stato delle mandate cue in posizione pre-fader, in modo che le variazioni nel main mix non abbiano effetto sulle mandate cue.

### Usa le impostazioni di pan correnti

Consente di copiare le informazioni relative al panorama, dal main mix alle mandate cue delle tracce selezionate. Se le mandate cue sono in mono, le impostazioni del pan vengono copiate ma l'uscita delle mandate cue sarà costituita dalla somma tra i canali sinistro e destro.

### Abilita le mandate cue

Consente di disattivare le mandate cue dei canali selezionati. Per poter ascoltare il cue mix di un canale cue devono essere abilitate le mandate cue.

### Disabilita le mandate cue

Consente di disattivare le mandate cue dei canali selezionati.

### Reinizializza le mandate cue

Consente di disattivare le mandate cue, in modo da portare il livello della mandata di tutti i canali selezionati a 0 dB e di impostare la sorgente del segnale su post-fader. In tal modo, qualsiasi modifica al main mix va a cambiare anche il cue mix. Per aumentare il livello dei singoli canali cue, aumentare il livello sul canale desiderato.

## Regolare il livello generale delle mandate cue

È possibile regolare contemporaneamente più livelli delle mandate per il mix delle mandate cue, mantenendo intatto il mix ma abbassando il volume complessivo. Questa funzione risulta talvolta necessaria poiché i livelli nel main mix sono spesso ottimizzati per avere il livello più alto possibile del segnale senza che si verifichi il clipping.

Ciò significa che quando si realizza un mix «more me», può capitare che nelle mandate cue non vi sia abbastanza margine di volume disponibile per alzare i canali senza introdurre il clipping.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **MixConsole**, selezionare i canali da modificare.

2. Nella **Control Room**, fare clic-destro su un canale cue per aprire il relativo menu contestuale.
  3. Selezionare **Dai canali del mixer selezionati > Modifica i livelli delle mandate cue**.
  4. Attivare la **Modalità relativa**.  
In tal modo vengono regolati i livelli esistenti. Disattivando la **Modalità relativa**, tutte le mandate cue vengono impostate sullo stesso livello assoluto.
  5. Regolare il livello, se necessario.  
Il livello di tutte le mandate cue selezionate viene regolato della quantità impostata.
  6. Fare clic su **OK**.
-



# Indicatori e intensità acustica (solo Cubase Pro)

Cubase dispone di un indicatore master che opera da indicatore di picco reale multicanale e di un indicatore dell'intensità acustica che consente di misurare l'intensità acustica in conformità con le raccomandazioni R 128 dell'European Broadcasting Union (EBU).

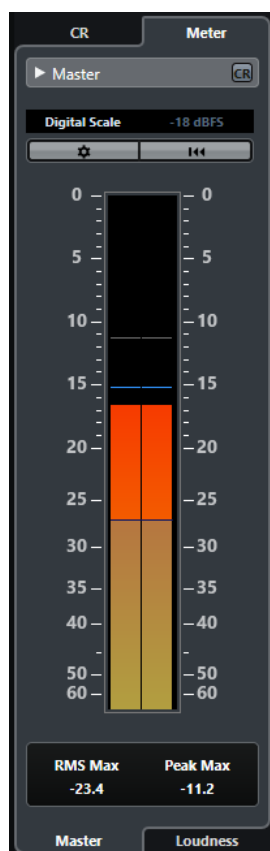
## Misurazione dei livelli audio

Cubase dispone di un indicatore master e di un indicatore dell'intensità acustica che possono essere visualizzati nell'area destra della **Finestra progetto** e della **MixConsole**, oppure in una finestra separata della **Control Room**.

## Indicatore master

L'indicatore master è un indicatore di livello multi-canale a picco reale.

- Per aprire l'indicatore master, selezionare la scheda **Master** in fondo al riquadro di visualizzazione dell'indicatore nella **MixConsole** o nella **Control Room**.



#### **Attiva la vista della Control Room**

Visualizza/Nasconde la sezione **Control Room**.

#### **Alterna diversi standard di scale "Peak program meter"**

Consente di selezionare una scala in base a diversi standard di trasmissione (Digital, DIN, EBU, British, Nordic, K-20, K-14 o K-12). L'headroom è indicata da linee di colore rosso nella scala dell'indicatore.

#### **Standard dei livelli di allineamento**

Consente di selezionare un livello di allineamento (compensazione) per la scala utilizzata. Questa opzione non è disponibile per le scale di tipo digital e K-System. Le scale DIN, EBU, Nordic e British hanno un livello di allineamento di -18 dBFS.

#### **Configura le impostazioni degli indicatori**

Consente di aprire il pannello **Configurazione dell'indicatore di livello**. È qui possibile modificare le impostazioni RMS per l'indicatore master.

#### **Reinizializza RMS e PPM max.**

Reinizializza la misurazione.

#### **Indicatore RMS/di picco**

Visualizza i valori RMS e di tenuta del picco come linee blu e i valori di picco come linee grigie.

#### **RMS max.**

Visualizza il valore RMS massimo.

#### **Picco max.**

Visualizza il valore di picco massimo.

#### LINK CORRELATI

[Control Room \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 460

[Pannello Configurazione dell'indicatore di livello](#) a pag. 477

## Visualizzazione degli indicatori di livello

Gli indicatori di livello possono essere visualizzati nell'area destra della **Finestra progetto** e della **MixConsole**, oppure in una finestra separata della **Control Room**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto** o nella **MixConsole**, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area destra** per visualizzare l'area destra con la **Control Room/Indicatore di livello**.
  2. Fare clic sulla scheda **Indicatore livello** che si trova in cima alla sezione **Control Room/Indicatore di livello**.  
Per impostazione predefinita, viene visualizzato l'indicatore master.
- 

## Misurazione dell'intensità acustica

Le misurazioni dell'intensità acustica che corrispondono alle raccomandazioni R 128 dell'European Broadcasting Union (EBU) considerano i valori di intensità acustica, dell'intervallo di intensità acustica e del livello di picco reale massimo.

### Misurazione dell'intensità acustica

Vengono eseguite le seguenti misurazioni:

- **Intensità acustica integrata**

L'intensità acustica che viene misurata per tutta la traccia in LUFS (Loudness Unit, referenced to Full Scale) o LU.

In conformità con gli standard R 128, l'audio dovrebbe essere normalizzato a -23 LUFS ( $\pm 1$  LU).

- **Intensità acustica a breve termine**

L'intensità acustica che viene misurata ogni secondo su un blocco audio di 3 secondi. Questo fornisce informazioni relative ai passaggi audio con volume maggiore.

- **Intensità acustica momentanea**

Il valore massimo di tutti i valori di intensità acustica momentanea che vengono misurati ogni 100 ms in un intervallo audio di 400 ms.

## Intervallo di intensità acustica

L'intervallo di intensità acustica misura l'intervallo dinamico dell'intero titolo in LU (Loudness Units). Questo valore indica il rapporto tra le sezioni con volume più alto e quelle con volume più basso (escludendo le parti di silenzio). L'audio viene diviso in piccoli blocchi. Si ha un blocco per ogni secondo e ciascun blocco dura 3 secondi, in modo tale che i blocchi analizzati si sovrappongano.

Il 10 % superiore dei blocchi deboli e il 5% superiore dei blocchi forti vengono esclusi dall'analisi finale. L'intervallo dell'intensità acustica calcolato è il rapporto tra i blocchi con volume più alto e quelli con volume più basso rimanenti. Questa misurazione è utile per decidere quanta compressione o espansione deve essere applicata all'audio.

## Picchi reali

Quando un segnale digitale viene convertito in un segnale analogico, lo standard EBU R 128 raccomanda che venga misurata preferibilmente una stima dei picchi reali piuttosto che affidarsi ai picchi digitali. In tal modo si evitano problemi di clipping e di distorsione.

## Assegnazione dei nomi e delle unità di misura

Lo standard EBU R 128 propone le seguenti convenzioni relative all'assegnazione dei nomi e alle unità di misura:

- Una misurazione relativa, cioè con un valore relativo a un determinato livello di riferimento: LU come Loudness Unit (1 LU è 1 dB).
- Una misurazione assoluta, LUFS come Loudness Unit referenced to Full Scale. 1 LUFS può essere inteso come 1 dB nella scala AES-17.

## Scale

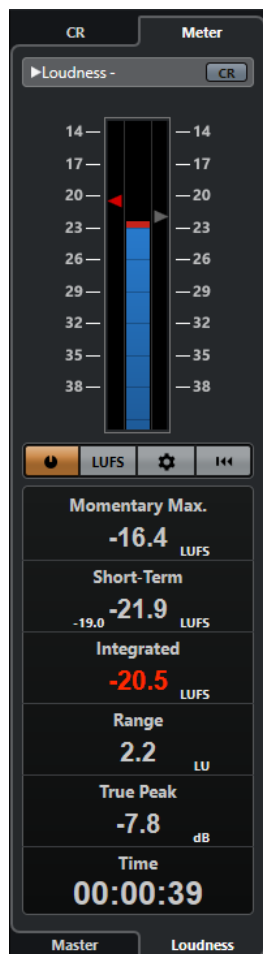
L'indicatore dell'intensità acustica offre due scale differenti:

- La scala EBU +9 presenta un intervallo da -18,0 LU a +9,0 LU (da -41,0 LUFS a -14,0 LUFS).
- La scala EBU +18 presenta un intervallo da -36,0 LU a +18 LU (da -59,0 LUFS a -5,0 LUFS).

## Indicatore dell'intensità acustica

L'indicatore dell'**Intensità acustica** consente di analizzare, misurare e monitorare l'intensità acustica del progetto in tempo reale durante la riproduzione o il mixaggio.

- Per aprire l'indicatore dell'intensità acustica, selezionare la scheda **Intensità acustica** in fondo al riquadro di visualizzazione dell'indicatore di livello nell'area destra della **Finestra progetto** o della **MixConsole**, oppure nella **Control Room**.



#### Attiva la vista della Control Room

Visualizza/Nasconde la sezione **Control Room**.

#### Indicatore dell'intensità acustica

Visualizza il valore **Integrato** sotto forma di un triangolo nella scala dell'indicatore di sinistra e il valore **A breve termine** come un triangolo nella scala dell'indicatore di destra.

#### Misura l'intensità acustica

Attiva la misurazione dell'intensità acustica.

#### Alterna tra LU e LUFS

Alterna la scala dell'indicatore, da LUFS (valori assoluti) a LU (valori relativi).

#### Configura le impostazioni dell'intensità acustica

Consente di specificare un valore soglia per gli indicatori di clipping **Momentary Max**, **Short-Term**, **Integrated** e **True Peak**. Se vengono rilevati dei valori al di sopra della soglia, gli indicatori corrispondenti diventano rossi.

È possibile alternare l'indicatore dell'intensità acustica tra la scala EBU +9 e la scala EBU +18.

Per reinizializzare tutti i valori all'avvio della riproduzione, attivare l'opzione **Reinizializza all'avvio**.

#### Reinizializza l'intensità acustica

Reinizializza tutti i valori di intensità acustica.

### **Momentary Max**

Visualizza l'intensità acustica massima misurata lungo una durata di 400 ms.

### **Short-Term**

Visualizza l'intensità acustica misurata lungo una durata di 3 s.

### **Integrated**

Visualizza l'intensità acustica media misurata dall'inizio alla fine. Il periodo di misurazione è visualizzato nel display del **Tempo**. Il valore raccomandato per l'intensità acustica integrata è -23 LUFS. Questo valore assoluto è il punto di riferimento per la scala relativa in LU, in cui -23 LUFS corrisponde a 0 LU.

### **Range**

Visualizza l'intervallo dinamico dell'audio, misurato dall'inizio alla fine. Questo valore è utile per decidere la quantità di compressione dinamica che è possibile applicare. L'intervallo raccomandato per materiale audio a elevata dinamica, come ad esempio la musica per il cinema, è 20 LU.

### **True Peak**

Visualizza il livello di picco reale dell'audio. Il livello di picco reale massimo consentito nelle produzioni audio è -1 dB.

### **Time**

Visualizza la durata della misurazione dell'intensità acustica integrata.

#### LINK CORRELATI

[Visualizzazione degli indicatori di livello](#) a pag. 474

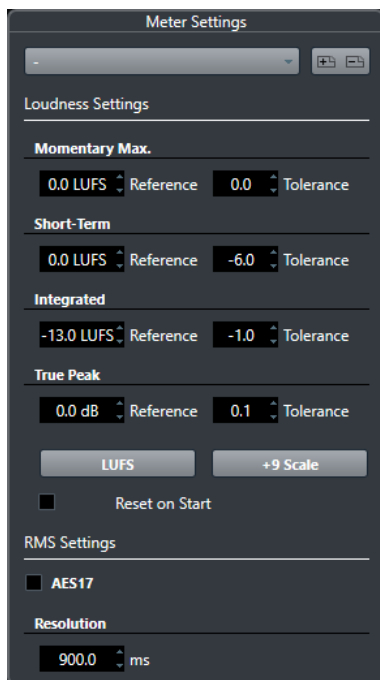
[Control Room \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 460

[Indicatori e intensità acustica \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 473

[Pannello Configurazione dell'indicatore di livello](#) a pag. 477

## **Pannello Configurazione dell'indicatore di livello**

- Per aprire il pannello **Configurazione dell'indicatore di livello**, fare clic su **Configura le impostazioni degli indicatori** nella scheda **Master** o su **Configura le impostazioni dell'intensità acustica** nella scheda **Intensità acustica**.



Nella sezione **Impostazioni dell'intensità acustica** sono disponibili i seguenti parametri:

#### **Salva preset/Rimuovi preset**

Consentono di creare, caricare e rimuovere i preset dell'intensità acustica.

#### **Momentary Max**

Consente di specificare un valore di riferimento e un valore di tolleranza per l'intensità acustica momentanea massima. Se vengono rilevati dei valori più elevati, l'indicatore di clipping nell'indicatore dell'intensità acustica diventa rosso.

#### **Short-Term**

Consente di specificare un valore di riferimento e un valore di tolleranza per l'intensità acustica a breve termine. Se vengono rilevati dei valori più elevati, l'indicatore di clipping nell'indicatore dell'intensità acustica diventa rosso.

#### **Integrated**

Consente di specificare un valore di riferimento e un valore di tolleranza per l'intensità acustica integrata. Se vengono rilevati dei valori più elevati, l'indicatore di clipping nell'indicatore dell'intensità acustica diventa rosso.

#### **True Peak**

Consente di specificare un valore di riferimento e un valore di tolleranza per il livello di picco reale. Se vengono rilevati dei valori più elevati, l'indicatore di clipping nell'indicatore dell'intensità acustica diventa rosso.

#### **Alterna tra LU e LUFs**

Consente di alternare la scala dell'indicatore, tra LUFs (valori assoluti) e LU (valori relativi).

#### **Alterna le scale EBU +9 ed EBU +18**

Consente di alternare l'indicatore tra la scala EBU +9 e la scala EBU +18.

#### **Reinizializza all'avvio**

Attivare questa opzione per reinizializzare tutti i valori all'avvio della riproduzione.

Nella sezione **RMS Settings** sono disponibili i seguenti parametri:

### **AES 17**

Attiva lo standard AES17 che aggiunge un offset di 3 dB al valore RMS.

### **Resolution**

Consente di impostare la lunghezza dell'audio che viene misurato e di cui viene calcolata la media, tra 1 ms e 1.000 ms. Riducendo la risoluzione, aumenta l'incidenza dei passaggi brevi di audio debole/forte sul valore RMS e viceversa.

### LINK CORRELATI

[Indicatore dell'intensità acustica](#) a pag. 475

[Indicatore master](#) a pag. 473

# Effetti audio

Cubase viene fornito con una ricca selezione di effetti plug-in inclusi da utilizzare per processare i canali audio, gruppo, instrument e ReWire.

Gli effetti e i relativi parametri sono descritti in maniera approfondita nel documento separato **Riferimento dei plug-in**.

## Effetti in insert ed effetti in mandata

È possibile applicare degli effetti ai canali audio utilizzando gli insert o le mandate.

### NOTA

Per applicare degli effetti audio a singoli eventi audio, utilizzare invece le funzioni di **Processamento diretto offline** (solo Cubase Pro).

### Effetti in insert

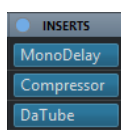
Gli effetti in insert vengono inseriti nella catena del segnale di un canale audio. In tal modo, l'intero segnale del canale passa attraverso l'effetto.

È possibile aggiungere fino a 16 diversi effetti in insert per ciascun canale.

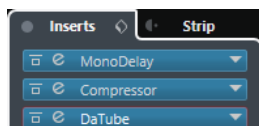
Utilizzare gli insert per gli effetti di distorsione, di filtro o per altri tipi di effetti che comportano una modifica delle caratteristiche tonali o dinamiche del suono.

Per aggiungere e modificare gli effetti in insert è possibile utilizzare le seguenti sezioni del programma:

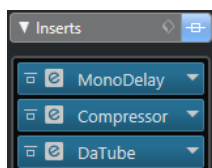
- Il rack **Insert** nella **MixConsole**.



- La sezione **Insert** della finestra **Configurazione dei canali**.



- La sezione **Insert** dell'**Inspector**.





## Effetti in mandata

Gli effetti in mandata possono essere aggiunti alle tracce canale FX e i dati audio da processare possono essere assegnati all'effetto. In tal modo, gli effetti in mandata rimangono al di fuori del percorso del segnale del canale audio.

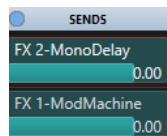
Ciascun canale audio possiede 8 mandate (chiamate anche send), ognuna delle quali può essere liberamente assegnata a un effetto (o ad una catena di effetti).

Utilizzare gli effetti in mandata nei seguenti casi:

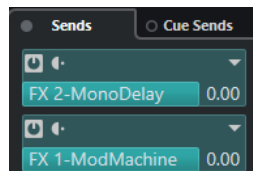
- Per controllare in maniera individuale per ciascun canale il bilanciamento tra il suono originale e il suono processato.
- Per utilizzare lo stesso effetto per più canali audio differenti.

Per modificare gli effetti in mandata è possibile utilizzare le seguenti sezioni del programma:

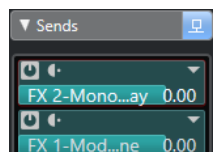
- Il rack **Mandate** nella **MixConsole**.



- La sezione **Mandate** della finestra **Configurazione dei canali**.



- La sezione **Mandate** dell'**Inspector**.



### LINK CORRELATI

[Processamento diretto offline](#) a pag. 510

## Lo standard VST

Gli effetti audio possono essere integrati in Cubase grazie allo standard VST. Ad oggi, sono supportati gli standard VST 3 e VST 2.

Lo standard VST 3 offre una serie di migliorie come la funzione smart plug-in processing e gli ingressi side-chain. Viene comunque mantenuta una piena compatibilità retroattiva con lo standard VST 2.

## Smart plug-in processing

Lo smart plug-in processing è una speciale tecnologia che consente di disattivare il processamento per un determinato plug-in nel caso in cui non è presente alcun segnale. Viene in tal modo ridotto il carico sulla CPU nei passaggi silenziosi, consentendo al contempo di caricare un numero maggiore di effetti.

Per attivare la funzione smart plug-in processing, attivare l'opzione **Sospendere il processamento dei plug-in VST 3 se non si ricevono dei segnali audio** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST—Plug-in**).

#### NOTA

Verificare la tenuta del processore sul passaggio che presenta il maggior numero di eventi riprodotti simultaneamente, in modo da accertarsi che il proprio sistema disponga delle risorse necessarie in ogni posizione e situazione del progetto.

---

## Ingressi side-chain

Numerosi effetti VST 3 dispongono di ingressi side-chain. Questi ingressi consentono di controllare il funzionamento dell'effetto attraverso dei segnali esterni che sono assegnati all'ingresso side-chain.

Il processamento dell'effetto viene comunque applicato al segnale audio principale.

#### LINK CORRELATI

[Ingresso side-chain](#) a pag. 497

## Compensazione del ritardo dei plug-in

Alcuni effetti audio, in particolare i processori di dinamica che dispongono di funzionalità look-ahead, potrebbero richiedere del tempo per processare l'audio che viene ad essi inviato. Come risultato, l'audio in uscita subisce un lieve ritardo. Per compensare questo ritardo, Cubase dispone di una funzione di compensazione del ritardo per i plug-in.

La compensazione del ritardo dei plug-in agisce lungo l'intero percorso dell'audio, mantenendo la corretta sincronizzazione e temporizzazione di tutti i canali audio.

I plug-in di dinamica in formato VST 3 dotati di funzionalità look-ahead dispongono di un pulsante **Live** che consente di disabilitare tale funzionalità. Grazie a ciò è possibile ridurre al minimo la latenza nel corso delle registrazioni in tempo reale. Per maggiori dettagli, fare riferimento al documento separato **Riferimento dei plug-in**.

Per evitare che si verifichino problemi di latenza durante la registrazione o la riproduzione in tempo reale dei VST instrument, è possibile anche utilizzare la funzione **Forza la compensazione del ritardo**.

#### LINK CORRELATI

[Forza la compensazione del ritardo](#) a pag. 785

[Finestra della MixConsole](#) a pag. 384

## Sincronizzazione al tempo

I plug-in possono ricevere delle informazioni di temporizzazione e di tempo da Cubase. Ciò è utile per sincronizzare determinati parametri del plug-in come ad esempio i rapporti di modulazione o i tempi dei delay al tempo del progetto.

Le informazioni di temporizzazione e di tempo vengono fornite ai plug-in appartenenti allo standard VST 2.0 o successivo.

Per eseguire la sincronizzazione al tempo è necessario specificare un valore nota di base. Sono supportati valori nota lineari, terzinati o col punto (da 1/1 a 1/32).

Per maggiori dettagli sugli effetti inclusi, fare riferimento al documento separato **Riferimento dei plug-in**.

## Effetti in insert

Gli effetti in insert possono essere inseriti nella catena del segnale di un canale audio. In tal modo, l'intero segnale del canale passa attraverso l'effetto.

È possibile aggiungere fino a 16 diversi effetti in insert in maniera indipendente per ciascun canale relativo all'audio (tracce audio, tracce canale gruppo, tracce canale FX, canali Instrument o canali ReWire) o bus di uscita.

Il segnale passa attraverso gli effetti in insert corrispondenti alla posizione del rispettivo slot, dall'alto verso il basso.

È possibile definire gli slot di insert post-fader per qualsiasi canale. Gli slot di insert post-fader sono sempre post-equalizzatore e post-fader.

#### NOTA

Per visualizzare tutti gli slot post-fader nella **MixConsole**, aprire le **Impostazioni rack** e attivare l'opzione **N° fisso di slot**.

---

Utilizzare gli slot post-fader per gli effetti in insert quando si desidera che il livello rimanga immutato dopo l'effetto. Gli effetti di dithering e maximizer vengono ad esempio utilizzati in genere come effetti in insert post-fader per i bus di uscita.

#### NOTA

Se si desidera utilizzare lo stesso effetto con identiche impostazioni su più canali, configurare un canale gruppo e applicare gli effetti come singolo insert per questo gruppo.

---

#### LINK CORRELATI

[Effetti di dithering](#) a pag. 499

[Modifica del numero di slot pre-fader/post-fader](#) a pag. 423

[Aggiunta di effetti in insert ai canali gruppo](#) a pag. 484

[Menu Impostazioni rack](#) a pag. 404

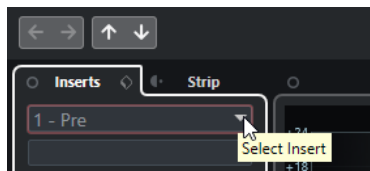
## Aggiungere degli effetti in insert

Se si aggiungono degli effetti in insert ai canali audio, l'audio viene inviato passando attraverso gli effetti in insert.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia audio.
2. Nell'elenco tracce, fare clic su **Modifica la configurazione del canale**. Si apre la finestra **Configurazione dei canali** relativa al canale audio.
3. Nella sezione **Insert**, fare clic sul primo slot di insert nella scheda **Insert** e selezionare un effetto dal selettore.



#### RISULTATO

L'effetto in insert selezionato viene caricato e attivato e l'audio viene inviato passando attraverso di esso. Si apre il pannello di controllo dell'effetto.

#### LINK CORRELATI

[Pannello di controllo degli effetti](#) a pag. 500

## Aggiungere degli effetti in insert ai bus

Se si aggiungono degli effetti in insert a dei bus di ingresso, questi effetti diventano parte integrante e permanente del file audio registrato. Se si aggiungono degli effetti in insert a dei bus di uscita, questi agiscono su tutto l'audio assegnato a quel bus. Gli effetti in insert che sono aggiunti ai bus di uscita vengono talvolta chiamati effetti master.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > MixConsole** per aprire la **MixConsole**.
2. Nella sezione dei fader, eseguire una delle seguenti azioni:
  - Per il canale di ingresso scelto, fare clic su **Modifica la configurazione del canale** per modificare il bus di ingresso.
  - Per il canale di uscita scelto, fare clic su **Modifica la configurazione del canale** per modificare il bus di uscita.

Si apre la finestra **Configurazione dei canali** relativa al canale selezionato.

3. Nella sezione **Insert**, fare clic sul primo slot di insert nella scheda **Insert** e selezionare un effetto dal selettore.

---

### RISULTATO


L'effetto in insert selezionato viene aggiunto al bus e attivato. Si apre il pannello di controllo dell'effetto.

## Aggiunta di effetti in insert ai canali gruppo

Aggiungendo degli effetti in insert ai canali gruppo è possibile processare più tracce audio attraverso il medesimo effetto.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
2. Fare clic su **Gruppo**.
3. Aprire il menu a tendina **Uscite audio** e selezionare i bus di uscita desiderati.
4. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.  
La traccia gruppo viene aggiunta all'elenco tracce.
5. Nell'**Inspector** della traccia gruppo, aprire la sezione **Insert**.
6. Fare clic sul primo slot degli effetti e selezionare un effetto dal selettore.
7. Nell'**Inspector** delle tracce audio, aprire il menu a tendina **Assegnazione uscita** e selezionare il gruppo.

---

### RISULTATO

Il segnale proveniente dalla traccia audio viene inviato al canale gruppo e passa attraverso l'effetto in insert.

### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Canale gruppo](#) a pag. 158

## Aggiunta di canali gruppo ai canali selezionati

È possibile aggiungere un canale gruppo a più canali selezionati.

#### PREREQUISITI

Il progetto contiene alcune tracce che si intende assegnare a un canale gruppo.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, fare clic-destro sulle tracce che si intende assegnare a un canale gruppo e selezionare **Aggiungi una traccia > Canale gruppo aggiunto ai canali selezionati**.
  2. Nella finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**, aprire il menu a tendina **Configurazione** e selezionare una configurazione dei canali per la traccia canale gruppo.
  3. Aprire il menu a tendina **Configurazione della cartella** e scegliere se si intende creare le tracce canale gruppo all'interno o all'esterno di una cartella dedicata.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

La traccia canale gruppo viene aggiunta all'elenco tracce. Nel menu a tendina **Assegnazione uscita** relativo alle tracce selezionate, è selezionato il gruppo. Le tracce vengono assegnate al canale gruppo.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Canale gruppo](#) a pag. 158

## Copiare gli effetti in insert

È possibile aggiungere degli effetti in insert ai canali audio copiandoli da un altro canale audio o da altri slot dello stesso canale audio.

#### PREREQUISITI

È stato aggiunto almeno un effetto in insert a un canale audio.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > MixConsole**.
  2. Nel rack **Insert**, individuare l'effetto in insert che si intende copiare.
  3. Tenere premuto **Alt** e trascinare l'effetto in insert in uno slot di insert.
- 

#### RISULTATO

L'effetto in insert viene copiato. Se lo slot di destinazione contiene già un effetto in insert, questo viene sostituito.

## Riordino degli effetti in insert

È possibile modificare la posizione di un effetto in insert nella catena del segnale di un canale audio, semplicemente spostando l'effetto desiderato in un diverso slot dello stesso canale. È anche possibile spostare un effetto in insert in un altro canale audio.

#### PREREQUISITI

È stato aggiunto almeno un effetto in insert a un canale audio.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > MixConsole**.
  2. Nel rack **Insert**, individuare l'effetto in insert che si intende riposizionare.
  3. Trascinare l'effetto in insert in un altro slot di insert.
-

#### RISULTATO

L'effetto in insert viene rimosso dallo slot sorgente e posizionato nello slot di destinazione. Se lo slot di destinazione contiene già un effetto in insert, questo effetto viene spostato nello slot di insert successivo.

## Disattivazione degli effetti in insert

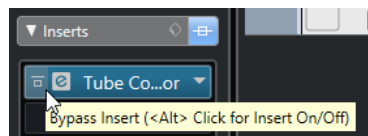
Se si desidera ascoltare una traccia senza che questa venga processata da un effetto, facendo però in modo che l'effetto non venga completamente rimosso dallo slot di insert, è possibile disattivarlo.

#### PREREQUISITI

È stato aggiunto un effetto in insert a un canale audio.

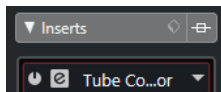
#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, selezionare la traccia audio con l'effetto in insert che si desidera disattivare.
2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Insert** e fare **Alt**-clic su **Bypassa insert**.



#### RISULTATO

L'effetto viene disattivato e tutte le operazioni di processamento vengono terminate; l'effetto rimane comunque caricato.



## Bypassare gli effetti in insert

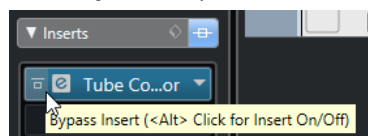
Se si desidera ascoltare una traccia senza che questa venga processata da un determinato effetto, facendo però in modo che l'effetto non venga completamente rimosso dallo slot di insert, è possibile bypassarlo. Il processamento di un effetto bypassato resta comunque attivo in background. Questo parametro consente di eseguire una comparazione priva di artefatti audio del segnale non processato con il segnale processato.

#### PREREQUISITI

È stato aggiunto un effetto in insert a un canale audio.

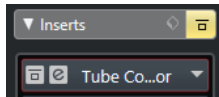
#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, selezionare la traccia audio con l'effetto in insert che si desidera bypassare.
2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Insert** e fare clic su **Bypassa insert**.



#### RISULTATO

L'effetto viene bypassato ma il processamento resta comunque attivo in background.



## Rimozione degli effetti in insert

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, selezionare la traccia audio con l'effetto in insert che si desidera rimuovere.
  2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Insert** e, sull'effetto che si intende rimuovere, fare clic su **Seleziona insert**.
  3. Nel selettore degli effetti, selezionare **Nessun effetto**.
- 

### RISULTATO

L'effetto in insert viene rimosso dal canale audio.

## Congelare gli effetti in insert

Il congelamento di una traccia audio e dei relativi effetti in insert consente di ridurre il carico sul processore. Le tracce congelate non possono tuttavia essere modificate. Non è possibile modificare, rimuovere o aggiungere degli effetti in insert per le tracce congelate.

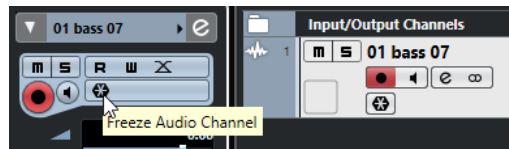
### PREREQUISITI

Sono state definite tutte le necessarie impostazioni per la traccia e si ha la certezza di non dovere più eseguire ulteriori modifiche.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** della traccia audio che si intende congelare, fare clic su **Congela il canale audio**.



2. Nella finestra di dialogo **Congela canale - Opzioni**, specificare un valore per il parametro **Dimensione della coda** in secondi.  
Viene in questo modo aggiunto del tempo alla fine del file renderizzato. Ciò consente alle code di riverberi o delay di eseguire un completo e naturale fade-out.
- 

### RISULTATO

L'uscita della traccia, inclusi tutti gli effetti in insert pre-fader, viene renderizzata in un file audio.

### NOTA

Gli insert post-fader non possono essere congelati.

---

La traccia audio congelata viene salvata nella cartella **Freeze** che si trova alla seguente posizione:

- Windows: all'interno della cartella **Project**
- macOS: in User/Documents

Nella **MixConsole**, il canale audio congelato è indicato da un simbolo a forma di fiocco di neve sopra il nome del canale. È ancora possibile modificare il livello e il panning, regolare l'equalizzazione e modificare gli effetti in mandata.

DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per scongelare una traccia congelata, fare nuovamente clic su **Congela**.

## Utilizzo degli effetti in insert nelle configurazioni multicanale (solo Cubase Pro)

È possibile inserire degli effetti VST 2 e VST 3 sulle tracce che presentano una configurazione multicanale. Tuttavia, non tutti gli effetti plug-in supportano il processamento multicanale.

Gli effetti mono o stereo possono processare solamente uno o due canali, mentre i plug-in dotati di funzionalità surround vengono applicati a tutti i canali altoparlante, o a dei relativi sottoinsiemi.

- Per definire a quali canali altoparlante viene applicato l'effetto in insert, utilizzare l'**Editor delle assegnazioni**.

LINK CORRELATI

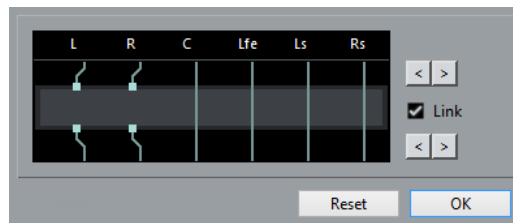
[Editor delle assegnazioni](#) a pag. 489

## Assegnazione degli effetti in insert attraverso specifici canali audio

Se si inserisce un effetto in insert stereo su una traccia multicanale, i primi canali altoparlante della traccia vengono inviati attraverso i canali dell'effetto disponibili. Gli altri canali rimangono non processati. È comunque possibile assegnare l'effetto attraverso diversi canali altoparlante.

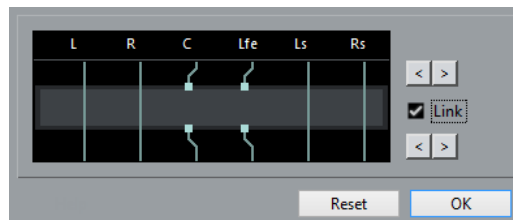
PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, fare clic su **Modifica la configurazione del canale** per aprire la finestra **Configurazione dei canali** per la traccia sulla quale è inserito l'effetto.
2. Nella sezione **Insert**, fare clic su **Assegnazione** per aprire la scheda **Assegnazione**.
3. Fare doppio-clic sul diagramma del segnale relativo all'effetto in insert per aprire l'**Editor delle assegnazioni**.



I primi canali altoparlante della traccia vengono inviati attraverso i canali dell'effetto disponibili.

4. Facoltativo: attivare l'opzione **Collega** per collegare le assegnazioni dei canali di ingresso e dei canali di uscita.
5. Fare clic sui pulsanti freccia per assegnare diversi canali altoparlante attraverso l'effetto.



RISULTATO

L'effetto viene inviato attraverso diversi canali dell'audio.



#### NOTA

Per assegnare un plug-in stereo attraverso tutti e sei i canali di una traccia 5.1, aggiungere tre istanze del plug-in e utilizzare per ciascuna istanza diversi canali altoparlante.

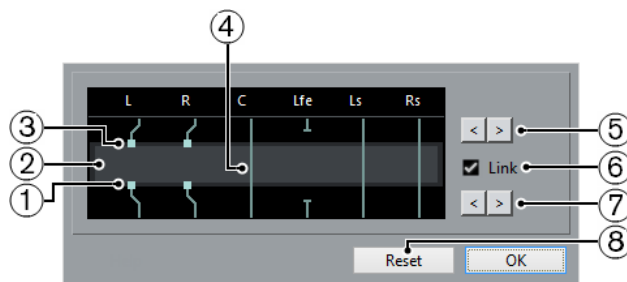
#### LINK CORRELATI

[Editor delle assegnazioni](#) a pag. 489

## Editor delle assegnazioni

L'**Editor delle assegnazioni** consente di definire a quali canali altoparlante viene applicato l'effetto.

- Per aprire l'**Editor delle assegnazioni**, selezionare la traccia contenente l'effetto in insert e fare clic su **Modifica la configurazione del canale**. Nella finestra **Configurazione dei canali**, fare clic sulla scheda **Insert** e poi sulla scheda **Assegnazione**. Fare doppio-clic sul diagramma del segnale relativo all'effetto in insert.



L'**Editor delle assegnazioni** visualizza i canali nella configurazione corrente, con i segnali che passano dall'alto verso il basso.

### 1 Uscite

I quadrati in basso rappresentano le uscite provenienti dall'effetto plug-in.

### 2 Effetto plug-in

Il campo al centro rappresenta l'effetto plug-in.

### 3 Ingressi

I quadrati in alto rappresentano gli ingressi verso l'effetto plug-in.

### 4 Connessioni

Le linee rappresentano le connessioni.

### 5 Assegnazione dei canali di ingresso

Questi pulsanti consentono di assegnare i canali di ingresso.

### 6 Collegare

Attivare questa opzione per collegare le assegnazioni del canale di ingresso e del canale di uscita.

### 7 Assegnazione dei canali di uscita

Questi pulsanti consentono di assegnare i canali di uscita.

### 8 Reinizializza

Questo pulsante consente di ripristinare la configurazione originale dei canali.

## Connessioni di assegnazione

Nell'**Editor delle assegnazioni** è possibile configurare le connessioni di assegnazione.

#### NOTA

Se si assegna dell'audio multicanale attraverso un effetto che supporta un numero di canali inferiore, è possibile regolare le impostazioni solamente nell'**Editor delle assegnazioni**.

Sono possibili le seguenti connessioni:

#### Connessioni di assegnazione



L'audio nel canale altoparlante viene inviato passando attraverso il canale dell'effetto e viene processato da parte dell'effetto stesso.

#### Connessione bypassata



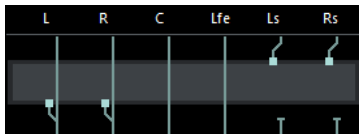
L'audio nel canale altoparlante passa attraverso l'effetto senza essere processato.

#### Connessione interrotta



L'audio nel canale altoparlante non viene inviato all'uscita.

#### Connessione incrociata



L'audio nei canali specifici viene processato da parte dell'effetto e inviato ad altri canali.

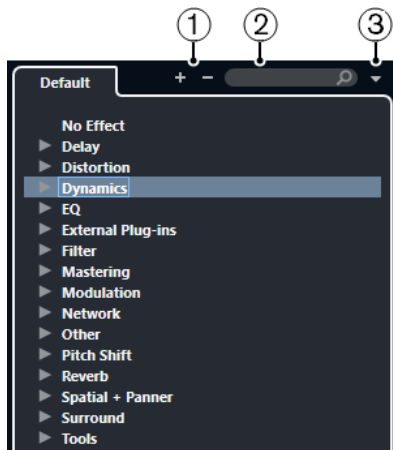
In questo esempio, l'audio dei canali Ls-Rs viene inviato ai canali L-R. Poiché i canali L-R vengono bypassati, le uscite finali L-R contengono sia i segnali L-R originali che i segnali Ls-Rs processati.

## Selettore degli effetti VST

Il selettore degli effetti VST consente di selezionare gli effetti VST della collezione attiva.

- Per aprire il selettore degli effetti VST, aprire la sezione **Insert** dell'**Inspector** di una traccia audio e, in uno slot di insert, fare clic su **Seleziona insert**.

Sono disponibili i seguenti controlli:



- 1 Espandi la struttura ad albero/Comprimi la struttura ad albero**  
Espande/Comprime la struttura ad albero.
- 2 Ricerca degli effetti VST**  
Consente di cercare gli effetti VST digitandone il nome (intero o una parte di esso), oppure la categoria.
- 3 Collezioni di plug-in e opzioni**  
Consente di selezionare una collezione.  
Se si seleziona la collezione **Predefinita**, diventano disponibili le opzioni **Ordina per categoria** e **Ordina per rivenditore**. Queste opzioni consentono di organizzare la collezione predefinita.

## Effetti in mandata

Gli effetti in mandata stanno al di fuori del percorso del segnale di un canale audio. I dati audio da processare devono essere inviati all'effetto.

- È possibile selezionare una traccia canale FX come destinazione di assegnazione per una mandata.
- Possono essere assegnate diverse mandate a diversi canali FX.
- È possibile controllare la quantità di segnale inviato al canale FX modificando il livello dell'effetto in mandata.

A tale scopo, è necessario creare delle tracce canale FX.

LINK CORRELATI

[Tracce canale FX](#) a pag. 491

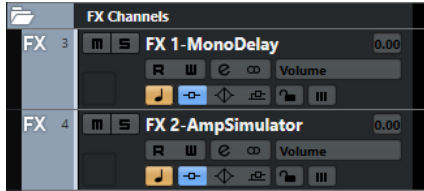
## Tracce canale FX

È possibile utilizzare le tracce canale FX come destinazioni di assegnazione per le mandate audio. L'audio viene inviato al canale FX e passa attraverso tutti gli eventuali effetti in insert impostati per quel canale.

- È possibile aggiungere più effetti in insert a un canale FX.  
Il segnale passa attraverso gli effetti in serie, dall'alto verso il basso.
- È possibile rinominare le tracce canale FX come avviene con qualsiasi altra traccia.
- È possibile aggiungere delle tracce di automazione alle tracce canale FX.  
Ciò consente di automatizzare diversi parametri degli effetti.
- È possibile assegnare il ritorno dell'effetto a un qualsiasi bus di uscita.

- È possibile regolare il canale FX nella **MixConsole**.  
Le regolazioni possibili includono la modifica del livello di ritorno dell'effetto, il bilanciamento e l'equalizzazione.

Quando si aggiunge una traccia canale FX, è possibile decidere se questo tipo di tracce devono essere create all'interno o all'esterno di una cartella dedicata. Se si seleziona l'opzione **Crea all'interno della cartella**, le tracce canale FX sono visualizzate in una cartella dedicata.



In tal modo è possibile disporre di una migliore vista d'insieme e di una più efficace modalità di modifica delle tracce canale FX.

#### NOTA

Ripiegando le cartelle dei canali FX è possibile inoltre risparmiare spazio sullo schermo.

---

#### LINK CORRELATI

[Aggiunta delle tracce canale FX](#) a pag. 492

## Aggiunta delle tracce canale FX

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia**.
  2. Fare clic su **Effetto**.
  3. Aprire il menu a tendina **Effetto** e selezionare un effetto per la traccia canale FX.
  4. Aprire il menu a tendina **Configurazione** e selezionare una configurazione dei canali per la traccia canale FX.
  5. Aprire il menu a tendina **Configurazione della cartella** e scegliere se si intende creare le tracce canale FX all'interno o all'esterno di una cartella dedicata.
  6. Fare clic su **Aggiungi traccia**.
- 

#### RISULTATO

La traccia canale FX viene aggiunta all'elenco tracce e l'effetto selezionato viene caricato nel primo slot di insert del canale FX disponibile.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Effetto](#) a pag. 151

## Aggiunta dei canali FX ai canali selezionati

---

#### PREREQUISITI

Il proprio progetto contiene alcune tracce alle quali si intende aggiungere un canale FX.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, fare clic-destro sulle tracce alle quali si intende aggiungere un canale FX e selezionare **Aggiungi una traccia > Canale FX aggiunto ai canali selezionati**.

2. Nella finestra di dialogo **Aggiungi una traccia**, aprire il menu a tendina **Effetto** e selezionare un effetto per la traccia canale FX.
  3. Aprire il menu a tendina **Configurazione** e selezionare una configurazione dei canali per la traccia canale FX.
  4. Aprire il menu a tendina **Configurazione della cartella** e scegliere se si intende creare le tracce canale FX all'interno o all'esterno di una cartella dedicata.
  5. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

La traccia canale FX viene aggiunta all'elenco tracce. L'effetto selezionato viene caricato nel primo slot di insert disponibile del canale FX e nel primo slot di mandata disponibile di tutti i canali selezionati.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Effetto](#) a pag. 151

## Aggiungere degli effetti in insert alle tracce canale FX

È possibile aggiungere degli effetti in insert alle tracce canale FX.

#### PREREQUISITI

È stata aggiunta una traccia canale FX ed è stato impostato il bus di uscita corretto nel menu a tendina **Assegnazione uscita**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, per la traccia canale FX fare clic su **Modifica la configurazione del canale**.  
Si apre la finestra **Configurazione dei canali** relativa alla traccia canale FX.
  2. Nella sezione **Insert**, fare clic su uno slot di insert nella scheda **Insert** e selezionare un effetto dal selettore.
- 

#### RISULTATO

L'effetto selezionato viene aggiunto come effetto in insert alla traccia canale FX.

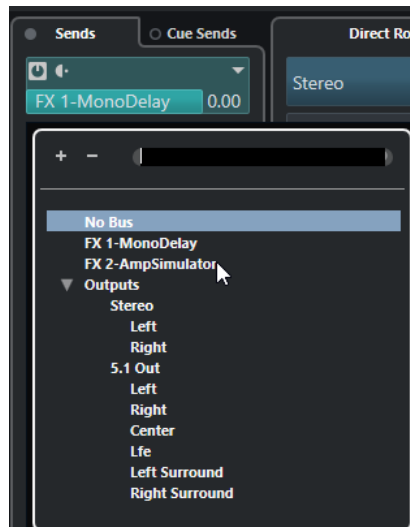
## Assegnare i canali audio ai canali FX

Se si assegna una mandata di un canale audio a un canale FX, l'audio viene inviato attraverso gli effetti in insert che sono stati configurati per il canale FX.

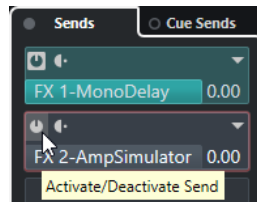
---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia audio.
2. Nell'elenco tracce, fare clic su **Modifica la configurazione del canale** per aprire la finestra **Configurazione dei canali**.
3. Nella sezione **Mandate** della scheda **Destinazioni**, fare clic su **Seleziona destinazione** per uno slot effetti, quindi selezionare la traccia canale FX dal selettore.



4. Nello slot della mandata, fare clic su **Attiva/Disattiva mandata**.



#### RISULTATO

L'audio viene inviato attraverso il canale FX.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Nella finestra **Configurazione dei canali** relativa al canale audio, tenere premuto **Alt** e fare doppio-clic per visualizzare la destinazione della mandata. Se la mandata è stata assegnata a un canale FX, si apre il pannello di controllo dell'effetto.

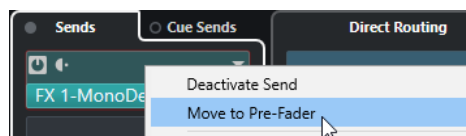
#### LINK CORRELATI

[Aggiunta delle tracce canale FX](#) a pag. 492

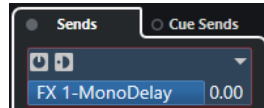
## Mandate pre/post-fader

È possibile inviare il segnale dal canale audio al canale FX prima o dopo il fader del volume del canale audio.

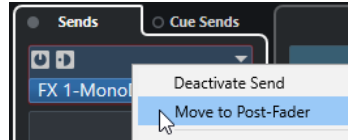
- Mandate pre-fader  
Il segnale dei canali audio viene inviato al canale FX prima del relativo fader del volume.
- Mandate post-fader  
Il segnale dei canali audio viene inviato al canale FX dopo il relativo fader del volume.
- Per spostare una mandata in posizione pre-fader, aprire la finestra **Configurazione dei canali** relativa al canale audio, fare clic-destro sulla mandata desiderata e selezionare **Sposta verso la posizione pre-fader**.



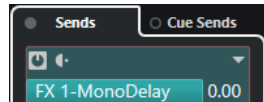
Il pulsante **Pre-/Post-fader** indica che la mandata si trova in posizione pre-fader.



- Per spostare una mandata in posizione post-fader, aprire la finestra **Configurazione dei canali** relativa al canale audio, fare clic-destro sulla mandata desiderata e selezionare **Sposta verso la posizione post-fader**.



Il pulsante **Pre-/Post-fader** indica che la mandata si trova in posizione post-fader.



#### NOTA

Se si attiva l'opzione **Metti in mute le mandate pre-fader se i relativi canali sono in mute** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST**), le mandate in modalità pre-fader vengono messe in mute se si mettono in mute i relativi canali.

## Regolare il panorama per le mandate (solo Cubase Pro)

#### PROCEDIMENTO

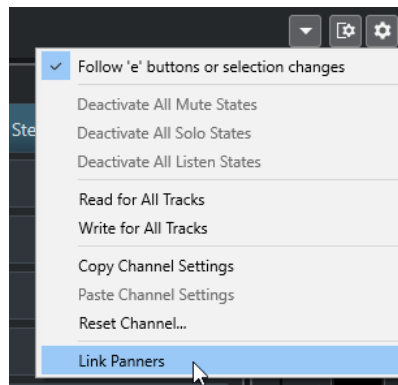
1. Selezionare la traccia audio.
2. Nell'elenco tracce, fare clic su **Modifica la configurazione del canale** per aprire la finestra **Configurazione dei canali**.
3. Nella scheda **Mandate**, fare clic su **Panning**.

Per ciascuna mandata viene visualizzato un fader per la regolazione del panorama.

#### NOTA

In base al tipo di assegnazione, per la mandata sono disponibili diversi controlli di panorama.

4. Facoltativo: Aprire il **Menu funzioni** e attivare l'opzione **Collega i panner**.

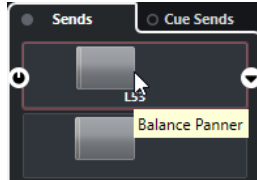


Il panner della mandata seguirà quindi il panorama del canale, rendendo così l'immagine stereo più chiara e realistica possibile.

#### NOTA

Nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST**) è possibile definire questa impostazione come comportamento predefinito per tutti i canali.

5. Fare clic e trascinare il controllo del panorama per la mandata.



#### NOTA

È possibile riportare il controllo del pan alla posizione centrale facendo **Ctrl/Cmd**-clic sul relativo controllo.

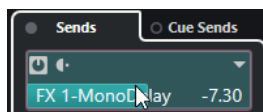
#### LINK CORRELATI

[Il suono surround \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 712

## Regolazione del livello delle mandate

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, selezionare la traccia canale FX contenente l'effetto per il quale si intende regolare il livello.
2. Aprire la sezione **Insert** dell'**Inspector** e fare clic sullo slot dell'effetto per aprire il relativo pannello di controllo.
3. Nel pannello di controllo dell'effetto, impostare il parametro **Mix** su 100.  
Ciò consente di avere il pieno controllo del livello dell'effetto quando si utilizzano le mandate per controllare successivamente il bilanciamento del segnale.
4. Nell'elenco tracce, selezionare la traccia audio che è inviata attraverso l'effetto per il quale si intende regolare il livello.
5. Fare clic su **Modifica la configurazione del canale** per aprire la finestra **Configurazione dei canali** per la traccia audio.
6. Nella sezione **Mandate** della scheda **Destinazioni**, raggiungere lo slot dell'effetto e trascinare verso sinistra o destra per impostare il livello della mandata.



Viene in tal modo determinata la quantità di segnale proveniente dal canale audio che viene assegnata al canale FX.

#### RISULTATO

Il livello dell'effetto viene regolato in base alle impostazioni definite.

#### NOTA

Per determinare la quantità di segnale proveniente dal canale FX che viene inviata al bus di uscita, aprire la finestra **Configurazione dei canali** relativa alla traccia canale FX e regolare il livello di ritorno dell'effetto.



## Ingresso side-chain

Molti effetti VST 3 dispongono di un ingresso side-chain. La funzione side-chain consente di utilizzare l'uscita di una traccia per controllare l'azione di un effetto su un'altra traccia.

Gli effetti appartenenti alle seguenti categorie dispongono della funzionalità side-chain:

- Modulazione
- Delay
- Filtro

Mediante l'attivazione dell'ingresso side-chain è possibile:

- Utilizzare il segnale side-chain come sorgente di modulazione.
- Applicare il ducking allo strumento, cioè ridurre il volume della traccia instrument quando nella traccia audio è presente un segnale.
- Comprimere il segnale di una traccia audio quando viene avviata una seconda traccia audio.  
Questo effetto viene utilizzato in genere per aggiungere una compressione a un suono di basso quando suonano dei colpi di batteria.

### NOTA

Per una descrizione dettagliata dei plug-in che possiedono la funzionalità side-chain, fare riferimento al documento separato **Riferimento dei plug-in**.

---

### NOTA

- Alcune combinazioni di tracce e ingressi side-chain potrebbero generare feedback continui e aggiungere latenza. In questi casi, le opzioni side-chain non sono disponibili.
  - Le connessioni side-chain vengono mantenute solamente quando si sposta un effetto all'interno di uno stesso canale. Quando si trascina e si rilascia un effetto tra due canali o quando si copia un effetto in un altro slot effetti, le connessioni side-chain vengono perse.
- 

## Side-chain e modulazione

I segnali side-chain bypassano la modulazione LFO integrata e applicano una modulazione in base all'involuppo del segnale side-chain. Poiché ciascun canale viene analizzato e modulato separatamente, è possibile in questo modo creare incredibili effetti di modulazione spaziale.

## Attivazione di un effetto delay con i segnali side-chain

È possibile utilizzare i segnali side-chain per creare un effetto ducking delay. Questa funzione è utile nel caso in cui si desideri applicare un effetto delay che sia udibile solamente quando non è presente alcun segnale su una traccia.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia audio che contiene l'audio che si intende ritardare.
2. Selezionare **Progetto > Duplica tracce**.  
Gli eventi sulla traccia duplicata vengono utilizzati esclusivamente per ridurre il volume dell'effetto aggiunto alla traccia originale.
3. Selezionare la traccia originale.
4. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Insert** e selezionare ad esempio **Delay > PingPongDelay**.
5. Nel pannello di controllo dell'effetto, definire le impostazioni desiderate e fare clic su **Attiva side-chain**.



6. Fare clic su **Configura gli ingressi side-chain**.
7. Fare clic su **Aggiungi un ingresso side-chain** e selezionare la traccia duplicata dal selettore.
8. Facoltativo: regolare il livello della mandata nel campo valori **Livello**.
9. Nella **Finestra progetto**, selezionare la traccia duplicata.
10. Nell'**Inspector**, fare clic su **Assegnazione uscita** e selezionare il nodo side-chain per l'effetto **PingPongDelay**.

---

#### RISULTATO

I segnali provenienti dalla traccia duplicata vengono assegnati all'effetto. Ogni volta che entrano dei segnali audio nella traccia, l'effetto delay viene disattivato.

#### NOTA

Per fare in modo che anche i segnali audio che presentano un volume basso o medio silenzioso l'effetto delay, è possibile regolare il volume della traccia duplicata.

---

## Attivazione di un compressore con i segnali side-chain

Effetti come compressori, expander o gate possono essere attivati tramite dei segnali side-chain che superano un livello soglia specificato. Ciò consente di abbassare il volume di un segnale audio ogni volta che subentra un altro segnale audio.

#### PREREQUISITI

È stato ad esempio configurato un progetto con una traccia di basso e una di batteria e si desidera ridurre il volume del basso ogni volta che viene suonato un colpo di batteria.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia di basso.
  2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Insert**.
  3. Fare clic sul primo slot degli effetti e, dal selettore, selezionare **Dynamics > Compressor**.
  4. Nel pannello di controllo dell'effetto, definire le impostazioni desiderate e fare clic su **Attiva side-chain**.
  5. Nel pannello di controllo dell'effetto, fare clic su **Configura gli ingressi side-chain**.
  6. Fare clic su **Aggiungi un ingresso side-chain** e selezionare la traccia di grancassa dal selettore.
  7. Facoltativo: regolare il livello di mandata nel campo valori **Livello**.
-

## RISULTATO

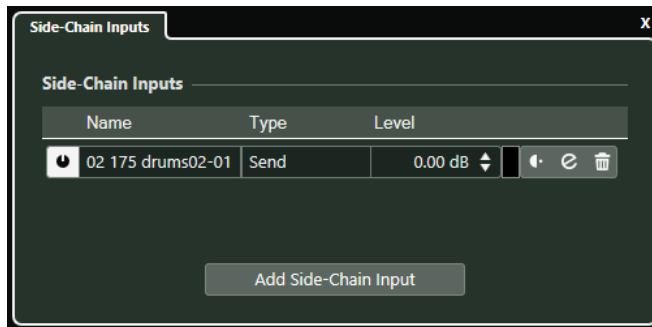
Il side-chain della traccia di grancassa è stato collegato all'effetto **Compressor** nella traccia di destinazione. Il segnale della grancassa attiva il **Compressor** sulla traccia di basso. A questo punto, quando viene riprodotto il progetto, il basso viene compresso ogni volta che il segnale nella traccia della cassa di batteria supera il valore soglia impostato.

## Ingressi side-chain

Il pannello **Ingressi side-chain** consente di configurare l'ingresso side-chain per il plug-in selezionato.

- Per aprire il pannello **Ingressi side-chain**, fare clic su **Configura gli ingressi side-chain** nel pannello di controllo del plug-in.

Sono disponibili i seguenti controlli:



### Attiva/Disattiva l'ingresso side-chain

Consente di abilitare/disabilitare l'ingresso side-chain.

### Nome

Visualizza il nome dell'ingresso side-chain.

### Tipo

Visualizza il tipo di ingresso side-chain.

### Livello

Consente di regolare il livello della mandata.

### Indicatore di livello

Visualizza il livello del volume della traccia in ingresso.

### Pre-/Post-fader

Consente di impostare l'insert in posizione pre-fader o post-fader.

### Modifica la configurazione del canale

Apri la finestra **Configurazione dei canali** per l'ingresso side-chain selezionato.

### Rimuovi l'ingresso side-chain

Consente di rimuovere l'ingresso side-chain.

### Aggiungi un ingresso side-chain

Apri un selettore che consente di aggiungere un ingresso side-chain.

## Effetti di dithering

Gli effetti di dithering consentono di controllare il rumore prodotto dagli errori di quantizzazione che possono verificarsi quando si esegue un mixdown verso un valore di risoluzione in bit inferiore.

Il dithering aggiunge un particolare tipo di rumore a un livello estremamente basso per minimizzare l'effetto degli errori di quantizzazione. Questo rumore è difficilmente udibile ed è comunque preferibile alla distorsione che altrimenti si verificherebbe.

## Applicazione di effetti di dithering

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > MixConsole**.
  2. Aprire le **Impostazioni rack** e attivare l'opzione **N° fisso di slot**.
  3. Fare clic su **Modifica la configurazione del canale** per il canale di uscita.
  4. Nella sezione **Insert**, fare clic su uno slot degli effetti post-fader, quindi selezionare **Mastering > UV22HR**.
  5. Nel pannello del plug-in, selezionare un valore di risoluzione in bit per il file di mixdown che si intende creare.
- 

### LINK CORRELATI

[Esportazione di un mixdown audio](#) a pag. 1107

[Menu Impostazioni rack](#) a pag. 404

## Effetti esterni (solo Cubase Pro)

È possibile integrare delle unità effetto esterne nel flusso del segnale del sequencer configurando dei bus di effetti esterni.

Un bus effetti esterno è costituito da una combinazione di uscite (send) e ingressi (return) dell'hardware audio utilizzato, oltre ad alcune impostazioni aggiuntive.

Tutti i bus effetti esterni che sono stati creati sono disponibili nei menu a tendina degli effetti. Se si seleziona un effetto esterno come effetto in insert per una traccia audio, l'audio viene inviato all'uscita audio corrispondente, processato da parte dell'effetto hardware e rimandato indietro attraverso l'ingresso audio specificato.

### LINK CORRELATI

[Connessioni audio](#) a pag. 27

[Effetti e strumenti esterni \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 37

## Pannello di controllo degli effetti

Il pannello di controllo di un effetto consente di configurarne i relativi parametri. I contenuti, la forma e l'aspetto del pannello di controllo dipendono dall'effetto selezionato.

- Per aprire il pannello di controllo di un plug-in, fare doppio-clic sul relativo slot.

I seguenti controlli sono disponibili per tutti gli effetti:



- 1 Attiva effetto**  
Attiva/Disattiva l'effetto.
- 2 Bypassa effetto**  
Consente di bypassare l'effetto.
- 3 Lettura dell'automazione/Scrittura dell'automazione**  
Consente di leggere/scrivere l'automazione per le impostazioni relative ai parametri dell'effetto.
- 4 Alterna le configurazioni A/B**  
Passa alla configurazione B quando è attiva la configurazione A e viceversa.
- 5 Copia A in B**  
Copia i parametri dell'effetto della configurazione A nella configurazione B.
- 6 Attiva side-chain**  
Attiva la funzionalità side-chain.
- 7 Configura gli ingressi side-chain**  
Consente di configurare gli ingressi side-chain per il plug-in selezionato.
- 8 Browser dei preset**  
Apre il browser dei preset, all'interno del quale è possibile selezionare un altro preset.
- 9 Gestione dei preset**  
Apre un menu a tendina che consente di salvare o caricare un preset.
- 10 Aggiungi un'immagine del plug-in VST al rack Media**  
Aggiunge un'immagine del plug-in VST al rack **Media**. Questa funzione è disponibile solamente per i plug-in di altri produttori.
- 11 Menu funzioni**  
Apre un menu contenente una serie di funzioni e impostazioni specifiche.

#### NOTA

Per maggiori informazioni sugli effetti inclusi e sui relativi parametri, consultare il documento separato **Riferimento dei plug-in**.

---

#### LINK CORRELATI

[Nascondere/visualizzare i pannelli di controllo degli effetti a pag. 502](#)

## Regolazione di precisione delle impostazioni degli effetti

Le impostazioni dei parametri degli effetti possono essere utilizzate come punto di partenza per eseguire ulteriori regolazioni di precisione e per comparare quindi le nuove impostazioni con le impostazioni originali.

### PREREQUISITI

Sono stati regolati i parametri per un effetto.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nel pannello di controllo dell'effetto, fare clic su **Alterna le configurazioni A/B**. Viene in tal modo copiata la configurazione iniziale del parametro A nella configurazione B.
  2. Regolare con precisione i parametri dell'effetto. Queste impostazioni vengono quindi salvate come configurazione B.
- 

### RISULTATO

È ora possibile passare da una configurazione all'altra facendo clic su **Alterna le configurazioni A/B**. Le due configurazioni possono essere comparate, ulteriormente modificate o è semplicemente possibile tornare alla configurazione A. Le configurazioni A e B vengono salvate col progetto.

### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

È possibile copiare le impostazioni tra A e B facendo clic su **Copia A in B**. Queste impostazioni possono essere utilizzate come punto di partenza per eseguire ulteriori regolazioni di precisione.

## Nascondere/visualizzare i pannelli di controllo degli effetti

Quando si aggiunge un effetto audio, si apre automaticamente il rispettivo pannello di controllo. I pannelli di controllo possono essere nascosti. Questa funzionalità è utile per ottenere una migliore vista d'insieme, nel caso in cui siano stati aggiunti numerosi plug-in al progetto i cui pannelli di controllo occupano un'ampia porzione di spazio su schermo.

---

### PROCEDIMENTO

- Selezionare **Finestra > Nascondi la finestra dei plug-in**.

#### NOTA

Vengono in tal modo nascosti anche i pannelli di controllo dei VST instrument.

---

### RISULTATO

I pannelli di controllo vengono nascosti e messi in background. Per visualizzarli nuovamente, selezionare **Visualizza le finestre dei plug-in**.

### LINK CORRELATI

[Pannello di controllo degli effetti](#) a pag. 500

## Chiusura di tutti i pannelli di controllo

Quando si aggiunge un effetto audio, si apre automaticamente il rispettivo pannello di controllo. È possibile chiudere tutti i pannelli di controllo contemporaneamente.

---

### PROCEDIMENTO

- Selezionare **Finestra > Chiudi tutte le finestre dei plug-in**.

**NOTA**

Vengono in tal modo chiusi anche i pannelli di controllo dei VST instrument.

---

**RISULTATO**

I pannelli di controllo vengono chiusi.

**LINK CORRELATI**

[Pannello di controllo degli effetti](#) a pag. 500

## Preset degli effetti

I preset degli effetti consentono di salvare le impostazioni dei parametri per un determinato effetto. Gli effetti inclusi sono forniti con un'ampia varietà di preset che possono essere caricati, modificati e salvati.

Sono disponibili i seguenti tipi di preset per gli effetti:

- **Preset VST per un plug-in.**  
Si tratta di impostazioni dei parametri per un effetto plug-in specifico.
- **Preset di insert che contengono delle combinazioni di effetti in insert.**  
Questi preset possono contenere l'intero rack degli effetti in insert, completo delle impostazioni per ciascun effetto.

I preset degli effetti vengono salvati nella seguente posizione:

- **Windows:** \Users\\My Documents\VST 3 Presets\\- **macOS:** /Users/<nome utente>/Library/Audio/Presets/<produttore><nome del plug-in>

**LINK CORRELATI**

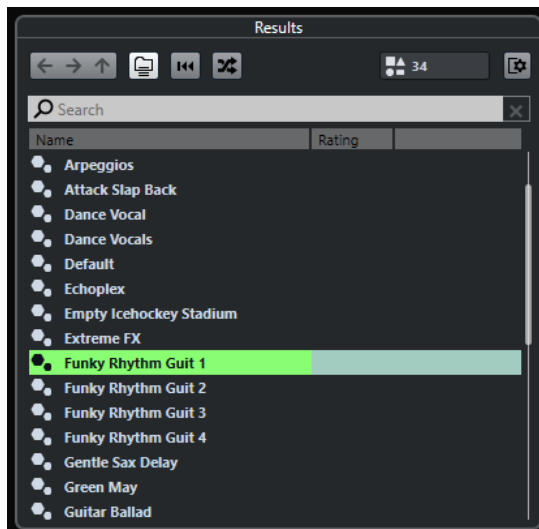
[Caricamento dei preset degli effetti](#) a pag. 504

[Caricamento dei preset di insert](#) a pag. 507

## Browser dei preset

Il browser dei preset consente di selezionare un preset VST per l'effetto caricato.

- Per aprire il browser dei preset, fare clic sul relativo campo nel pannello di controllo dell'effetto.



La sezione **Risultati** del browser dei preset riporta un elenco dei preset disponibili per l'effetto selezionato.

## Caricamento dei preset degli effetti

La maggior parte degli effetti plug-in VST viene fornita con un'ampia varietà di utili preset immediatamente selezionabili.

### PREREQUISITI

È stato caricato un effetto, come inserti di un canale o in un canale FX, e il pannello di controllo dell'effetto è aperto.

### PROCEDIMENTO

1. Fare clic nel browser dei preset che si trova in cima al pannello di controllo.



2. Nella sezione dei **Risultati**, selezionare un preset dall'elenco.
3. Fare doppio-clic per caricare il preset che si desidera applicare.



#### RISULTATO

Il preset viene caricato.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

È possibile tornare al preset che era stato selezionato al momento dell'apertura del browser dei preset facendo clic su **Ritorna all'ultima configurazione**.

## Salvataggio dei preset degli effetti

È possibile salvare le proprie impostazioni relative agli effetti sotto forma di preset da utilizzare per usi futuri.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Gestione preset**.



2. Selezionare **Salva preset**.  
Si apre la finestra di dialogo **Salva il preset di <nome del plug-in>**.
3. Nella sezione **Nuovo preset**, inserire un nome per il nuovo preset.
4. Facoltativo: fare clic su **Nuova cartella** per aggiungere una sotto cartella all'interno della cartella del preset dell'effetto.
5. Facoltativo: fare clic su **Visualizza l'Inspector degli attributi** nell'angolo inferiore sinistro della finestra di dialogo e definire gli attributi desiderati per il preset.
6. Fare clic su **OK**.

---

#### RISULTATO

Il preset dell'effetto viene salvato.

#### LINK CORRELATI

[Inspector degli attributi](#) a pag. 700

## Salvataggio dei preset degli effetti predefiniti

È possibile salvare le proprie impostazioni dei parametri degli effetti personalizzate sotto forma di un preset predefinito. In tal modo è possibile caricare automaticamente queste impostazioni ogni volta che si seleziona l'effetto.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Gestione preset**.



2. Selezionare **Salva come preset predefinito**.  
Viene chiesto se si intende salvare le impostazioni correnti sotto forma di un preset predefinito.
  3. Fare clic su **Sì**.
- 

#### RISULTATO

Le impostazioni degli effetti vengono salvate sotto forma di preset predefiniti. Ogni volta che si carica l'effetto viene caricato automaticamente il preset predefinito.

## Copiare e incollare i preset tra gli effetti

È possibile copiare e incollare i preset degli effetti tra diverse istanze dello stesso plug-in.

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il pannello di controllo relativo all'effetto che si intende copiare.
  2. Fare clic-destro nel pannello di controllo e selezionare **Copia le impostazioni di <nome del plug-in>** dal menu contestuale.
  3. Aprire un'altra istanza dello stesso effetto.
  4. Fare clic-destro sul pannello di controllo e selezionare **Incolla le impostazioni di <nome del plug-in>** dal menu contestuale.
- 

## Salvataggio dei preset di insert

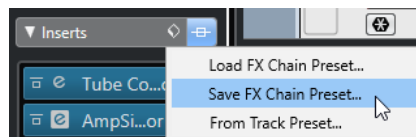
Gli insert del rack degli effetti in insert per un canale possono essere salvati sotto forma di un preset di insert insieme a tutte le impostazioni dei relativi parametri. I preset di insert possono essere applicati a tracce audio, instrument, canale FX o gruppo.

#### PREREQUISITI

È stata caricata una combinazione di effetti in insert e sono stati configurati i parametri per ciascun effetto.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia.
2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Insert**.
3. Nella scheda **Insert**, fare clic su **Gestione preset** e selezionare **Salva preset della catena degli effetti**.



4. Nel pannello **Salva preset della catena degli effetti**, inserire un nome per il nuovo preset nella sezione **Nuovo preset**.
  5. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

Gli effetti in insert e i relativi parametri vengono salvati sotto forma di preset di insert.

#### LINK CORRELATI

[Applicazione dei preset delle catene di effetti \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 521

## Caricamento dei preset di insert

È possibile caricare i preset di insert nei canali audio, gruppo, instrument ed FX.

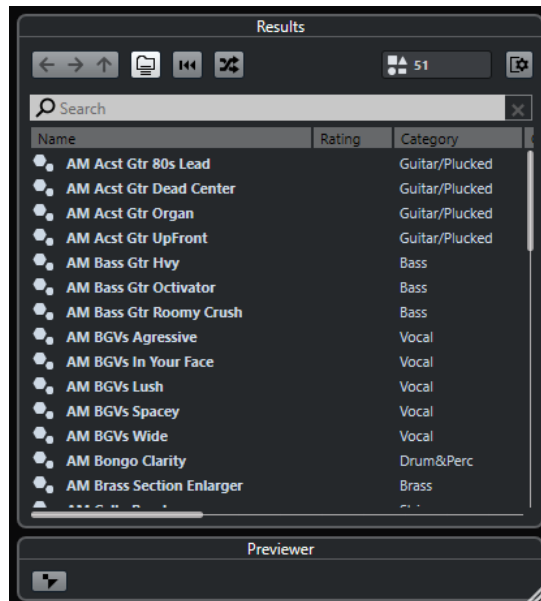
### PREREQUISITI

È stata salvata una combinazione di effetti in insert sotto forma di preset di insert.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia alla quale si intende applicare il nuovo preset.
2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Insert**.
3. Nella sezione **Insert**, fare clic su **Gestione preset** e selezionare **Carica preset della catena degli effetti**.
4. Selezionare un preset di insert.



5. Fare doppio-clic per applicare il preset e chiudere il pannello.
- 

### RISULTATO

Vengono caricati gli effetti del preset di insert e vengono rimossi tutti i plug-in precedentemente caricati per la traccia.

## Caricamento delle impostazioni relative agli effetti in insert dai preset delle tracce

È possibile estrarre gli effetti che sono utilizzati in un preset delle tracce e caricarli all'interno del proprio rack di insert.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia alla quale si intende applicare il nuovo preset.
  2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Insert**.
  3. Nella scheda **Insert**, fare clic su **Gestione preset** e selezionare **Dal preset della traccia**.
  4. Nel pannello dei preset delle tracce, selezionare il preset che contiene gli effetti in insert che si desidera caricare.
  5. Fare doppio-clic per caricare gli effetti e chiudere il pannello.
-

#### RISULTATO

Vengono caricati gli effetti utilizzati nel preset delle tracce.

#### LINK CORRELATI

[Preset delle tracce](#) a pag. 219

## Finestra Informazioni sui componenti di sistema

La finestra **Informazioni sui componenti di sistema** elenca tutti i plug-in MIDI, i plug-in dei codec audio, i plug-in del programma, i plug-in di importazione/esportazione del progetto e i plug-in del sistema virtuale dei file disponibili.

- Per aprire la finestra **Informazioni sui componenti di sistema**, selezionare **Studio > Più opzioni > Informazioni sui componenti di sistema**.

A	In	Name	Vendor	File
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Arpache 5	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Arpache SX	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Auto LFO	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Beat Designer	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Chorder	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Compressor	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Context Gate	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Density	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Micro Tuner	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	MIDI Control	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	MIDI Echo	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	17	MIDI Modifiers	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	MIDI Monitor	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	No Effect	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Note To CC	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Quantizer	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	StepDesigner	Steinberg Media Technologies	stepdesigner.dll
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Track Control	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Transformer	Steinberg Media Technologies	Cubase10.exe

#### Aggiorna (disponibile solamente per i plug-in MIDI)

Esegue una nuova scansione delle cartelle dei plug-in designate, per aggiornare le informazioni sui componenti di sistema.

Sono disponibili le seguenti colonne:

#### Attivo

Consente di attivare o disattivare un plug-in.

#### Istanze

Il numero di istanze di un plug-in utilizzate in Cubase.

#### Nome

Il nome del plug-in.

#### Produttore

Il produttore del plug-in.

#### File

Il nome del plug-in, inclusa l'estensione del nome file.

#### Percorso

Il percorso in cui si trova il file del plug-in.

**Categoria**

La categoria di ciascun plug-in.

**Versione**

La versione del plug-in.

**SDK**

La versione del protocollo VST con cui è compatibile il plug-in.

## Gestione dei componenti di sistema nella finestra Informazioni sui componenti di sistema

- Per rendere un plug-in disponibile per la selezione all'interno del programma, attivare il relativo box di spunta nella colonna di sinistra.  
Solamente i plug-in attivati appaiono nei selettori degli effetti.
- Per vedere dove è utilizzato un determinato plug-in, fare clic nella colonna **Istanze**.

**NOTA**

Un plug-in potrebbe essere in uso anche se non è attivato nella colonna di sinistra. La colonna di sinistra determina soltanto se il plug-in sarà o meno visibile nei selettori degli effetti.

---

## Esportazione di file di informazioni sui componenti di sistema

È possibile salvare le informazioni sui componenti di sistema sotto forma di file XML, ad esempio per scopi di archiviazione o per la risoluzione di problemi.

- Il file di informazioni sui componenti di sistema contiene una serie di informazioni sui plug-in installati/disponibili, sulla relativa versione, sul fornitore, ecc.
- Il file, in formato .xml, può essere aperto in qualsiasi applicazione editor che supporti tale formato.

**NOTA**

La funzione di esportazione non è disponibile per i plug-in del programma.

---

**PROCEDIMENTO**

1. Fare clic-destro al centro della finestra **Informazioni sui componenti di sistema** e selezionare **Esporta**.
  2. Nella finestra di dialogo, specificare un nome e una posizione per il file di esportazione delle informazioni sui componenti di sistema.
  3. Fare clic su **Salva** per esportare il file.
-

# Processamento diretto offline

La funzione **Processamento diretto offline** consente di aggiungere in maniera istantanea degli effetti plug-in (solo Cubase Pro) e dei processi audio agli eventi audio, alle clip o agli intervalli selezionati, senza distruggere l'audio originale.

L'applicazione di effetti offline è una pratica comune nelle attività di modifica dei dialoghi e nel sound design. Il processamento offline presenta numerosi vantaggi rispetto all'applicazione di effetti in tempo reale:

- Il flusso di lavoro si basa sulle clip. Ciò consente di applicare effetti diversi agli eventi presenti sulla stessa traccia.
- La **MixConsole** può essere mantenuta libera da effetti in insert e modifiche dei parametri. Ciò rende più semplice il successivo mixaggio da parte di un altro operatore su un sistema differente.
- Il carico sulla CPU è decisamente inferiore.

La funzione **Processamento diretto offline** consente di annullare qualsiasi modifica relativa agli effetti plug-in e ai processi audio, in qualsiasi punto e in ogni momento si desideri. È sempre possibile tornare alla versione originale, non processata, dell'audio. Questo grazie al fatto che il processamento non va ad agire sui file audio veri e propri.

Se si processa un evento, una clip o un intervallo di selezione, avviene quanto segue:

- Viene creato un nuovo file audio nella cartella **Edits** all'interno della cartella di progetto. Questo file contiene l'audio processato; ad esso fa riferimento la sezione processata della clip audio.
- Il file originale rimane immutato.  
Le sezioni non processate continuano a fare riferimento a questo file.

Tutte le operazioni di processamento offline applicate vengono salvate con il progetto e possono ancora essere modificate dopo la riapertura del progetto. Le operazioni della finestra **Processamento diretto offline** per l'audio selezionato rimangono memorizzate negli archivi traccia (solo Cubase Pro) e nei backup del progetto.

Il processamento viene sempre applicato alla selezione. Questa può essere costituita da uno o più eventi nella **Finestra progetto** o all'interno dell'**Editor delle parti audio**, da una clip audio nel **Pool**, oppure da uno o più intervalli di selezione nella **Finestra progetto** o nell'**Editor dei campioni**. Se una selezione è più breve rispetto al file audio, viene processato solamente l'intervallo selezionato.

Se si seleziona un evento che rappresenta una copia condivisa e che fa quindi riferimento a una clip utilizzata da altri eventi nel progetto, è possibile decidere come procedere:

- Selezionare **Continua** per processare tutte le copie condivise.
- Selezionare **Nuova versione** per processare solamente l'evento selezionato.

#### NOTA

Questa funzione ha effetto solamente se è selezionata l'opzione **Apri la finestra di dialogo delle opzioni** per l'impostazione **In caso di processamento di clip condivise** all'interno della finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Audio**).

---

#### LINK CORRELATI

[Modifica dei processi](#) a pag. 522

[Applicazione del processamento offline in maniera permanente](#) a pag. 524

[Modifica - Audio](#) a pag. 1211

[Flusso di lavoro del processamento diretto offline](#) a pag. 511

[Finestra Processamento diretto offline](#) a pag. 512

## Flusso di lavoro del processamento diretto offline

È possibile eseguire delle operazioni di processamento offline all'interno della finestra **Processamento diretto offline**. La finestra visualizza sempre il processamento dell'audio selezionato.

Quando si aggiunge o si modifica il processamento offline, si applica quanto segue:

- Il processamento può essere aggiunto aggiungendo dei plug-in o dei processi audio. È inoltre possibile aggiungere dei preset delle catene degli effetti, preset delle tracce o preferiti degli effetti all'interno della finestra **Processamento diretto offline**, oppure trascinare i plug-in o le catene di plug-in dal rack **Insert** o dal rack **Media**.
- Tutte le modifiche vengono istantaneamente applicate all'audio.

#### NOTA

Solo Cubase Pro: È possibile modificare questo comportamento disattivando la funzione **Applica automaticamente** nella finestra **Processamento diretto offline**. Questo può rendersi necessario se si lavora con eventi di durata elevata o se si utilizzano dei plug-in dotati di funzione di apprendimento.

---

- Se si modificano dei parametri o si rimuovono dei processi, questo si riflette istantaneamente sull'audio.
- Mentre è in esecuzione un processo si ottiene un riscontro visivo.

#### NOTA

È possibile aggiungere, modificare o eliminare degli effetti plug-in (solo Cubase Pro) o dei processi audio in qualsiasi momento, anche se è in esecuzione un processo. Viene immediatamente avviato un nuovo processo di rendering.

---

- È possibile annullare e ripetere tutte le operazioni eseguite nella finestra **Processamento diretto offline** utilizzando i comandi **Ctrl/Cmd-Z** o **Shift-Ctrl/Cmd-Z**.
- Se un evento è bloccato, non è possibile modificarlo nella finestra **Processamento diretto offline**.
- È possibile applicare all'audio tutte le operazioni di processamento offline in maniera permanente.
- Se si carica un progetto con delle operazioni di processamento offline relative a effetti plug-in (solo Cubase Pro) o processi audio che non sono disponibili sul proprio computer, questi processi sono indicati con la dicitura **Non disponibile** nella finestra **Processamento diretto offline**.

#### LINK CORRELATI

[Finestra Processamento diretto offline](#) a pag. 512

[La funzione Applica automaticamente \(solo Cubase Pro\) a pag. 512](#)  
[Comandi da tastiera per le funzioni del Processamento diretto offline a pag. 533](#)  
[Bloccare gli eventi a pag. 249](#)  
[Applicazione del processamento offline in maniera permanente a pag. 524](#)

## La funzione Applica automaticamente (solo Cubase Pro)

Quando si aggiungono o si modificano degli effetti plug-in o dei processi audio, il processamento viene applicato all'audio per impostazione predefinita. Se si lavora con degli eventi di durata elevata o se si utilizzano dei plug-in dotati di funzione di apprendimento, è possibile disattivare la funzione **Applica automaticamente**.

Se la funzione **Applica automaticamente** è disattivata, si applicano le seguenti regole:

- Per applicare un processo all'audio è necessario fare clic su **Applica** o utilizzare il comando da tastiera corrispondente.

### NOTA

Se la finestra **Processamento diretto offline** ha il focus, per applicare il processo è anche possibile premere **Invio**.

- Per annullare il processo, premere **Ignora** o utilizzare il comando da tastiera corrispondente.

### IMPORTANTE

Solo Cubase Pro: I processi audio privi di parametri regolabili, come ad esempio **Inversione** o **Silenzi**, vengono applicati immediatamente all'audio, anche se l'opzione **Applica automaticamente** è disattivata.

### LINK CORRELATI

[Applicazione di effetti plug-in dotati di funzione di apprendimento \(solo Cubase Pro\) a pag. 518](#)  
[Comandi da tastiera a pag. 1173](#)  
[Processi audio integrati a pag. 524](#)

## Finestra Processamento diretto offline

La finestra **Processamento diretto offline** consente di aggiungere, modificare o eliminare dei processi audio in maniera istantanea per uno o più eventi, clip o intervalli di selezione, tutto in un'unica finestra. È inoltre possibile annullare qualsiasi operazione di processamento audio effettuata, in qualsiasi punto e in qualsiasi ordine si desideri.

Per aprire la finestra **Processamento diretto offline**, eseguire una delle seguenti operazioni:

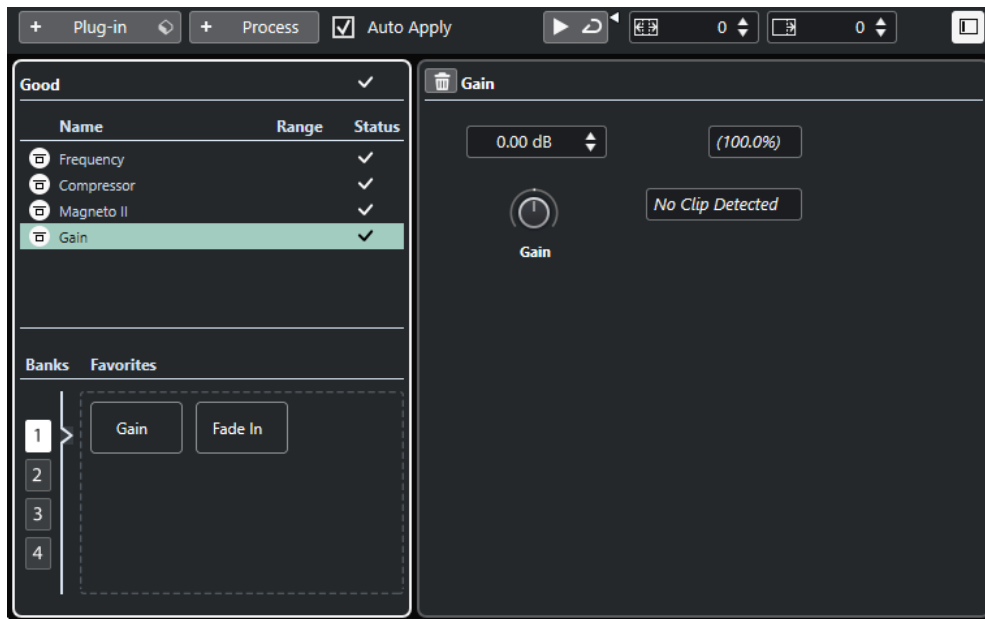
- Selezionare **Audio > Processamento diretto offline**.
- Premere **F7**.
- Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, fare clic su **Apri la finestra Processamento diretto offline**.
- Selezionare **Audio > Processi** e, dal sotto menu, selezionare un processo.

### NOTA

I processi privi di impostazioni regolabili per i parametri, come ad esempio il processo **Silenzi**, non causano l'apertura della finestra **Processamento diretto offline** quando vengono applicati dal menu o utilizzando un comando da tastiera.

---





Nella finestra **Processamento diretto offline**, sono disponibili le seguenti opzioni e impostazioni:

#### Barra degli strumenti

Consente di aggiungere un processo audio, di ascoltare l'audio con le modifiche correnti e di definire delle impostazioni globali per il processamento offline.

#### Elenco dei processi

Elenca tutti gli effetti plug-in e i processi audio integrati che vengono aggiunti all'evento, alla clip, o all'intervallo selezionati. È possibile bypassare gli elementi presenti in questo elenco. Un'icona a destra di ciascun processo mostra il relativo stato.

Se viene processato solamente un intervallo di un evento selezionato, ciò viene indicato da un'icona a forma d'onda nella colonna **Intervallo**.

Se sono selezionati più eventi o clip processati, la colonna **Numero** indica quante istanze di ciascun processo sono utilizzate nell'intera selezione.

È possibile copiare o tagliare dei processi con tutte le relative impostazioni e incollarli in altri eventi, clip o intervalli, eliminarli, oppure rendere permanenti i processi offline utilizzando il menu contestuale.

Se un processo non è disponibile sul proprio computer, esso viene indicato come **Non disponibile**.

#### Pannello dei processi

Consente di modificare o eliminare l'effetto plug-in (solo Cubase Pro) o il processo audio selezionati.

I pulsanti **Applica** e **Ignora** consentono di applicare manualmente all'audio un nuovo effetto plug-in (solo Cubase Pro), un processo audio o una modifica ai parametri, oppure di ignorarli.

#### NOTA

- Se la funzione **Applica automaticamente** è attivata, i pulsanti **Applica** e **Ignora** non sono disponibili.
- Solo Cubase Pro: I parametri degli effetti dei plug-in sono descritti nel dettaglio nel documento separato **Riferimento dei plug-in**.

### Preferiti (solo Cubase Pro)

Consentono di aggiungere e gestire singoli processi o processi in modalità batch con impostazioni dei parametri dedicate. È possibile creare fino a 36 preferiti, disponibili su 4 diversi banchi.

#### LINK CORRELATI

[Applicazione del processamento](#) a pag. 516

[Bypassare i processi](#) a pag. 523

[Copia e incollaggio dei processi](#) a pag. 523

[Preferiti \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 518

[Processamento batch \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 520

[Applicazione del processamento offline in maniera permanente](#) a pag. 524

[Applicazione del processamento a più eventi](#) a pag. 517

[La funzione Applica automaticamente \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 512

[Barra degli strumenti della finestra Processamento diretto offline](#) a pag. 514

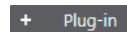
## Barra degli strumenti della finestra Processamento diretto offline

La barra degli strumenti della finestra **Processamento diretto offline** consente di aggiungere un processo audio, di ascoltare l'audio con le modifiche correnti e di definire delle impostazioni globali per il processamento offline.

Nella barra degli strumenti sono disponibili le seguenti opzioni e impostazioni:

### Aggiungi processi

#### Aggiungi plug-in (solo Cubase Pro)



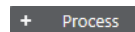
Consente di aggiungere un effetto plug-in all'evento o alla clip selezionati.

#### Seleziona preset (solo Cubase Pro)



Consente di selezionare un preset di un plug-in.

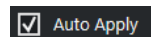
#### Aggiungi processo



Consente di aggiungere un processo audio integrato all'evento o alla clip selezionati.

### Applica automaticamente

#### Applica automaticamente (solo Cubase Pro)



Se questa opzione è attivata e si aggiunge o si modifica un effetto plug-in (solo Cubase Pro) o un processo audio, questo viene immediatamente renderizzato in audio e aggiunto all'elenco dei processi nell'area sinistra della finestra **Processamento diretto offline**.

Se è disattivata, è possibile definire le impostazioni come desiderato nel pannello del processo senza renderizzare immediatamente le modifiche in audio. Per aggiungere l'effetto plug-in o il processo audio scelti all'elenco dei processi, oppure per applicare delle modifiche ai parametri di un processo già aggiunto, fare clic su **Applica**. Per ignorare un effetto plug-in, un processo audio o una modifica ai parametri, fare clic su **Ignora**.

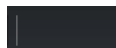
#### NOTA

La funzione **Applica automaticamente** per la renderizzazione istantanea è adatta alla maggior parte dei tipi di flusso di lavoro. Tuttavia, se si lavora con degli eventi di durata elevata o se si utilizzano dei plug-in dotati di funzione di apprendimento, considerare la possibilità di disattivarla.

---

## Divisore sinistro

### Divisore sinistro



Gli strumenti di lavoro posizionati a sinistra del divisore sono sempre visualizzati.

## Anteprima

### Anteprima



Consente di ascoltare l'audio selezionato con tutti i processi applicati, dalla cima dell'elenco dei processi fino al processo selezionato. Tutti i processi al di sotto vengono ignorati durante la riproduzione.

### Ascolto in loop



Esegue la riproduzione in loop fino a quando si disattiva il pulsante **Ascolto**.

### Volume di ascolto



Consente di regolare il volume.

## Estendi l'intervallo di processamento

### Estendi l'intervallo di processamento in ms



Consente di estendere l'intervallo di processamento a sinistra e a destra oltre i bordi dell'evento. In tal modo è possibile allargare l'evento successivamente con tutti i processi applicati.

## Coda

### Coda in ms (solo Cubase Pro)



Consente di aggiungere un determinato lasso di tempo alla fine dei file renderizzati. In tal modo, i riverberi o i delay possono eseguire un completo e naturale fade-out.

## Divisore destro

### Divisore destro



Gli strumenti di lavoro posizionati a destra del divisore sono sempre visualizzati.

## Controlli dell'area della finestra

### Visualizza/Nascondi l'area sinistra



Visualizza/Nasconde l'area sinistra della finestra **Processamento diretto offline** che contiene l'elenco dei processi.

#### NOTA

Questa impostazione viene salvata globalmente.

---

#### LINK CORRELATI

[La funzione \*\*Applica automaticamente\*\* \(solo Cubase Pro\) a pag. 512](#)

[Estensione dell'intervallo di processamento a pag. 521](#)

[Coda \(solo Cubase Pro\) a pag. 522](#)

## Applicazione del processamento

È possibile aggiungere dei processi a uno o più eventi, clip, o intervalli nella finestra **Processamento diretto offline**. Sono inclusi gli effetti plug-in (solo Cubase Pro), i processi audio e le operazioni eseguibili all'interno dell'**Editor dei campioni**, come **Taglia**, **Incolla**, **Elimina** e l'utilizzo dello strumento **Disegna**.

Solo Cubase Pro: La funzione **Applica automaticamente** per la renderizzazione istantanea è adatta alla maggior parte dei tipi di flusso di lavoro. Tuttavia, se si lavora con degli eventi di durata elevata o se si utilizzano dei plug-in dotati di funzione di apprendimento, considerare la possibilità di disattivarla.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare un evento o un intervallo nella **Finestra progetto**.
  - Selezionare una clip nel **Pool**.
  - Selezionare un intervallo nell'**Editor dei campioni**.
  - Selezionare un evento o un intervallo nell'**Editor delle parti audio**.
2. Selezionare **Audio > Processamento diretto offline**.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nella barra degli strumenti della finestra **Processamento diretto offline**, fare clic su **Aggiungi processo** e selezionare un processo audio.
  - Solo Cubase Pro: Nella barra degli strumenti della finestra **Processamento diretto offline**, fare clic su **Aggiungi plug-in** (solo Cubase Pro) e selezionare un effetto plug-in.
  - Solo Cubase Pro: Nel rack **Media**, fare clic sul riquadro **Effetti VST**, selezionare una effetto plug-in e trascinarlo nell'elenco dei processi nell'area sinistra.

#### IMPORTANTE

- Solo Cubase Pro: È possibile selezionare per il processamento offline tutti i plug-in VST installati. Tuttavia, non tutti i plug-in sono adatti a questo scopo.
- Solo Cubase Pro: Se si applica un effetto stereo a del materiale audio mono, viene utilizzato solo il lato sinistro dell'uscita stereo dell'effetto.

---

L'effetto plug-in o il processo audio selezionati vengono aggiunti all'elenco dei processi.

4. Attivare la funzione **Ascolto** e regolare le impostazioni desiderate nel pannello del processo.

Mentre è in esecuzione un processo si ottiene un riscontro visivo. Anche se un processo non è terminato, è possibile attivare comunque la funzione **Ascolto** in qualsiasi momento.

5. Facoltativo (solo Cubase Pro): se la funzione **Applica automaticamente** è disattivata, scegliere se si intende applicare il processo all'audio o ignorarlo.
    - Fare clic su **Applica** per aggiungere l'effetto plug-in o il processo audio all'elenco dei processi e renderizzarlo in audio.
    - Fare clic su **Ignora** per ignorare l'effetto plug-in o il processo audio. Il pannello del processo viene svuotato.
- 

#### RISULTATO

L'effetto plug-in (solo Cubase Pro) o il processo audio vengono renderizzati in audio.

Nella **Finestra progetto**, nel **Pool** o nell'**Editor delle parti audio**, gli eventi processati visualizzano un simbolo di forma d'onda.

## Applicazione del processamento a più eventi

La funzione **Processamento diretto offline** consente di aggiungere effetti plug-in (solo Cubase Pro) o processi audio integrati a più eventi in un unico passaggio. È anche possibile modificare o eliminare il processamento per più eventi contemporaneamente.

- Per applicare dei plug-in (solo Cubase Pro) o dei processi audio a più eventi contemporaneamente, selezionare l'audio desiderato e aggiungere, modificare o eliminare il processo scelto.

Se si selezionano più eventi, la colonna **Numero** dell'elenco dei processi visualizza il numero di istanze di ciascun processo utilizzate nell'intera selezione audio. I processi presenti nell'elenco dei processi sono disposti in ordine alfabetico.

#### NOTA

Solo Cubase Pro: L'applicazione di effetti plug-in a più eventi che presentano configurazioni dei canali differenti potrebbe generare risultati indesiderati a seconda del plug-in utilizzato.

---

#### NOTA

Nella finestra di dialogo **Processamento diretto offline** è anche possibile impostare il processamento audio di più clip nel **Pool** contemporaneamente.

---

#### LINK CORRELATI

[Processi audio integrati](#) a pag. 524

[Finestra Processamento diretto offline](#) a pag. 512

## Applicazione di effetti in insert come processi offline (solo Cubase Pro)

È possibile applicare come processi offline gli effetti audio dagli slot di insert della **MixConsole** o dell'**Inspector**, oppure intere catene di plug-in con le relative configurazioni correnti dei parametri.

#### PREREQUISITI

Il proprio progetto contiene delle tracce con degli effetti audio plug-in in insert.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare un evento audio, una clip o un intervallo.
2. Selezionare **Audio > Processamento diretto offline**.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Nella **MixConsole** o nell'**Inspector**, fare clic su uno slot di **Insert** con un plug-in caricato e trascinare il plug-in nell'elenco dei processi della finestra **Processamento diretto offline**.
- Nella **MixConsole**, fare clic sull'intestazione del rack **Insert** e trascinare l'intero rack con tutti i plug-in caricati nell'elenco dei processi della finestra **Processamento diretto offline**.

#### NOTA

L'effetto plug-in o l'intera catena di plug-in vengono immediatamente aggiunti all'elenco dei processi, anche se la funzione **Applica automaticamente** è disattivata.

---

#### RISULTATO

L'effetto plug-in o l'intera catena di plug-in vengono renderizzati in audio con le relative impostazioni dei parametri correnti.

## Applicazione di effetti plug-in dotati di funzione di apprendimento (solo Cubase Pro)

È possibile "istruire" un effetto plug-in dotato di funzione di apprendimento, ad esempio un plug-in di noise reduction (riduzione del rumore).

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare un intervallo audio che si desidera utilizzare per istruire il plug-in relativamente allo spettro del rumore. È possibile ad esempio utilizzare una pausa che contiene solamente del rumore.
  2. Nella finestra **Processamento diretto offline**, disattivare la funzione **Applica automaticamente**.
  3. Aggiungere il plug-in di noise reduction e attivare la relativa modalità di apprendimento.
  4. Nella barra degli strumenti della finestra **Processamento diretto offline**, attivare la funzione **Ascolto in loop**.
  5. Attivare la funzione **Ascolto**.
  6. Una volta istruito il plug-in, disattivare la relativa modalità di apprendimento.
  7. Disattivare la funzione **Ascolta**.
  8. Fare clic su **Ignora**.  
La riduzione del rumore non viene applicata in questo specifico punto ma il plug-in memorizza le impostazioni dei parametri per lo spettro del rumore appreso.
  9. Selezionare l'intero evento.
  10. Nella finestra **Processamento diretto offline**, aggiungere il plug-in di noise reduction e fare clic su **Applica**, oppure utilizzare il comando da tastiera corrispondente.  
La riduzione del rumore viene applicata con le impostazioni dei parametri correnti.
- 

#### RISULTATO

La riduzione del rumore viene applicata all'intero evento.

## Preferiti (solo Cubase Pro)

Per i plug-in o i processi audio utilizzati più di frequente è possibile creare dei preferiti nella finestra **Processamento diretto offline**.

I preferiti consentono di applicare istantaneamente all'audio selezionato uno o più plug-in e processi audio con impostazioni dei parametri dedicate. È possibile creare fino a 36 preferiti in 4

diversi banchi, trascinando i plug-in e i processi audio desiderati nella sezione dei preferiti che si trova sotto l'elenco dei processi.

#### LINK CORRELATI

[Creazione dei preferiti \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 519

[Applicazione del processamento tramite i preferiti \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 520

[Processamento batch \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 520

## Creazione dei preferiti (solo Cubase Pro)

Nella finestra **Processamento diretto offline** è possibile creare dei preferiti per i plug-in utilizzati più di frequente, con impostazioni dei parametri dedicate.

#### PREREQUISITI

L'elenco dei processi contiene i plug-in o i processi audio con le relative impostazioni dei parametri che si desidera salvare come preferiti.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Facoltativo: nella sezione dei preferiti, selezionare un banco.
2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nell'elenco dei processi, selezionare uno o più processi e trascinarli nella sezione dei preferiti.

#### NOTA

Se si trascinano più processi, è necessario inserire un nome per il batch nella finestra **Nuovo batch**.

- Nel rack **Media**, fare clic sul riquadro **Effetti VST**, selezionare un effetto plug-in e trascinarlo nella sezione dei preferiti.

---

#### RISULTATO

Viene creato un singolo preferito o un batch di preferiti nel banco selezionato all'interno della sezione dei preferiti.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

È possibile rinominare o eliminare il preferito o il batch utilizzando il menu contestuale.

#### LINK CORRELATI

[Processamento batch \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 520

## Creazione di preferiti dagli effetti in insert (solo Cubase Pro)

È possibile utilizzare gli effetti audio dagli slot di insert della **MixConsole** o dell'**Inspector**, oppure intere catene di plug-in con le relative configurazioni correnti dei parametri per creare dei preferiti nella finestra **Processamento diretto offline**.

#### PREREQUISITI

Il proprio progetto contiene delle tracce con degli effetti audio plug-in in insert.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare un evento audio, una clip o un intervallo.
2. Selezionare **Audio > Processamento diretto offline**.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Nella **MixConsole** o nell'**Inspector**, fare clic su uno slot di **Insert** con un plug-in caricato e trascinare il plug-in nella sezione dei preferiti della finestra **Processamento diretto offline**.
  - Nella **MixConsole**, fare clic sull'intestazione del rack **Insert** e trascinare l'intero rack con tutti i plug-in caricati nella sezione dei preferiti della finestra **Processamento diretto offline**.  
Se si trascinano più processi, è necessario inserire un nome per il batch nella finestra **Nuovo batch**.
- 

#### RISULTATO

Viene creato un singolo preferito o un batch di preferiti nel banco selezionato all'interno della sezione dei preferiti.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

È possibile rinominare o eliminare il preferito o il batch utilizzando il menu contestuale.

## Applicazione del processamento tramite i preferiti (solo Cubase Pro)

I preferiti consentono di applicare in maniera istantanea dei processi a uno o più eventi, clip o intervalli.

#### NOTA

Se si applicano degli effetti plug-in o dei processi audio facendo clic su un preferito, il processamento viene renderizzato istantaneamente in audio, anche se l'opzione **Applica automaticamente** è disattivata.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare uno o più eventi.
  2. Nella finestra **Processamento diretto offline**, fare clic su un preferito.
- 

#### RISULTATO

Il plug-in, il processo audio o il processo in modalità batch corrispondenti vengono immediatamente applicati all'audio.

#### LINK CORRELATI

[Preferiti \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 518

[La funzione Applica automaticamente \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 512

[Processamento batch \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 520

## Processamento batch (solo Cubase Pro)

La finestra **Processamento diretto offline** consente di salvare sotto forma di batch più effetti plug-in o processi audio con impostazioni dedicate all'interno della sezione **Preferiti** e di applicare questi batch con un solo clic. È anche possibile applicare come batch i preset delle catene di effetti o gli effetti in insert dei preset delle tracce.

- È possibile creare dei batch trascinando più processi dall'elenco dei processi alla sezione dei preferiti.
- È possibile applicare un batch all'audio facendo clic sul preferito corrispondente.
- È possibile applicare come batch i preset delle catene di effetti o gli effetti in insert dei preset delle tracce facendo clic su **Seleziona preset** nella barra degli strumenti della finestra **Processamento diretto offline**.



#### NOTA

- I batch vengono applicati immediatamente all'audio, anche se l'opzione **Applica automaticamente** è disattivata.
  - I batch vengono salvati globalmente.
  - Se i batch contengono degli effetti plug-in che non sono disponibili sul proprio computer, questi batch vengono applicati senza tali plug-in.
- 

#### LINK CORRELATI

- [Creazione dei preferiti \(solo Cubase Pro\) a pag. 519](#)
- [Applicazione del processamento tramite i preferiti \(solo Cubase Pro\) a pag. 520](#)
- [Applicazione dei preset delle catene di effetti \(solo Cubase Pro\) a pag. 521](#)
- [La funzione Applica automaticamente \(solo Cubase Pro\) a pag. 512](#)

## Applicazione dei preset delle catene di effetti (solo Cubase Pro)

È possibile importare i preset delle catene di effetti o gli effetti in insert dei preset delle tracce e applicarli come processi in modalità batch.

#### NOTA

I batch vengono applicati immediatamente all'audio, anche se l'opzione **Applica automaticamente** è disattivata.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della finestra **Processamento diretto offline**, fare clic su **Seleziona preset** e scegliere se caricare un preset delle catene di effetti o un effetto in insert da un preset delle tracce.
  2. Dal selettore, selezionare un preset delle catene di effetti o un preset delle tracce.
- 

#### RISULTATO

Gli effetti del preset della catena di effetti o del preset delle tracce vengono istantaneamente applicati all'audio.

#### LINK CORRELATI

- [La funzione Applica automaticamente \(solo Cubase Pro\) a pag. 512](#)
- [Salvataggio dei preset di insert a pag. 506](#)
- [Preset delle tracce a pag. 219](#)

## Estensione dell'intervallo di processamento

È possibile estendere l'intervallo di processamento oltre i bordi sinistro e destro di un evento audio.

Questa impostazione consente di allargare l'evento anche dopo l'applicazione del processo.

- Per estendere l'intervallo di processamento, fare clic su **Estendi l'intervallo di processamento in ms** nella barra degli strumenti della finestra **Processamento diretto offline** e specificare un valore in millisecondi.

#### NOTA

- Affinché questa funzione abbia effetto, deve essere disponibile dell'audio al di fuori dei bordi dell'evento.
  - Questa impostazione agisce in maniera globale per tutti gli eventi.
-

## Coda (solo Cubase Pro)

È possibile aggiungere un determinato intervallo di tempo (coda) alla fine dell'audio renderizzato quando si applicano degli effetti plug-in.

L'aggiunta di una coda evita che un riverbero o un delay vengano tagliati in maniera innaturale. La coda viene aggiunta alla fine dell'evento e l'evento viene automaticamente ridimensionato.

- Per aggiungere una coda quando si applica un effetto plug-in, fare clic su **Coda in ms** nella barra degli strumenti della finestra **Processamento diretto offline** e specificare un valore in millisecondi.

### NOTA

- Questa impostazione agisce in maniera globale per tutti gli eventi.
- La coda viene aggiunta solamente se si aggiungono degli effetti plug-in. Se si aggiungono dei processi audio, ad esempio il processo **Guadagno**, non viene aggiunta nessuna coda.
- Se si aggiunge una coda a un evento che è stato in precedenza ridimensionato manualmente, la coda viene aggiunta ma la durata dell'evento non viene regolata automaticamente. L'evento deve quindi essere adattato manualmente. In questo caso, la coda viene miscelata con la clip audio sottostante.

### LINK CORRELATI

[Opzioni di ridimensionamento degli eventi](#) a pag. 240

## Modifica dei processi

È possibile eliminare o modificare alcuni o tutti i processi da una clip all'interno della finestra **Processamento diretto offline**. Sono compresi i processi audio del menu **Processi**, qualsiasi effetto plug-in applicato (solo Cubase Pro) e le operazioni eseguibili nell'**Editor dei campioni**, come ad esempio **Taglia**, **Incolla**, **Elimina** e le operazioni di disegno mediante lo strumento **Disegna**.

Solo Cubase Pro: La funzione **Applica automaticamente** per la renderizzazione istantanea è adatta alla maggior parte dei tipi di flusso di lavoro. Tuttavia, se si lavora con degli eventi di durata elevata o se si utilizzano dei plug-in dotati di funzione di apprendimento, considerare la possibilità di disattivarla.

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare l'evento processato nella **Finestra progetto** o nell'**Editor delle parti audio**.

#### NOTA

Nella **Finestra progetto** o nell'**Editor delle parti audio**, gli eventi processati sono indicati da un simbolo di forma d'onda nell'angolo superiore-destro.

- Selezionare la clip processata nel **Pool**.


#### NOTA

All'interno del **Pool**, le clip processate sono indicate da un simbolo di forma d'onda nella colonna **Stato**.

- Selezionare l'intervallo processato nell'**Editor dei campioni**.

2. Selezionare **Audio > Processamento diretto offline**.

3. Nell'elenco dei processi, selezionare il processo che si intende modificare cliccandoci sopra.

4. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Attivare la funzione **Ascolta** e modificare le impostazioni relative al processo.
    - Eliminare il processo facendo clic su **Elimina**  nel relativo pannello.
- NOTA**
- In alternativa, è possibile fare clic-destro sull'elenco dei processi e selezionare **Elimina**.
- 
- Per eliminare tutti i processi applicati all'evento, fare clic-destro sull'elenco dei processi e selezionare l'opzione **Elimina tutto**.
5. Facoltativo (solo Cubase Pro): se la funzione **Applica automaticamente** è disattivata, scegliere se applicare all'audio le modifiche dei parametri o ignorarle.
    - Fare clic su **Applica** per applicare le modifiche dei parametri all'audio.
    - Fare clic su **Ignora** per ignorarle.
- 

#### LINK CORRELATI

[Finestra Processamento diretto offline](#) a pag. 512

[Colonne della finestra del Pool](#) a pag. 650

## Modifica dell'ordine dell'elenco dei processi

È possibile modificare mediante trascinamento l'ordine delle operazioni nell'elenco dei processi all'interno della finestra **Processamento diretto offline**.

---

#### PROCEDIMENTO

- Fare clic su un effetto plug-in o su un processo audio e spostarli mediante trascinamento.
- 

#### RISULTATO

La operazioni di processamento offline vengono renderizzate in audio nell'ordine specificato.

## Bypassare i processi

Nella finestra **Processamento diretto offline** è possibile bypassare i processi. Ciò consente di ascoltare l'audio senza i processi applicati.

- Per attivare/disattivare la funzione di bypass per un processo, fare clic sul pulsante **Bypassa il processo** a sinistra del processo desiderato.

**NOTA**

- Se si attiva/disattiva la funzione **Bypassa il processo**, viene ricalcolata l'intera catena dei processi. A seconda della durata dell'audio e del numero di processi utilizzati, questa operazione potrebbe richiedere del tempo. Nell'elenco dei processi si ottiene un riscontro visivo mentre è in esecuzione un processo.
  - Lo stato di bypass viene salvato con il progetto.
- 

## Copia e incollaggio dei processi

È possibile copiare e incollare gli effetti plug-in e i processi audio tra eventi, clip e intervalli, insieme alle relative impostazioni dei parametri.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare un evento audio, una clip o un intervallo processati.

#### NOTA

I processi su selezioni di più eventi non possono essere copiati.

---

2. Nella finestra **Processamento diretto offline**, selezionare uno o più elementi nell'elenco dei processi.
  3. Fare clic-destro sul processo desiderato nell'elenco dei processi e selezionare **Copia** dal menu contestuale.
  4. Selezionare gli eventi o le clip in cui si desidera incollare il processo.
  5. Nella finestra **Processamento diretto offline**, fare clic-destro sul processo scelto nell'elenco dei processi e selezionare **Incolla**.
- 

#### RISULTATO

I processi copiati e tutte le relative impostazioni dei parametri vengono aggiunti all'elenco dei processi per l'audio selezionato.

## Applicazione del processamento offline in maniera permanente

É possibile applicare all'audio tutte le operazioni di processamento offline in maniera permanente.

#### PREREQUISITI

Sono stati applicati degli effetti plug-in (solo Cubase Pro) o dei processi audio a un evento, a una clip o a un intervallo e si ha la certezza di non dover più modificare il processamento.

#### IMPORTANTE

L'operazione di rendere permanente il processamento offline non può essere annullata.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare l'evento, la clip o l'intervallo processati.
2. Selezionare **Audio > Rendi permanente il processamento diretto offline**.

#### NOTA

In alternativa, selezionare **Rendi tutto permanente** nel menu contestuale dell'elenco dei processi all'interno della finestra **Processamento diretto offline**.

---

3. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

- Tutti i processi e gli effetti applicati vengono aggiunti in maniera permanente all'evento, alla clip o all'intervallo selezionati.
- L'elenco dei processi viene azzerato.
- L'evento o la clip non vengono più contrassegnati come processati offline per mezzo di un simbolo di forma d'onda.

## Processi audio integrati

Cubase offre diversi processi audio integrati che possono essere utilizzati per la funzione **Processamento diretto offline**.

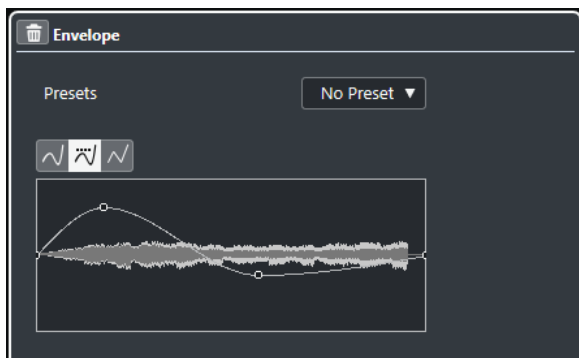
## IMPORTANTE

Solo Cubase Pro: I processi audio privi di parametri regolabili, come ad esempio **Inversione** o **Silenzio**, vengono applicati immediatamente all'audio, anche se l'opzione **Applica automaticamente** è disattivata.

---

## Inviluppo

La funzione **Inviluppo** consente di applicare un inviluppo del volume all'audio selezionato.



### Pulsanti relativi ai tipi di curva

Determinano se l'inviluppo corrispondente utilizza l'**Interpolazione 'Spline'**, l'**Interpolazione 'Spline' attenuata**, o l'**Interpolazione lineare**.

### Riquadro di visualizzazione degli inviluppi

Mostra la forma dell'inviluppo. La forma d'onda risultante viene visualizzata in una tonalità scura, mentre quella corrente è in una tonalità chiara.

- Per aggiungere un punto curva, fare clic sulla curva.
- Per spostare un punto curva, fare clic e trascinamento.
- Per rimuovere un punto curva, fare clic e trascinarlo al di fuori del display.

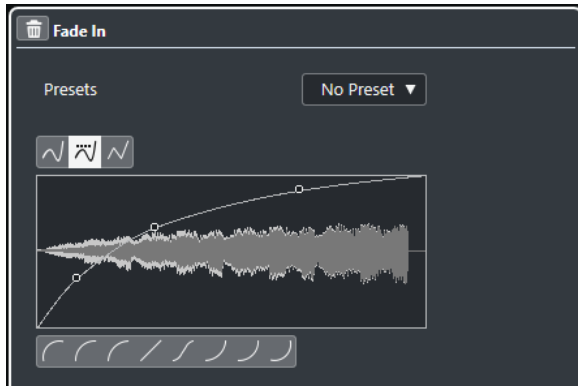
### Menu a tendina dei preset

Consente di gestire i propri preset.

- Per salvare un preset, selezionare **Salva preset** dal menu a tendina, digitare un nome e fare clic su **OK**.
- Per applicare un preset, selezionarlo dal menu a tendina.
- Per rimuovere un preset, selezionarlo dal menu a tendina e fare clic su **Rimuovi preset**.

## Fade in/Fade out

Le funzioni di **Fade in** e **Fade out** consentono di applicare una dissolvenza all'audio selezionato.



#### Pulsanti relativi ai tipi di curva

Determinano se l'involuppo corrispondente utilizza l'**Interpolazione 'Spline'**, l'**Interpolazione 'Spline' attenuata**, o l'**Interpolazione lineare**.

#### Display delle dissolvenze

Mostra la forma della curva di dissolvenza. La forma d'onda risultante viene visualizzata in una tonalità scura, mentre quella corrente è in una tonalità chiara.

- Per aggiungere dei punti, fare clic sulla curva.
- Per cambiare la forma della curva, fare clic e trascinare i punti esistenti.
- Per rimuovere un punto dalla curva, trascinarlo fuori dal display.

#### Menu a tendina dei preset

Consente di gestire i propri preset.

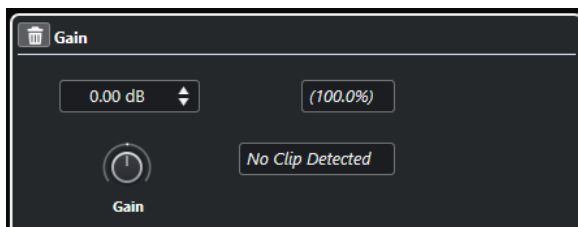
- Per salvare un preset, selezionare **Salva preset** dal menu a tendina, digitare un nome e fare clic su **OK**.
- Per applicare un preset, selezionarlo dal menu a tendina.
- Per rimuovere un preset, selezionarlo dal menu a tendina e fare clic su **Rimuovi preset**.

#### Pulsanti relativi alla forma delle curve

Questi pulsanti permettono di impostare rapidamente le curve di dissolvenza più comuni.

## Guadagno

La funzione **Guadagno** consente di modificare il guadagno, cioè il livello dell'audio selezionato.



#### Guadagno

Consente di impostare un valore di guadagno compreso tra -50 dB e +20 dB.

#### Individuazione clipping

Questa dicitura viene visualizzata se si utilizza la funzione **Ascolta** e le impostazioni di guadagno generano dei livelli audio superiori a 0 dB.

#### NOTA

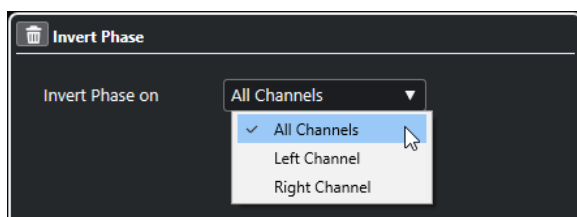
In caso di clipping, ridurre il valore del parametro **Guadagno** e utilizzare il processo audio **Normalizza**. In tal modo è possibile aumentare il più possibile il livello dell'audio senza che si verifichino problemi di clipping.

#### LINK CORRELATI

[Normalizza](#) a pag. 527

## Inverti fase

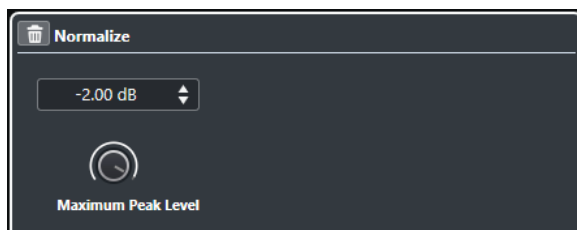
La funzione **Inverti fase** consente di invertire la fase dell'audio selezionato.



Per i file audio stereo è disponibile un menu a tendina. Questo menu consente di specificare per quali canali avviene l'inversione di fase: il canale sinistro, il canale destro o entrambi.

## Normalizza

La funzione **Normalizza** consente di aumentare o ridurre il livello di materiale audio che è stato registrato a un livello in ingresso inappropriato.



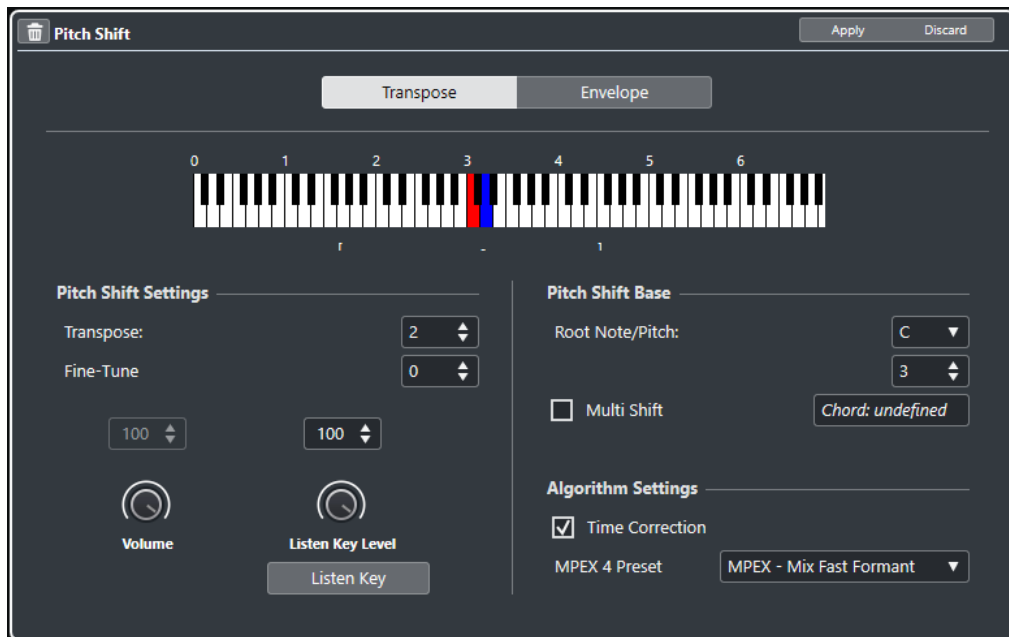
#### Livello di picco massimo in dbFS

Consente di impostare un livello massimo per l'audio, compreso tra -50 dB e 0 dB.

Da questo livello massimo viene sottratto il livello massimo corrente dell'audio selezionato e il guadagno viene aumentato o ridotto del valore risultante.

## Pitch shift

La funzione **Pitch shift** permette di modificare l'altezza dell'audio cambiandone o meno la durata. Si possono creare anche delle armonie specificando più altezze, oppure applicare un pitch shift basato su una curva d'involuppo.



Nella scheda **Trasposizione** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Display a tastiera

Visualizza una panoramica grafica della trasposizione, in cui la fondamentale è indicata in rosso, mentre la nota trasposta in blu.

#### NOTA

La nota fondamentale indicata non ha niente a che fare con la tonalità o l'altezza dell'audio originale, ma è solo un modo per visualizzare gli intervalli di trasposizione.

- Per cambiare la fondamentale, utilizzare le impostazioni presenti nella sezione **Riferimento**, oppure tenere premuto **Alt** e fare clic nel display a tastiera.
- Per specificare un intervallo di trasposizione, fare clic su uno dei tasti.
- Per specificare un accordo, attivare l'opzione **Scarto multiplo** e fare clic su più tasti.  
Per rimuovere un intervallo di trasposizione, fare clic su un tasto blu.

## Impostazioni Pitch shift

### Trasposizione

Consente di specificare l'entità del pitch shift in semitoni.

### Regolazione di precisione

Consente di specificare l'entità del pitch shift in centesimi.

### Volume

Consente di abbassare il volume del suono a cui è applicato il pitch-shift. Questa funzione non è disponibile se è attivata l'opzione **Correzione del tempo**.

### Livello della funzione 'Ascolta la nota'

Consente di regolare il livello del suono a cui è applicato il pitch-shift. Fare clic su **Ascolta nota/Ascolta accordo** per riprodurre una prova del suono con applicato il pitch-shift.



## Riferimento

### Fondamentale/altezza tonale

Consente di impostare la nota fondamentale.

#### NOTA

La nota fondamentale indicata non ha niente a che fare con la tonalità o l'altezza dell'audio originale, ma è solo un modo per visualizzare gli intervalli di trasposizione.

### Scarto multiplo

Attivare questa opzione per specificare più tonalità di trasposizione e creare delle armonie multi-parte. Se gli intervalli aggiunti formano un accordo standard, questo accordo è visualizzato a destra.

- Per includere il suono originale non trasposto, fare clic sulla fondamentale nel display a tastiera in modo che questa venga visualizzata in blu.

## Impostazioni algoritmo

### Correzione del tempo

Attivare questa opzione per spostare l'altezza senza che ciò vada a modificare la lunghezza dell'audio. Se questa opzione è disattivata e si aumenta l'altezza, la sezione audio viene accorciata.

### Preset MPEX 4

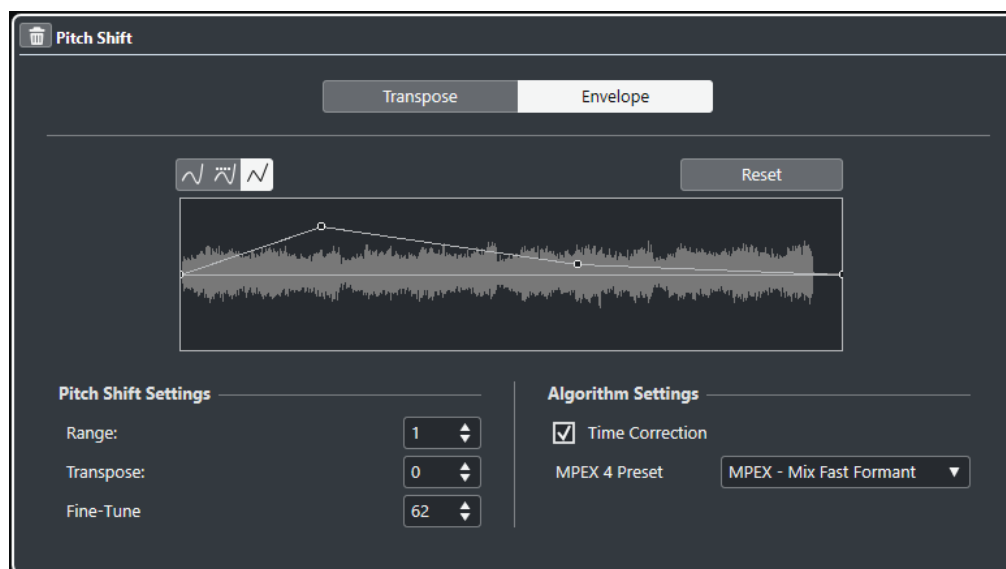
Consente di selezionare un algoritmo MPEX 4.

#### LINK CORRELATI

[Gli algoritmi di modifica della durata e di pitch shift a pag. 536](#)

## Pitch shift basato su un inviluppo

Nella scheda **Inviluppo** è possibile specificare una curva di inviluppo come base per l'operazione di pitch shift.



### Pulsanti relativi ai tipi di curva

Determinano se l'inviluppo corrispondente utilizza l'**Interpolazione 'Spline'**, l'**Interpolazione 'Spline' attenuata**, o l'**Interpolazione lineare**.

### Riquadro di visualizzazione degli involuppi

Mostra la forma della curva d'involuppo sopra l'immagine della forma d'onda dell'audio da processare selezionato. I punti della curva d'involuppo sopra la linea centrale indicano un pitch shift positivo, mentre quelli sotto la linea centrale indicano un pitch shift negativo. Inizialmente, la curva d'involuppo è una linea orizzontale centrata, che indica un pitch shift pari a zero.

- Per aggiungere un punto curva, fare clic sulla curva.
- Per spostare un punto curva, fare clic e trascinamento.
- Per rimuovere un punto curva, fare clic e trascinarlo al di fuori del display.
- Per rimuovere tutti i punti curva, fare clic su **Reinializza** sopra il riquadro di visualizzazione degli involuppi.

### Impostazioni Pitch shift

#### Intervallo

Consente di determinare l'intervallo verticale di altezze dell'involuppo. Se si sposta un punto curva verso la parte superiore del riquadro di visualizzazione, l'altezza viene modificata di tale valore.

#### Trasposizione

Consente di specificare l'entità del pitch shift in semitoni.

#### Regolazione di precisione

Consente di specificare l'entità del pitch shift in centesimi.

### Impostazioni algoritmo

#### Correzione del tempo

Attivare questa opzione per spostare l'altezza senza che ciò vada a modificare la lunghezza dell'audio. Se questa opzione è disattivata, aumentando l'altezza si accorcia la sezione audio e viceversa, un po' come avviene quando si varia la velocità di riproduzione su un registratore a nastro.

#### Preset MPEX 4

Consente di selezionare un algoritmo MPEX 4.

#### LINK CORRELATI

[MPEX](#) a pag. 537

## Rimuovi DC Offset

La funzione **Rimuovi DC offset** consente di rimuovere un eventuale DC offset (letteralmente sfasamento DC, o rumore di massa) dalla selezione audio.

Se il segnale audio contiene una componente troppo elevata di corrente continua (DC), potrebbe capitare che il segnale non disponga del corretto posizionamento verso lo zero, ma sia sbilanciata. Questa situazione è chiamata DC offset.

- Per verificare se l'audio contiene dei DC offset, selezionarlo e selezionare **Audio > Statistiche**.

#### IMPORTANTE

Un DC offset è normalmente presente lungo l'intera registrazione. Pertanto, applicare sempre la funzione **Rimuovi DC offset** alle clip audio nella loro interezza.

---

Per questo processo audio non sono disponibili dei parametri regolabili.

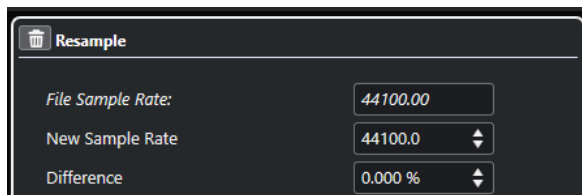
LINK CORRELATI

[Finestra delle statistiche](#) a pag. 545

## Ricampionamento

La funzione **Ricampionamento** consente di modificare la durata, il tempo e l'altezza di un evento.

Eseguendo il ricampionamento ad una frequenza superiore, la lunghezza dell'evento aumenta e l'audio viene riprodotto a velocità minore e ad un'altezza inferiore. Eseguendo il ricampionamento ad una frequenza inferiore, la lunghezza dell'evento si riduce e l'audio viene riprodotto a velocità maggiore e ad un'altezza superiore.



### Frequenza di campionamento

Visualizza la frequenza di campionamento originale dell'evento.

### Nuova fr. campionamento

Consente di ricampionare l'evento specificando un valore di frequenza di campionamento.

### Differenza

Consente di ricampionare l'evento specificando la differenza tra la frequenza di campionamento originale e quella nuova.

## Invertire

La funzione **Invertire** consente di invertire la selezione audio in modo che suoni come se si riproducesse un nastro all'indietro. Per questo processo audio non sono disponibili dei parametri regolabili.

## Silenzio

La funzione **Silenzio** consente di sostituire la selezione con una parte di silenzio. Per questo processo audio non sono disponibili dei parametri regolabili.

## Inversione stereo

La funzione **Inversione stereo** consente di manipolare i canali sinistro e destro delle selezioni audio stereo.

Nel menu a tendina **Modalità**, le opzioni disponibili sono:

### Inversione canali destro-sinistro

Scambia il canale sinistro con quello destro.

### Sinistro a stereo

Copia il suono del canale sinistro in quello destro.

### Destro a stereo

Copia il suono del canale destro in quello sinistro.

### Fondi

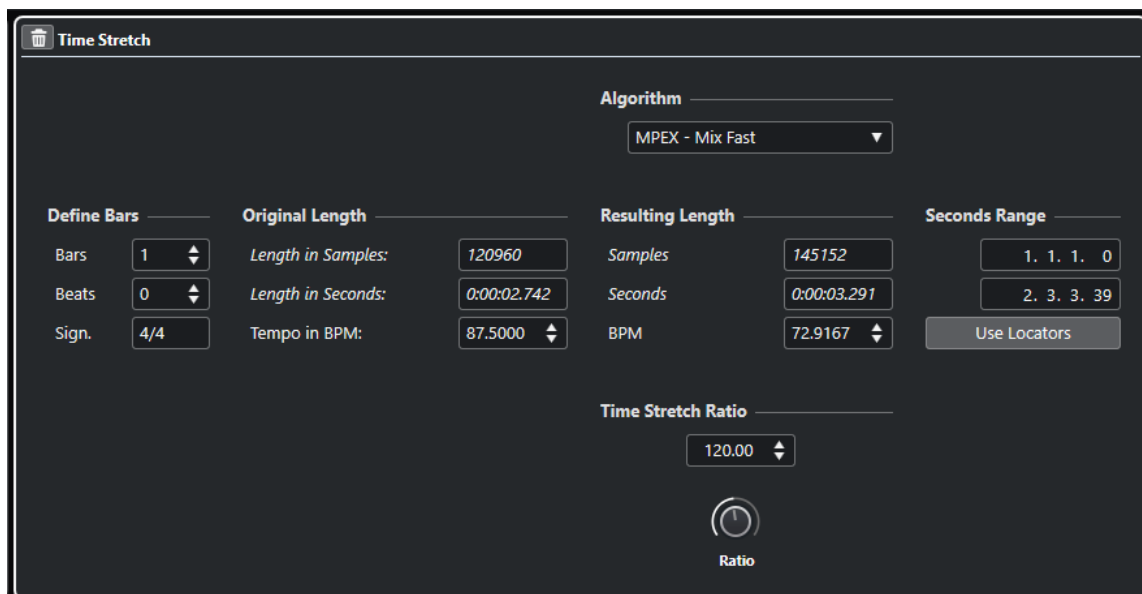
Unisce in un suono mono i due canali sinistro e destro.

### Sottrai

Sottrae l'informazione del canale sinistro da quello destro. Questa funzione viene generalmente utilizzata per le basi karaoke, per il fatto che consente di rimuovere il materiale mono centrato da un segnale stereo.

## Modifica della durata

La funzione **Modifica della durata** (chiamata anche time stretching) consente di modificare durata e tempo dell'audio selezionato senza cambiarne l'altezza.



### Definisci misure

In questa sezione è possibile impostare la durata dell'audio selezionato e il tempo in chiave.

#### Misure

Consente di impostare la durata dell'audio selezionato in misure.

#### Movimenti

Consente di specificare la durata dell'audio selezionato in movimenti.

#### Metrica

Consente di impostare il tempo in chiave.

### Durata originale

Questa sezione contiene una serie di informazioni e impostazioni relative all'audio che è stato selezionato per il processamento.

#### Durata in campioni

Visualizza la durata dell'audio selezionato in campioni.

#### Durata in secondi

Visualizza la durata dell'audio selezionato in secondi.

### **Tempo in BPM**

Consente di inserire il tempo effettivo dell'audio in movimenti al minuto (BPM=Beats Per Minute). Questa opzione consente di stirare/comprimere l'audio per adattarlo a un altro tempo, senza dover calcolare l'entità effettiva di modifica della durata.

### **Durata risultante**

Questi valori cambiano automaticamente se si regola il valore del parametro **Fattore di modifica della durata** per lo stiramento/compressione dell'audio in modo che si adatti entro uno specifico intervallo temporale o a un determinato tempo.

### **Campioni**

Visualizza la durata risultante in campioni.

### **Secondi**

Visualizza la durata risultante in secondi.

### **BPM**

Visualizza il tempo risultante in battiti al minuto. Per poter utilizzare questa funzione è necessario specificare i valori per il parametro **Durata originale**.

### **Intervallo (secondi)**

Queste impostazioni consentono di definire un intervallo per la modifica della durata.

#### **Posizione arbitraria di inizio dell'intervallo**

Consente di impostare una posizione di inizio per l'intervallo.

#### **Posizione arbitraria di fine dell'intervallo**

Consente di impostare una posizione di fine per l'intervallo.

#### **Usa i localizzatori**

Consente di impostare i valori dell'**Intervallo (secondi)** rispettivamente alla posizione del localizzatore sinistro e del localizzatore destro.

### **Algoritmo**

Consente di selezionare un algoritmo di modifica della durata.

### **Fattore di modifica della durata**

Consente di determinare l'entità della modifica della durata (time stretching) in percentuale rispetto alla durata originale. Se si utilizzano le impostazioni della sezione **Durata risultante** per specificare l'entità della modifica della durata, questo valore cambia automaticamente.

#### LINK CORRELATI

[Gli algoritmi di modifica della durata e di pitch shift](#) a pag. 536

## **Comandi da tastiera per le funzioni del Processamento diretto offline**

È possibile applicare le operazioni di processamento offline utilizzando i comandi da tastiera.

Se si aggiungono degli effetti plug-in (solo Cubase Pro) o dei processi audio utilizzando i comandi da tastiera, si applica quanto segue:

- Vengono utilizzate le impostazioni correnti.

- Si apre la finestra **Processamento diretto offline**. Questo non si applica se il processo selezionato non dispone di parametri regolabili oppure se la finestra è in background o è minimizzata.

**NOTA**

È possibile applicare le operazioni di processamento offline utilizzando i comandi da tastiera, anche se la funzione **Applica automaticamente** è disattivata.

## LINK CORRELATI

[Comandi da tastiera per il processamento diretto offline](#) a pag. 534

## Comandi da tastiera per il processamento diretto offline

Se la sezione corrispondente nella finestra **Processamento diretto offline** ha il focus, si applicano i seguenti comandi da tastiera predefiniti:

Opzione	Comando da tastiera
Apri/chiudi la finestra <b>Processamento diretto offline</b>	F7
Imposta il focus nella finestra <b>Processamento diretto offline</b>	Tab
Naviga nell'elenco dei processi	Freccia su/Freccia giù
Attiva/disattiva la funzione Ascolto (l'opzione <b>Attiva/Disattiva l'anteprima locale con la [Barra spaziatrice]</b> deve essere attivata nella finestra di dialogo <b>Preferenze</b> )	Barra spaziatrice
Solo Cubase Pro: Applica il processo nel pannello dei processi (disponibile solamente se è attivata la funzione <b>Applica automaticamente</b> )	Enter
Solo Cubase Pro: Ignora il processo nel pannello dei processi (disponibile solamente se è disattivata la funzione <b>Applica automaticamente</b> )	Canc
Elimina l'elemento selezionato dall'elenco dei processi	Canc
Seleziona tutti gli elementi nell'elenco dei processi	Ctrl/Cmd-A
Taglia gli elementi selezionati dall'elenco dei processi	Ctrl/Cmd-X
Copia gli elementi selezionati nell'elenco dei processi	Ctrl/Cmd-C

Opzione	Comando da tastiera
Incolla gli elementi nell'elenco dei processi	Ctrl/Cmd-V
Annulla	Ctrl/Cmd-Z

Per definire delle scorciatoie da tastiera per operazioni supplementari nella finestra **Processamento diretto offline** e per aggiungere direttamente dei particolari effetti plug-in (solo Cubase Pro) e processi audio, utilizzare la finestra di dialogo **Comandi da tastiera**.

## LINK CORRELATI

[Finestra Processamento diretto offline](#) a pag. 512

[Trasporto](#) a pag. 1229

[La funzione Applica automaticamente \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 512

[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

[Preferiti \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 518

[Processamento batch \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 520

# Gli algoritmi di modifica della durata e di pitch shift

In Cubase, gli algoritmi di modifica della durata e di pitch shift vengono utilizzati: per i processi offline, all'interno dell'**Editor dei campioni**, oppure per la funzione **Congela il processamento in tempo reale**. A seconda della funzione scelta, sono disponibili i preset **élastique**, **MPEX** o **Standard**.

## LINK CORRELATI

[Modifica della durata](#) a pag. 532

[Pitch shift](#) a pag. 527

[Editor dei campioni](#) a pag. 548

[Congelamento del processamento in tempo reale](#) a pag. 590

[élastique](#) a pag. 536

[MPEX](#) a pag. 537

[Standard](#) a pag. 537

[Limitazioni](#) a pag. 538

## élastique

L'algoritmo **élastique** è adatto sia per materiale polifonico che monofonico.

Sono disponibili le seguenti modalità:

### **élastique Pro**

Offre la migliore qualità audio, senza mantenimento delle formanti.

### **élastique Pro Formant**

Offre la migliore qualità audio, con incluso il mantenimento delle formanti.

### **élastique efficient**

Richiede una potenza di calcolo minore ma offre una qualità audio inferiore rispetto alle modalità **Pro**.

Le diverse modalità supportano le seguenti varianti:

### **Time**

Favorisce la precisione nella temporizzazione rispetto alla precisione nell'altezza.

### **Altezza**

Favorisce la precisione nell'altezza rispetto alla precisione nella temporizzazione.

### **Tape**

Fissa il pitch shift alla modifica della durata come se venisse riprodotto un nastro a velocità variabile. Se si stira il materiale audio, l'altezza decresce in maniera automatica. Questa variante non ha effetto se viene utilizzata con le funzioni di trasposizione eventi o trasposizione traccia.



## MPEX

**MPEX** è un algoritmo alternativo a elevata qualità.

È possibile scegliere tra le seguenti opzioni di qualità:

### **MPEX – Preview Quality**

Adatto a scopi di anteprima.

### **MPEX – Mix Fast**

Una modalità estremamente rapida adatta all'ascolto in anteprima. Questa modalità trova il suo impiego ideale con dei segnali musicali compositi (mono o stereo).

### **MPEX – Solo Fast**

Per strumenti singoli (materiale monofonico) e voci.

### **MPEX – Solo Musical**

Qualità più elevata per strumenti singoli (materiale monofonico) e voci.

### **MPEX – Poly Fast**

Adatto per materiale monofonico e polifonico. Si tratta dell'opzione più rapida, che offre comunque risultati molto buoni. La si può utilizzare per loop percussivi, mix e accordi.

### **MPEX – Poly Musical**

Adatto per materiale monofonico e polifonico. Si tratta dell'opzione di qualità **MPEX** consigliata. ed è particolarmente adatta a loop percussivi, mix o accordi.

### **MPEX – Poly Complex**

Adatta a materiale particolarmente complesso o per fattori di stiramento/compressione elevati. Questa impostazione a elevata qualità implica un carico sulla CPU piuttosto elevato.

## NOTA

Se si applica il **Pitch Shift** come processo offline, per ciascuna delle impostazioni di qualità è possibile scegliere tra la configurazione regolare e una in cui vengono mantenute le formanti.

---

## Standard

L'algoritmo **Standard** è ottimizzato per il processamento in tempo reale con un utilizzo efficiente della CPU.

Sono disponibili i seguenti preset:

### **Standard – Drums**

Adatta a suoni percussivi. Questa modalità non modifica la temporizzazione dell'audio. Se la si utilizza con determinati strumenti percussivi tonali, potrebbero verificarsi degli artefatti sonori udibili. In tal caso, come alternativa provare la modalità **Mix**.

### **Standard – Plucked**

Adatto all'audio con molti transienti e con un carattere sonoro spettrale relativamente stabile come gli strumenti pizzicati.

### **Standard – Pads**

Per materiale audio tonale con ritmo più lento e un carattere sonoro spettrale stabile. Questa modalità minimizza gli artefatti sonori, ma non viene mantenuta la precisione ritmica.

#### **Standard – Vocals**

Modalità adatta ai segnali più lenti dotati di transienti e con un carattere tonale prominente come le parti vocali.

#### **Standard – Mix**

Adatta a materiale tonale con un carattere sonoro meno omogeneo. Questa modalità consente di preservare il ritmo e ridurre al minimo gli artefatti sonori.

#### **Standard – Custom**

Consente di impostare manualmente i parametri della funzione di modifica della durata.

#### **Standard – Solo**

Per materiale monofonico come parti soliste di legni/ottoni o voci soliste, synth monofonici o archi che non riproducono armonie. Questa modalità mantiene il timbro del materiale audio.

### **Impostazioni warp personalizzate**

Se si seleziona l'opzione **Standard – Custom**, si apre una finestra di dialogo in cui è possibile modificare manualmente i parametri che regolano la qualità audio della modifica della durata:

#### **Granulazione**

Consente di determinare la dimensione dei granelli in base ai quali l'algoritmo standard di modifica della durata suddivide l'audio. Valori ridotti di granulazione danno buoni risultati con materiale caratterizzato da molti transienti.

#### **Sovrapposizione**

La percentuale dell'intero granello che si sovrappone ad altri granelli. Usare valori alti per materiale audio dal timbro stabile e ben definito.

#### **Varianza**

Rappresenta una percentuale dell'intera durata dei granelli e definisce una variazione di posizione in modo che la zona di sovrapposizione risulti più omogenea. Una varianza pari a 0 produce un suono simile all'effetto della funzione di modifica della durata usata nei primi campionatori, in cui impostazioni elevate producono effetti ritmici più sporchi ma meno artefatti audio.

## **Limitazioni**

L'applicazione su materiale audio della modifica della durata o del pitch shifting, può generare una degradazione nella qualità sonora complessiva e artefatti audio udibili. Il risultato che si ottiene dipende dal tipo di materiale sorgente, dalle operazioni specifiche di modifica della durata o di pitch shifting applicate e dal preset dell'algoritmo audio scelto.

In linea generale, piccole modifiche di altezza o di durata, causano una degradazione minore. Tuttavia, quando si lavora con gli algoritmi di modifica della durata e di pitch shifting, andrebbero tenuti in considerazione ulteriori aspetti.

#### **NOTA**

Può capitare raramente che operazioni di editing su eventi audio ai quali è stata applicata la funzione di warp possano causare delle discontinuità nei punti in cui sono state inserite le modifiche. Si può quindi tentare di spostare il punto di modifica in una posizione differente, oppure esportare l'evento audio prima dell'operazione di editing.

---

### **Riproduzione al contrario e scrubbing**

La maggior parte degli algoritmi usati per la modifica della durata e per il pitch shifting supportano solamente la riproduzione in avanti. La riproduzione al contrario o lo scrubbing di eventi audio ai quali è stata applicata la funzione warp, possono generare artefatti ricorrenti nella riproduzione.

### **Fattore di pitch shift e di stiramento**

Alcuni algoritmi potrebbero imporre delle limitazioni al grado massimo di modifica della durata o di pitch shifting supportati. Tuttavia, con l'algoritmo **élastique** non si hanno limitazioni.

# Funzioni audio

Cubase offre una serie di funzioni specifiche per l'analisi dell'audio nel progetto.

LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Individua silenzio](#) a pag. 540

[Finestra dell'analisi spettrale](#) a pag. 543

[Finestra delle statistiche](#) a pag. 545

## Finestra di dialogo Individua silenzio

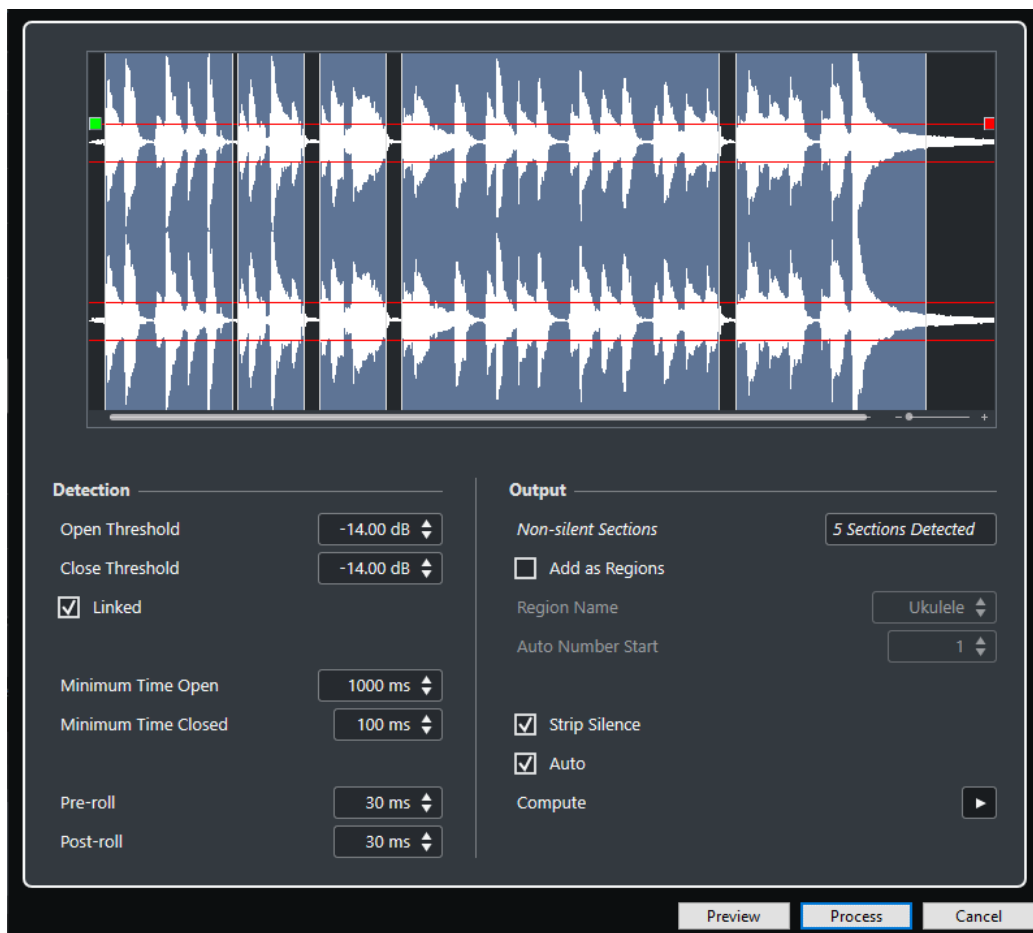
La funzione **Individua silenzio** consente di cercare le sezioni silenziose all'interno degli eventi. È possibile suddividere gli eventi e rimuovere le parti silenziose dal progetto, oppure creare delle regioni corrispondenti alle sezioni non silenziose.

- Per aprire la finestra di dialogo **Individua silenzio** per un evento audio, per una clip audio o per un intervallo di selezione, selezionare **Audio > Avanzato > Individua silenzio**.

### NOTA

Se si selezionano più eventi, è possibile processare successivamente gli eventi selezionati utilizzando delle impostazioni individuali, oppure applicare contemporaneamente le stesse impostazioni a tutti gli eventi selezionati.

---



Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Riquadro di visualizzazione delle forme d'onda

Consente di aumentare o ridurre il fattore di ingrandimento della forma d'onda utilizzando il cursore di ingrandimento sulla destra oppure facendo clic nella forma d'onda e spostando il mouse verso l'alto o verso il basso.

È possibile scorrere la forma d'onda mediante la barra di scorrimento oppure utilizzando la rotellina del mouse.

È possibile regolare i valori **Soglia di apertura** e **Soglia di chiusura** spostando i quadrati all'inizio e alla fine del file audio.

La sezione **Individuazione** contiene le seguenti opzioni:

#### Soglia di apertura

Quando il livello audio supera questo valore, la funzione si apre lasciando passare il suono. Il materiale audio che sta al di sotto di questo livello viene rilevato come silenzio.

#### Soglia di chiusura

Quando il livello audio scende al di sotto di questo valore, la funzione si chiude e riconosce come silenzio i suoni al di sotto di questo livello. Questo valore non può essere superiore al valore **Soglia di apertura**.

#### Collegato

Attivare questa opzione per impostare gli stessi valori per i parametri **Soglia di apertura** e **Soglia di chiusura**.

### **Tempo minimo di apertura**

Determina il tempo minimo di apertura della funzione dopo che il livello audio ha superato il valore **Soglia di apertura**.

#### **NOTA**

Se l'audio contiene brevi suoni ripetuti e come risultato si hanno troppe sezioni corte in cui la funzione è aperta, provare ad aumentare questo valore.

---

### **Tempo minimo di chiusura**

Determina il tempo minimo di chiusura della funzione dopo che il livello audio è sceso sotto il valore **Soglia di chiusura**. Impostare questo parametro su un valore basso per assicurarsi di non rimuovere i suoni.

### **Pre-roll**

Fa in modo che la funzione si apra leggermente prima che il livello audio superi il valore **Soglia di apertura**. Utilizzare questa opzione per evitare di rimuovere l'attacco dei suoni.

### **Post-roll**

Fa in modo che la funzione si chiuda leggermente dopo che il livello audio scende sotto il valore **Soglia di chiusura**. Utilizzare questa opzione per evitare di rimuovere il naturale decadimento dei suoni.

La sezione **Uscita** contiene le seguenti opzioni:

### **Sezioni non silenziose**

Visualizza il numero di eventi che vengono creati se si fa clic su **Processa**.

### **Aggiungi come regioni**

Crea delle regioni delle sezioni non silenziose.

### **Nome della regione**

Consente di specificare un nome per le sezioni non silenziose.

### **Inizio dell'auto numerazione**

Consente di specificare il numero iniziale per la numerazione che viene automaticamente aggiunta ai nomi delle regioni.

### **Elimina silenzio**

Separa l'evento all'inizio e alla fine di ogni sezione non silenziosa e rimuove le sezioni silenziose che si trovano in mezzo.

### **Processa tutti gli eventi selezionati**

Applica le stesse impostazioni a tutti gli eventi selezionati. Questa opzione è disponibile solamente se è stato selezionato più di un evento.

### **Auto**

Attivare questa opzione per analizzare l'evento audio e aggiornare automaticamente la visualizzazione ogni volta che si modificano le impostazioni.

#### **NOTA**

Se si sta lavorando con dei file molto lunghi, valutare la possibilità di disattivare l'opzione **Auto**, poiché questa potrebbe rallentare il processo.

---

### **Calcola**

Analizza l'evento audio e ridisegna la forma d'onda, in modo da indicare le sezioni considerate silenziose.

### Anteprima

Consente di ascoltare il risultato prima che venga processato.

### Processa

Processa l'audio in base alle impostazioni definite.

#### LINK CORRELATI

[Rimozione delle sezioni silenziose](#) a pag. 543

## Rimozione delle sezioni silenziose

La finestra di dialogo **Individua silenzio** consente di individuare e rimuovere le sezioni silenziose dell'audio.

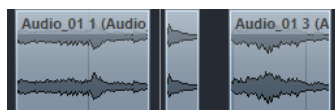
---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare uno o più eventi audio contenenti delle sezioni silenziose nella **Finestra progetto**.
  2. Selezionare **Audio > Avanzato > Individua silenzio**.
  3. Nella finestra di dialogo **Individua silenzio**, definire le impostazioni desiderate.
  4. Fare clic su **Calcola** per analizzare l'audio.  
L'audio viene analizzato e la forma d'onda viene ridisegnata in modo da indicare le sezioni considerate silenziose in base alle impostazioni definite. Viene visualizzato il numero di regioni rilevate.
  5. Facoltativo: fare clic su **Anteprima** per ascoltare il risultato.  
L'evento viene riprodotto e le sezioni vengono silenziate in base alle impostazioni che sono state definite.
  6. Facoltativo: nella sezione **Individuazione**, regolare nuovamente le impostazioni fino a quando si è soddisfatti del risultato.
  7. Facoltativo: nella sezione **Uscita**, attivare l'opzione **Aggiungi come regioni**.
  8. Nella sezione **Uscita**, attivare l'opzione **Elimina silenzio**.
  9. Fare clic su **Processa**.
- 

#### RISULTATO

L'evento viene suddiviso e vengono rimosse le sezioni silenziose.



#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Nel caso in cui sono stati selezionati più eventi audio e non è stata attivata l'opzione **Processa tutti gli eventi selezionati**, si apre nuovamente la finestra di dialogo **Individua silenzio** in modo da consentire di definire delle impostazioni separate per l'evento successivo.

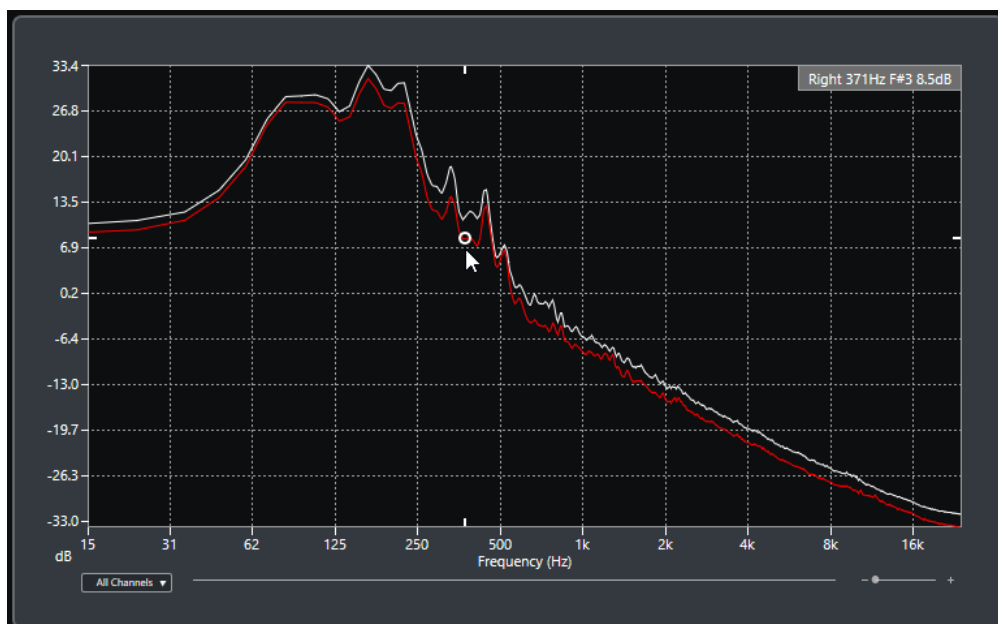
#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Individua silenzio](#) a pag. 540

## Finestra dell'analisi spettrale

La finestra **Analisi spettrale** visualizza lo spettro audio di un evento, di una clip o di un intervallo di selezione sotto forma di un grafico bidimensionale, con l'intervallo di frequenze sull'asse x e la distribuzione del livello sull'asse y.

- Per aprire la finestra **Analisi spettrale** per un evento, una clip o un intervallo di selezione selezionati, scegliere **Audio > Analisi spettrale**.



#### Riquadro di visualizzazione delle frequenze

Visualizza i grafici delle frequenze per l'audio analizzato.

Se si sposta il puntatore del mouse su una determinata posizione, il canale, la frequenza, la nota e il livello in quella posizione vengono visualizzati nel campo valori in cima al riquadro di visualizzazione.

#### Selettore dei canali

Per l'audio multicanale, questo menu a tendina consente di selezionare quali canali sono visualizzati nel riquadro di visualizzazione delle frequenze.

#### Cursore dello zoom

Consente di aumentare o ridurre il fattore di zoom in senso orizzontale.

#### LINK CORRELATI

[Analisi dello spettro audio](#) a pag. 544

## Analisi dello spettro audio

La funzione di **Analisi spettrale** consente di analizzare l'audio di un evento o di una clip selezionati, oppure di un intervallo di selezione.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare un evento audio, una clip o un intervallo di selezione.
2. Selezionare **Audio > Analisi spettrale**.

#### RISULTATO

Lo spettro audio dell'evento, della clip o dell'intervallo di selezione viene visualizzato sotto forma di un grafico bidimensionale nella finestra **Analisi spettrale**.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

É possibile visualizzare la differenza di livello tra due posizioni sullo stesso grafico o su grafici diversi.



LINK CORRELATI

[Comparazione dei valori dei livelli](#) a pag. 545

## Comparazione dei valori dei livelli

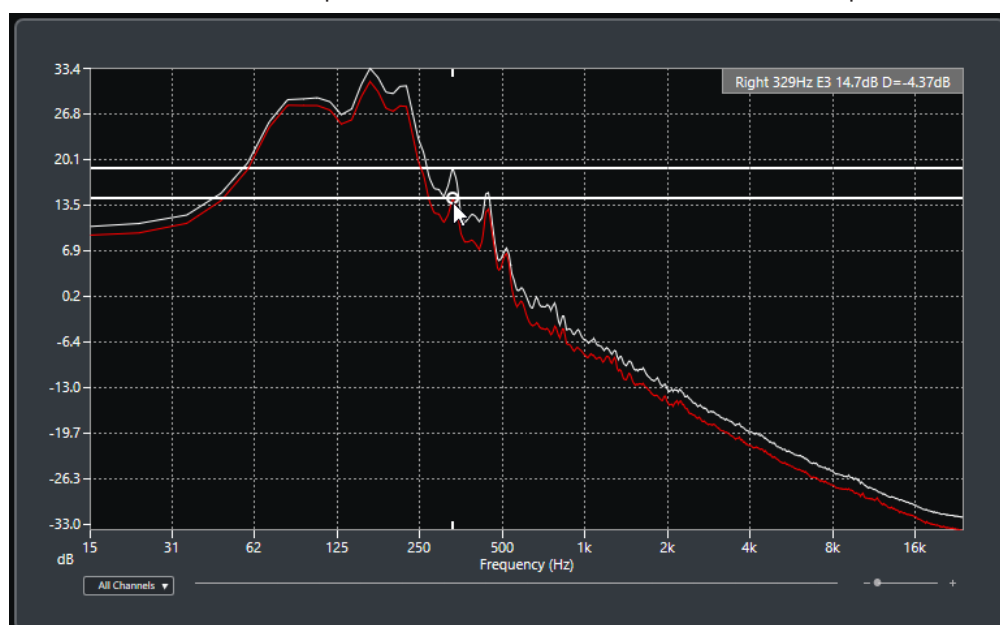
È possibile visualizzare la differenza di livello tra due posizioni nello stesso grafico o in grafici diversi all'interno della finestra **Analisi spettrale**.

PROCEDIMENTO

1. Spostare il puntatore del mouse alla prima posizione desiderata e fare clic-destro per selezionarla.
2. Spostare il puntatore del mouse alla seconda posizione.

RISULTATO

La differenza di livello tra le posizioni viene indicata come valore **D** nel campo valori.



DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Fare clic sul riquadro di visualizzazione della frequenza per reinizializzare la selezione della prima posizione.

LINK CORRELATI

[Finestra dell'analisi spettrale](#) a pag. 543

## Finestra delle statistiche

La funzione **Statistiche** analizza gli eventi audio, le clip o gli intervalli di selezione.

- Per aprire la finestra **Statistiche** per un evento audio, una clip o un intervallo di selezione selezionati, selezionare **Audio > Statistiche**.

Channel	L	R	C	Ls	Rs
Min. Sample Value	-7.19 dB	-20.33 dB	-7.09 dB	-9.48 dB	-12.20 dB
Max. Sample Value	-6.08 dB	-20.29 dB	-5.98 dB	-9.47 dB	-12.23 dB
Peak Amplitude	-6.08 dB	-20.29 dB	-5.98 dB	-9.47 dB	-12.20 dB
True Peak	-5.93 dB	-20.29 dB	-5.83 dB	-9.47 dB	-12.19 dB
DC Offset	1.06 %	0.00 %	1.06 %	0.00 %	0.00 %
	-89.36 dB	-∞ dB	-89.28 dB	-∞ dB	-∞ dB
Bit Depth	24 bit	24 bit	24 bit	24 bit	24 bit
Estimated Pitch	982.4Hz/B4	1214.5Hz/D#5	982.4Hz/B4	1004.8Hz/B4	1193.0Hz/D5
Sample Rate	48.000 kHz				
Average RMS (AES-17)	-36.57 dB	-43.85 dB	-36.47 dB	-38.29 dB	-34.75 dB
Max. RMS	-25.56 dB	-32.95 dB	-25.46 dB	-23.05 dB	-23.36 dB
Max. RMS All Channels	-23.05 dB				
<b>EBU R 128</b>					
Max. Momentary Loudness	-19.28 LUFS				
Max. Short-Term Loudness	-24.24 LUFS				
Integrated Loudness	-28.02 LUFS				
Loudness Range	19.94 LU				
Max. True Peak Level	-5.83 dBTP				
Copy to Clipboard			Close		

La finestra **Statistiche** mostra le seguenti informazioni:

**Canale**

Visualizza il nome del canale analizzato.

**Valore del campione min.**

Visualizza il valore minimo del campione in dB.

**Valore del campione max.**

Visualizza il valore massimo del campione in dB.

**Ampiezza del picco**

Visualizza l'ampiezza massima in dB.

**Picco reale**

Visualizza il livello massimo assoluto della forma d'onda del segnale audio nel dominio temporale continuo.

**DC Offset**

Visualizza la quantità di DC offset in percentuale e in dB.

**Risoluzione in bit**

Visualizza la risoluzione in bit attualmente calcolata.

**Altezza stimata**

Visualizza l'altezza stimata.

**Frequenza di campionamento**

Visualizza la frequenza di campionamento.

**RMS medio (AES17)**

Visualizza il valore RMS medio in conformità con lo standard AES17.

**RMS max.**

Visualizza il valore RMS massimo.

**RMS max. di tutti i canali**

Visualizza il valore RMS massimo di tutti i canali.

**Intensità acustica momentanea max. (solo Cubase Pro)**

Visualizza il valore massimo di tutti i valori di intensità acustica momentanea, basato su una finestra temporale di 400 ms. La misurazione è senza gate.

**Intensità acustica a breve termine max. (solo Cubase Pro)**

Visualizza il valore massimo di tutti i valori di intensità acustica a breve termine, basato su una finestra temporale di 3 s. La misurazione è senza gate.

**Intensità acustica integrata (solo Cubase Pro)**

Visualizza l'intensità acustica media dell'intero titolo in LUFS (Loudness Unit per Full Scale) in conformità con gli standard EBU R 128, che raccomandano di normalizzare l'audio a -23 LUFS ( $\pm 1$  LU).

**Intervallo di intensità acustica (solo Cubase Pro)**

Visualizza l'intervallo dinamico dell'intero titolo in LU (Loudness Units). Questo valore consente di verificare se è necessario eseguire il processamento dinamico.

**Livello di picco reale max. (solo Cubase Pro)**

Visualizza il valore massimo della forma d'onda del segnale audio nel dominio temporale continuo.

LINK CORRELATI

[Rimuovi DC Offset](#) a pag. 530

# Editor dei campioni

L'**Editor dei campioni** offre una vista complessiva dell'evento audio selezionato. Questo editor consente di visualizzare e modificare il materiale audio attraverso operazioni di taglio, incollaggio, eliminazione o disegno di dati audio, oltre che mediante il processamento dell'audio. Le operazioni di editing eseguibili sono di tipo non-distruttivo, di conseguenza è possibile annullare qualsiasi modifica in ogni momento.

È possibile aprire l'**Editor dei campioni** in una finestra separata o nell'area inferiore della **Finestra progetto**. Questa funzionalità è utile se si ha necessità di poter accedere alle funzioni dell'**Editor dei campioni** direttamente da un'area fissa della **Finestra progetto**.

Per aprire un evento audio nell'**Editor dei campioni**, eseguire una delle seguenti operazioni:

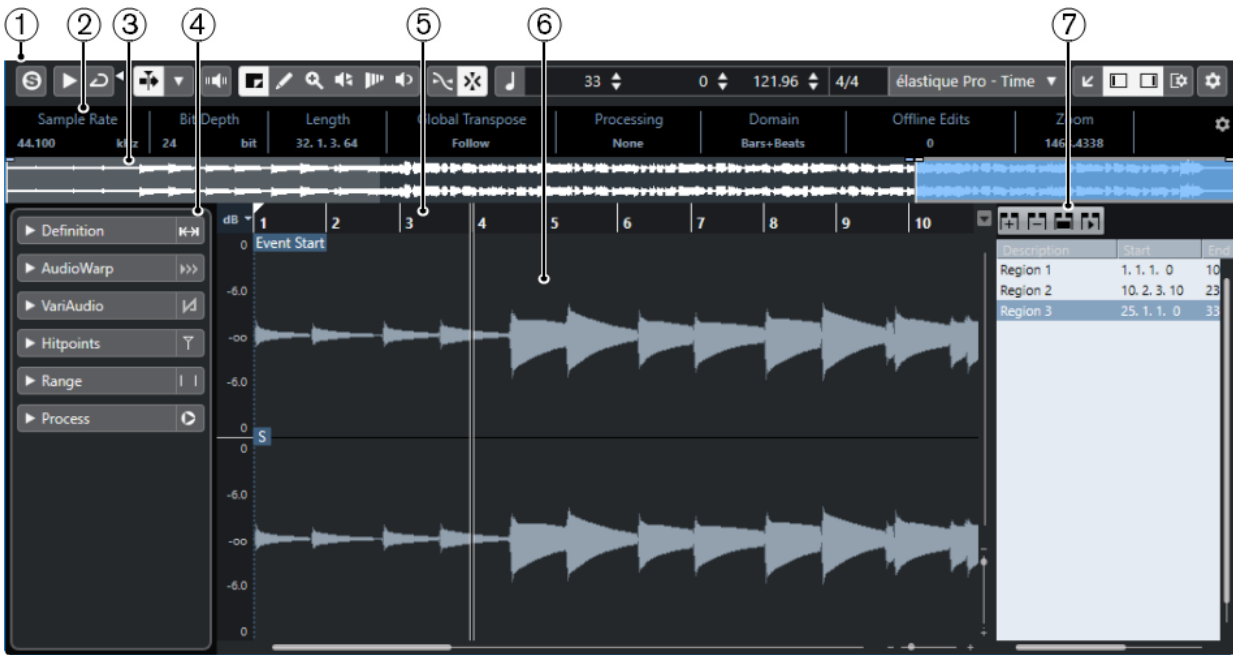
- Fare doppio-clic su un evento nella **Finestra progetto**.
- Selezionare un evento nella **Finestra progetto** e premere **Invio** o **Ctrl/Cmd-E**.
- Selezionare un evento nella **Finestra progetto** e selezionare **Audio > Apri l'Editor dei campioni**.
- Nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera** all'interno della categoria **Editor**, assegnare un comando da tastiera alla funzione **Apri l'Editor dei campioni**. Selezionare un evento nella **Finestra progetto** e utilizzare il comando da tastiera impostato.

## NOTA

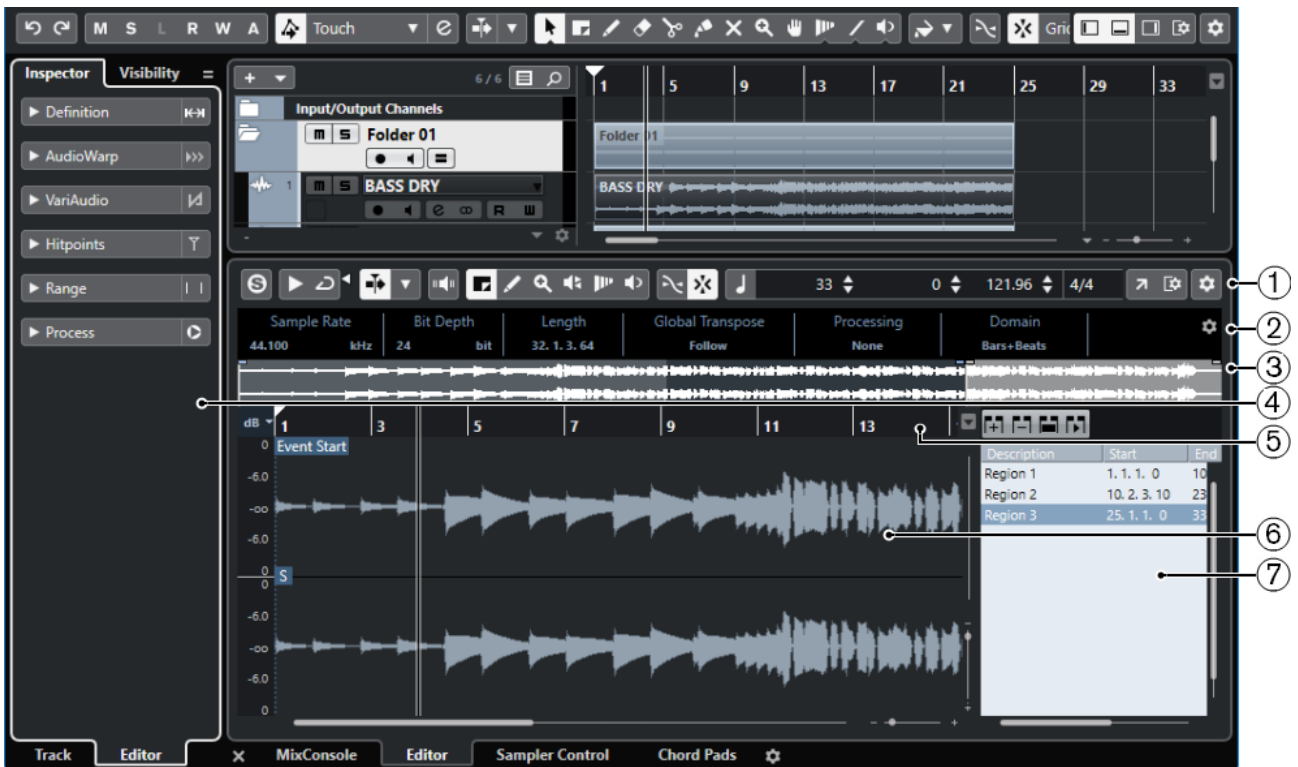
Se si seleziona **Audio > Configura le preferenze dell'editor**, la finestra di dialogo **Preferenze** si apre nella pagina **Editor**. Regolare le impostazioni in modo da specificare se l'**Editor dei campioni** si deve aprire in una finestra separata o nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

---

La finestra dell'**Editor dei campioni**:



L'Editor dei campioni nell'area inferiore della Finestra progetto:



L'Editor dei campioni è suddiviso in diverse sezioni:

- 1 **Barra degli strumenti**  
Contiene una serie di funzioni per selezionare, manipolare e riprodurre l'audio.
- 2 **Linea info**  
Visualizza alcune informazioni relative all'audio.
- 3 **Vista d'insieme**  
Mostra una vista d'insieme dell'intera clip audio e indica quale parte di essa è visualizzata nel display delle forme d'onda.

#### 4 **Inspector**

Contiene una serie di strumenti di lavoro e funzioni di editing.

##### NOTA

L'**Inspector** dell'**Editor** nell'area inferiore è visualizzato nell'area sinistra della **Finestra progetto**.

---

#### 5 **Righello**

Mostra la linea del tempo e il formato di visualizzazione del progetto.

#### 6 **Riquadro di visualizzazione delle forme d'onda**

Visualizza l'immagine della forma d'onda della clip audio attualmente in corso di modifica.

#### 7 **Regioni**

Consente di aggiungere e modificare le regioni.

##### NOTA

La linea info, la linea della vista d'insieme e le regioni possono essere attivate/disattivate facendo clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivando/disattivando le opzioni corrispondenti.

---

##### LINK CORRELATI

[Apertura dell'Editor nell'area inferiore](#) a pag. 75

[Apertura dell'Inspector dell'Editor](#) a pag. 64

[Barra degli strumenti dell'editor dei campioni](#) a pag. 550

[Linea info](#) a pag. 555

[Linea della vista d'insieme](#) a pag. 555

[Inspector dell'Editor dei campioni](#) a pag. 556

[Righello](#) a pag. 559

[Riquadro di visualizzazione delle forme d'onda](#) a pag. 560

[Elenco delle regioni](#) a pag. 566

## Barra degli strumenti dell'editor dei campioni

La barra degli strumenti contiene una serie di funzioni per la selezione, la modifica e la riproduzione dell'audio.

- Per visualizzare o nascondere gli elementi della barra degli strumenti, fare clic-destro sulla barra degli strumenti e attivare o disattivare gli elementi desiderati.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Pulsanti statici

#### Editor in modalità solo



Mette in solo l'audio selezionato nel corso della riproduzione.

### Divisore sinistro

#### Divisore sinistro



Gli strumenti di lavoro posizionati a sinistra del divisore sono sempre visualizzati.

## Opzioni di visualizzazione

### Visualizza l'evento audio



Evidenzia la sezione corrispondente all'evento modificato nel display delle forme d'onda e nella linea della vista d'insieme.

#### NOTA

Questo pulsante non è disponibile se l'evento audio è stato aperto dal **Pool**. È possibile modificare l'inizio e la fine dell'evento nella clip, trascinando le relative maniglie nel display delle forme d'onda.

### Modifica solamente l'evento audio attivo (solo Cubase Pro)



Limita le operazioni di editing solamente all'evento audio attivo.

### Visualizza tutti gli eventi audio selezionati (solo Cubase Pro)



Visualizza le immagini delle forme d'onda di tutti gli eventi audio selezionati nella **Finestra progetto**.

#### NOTA

Utilizzare il menu a tendina **Evento audio attualmente in fase di editing** per selezionare l'evento audio che si intende modificare.

### Evento audio attualmente in fase di editing

01 132 Drums ▾

Elenca tutti gli eventi audio che sono aperti nell'**Editor dei campioni** e consente di attivare un evento audio per l'editing.

## Scorrimento automatico

### Scorrimento automatico



Mantiene visibile il cursore di progetto durante la riproduzione.

### Seleziona le impostazioni di scorrimento automatico



Consente di attivare le funzioni **Scorrimento pagina** o **Cursore statico** e di attivare l'opzione **Interrompi lo scorrimento automatico in fase di editing**.

## Anteprima

### Anteprima



Riproduce l'audio selezionato.

### Ascolto in loop



Esegue la riproduzione in loop fino a quando si disattiva il pulsante **Ascolto**.

### Volume di ascolto



Consente di regolare il volume.

## Pulsanti degli strumenti di lavoro

### Seleziona un intervallo



Consente di selezionare degli intervalli.

### Zoom



Aumenta il fattore di ingrandimento. Tenere premuto **Alt** e fare clic per ridurre l'ingrandimento.

### Disegna



Consente di disegnare una curva del volume.

### Riproduzione



Consente di riprodurre la clip dalla posizione di clic fino al rilascio del pulsante del mouse.

### Scrub



Consente di raggiungere specifiche posizioni.

### Time Warp (solo Cubase Pro)



Consente di adattare le posizioni musicali degli eventi alle posizioni temporali.

## Feedback acustico

### Feedback acustico (solo Cubase Pro)



Consente di riprodurre automaticamente un segmento VariAudio quando si modifica l'altezza.

## Agganciamento

### Aggancia ai punti di zero



Limita le operazioni di editing ai punti di zero crossing, cioè alle posizioni in cui l'ampiezza è zero.

### Agganciamento attiv./disattiv.



Limita il movimento e il posizionamento in senso orizzontale a specifiche posizioni.

## Informazione musicale

### Modalità musicale



Vincola le clip audio al tempo del progetto mediante l'utilizzo della funzione di modifica della durata (time stretching) in tempo reale.



### Numero di misure definite per il file audio

 4 Bars

Visualizza il numero stimato di misure del proprio file audio.

### Numero di movimenti rimanenti definiti nel file audio

 0 Beats

Visualizza il numero di movimenti rimanenti del proprio file audio.

### Tempo definito per il file audio

 132.00

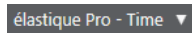
Visualizza il tempo stimato del proprio file audio.

### Tempo in chiave definito per il file audio

 4/4

Visualizza il tempo in chiave stimato del proprio file audio.

### Algoritmo di Warp per la clip audio

 élastique Pro - Time

Consente di selezionare un algoritmo di warp.

## Colori dei segmenti VariAudio

### Colori dei segmenti VariAudio

 Pitch

Consente di selezionare uno schema di colori per i segmenti VariAudio. In tal modo risulta più semplice visualizzare con facilità quali segmenti appartengono a quali eventi anche quando si lavora con un numero elevato di eventi audio.

## Divisore destro

### Divisore destro



Gli strumenti di lavoro posizionati a destra del divisore sono sempre visualizzati.

## Controlli dell'area della finestra

### Apri in una finestra separata



Questo pulsante, disponibile nell'editor dell'area inferiore, consente di aprire l'editor in una finestra separata.

### Apri nell'area inferiore



Questo pulsante, disponibile nella finestra dell'editor, consente di aprire l'editor nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

### Configura il layout della finestra



Consente di configurare il layout della finestra.

### Visualizza/Nascondi l'area sinistra



Consente di attivare/disattivare l'area sinistra.

### Visualizza/Nascondi le regioni



Consente di attivare/disattivare le regioni.

### Configura la barra degli strumenti



Apri un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi della barra degli strumenti sono visibili.

#### LINK CORRELATI

[Menu delle impostazioni di scorrimento automatico](#) a pag. 277

[Interruzione dello scorrimento automatico in fase di editing](#) a pag. 277

## Raggiungere specifiche posizioni con lo strumento scrub

Lo strumento **Scrub** consente di raggiungere delle posizioni specifiche all'interno dell'audio.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti, attivare lo strumento **Scrub**.
2. Fare clic nel display delle forme d'onda e mantenere premuto il pulsante del mouse. Il cursore di progetto si sposta alla posizione di clic.
3. Trascinare verso sinistra o destra.

---

#### RISULTATO

L'audio viene riprodotto ed è possibile ascoltare in quale posizione si trova il cursore.

#### NOTA

È possibile determinare la velocità e l'altezza della riproduzione in base alla velocità del trascinamento.

---

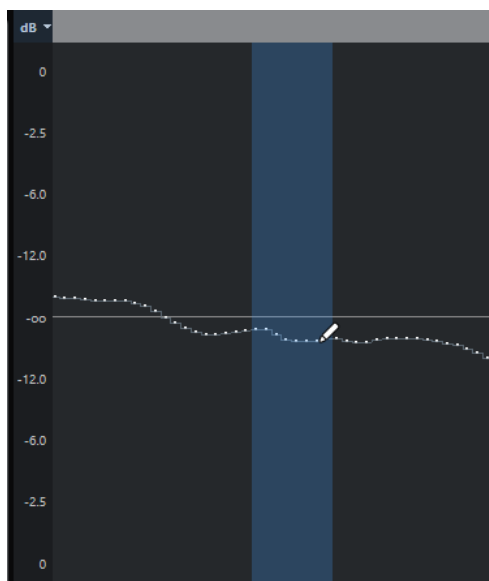
## Operazioni di editing sui campioni audio utilizzando lo strumento Disegna

È possibile modificare la clip audio a livello dei singoli campioni utilizzando lo strumento **Disegna**. In tal modo è possibile ad esempio rimuovere manualmente dei fastidiosi click.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella forma d'onda audio, raggiungere la posizione del campione che si desidera modificare e aumentare al massimo l'ingrandimento.
2. Selezionare lo strumento **Disegna**.



3. Fare clic all'inizio della sezione che si desidera correggere e disegnare la nuova curva.

#### RISULTATO

Viene automaticamente applicato un intervallo di selezione che include tutta la sezione in corso di modifica.

#### NOTA

Solo Cubase Pro: Lo strumento **Disegna** non può essere utilizzato quando è aperta la sezione **VariAudio**.

## Linea info

La linea info visualizza alcune informazioni relative alla clip audio, come il formato audio e l'intervallo di selezione.

Sample Rate	Bit Depth	Length	Global Transpose	Processing	Domain	Offline Edits
48.000	24	12. 2. 2.111	Follow	None	Bars+Beats	2
Zoom	Selection	Current Pitch	Original Pitch			
0.1294	0. 0. 0. 0 [ 6. 2. 2. 65 - 6. 2. 2. 65 ]	-	-			

- Per visualizzare o nascondere la linea info, fare clic sul pulsante **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare o disattivare l'opzione **Linea info**.  
Gli stati attivato/disattivato della linea info nella finestra dell'**Editor dei campioni** e nell'editor nell'area inferiore sono indipendenti tra loro.

#### NOTA

Inizialmente, i valori di lunghezza e di posizione sono visualizzati nel formato specificato nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.

## Linea della vista d'insieme

La linea della vista d'insieme mostra l'intera clip e indica quale parte di essa è attualmente visualizzata nel display delle forme d'onda.



- Per visualizzare o nascondere la linea della vista d'insieme, fare clic sul pulsante **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare o disattivare l'opzione **Vista d'insieme**.  
Gli stati attivato/disattivato della linea della vista d'insieme nella finestra dell'**Editor dei campioni** e nell'editor nell'area inferiore sono indipendenti tra loro.
- 1 Inizio dell'evento**  
Visualizza l'inizio dell'evento audio se è attivata l'opzione **Mostra evento audio** nella barra degli strumenti.
  - 2 Selezione**  
Indica quale sezione è selezionata nel display delle forme d'onda.
  - 3 Fine dell'evento**  
Visualizza la fine dell'evento audio se è attivata l'opzione **Mostra evento audio** nella barra degli strumenti.
  - 4 Riquadro di visualizzazione delle forme d'onda**  
Mostra la sezione audio che è attualmente visualizzata nel display delle forme d'onda.
    - É possibile specificare quale sezione dell'audio viene visualizzata facendo clic nella metà inferiore di questo riquadro di visualizzazione ed eseguendo un trascinamento verso sinistra o destra.
    - É possibile aumentare o ridurre il fattore di ingrandimento in senso orizzontale trascinando i bordi sinistro o destro di questo riquadro di visualizzazione.
    - É possibile visualizzare una sezione diversa dell'audio facendo clic nella metà superiore di questo riquadro di visualizzazione e tracciando un rettangolo.
  - 5 Punto di agganciamento**  
Visualizza l'inizio dell'evento audio se è attivata l'opzione **Mostra evento audio** nella barra degli strumenti.

## Inspector dell'Editor dei campioni

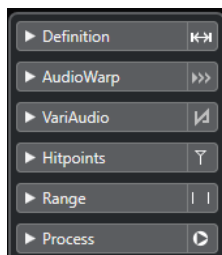
L'**Inspector** mostra i controlli e i parametri che consentono di modificare l'evento audio che è aperto nell'**Editor dei campioni**.

- Nella finestra dell'**Editor dei campioni** è possibile visualizzare o nascondere l'**Inspector** facendo clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivando o disattivando l'opzione **Inspector**.

### NOTA

Nell'editor nell'area inferiore, l'**Inspector** è sempre visualizzato nell'area sinistra della **Finestra progetto**.

- Per aprire o chiudere le diverse sezioni dell'**Inspector**, fare clic sui relativi nomi.



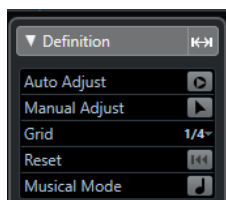
LINK CORRELATI

[Apertura dell'Inspector dell'Editor a pag. 64](#)

## Sezione Definizione

La sezione **Definizione** consente di regolare la griglia audio e di definire il contesto musicale del materiale audio utilizzato. È possibile utilizzare le funzioni disponibili per far corrispondere il file o il loop audio al tempo del progetto.

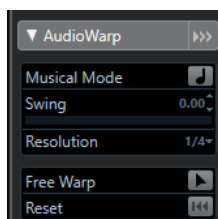
- Per aprire la sezione **Definizione**, fare clic sulla relativa linguetta nell'**Inspector**.



## Sezione AudioWarp

La sezione **AudioWarp** consente di regolare una serie di impostazioni relative alla temporizzazione del materiale audio. È inclusa l'applicazione della funzione **Swing** e le modifiche manuali al ritmo dell'audio mediante il trascinamento dei movimenti alle posizioni temporali nella griglia.

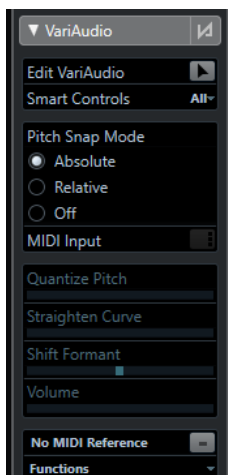
- Per aprire la sezione **AudioWarp**, fare clic sulla relativa linguetta nell'**Inspector**.



## Sezione VariAudio (solo Cubase Pro)

La sezione **VariAudio** consente di modificare i singoli suoni di un file audio e di modificarne l'altezza o la temporizzazione. Inoltre, è possibile estrarre il MIDI dal materiale audio a cui si sta lavorando.

- Per aprire la sezione **VariAudio**, fare clic sulla relativa linguetta nell'**Inspector**.



LINK CORRELATI

[Sezione VariAudio dell'Inspector](#) a pag. 593

## Sezione Hitpoint

La sezione **Hitpoint** consente di modificare gli hitpoint per la suddivisione in segmenti dell'audio. È qui possibile creare mappe della quantizzazione groove, marker, regioni, eventi e marker di warp basati sugli hitpoint.

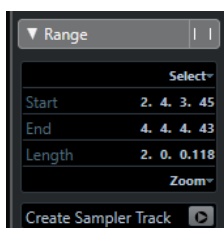
- Per aprire la sezione **Hitpoint**, fare clic sulla relativa linguetta nell'**Inspector**.



## Sezione Intervallo

La sezione **Intervallo** consente di modificare gli intervalli e le selezioni o di creare una traccia campionatore a partire dall'intervallo selezionato.

- Per aprire la sezione **Intervallo**, fare clic sulla relativa linguetta nell'**Inspector**.



### Selezione

Apre un menu contenente una serie di funzioni per la selezione degli intervalli.

### Inizio

Visualizza la posizione iniziale dell'intervallo di selezione.

### Fine

Visualizza la posizione finale dell'intervallo di selezione.

### Durata

Visualizza la lunghezza dell'intervallo di selezione.

### Ingrandimento

Apre un menu contenente le funzioni di ingrandimento relative agli intervalli.

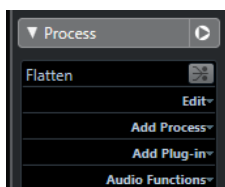
### Crea una traccia campionatore

Consente di creare una traccia campionatore a partire dell'intervallo di selezione.

## Sezione Processa

La sezione **Processa** raggruppa i più importanti comandi relativi alla modifica dell'audio contenuti nei menu **Audio** e **Modifica**.

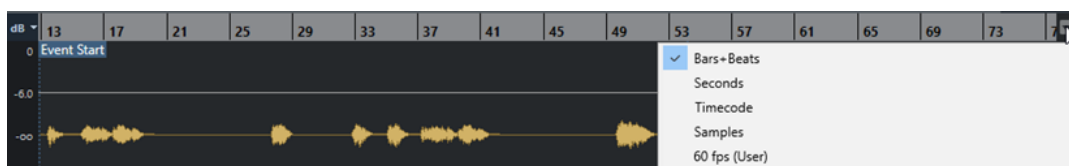
- Per aprire la sezione **Processa**, fare clic sulla relativa linguetta nell'**Inspector**.



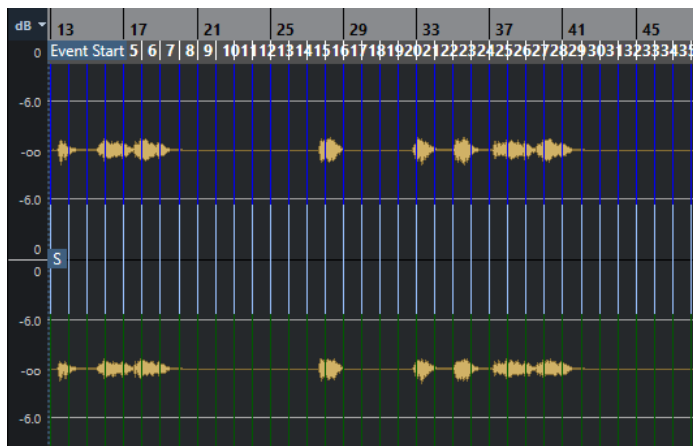
## Righello

Il righello visualizza la linea del tempo, il formato di visualizzazione del progetto e la griglia del tempo del progetto.

Il righello si trova sopra il riquadro di visualizzazione delle forme d'onda. Il righello è sempre visualizzato.

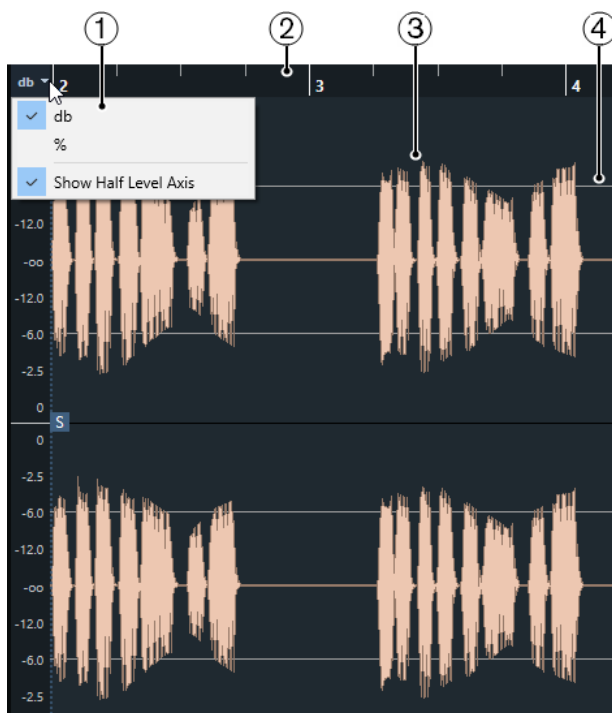


Quando la sezione **Definizione** è aperta, viene visualizzato un righello aggiuntivo sotto alla griglia del tempo del progetto. Questo righello visualizza la struttura musicale del file audio.



## Riquadro di visualizzazione delle forme d'onda

Il display delle forme d'onda visualizza l'immagine della forma d'onda della clip audio attualmente in corso di modifica.



- 1 Menu della scala di livello**  
Consente di visualizzare il livello in percentuale o in dB. È qui inoltre possibile attivare la visualizzazione dell'asse di metà livello.
- 2 Righello**  
Visualizza la griglia del tempo del progetto.
- 3 Forma d'onda audio**  
Visualizza l'immagine della forma d'onda dell'audio selezionato.
- 4 Asse di metà livello**  
Per visualizzare l'asse di metà livello, aprire il menu della scala di livello e selezionare **Visualizza l'asse di metà livello**.



#### NOTA

È possibile impostare uno stile per l'immagine dell'onda nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Riquadro di visualizzazione degli eventi—Audio**).

---

## Regolazione dello zoom in senso verticale

È possibile aumentare il fattore di ingrandimento sulla forma d'onda in senso verticale. Questo consente di visualizzare un dettaglio specifico della forma d'onda.

---

#### PROCEDIMENTO

- Trascinare verso il basso il cursore dello zoom verticale per aumentare il fattore di ingrandimento o verso l'alto per ridurlo.



#### NOTA

Solo Cubase Pro: Se la sezione **VariAudio** è aperta, è possibile eseguire anche uno zoom in verticale se si disattiva l'opzione **Modalità standard dello strumento 'Zoom': Solo zoom in orizzontale** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Strumenti di lavoro**) e si traccia un rettangolo con lo strumento **Zoom**.

---

#### RISULTATO

La scala verticale varia in relazione all'altezza dell'**Editor dei campioni**.

## Regolazione dello zoom in senso orizzontale

È possibile regolare lo zoom in senso orizzontale sulla forma d'onda. Questo consente di aumentare o ridurre il fattore di ingrandimento sulla scala temporale.

---

#### PROCEDIMENTO

- Trascinare il cursore dello zoom in orizzontale verso destra per aumentare il fattore di ingrandimento o verso sinistra per ridurlo.



#### RISULTATO

Le impostazioni correnti dello zoom in orizzontale sono visualizzate nella linea info sotto forma di un valore in campioni per pixel. È possibile aumentare il fattore di ingrandimento in senso orizzontale fino a raggiungere una scala pari a meno di un campione per pixel. Questa operazione è necessaria utilizzare lo strumento **Disegna**.

#### NOTA

- Se è stato aumentato il fattore di ingrandimento fino a un valore pari a un campione per pixel o meno, l'aspetto dei campioni dipende dall'opzione **Interpola le forme d'onda audio** disponibile nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Riquadro di visualizzazione degli eventi—Audio**).
-

## Sotto menu Ingrandimento

Il sotto menu **Ingrandimento** del menu **Modifica** contiene una serie di opzioni relative alle operazioni di ingrandimento eseguibili nell'**Editor dei campioni**.

- Per aprire il sotto menu **Ingrandimento**, selezionare **Modifica > Ingrandimento**.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

### **Aumenta ingrandimento**

Aumenta il fattore di ingrandimento di uno step, centrato sul cursore di progetto.

### **Riduci ingrandimento**

Riduce il fattore di ingrandimento di uno step, centrato sul cursore di progetto.

### **Visualizza l'intero progetto**

Regola il fattore di ingrandimento in modo che l'intera clip sia visibile nel display delle forme d'onda.

### **Zoom sulla selezione**

Regola il fattore di ingrandimento in modo che l'intera clip sia visibile nel display delle forme d'onda. Se la sezione **VariAudio** è aperta, viene aumentato il fattore di ingrandimento in senso orizzontale e verticale in modo che la selezione corrente occupi interamente il display delle forme d'onda.

### **Zoom sulla selezione (orizz.)**

Aumenta il fattore di ingrandimento in senso orizzontale in modo che la selezione corrente occupi il display delle forme d'onda.

### **Ingrandisci sull'evento**

Aumenta il fattore di ingrandimento in modo che il display delle forme d'onda visualizzi la sezione della clip corrispondente all'evento audio in corso di modifica. Questa opzione non è disponibile se si apre l'**Editor dei campioni** dal **Pool**.

### **Aumenta ingrandimento verticale**

Aumenta il fattore di ingrandimento di uno step in verticale.

### **Riduci ingrandimento verticale**

Riduce il fattore di ingrandimento di uno step in verticale.

### **Annulla/Ripeti ingrandimento**

Consente di annullare/ripetere l'ultima operazione di ingrandimento effettuata.

## Operazioni di editing negli intervalli di selezione

Nell'**Editor dei campioni** è possibile modificare gli intervalli di selezione. Questa funzionalità è utile se si desidera modificare o processare rapidamente una sezione specifica della forma d'onda audio, oppure se si intende creare un nuovo evento o una nuova clip.

Può essere selezionato solamente un intervallo alla volta. La selezione è indicata nel campo **Selezione** della **Linea info**.

La sezione **Intervallo** dell'**Inspector** contiene una serie di funzioni per lavorare con le regioni.

### LINK CORRELATI

[Sezione Intervallo](#) a pag. 558

[Copie condivise](#) a pag. 247

## Selezione di un intervallo

### PREREQUISITI

La funzione **Taglia sui punti di zero** è attivata nella barra degli strumenti. Questa opzione garantisce che l'inizio e la fine della selezione siano sempre in corrispondenza dei punti di zero.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti, attivare lo strumento **Seleziona un intervallo**.
  2. Fare clic nel display delle forme d'onda alla posizione in cui si desidera che l'intervallo abbia inizio ed eseguire un trascinamento fino alla posizione in cui si desidera che termini.
  3. Facoltativo: eseguire una delle seguenti azioni per ridimensionare l'intervallo di selezione:
    - Trascinare il bordo sinistro o destro della selezione in una nuova posizione.
    - Tenere premuto **Shift** e fare clic alla posizione desiderata.
- 

### RISULTATO

L'intervallo selezionato viene evidenziato nel display delle forme d'onda.

### NOTA

Per la selezione degli intervalli possono inoltre essere utilizzate le funzioni del menu **Seleziona**.

---

### LINK CORRELATI

[Menu Seleziona](#) a pag. 563

## Menu Seleziona

### Menu Seleziona nella sezione Intervallo

Nel menu **Seleziona** della sezione **Intervallo** all'interno dell'**Inspector** dell'**Editor dei campioni**, sono disponibili le seguenti funzioni:

#### Seleziona tutto

Seleziona l'intera clip.

#### Annulla selezione

Deseleziona tutto.

#### Seleziona in loop

Seleziona l'audio ricompreso tra i localizzatori sinistro e destro.

#### Seleziona l'evento

Seleziona l'audio incluso solo nell'evento modificato. Solo Cubase Pro: Se è aperta la sezione **VariAudio** e l'audio è stato segmentato, vengono selezionati tutti i segmenti che iniziano o terminano entro i bordi dell'evento.

#### Imposta i localizzatori sull'intervallo di selezione

Imposta i localizzatori in modo da includere la selezione corrente. Questa opzione è disponibile solamente se sono stati selezionati uno o più eventi o se è stata definita una selezione di un intervallo.

#### Raggiungi selezione

Sposta il cursore di progetto all'inizio o alla fine della selezione corrente. Questa opzione è disponibile solamente se sono stati selezionati uno o più eventi o se è stata definita una selezione di un intervallo.

### **Selezione in loop**

Attiva la riproduzione a partire dall'inizio della selezione corrente e la fa ripartire nuovamente al termine della selezione.

### **Menu Selezione del menu Modifica**

Se si seleziona **Modifica > Selezione**, sono disponibili le seguenti funzioni:

#### **Tutto**

Seleziona l'intera clip.

#### **Niente**

Deseleziona tutto.

#### **In loop**

Seleziona l'audio ricompreso tra i localizzatori sinistro e destro.

#### **Dall'inizio al cursore**

Seleziona l'audio tra l'inizio della clip e il cursore di progetto.

#### **Dal cursore alla fine**

Seleziona l'audio tra il cursore di progetto e la fine della clip. Questa opzione è disponibile se il cursore di progetto è posizionato entro i bordi della clip.

#### **Altezza uguale - tutte le ottave/stessa ottava (solo Cubase Pro)**

Seleziona tutte le note che presentano la stessa altezza della nota selezionata, in qualsiasi ottava o nell'ottava corrente. Questa opzione è disponibile se la sezione **VariAudio** è aperta ed è attivata l'opzione **Modifiche VariAudio**.

#### **Eventi sotto il cursore (solo Cubase Pro)**

Seleziona tutti gli eventi che vengono toccati dal cursore di progetto. Questa opzione è disponibile se la sezione **VariAudio** è aperta ed è attivata l'opzione **Modifiche VariAudio**.

#### **Seleziona l'evento**

Consente di selezionare l'evento.

#### **Dal lato sinistro della selezione fino al cursore**

Sposta il lato sinistro dell'intervallo di selezione alla posizione del cursore di progetto. Questa opzione è disponibile se il cursore di progetto è posizionato entro i bordi della clip.

#### **Lato destro della selezione al cursore**

Sposta il lato destro dell'intervallo di selezione alla posizione del cursore di progetto o alla fine della clip se il cursore di progetto è posizionato a destra della clip.

## **Creare degli eventi dagli intervalli di selezione**

È possibile creare un nuovo evento che contiene solamente l'intervallo selezionato.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare un intervallo.
  2. Trascinare l'intervallo di selezione su una traccia audio nella **Finestra progetto**.
- 

### LINK CORRELATI

[Selezione di un intervallo](#) a pag. 563

## Creazione delle clip dagli intervalli di selezione

È possibile creare una nuova clip che contiene solamente l'intervallo selezionato.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare un intervallo.
2. Fare clic sull'intervallo selezionato e selezionare **Audio > Converti in file la selezione**.
3. Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Fare clic su **Sostituisci** per sostituire l'originale.
  - Fare clic su **No** per mantenere l'originale.

---

### RISULTATO

Si apre una nuova finestra dell'**Editor dei campioni** contenente la nuova clip. Questa finestra fa riferimento allo stesso file audio della clip originale, ma contiene solamente l'audio corrispondente all'intervallo di selezione.

## Creazione di tracce campionatore dagli intervalli di selezione

È possibile creare una traccia campionatore contenente solamente l'intervallo selezionato.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare un intervallo.  
Se non si seleziona alcun intervallo, viene utilizzato l'inizio/la fine dell'evento.
2. Aprire la sezione **Intervallo** nell'**Inspector**.
3. Fare clic su **Crea una traccia campionatore**.

---

### RISULTATO

Viene creata una nuova **Traccia campionatore** che viene quindi aggiunta all'elenco tracce. La nuova traccia campionatore contiene l'intervallo selezionato.

## Menu Modifica per gli intervalli di selezione

È possibile modificare gli intervalli di selezione.

- Per modificare un intervallo di selezione, aprire la sezione **Processa** nell'**Inspector** dell'**Editor dei campioni** e selezionare una delle funzioni del menu **Modifica**.

---

### NOTA

Se si modificano gli intervalli di eventi che costituiscono delle copie condivise, il programma chiede se si intende o meno creare una nuova versione della clip. Selezionare **Nuova versione** se si desidera modificare l'evento, selezionare **Continua** se devono essere modificate tutte le copie condivise.

---

Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Taglia

Taglia l'intervallo selezionato dalla clip e lo salva negli appunti. La sezione a destra dell'intervallo di selezione viene spostata a sinistra per riempire lo spazio vuoto.

#### Copia

Copia l'intervallo selezionato negli appunti.

### **Incolla**

Sostituisce l'intervallo selezionato con i dati contenuti negli appunti.

### **Elimina**

Rimuove l'intervallo selezionato dalla clip. La sezione a destra dell'intervallo di selezione viene spostata a sinistra per riempire lo spazio vuoto.

### **Inserisci silenzio**

Inserisce una sezione di silenzio della stessa lunghezza della selezione corrente, all'inizio della selezione stessa. L'intervallo selezionato non viene sostituito ma spostato verso destra.

### **Evento o intervallo come regione**

Crea una regione dall'intervallo selezionato.

### **Rendi permanente il processamento diretto offline**

Consente di applicare in maniera permanente all'audio tutte le operazioni di processamento offline.

#### LINK CORRELATI

[Copie condivise](#) a pag. 247

[Applicazione del processamento offline in maniera permanente](#) a pag. 524

## **Processamento diretto offline per gli intervalli**

È possibile applicare effetti plug-in (solo Cubase Pro) e processi audio agli intervalli di selezione.

- Per applicare un effetto plug-in o un processo audio a un intervallo di selezione, aprire la sezione **Processa** dell'**Inspector** dell'**Editor dei campioni**, quindi selezionare una delle funzioni del menu **Aggiungi plug-in** (solo Cubase Pro) o del menu **Aggiungi processo**.

#### NOTA

Se si applicano dei processi offline a intervalli di eventi che costituiscono delle copie condivise, il programma chiede se si intende creare una nuova versione della clip. Selezionare **Nuova versione** se si desidera modificare l'evento, selezionare **Continua** se devono essere modificate tutte le copie condivise.

---

#### LINK CORRELATI

[Processamento diretto offline](#) a pag. 510

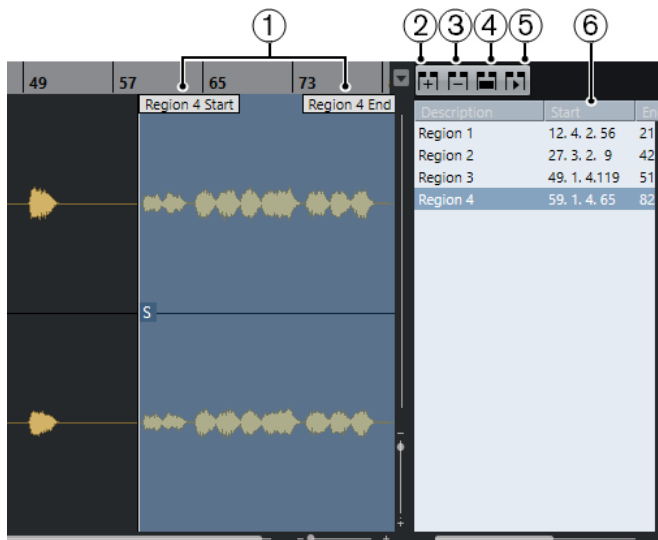
[Applicazione del processamento](#) a pag. 516

[Copie condivise](#) a pag. 247

## **Elenco delle regioni**

Le regioni rappresentano delle porzioni all'interno di una clip audio che consentono di contrassegnare importanti sezioni dell'audio. È possibile aggiungere e modificare le regioni per la clip audio selezionata all'interno della zona delle regioni.

- Per visualizzare o nascondere le **Regioni**, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare o disattivare l'opzione **Regioni**.



Sono disponibili i seguenti controlli:

- 1 Inizio della regione/Fine della regione**  
Visualizza l'inizio e la fine della regione nella forma d'onda audio.
- 2 Aggiungi regione**  
Consente di creare una regione dell'intervallo di selezione corrente.
- 3 Rimuovi regione**  
Consente di rimuovere la regione selezionata.
- 4 Seleziona regione**  
Se si seleziona una regione dall'elenco e si fa clic su questo pulsante, la sezione corrispondente della clip audio viene selezionata (come se questa fosse stata selezionata con lo strumento **Seleziona un intervallo**) e ingrandita. Ciò è utile se si intende applicare un processo solo alla regione.
- 5 Riproduci regione**  
Riproduce la regione selezionata.
- 6 Elenco delle regioni**  
Consente di selezionare e visualizzare le regioni all'interno della forma d'onda audio.

## Creazione delle regioni

### PREREQUISITI

È stato fatto clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti ed è stata attivata l'opzione **Regioni**.

---

### PROCEDIMENTO

- Nella barra degli strumenti dell'**Editor dei campioni**, attivare lo strumento **Seleziona un intervallo** e, nel display delle forme d'onda, selezionare l'intervallo che si intende convertire in regione.
  - Eseguire una delle seguenti azioni:
    - Sopra l'elenco delle regioni, fare clic su **Aggiungi regione**.
    - Selezionare **Audio > Avanzato > Evento o intervallo come regione**.Viene creata una regione corrispondente all'intervallo selezionato.
  - Facoltativo: fare doppio-clic sul nome della regione nell'elenco e digitare un nuovo nome.
-

#### RISULTATO

La regione viene aggiunta all'elenco delle regioni.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Fare clic sulla regione nell'elenco delle regioni per visualizzarla istantaneamente nell'**Editor dei campioni**.

#### LINK CORRELATI

[Creazione delle regioni](#) a pag. 579

## Creare delle regioni dagli hitpoint

È possibile creare delle regioni dagli hitpoint. Questa funzionalità è utile per isolare suoni specifici.

#### PREREQUISITI

L'evento audio dal quale si intende creare delle regioni è aperto nell'**Editor dei campioni** e gli hitpoint sono collocati alle posizioni corrette.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nella sezione **Hitpoint** dell'**Inspector**, fare clic su **Crea regioni**.

---

#### RISULTATO

Vengono create delle regioni tra le posizioni di due hitpoint e queste vengono visualizzate nell'**Editor dei campioni**.

## Regolazione delle posizioni di inizio e fine delle regioni

#### PREREQUISITI

È stato fatto clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti ed è stata attivata l'opzione **Regioni**. Sono state create delle regioni.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Trascinare le maniglie **Inizio della regione** o **Fine della regione** in una diversa posizione nel display delle forme d'onda.
  - Fare doppio-clic sul campo **Inizio** o **Fine** nell'elenco delle regioni e inserire un nuovo valore.

#### NOTA

Le posizioni sono mostrate nel formato di visualizzazione selezionato per il righello e la linea info, ma sono relative all'inizio della clip audio.

---

## Rimozione delle regioni

#### PREREQUISITI

È stato fatto clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti ed è stata attivata l'opzione **Regioni**. Sono state create delle regioni.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco delle regioni, selezionare la regione che si desidera rimuovere.



2. Sopra l'elenco delle regioni, fare clic su **Rimuovi regione**.
- 

#### RISULTATO

La regione viene rimossa dall'elenco delle regioni.

## Creazione di eventi audio dalle regioni

È possibile creare dei nuovi eventi audio dalle regioni mediante trascinamento.

#### PREREQUISITI

È stato fatto clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti ed è stata attivata l'opzione **Regioni**. Sono state create delle regioni.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la regione dall'elenco delle regioni.
  2. Trascinare la regione alla posizione desiderata all'interno della **Finestra progetto**.
- 

#### RISULTATO

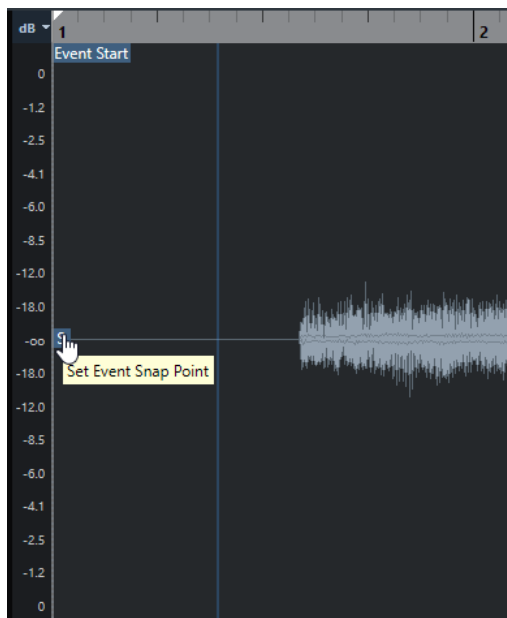
Viene creato un evento dalla regione.

## Punto di agganciamento

Un punto di agganciamento è un marker all'interno di un evento audio che può essere utilizzato come posizione di riferimento.

- Per visualizzare il punto di agganciamento, attivare l'opzione **Mostra evento audio** nella barra degli strumenti.

Il punto di agganciamento è impostato all'inizio dell'evento audio, ma è comunque possibile spostarlo in un'altra posizione rilevante.



Il punto di agganciamento viene utilizzato quando è attivata la funzione **Agganciamento** e si inserisce una clip dall'**Editor dei campioni** nel riquadro di visualizzazione degli eventi. Il punto di agganciamento si utilizza inoltre quando si spostano o si copiano degli eventi nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

Nell'**Editor dei campioni** è possibile modificare i seguenti punti di agganciamento:

- Punto di agganciamento dell'evento  
Il punto di agganciamento viene visualizzato nell'**Editor dei campioni** se si apre una clip direttamente dalla **Finestra progetto**.
- Punto di agganciamento della clip  
Il punto di agganciamento viene visualizzato nell'**Editor dei campioni** se si apre una clip dal **Pool**.

#### NOTA

Il punto di agganciamento della clip serve da modello per il punto di agganciamento dell'evento. Tuttavia, è proprio quest'ultimo che viene preso in considerazione per l'esecuzione dell'operazione di agganciamento.

#### IMPORTANTE

Quando si imposta l'inizio della griglia nella sezione **Definizione**, il punto di agganciamento viene spostato all'inizio della griglia stessa.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'editor dei campioni](#) a pag. 550

## Regolazione dei punti di agganciamento

#### PREREQUISITI

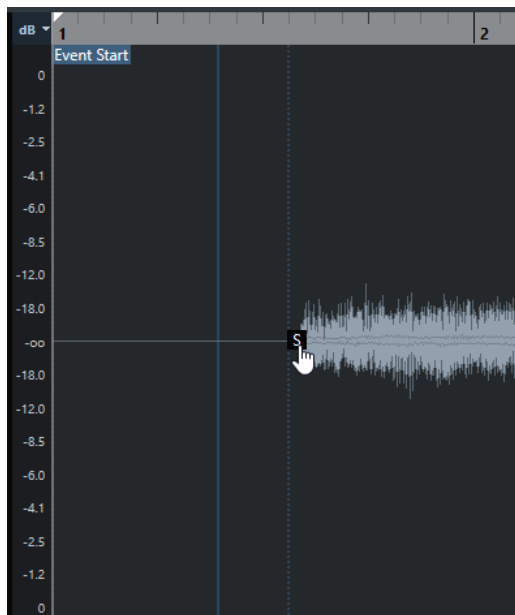
L'evento audio è aperto nell'**Editor dei campioni** ed è attivata l'opzione **Visualizza l'evento audio** nella barra degli strumenti.

#### PROCEDIMENTO

1. Facoltativo: nella barra degli strumenti dell'**Editor dei campioni**, selezionare lo strumento **Scrub**.  
Questo strumento consente di ascoltare l'audio mentre si imposta il punto di agganciamento.
2. Spostare il puntatore del mouse sopra il punto di agganciamento e trascinarlo alla posizione desiderata nell'evento audio.  
Il puntatore del mouse diventa a forma di mano e una descrizione comando indica che è possibile impostare il punto di agganciamento.

#### RISULTATO

Il punto di agganciamento dell'evento viene adattato alla posizione in cui è stato trascinato.



**NOTA**

Il punto di agganciamento può essere regolato anche impostando il cursore di progetto alla posizione desiderata e selezionando l'opzione **Audio > Punto di agganciamento al cursore**.

---

# Hitpoint

Gli hitpoint contrassegnano delle posizioni musicali rilevanti all'interno dei file audio. Cubase è in grado di rilevare queste posizioni e creare automaticamente degli hitpoint attraverso l'analisi degli attacchi e delle modifiche melodiche dell'audio.

## NOTA

Tutte le operazioni relative agli hitpoint possono essere eseguite nella finestra dell'**Editor dei campioni** e nell'editor nell'area inferiore.

Quando si aggiunge un file audio al proprio progetto attraverso una registrazione o mediante importazione, Cubase individua automaticamente gli hitpoint. Nella **Finestra progetto** vengono visualizzati gli hitpoint per l'evento selezionato, a condizione che il fattore di ingrandimento sia sufficientemente elevato.

Le funzioni degli hitpoint sono disponibili nella sezione **Hitpoint** dell'**Editor dei campioni**.

È possibile utilizzare gli hitpoint per i seguenti scopi:

- Creare delle porzioni audio  
Le porzioni consentono di modificare il tempo e la temporizzazione dell'audio senza influenzarne l'altezza e la qualità, oppure di sostituire o estrarre singoli suoni dai loop.
- Quantizzare l'audio
- Estrarre il groove dall'audio  
La temporizzazione (o timing) viene estratta dall'audio e viene creata una groove map. Questa groove map può essere utilizzata per quantizzare altri eventi.
- Creare dei marker dall'audio
- Creare delle regioni dall'audio
- Creare degli eventi dall'audio
- Creare dei marker di warp dall'audio
- Creare delle note MIDI dall'audio

## NOTA

Gli hitpoint sono particolarmente adatti all'utilizzo con parti di batteria, registrazioni ritmiche o loop.

## Calcolo degli hitpoint

Quando si aggiunge un file audio al proprio progetto attraverso una registrazione o mediante importazione, Cubase individua automaticamente gli hitpoint.

### PROCEDIMENTO

1. Importare o registrare un file audio.  
Cubase rileva automaticamente gli hitpoint.

#### NOTA

Se il file audio utilizzato ha una lunghezza particolarmente elevata, questo processo potrebbe richiedere del tempo.

2. Selezionare l'evento audio nella **Finestra progetto** e assicurarsi che il fattore di ingrandimento sia sufficientemente elevato.

#### RISULTATO

Gli hitpoint calcolati per l'evento selezionato vengono visualizzati nella **Finestra progetto**.

#### NOTA

È possibile disabilitare l'individuazione automatica degli hitpoint disattivando l'opzione **Abilita l'individuazione automatica degli hitpoint** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Audio**).

## Filtri degli hitpoint nella sezione Hitpoint

Cubase rileva e filtra automaticamente gli hitpoint. Tuttavia, se il risultato non è soddisfacente è possibile filtrare gli hitpoint manualmente.

- Per filtrare gli hitpoint, aprire l'evento audio nell'**Editor dei campioni** e aprire la sezione **Hitpoint**.



### Soglia

Filtra gli hitpoint in base ai valori di picco. Trascinare ad esempio il cursore verso destra per eliminare gli hitpoint dei segnali crosstalk più bassi.

### Intensità

Filtra gli hitpoint in base all'intensità. Trascinare il cursore verso destra per eliminare gli hitpoint con intensità minore.

### Durata minima

Filtra gli hitpoint in base alla distanza tra due hitpoint. Questa opzione consente di evitare che vengano create delle porzioni troppo brevi.

### Movimenti

Filtra gli hitpoint in base alla relativa posizione musicale. Questa opzione consente di eliminare gli hitpoint che non rientrano in un determinato range di un valore in movimenti definito.

## Modifica manuale degli hitpoint

È assolutamente fondamentale, prima dell'esecuzione di qualsiasi ulteriore operazione di editing, che gli hitpoint siano collocati alle corrette posizioni. Pertanto, se l'individuazione automatica degli hitpoint non porta a risultati soddisfacenti, è possibile modificare gli hitpoint manualmente.

### PREREQUISITI

L'evento audio è aperto nell'**Editor dei campioni** e, nella sezione **Hitpoint**, gli hitpoint sono filtrati in base ai relativi picchi e/o all'intensità, alla distanza e alle relative posizioni musicali.

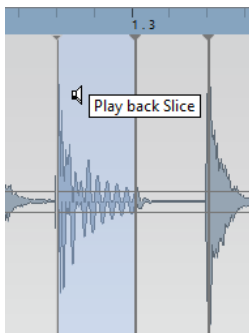
---

### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione **Hitpoint** dell'**Inspector**, attivare lo strumento **Modifica hitpoint**.

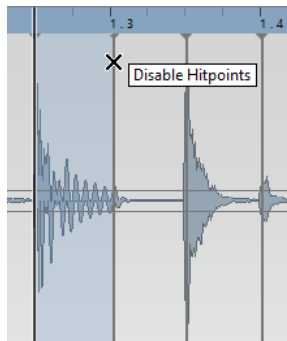


2. Spostare il mouse nel display delle forme d'onda e fare clic tra due hitpoint. La forma del puntatore del mouse si modifica in una icona altoparlante e viene visualizzata la descrizione comando **Riproduci porzione**. La porzione viene riprodotta dall'inizio alla fine.



3. Per disabilitare un hitpoint che non serve, premere **Shift** e fare clic sulla linea che rappresenta l'hitpoint scelto.

Il puntatore del mouse diventa a forma di un'icona a croce e viene visualizzata la descrizione comando **Disattiva gli hitpoint**. Gli hitpoint disabilitati non vengono presi in considerazione per le operazioni successive.



4. Premere **Tab** per raggiungere la porzione successiva.  
La porzione viene riprodotta automaticamente.
5. Per inserire un hitpoint, premere **Alt** e fare clic alla posizione di inserimento desiderata.  
La forma del puntatore del mouse si modifica in una icona di disegno e viene visualizzato la descrizione comando **Inserisci hitpoint**.
6. Per spostare un hitpoint, posizionare il puntatore del mouse sulla linea verticale che rappresenta l'hitpoint desiderato ed eseguire un trascinamento verso sinistra o verso destra.  
La forma del puntatore del mouse si modifica in una doppia freccia e viene visualizzata la descrizione comando **Sposta hitpoint**. Gli hitpoint spostati vengono bloccati per impostazione predefinita.
7. Per accertarsi che un hitpoint non venga filtrato accidentalmente, è possibile bloccarlo posizionandovi sopra il puntatore del mouse e facendo clic.  
Viene visualizzata la descrizione comando **Blocca hitpoint**.

---

#### RISULTATO

Gli hitpoint vengono modificati in base alle impostazioni che sono state definite.

#### NOTA

Per riportare un hitpoint al suo stato originale, premere **Ctrl/Cmd-Alt** fino a quando viene visualizzata la descrizione comando **Abilita/Sblocca gli hitpoint**, quindi fare clic.

---

#### LINK CORRELATI

[Filtri degli hitpoint nella sezione Hitpoint](#) a pag. 573

## Navigazione tra gli hitpoint nella finestra progetto

È possibile navigare tra i diversi hitpoint di un evento audio nella **finestra progetto**.

#### PREREQUISITI

La funzione **Abilita l'individuazione automatica degli hitpoint** è attivata nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Audio**).

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia audio contenente l'evento audio per il quale si intende procedere con l'individuazione degli hitpoint.
  2. Eseguire una delle seguenti azioni:
    - Premere **Alt-N** per raggiungere l'hitpoint successivo.
    - Premere **Alt-B** per raggiungere l'hitpoint precedente.
-

#### RISULTATO

Il cursore di progetto salta al rispettivo hitpoint.

## Porzioni

È possibile creare delle porzioni dagli hitpoint, dove ogni porzione rappresenta idealmente un singolo suono o movimento dell'audio.

Queste porzioni possono essere utilizzate per modificare il tempo e la temporizzazione dell'audio senza che ne venga influenzata l'altezza e la qualità.

#### NOTA

Le porzioni vengono create nell'**Editor dei campioni** e modificate nell'**Editor delle parti audio**.

---

A tale scopo è adatto solamente materiale audio che soddisfa le seguenti caratteristiche:

- I singoli suoni presentano un attacco evidente e ben udibile.
- La qualità di registrazione è buona.
- La registrazione è priva di segnali crosstalk.
- L'audio è privo di effetti di sbavatura del segnale come ad esempio delay o riverberi.

## Suddivisione dell'audio

La suddivisione dell'audio è utile se si desidera modificare il tempo e la temporizzazione senza che ne venga influenzata l'altezza e la qualità.

#### PREREQUISITI

L'evento audio è aperto nell'**Editor dei campioni** e gli hitpoint sono collocati alle posizioni corrette.

#### NOTA

Quando si suddivide del materiale audio, vengono sostituiti anche tutti gli eventi che fanno riferimento alla clip modificata.

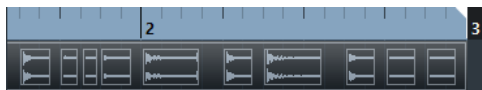
---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti azioni:
    - Nella sezione **Hitpoint** dell'**Inspector**, fare clic su **Crea porzioni**.
    - Selezionare **Audio > Hitpoint > Crea porzioni audio da hitpoint**.
- 

#### RISULTATO

Queste aree tra gli hitpoint vengono suddivise e diventano eventi separati. L'evento audio originale viene sostituito da una parte audio contenente le diverse porzioni.



In fase di riproduzione, l'audio viene riprodotto senza soluzione di continuità al tempo del progetto.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Modificare il tempo del progetto. Le porzioni vengono spostate di conseguenza, mantenendo le relative posizioni all'interno della parte.



Fare doppio-clic sulla parte audio suddivisa e sostituire o estrarre le singole porzioni nell'**Editor delle parti audio**.

LINK CORRELATI

[Le porzioni e il tempo di progetto](#) a pag. 577

[Editor delle parti audio](#) a pag. 619

## Suddividere le registrazioni di batteria multi-traccia

È possibile suddividere tutte le tracce di una registrazione di batteria multitraccia in un unico passaggio.

PREREQUISITI

È stata creata una registrazione di batteria multitraccia ed è stato impostato un gruppo di editing per tutte le tracce.

---

PROCEDIMENTO

- Selezionare la traccia cartella, quindi selezionare **Audio > Hitpoint > Dividi eventi audio su hitpoint**.

---

RISULTATO

L'audio di tutte le tracce nella traccia cartella viene suddiviso.

LINK CORRELATI

[Quantizzazione di più tracce audio \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 328

[Modalità Editing di gruppo \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 248

## Le porzioni e il tempo di progetto

Il tempo di progetto agisce sul modo in cui l'audio viene riprodotto.

LINK CORRELATI

[Chiusura degli spazi vuoti](#) a pag. 577

[Eliminazione delle sovrapposizioni](#) a pag. 578

[Modalità musicale](#) a pag. 583

[Impostazioni globali per le dissolvenze automatiche](#) a pag. 349

[Configurazione delle dissolvenze automatiche per le singole tracce](#) a pag. 349

## Chiusura degli spazi vuoti

Se il tempo di progetto è inferiore rispetto al tempo dell'evento audio originale, potrebbero crearsi degli spazi vuoti udibili tra gli eventi suddivisi nella parte. È possibile chiudere questi spazi vuoti in modo che l'audio venga riprodotto senza alcuna interruzione.

---

PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare **Audio > Avanzato > Chiudi gli spazi vuoti (modifica della durata)** per applicare la funzione di modifica della durata a ciascuna porzione e chiudere gli spazi vuoti.  
Considerare anche la possibilità di attivare le dissolvenze automatiche per la traccia audio corrispondente e di impostare il fade-out su 10 ms per eliminare i click.
    - Selezionare **Audio > Avanzato > Chiudi gli spazi vuoti (Dissolvenza incrociata)** per applicare delle dissolvenze incrociate alle porzioni e chiudere gli spazi vuoti.
-

DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

#### NOTA

Se si decide di modificare nuovamente il tempo, annullare tutte le azioni effettuate e utilizzare il file originale.

---

## Eliminazione delle sovrapposizioni

Se il tempo di progetto è superiore rispetto al tempo dell'evento audio originale, gli eventi suddivisi nella parte potrebbero sovrapporsi. È possibile eliminare queste sovrapposizioni.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic-destro sulla traccia nell'elenco tracce e, dal menu contestuale, selezionare **Configurazione delle dissolvenze automatiche**.
  2. Nella finestra di dialogo **Dissolvenze automatiche**, attivare l'opzione **Dissolvenze incrociate automatiche**.
  3. Fare clic su **OK**.
  4. Selezionare gli eventi che si sovrappongono nella parte e selezionare **Audio > Avanzato > Elimina sovrapposizioni**.
- 

#### RISULTATO

Il suono viene attenuato.

## Creazione di una mappa della quantizzazione groove

Gli hitpoint possono essere utilizzati per creare una mappa della quantizzazione groove.

#### PREREQUISITI

L'evento audio dal quale si intende estrarre la temporizzazione è aperto nell'**Editor dei campioni** e gli hitpoint sono collocati alle posizioni corrette.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nella sezione **Hitpoint** dell'**Inspector**, fare clic su **Crea groove**.
- 

#### RISULTATO

Il groove viene estratto dall'evento audio e selezionato automaticamente nel menu a tendina **Preset di quantizzazione** che si trova nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Aprire il **Pannello della quantizzazione** e salvare il groove sotto forma di preset.

## Creazione dei marker

È possibile creare dei marker in corrispondenza delle posizioni degli hitpoint. Questa funzionalità consente l'allineamento alle posizioni degli hitpoint.

#### PREREQUISITI

L'evento audio dal quale si intende creare dei marker è aperto nell'**Editor dei campioni** e gli hitpoint sono collocati alle posizioni corrette.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nella sezione **Hitpoint** dell'**Inspector**, fare clic su **Crea marker**.
- 

#### RISULTATO

Se nel proprio progetto non è presente una traccia marker, ne viene aggiunta e attivata una automaticamente e viene creato un marker alla posizione di ciascun hitpoint.

#### LINK CORRELATI

[Marker](#) a pag. 371

## Creazione delle regioni

È possibile creare delle regioni in corrispondenza delle posizioni degli hitpoint. Questo consente di isolare i suoni registrati.

#### PREREQUISITI

L'evento audio dal quale si intende creare delle regioni è aperto nell'**Editor dei campioni** e gli hitpoint sono collocati alle posizioni corrette.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nella sezione **Hitpoint** dell'**Inspector**, fare clic su **Crea regioni**.
- 

#### RISULTATO

Vengono create delle regioni tra le posizioni di due hitpoint e queste vengono visualizzate nell'**Editor dei campioni**.

#### LINK CORRELATI

[Creazione delle regioni](#) a pag. 567

## Creazione degli eventi

È possibile creare degli eventi alle posizioni degli hitpoint.

#### PREREQUISITI

L'evento audio dal quale si intende creare degli eventi è aperto nell'**Editor dei campioni** e gli hitpoint sono collocati alle posizioni corrette.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nella sezione **Hitpoint** dell'**Inspector**, fare clic su **Crea eventi**.
- 

#### RISULTATO

Gli eventi vengono creati tra due posizioni degli hitpoint.

## Creazione dei marker di warp

È possibile creare dei marker di warp in corrispondenza delle posizioni degli hitpoint. Questo consente di quantizzare l'audio in base alle posizioni degli hitpoint.

#### PREREQUISITI

L'evento audio dal quale si intende creare dei marker di warp è aperto nell'**Editor dei campioni** e gli hitpoint sono collocati alle posizioni corrette.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nella sezione **Hitpoint** dell'**Inspector**, fare clic su **Crea marker di warp**.
- 

#### RISULTATO

Alle posizioni di ciascun hitpoint vengono creati dei marker di warp.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Aprire la sezione **AudioWarp** per visualizzare e modificare i marker di warp.

#### LINK CORRELATI

[Adattamento dell'audio al tempo del progetto](#) a pag. 582

## Creazione di note MIDI

È possibile creare delle note MIDI dagli hitpoint. Questa funzione consente di raddoppiare, sostituire o arricchire i colpi di batteria mediante l'attivazione dei suoni di un VST instrument.

#### PREREQUISITI

L'evento audio dal quale si intende creare delle note MIDI è aperto nell'**Editor dei campioni** e gli hitpoint sono collocati alle posizioni corrette.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione **Hitpoint** dell'**Inspector**, fare clic su **Crea note MIDI**.
  2. Nella finestra di dialogo **Converti gli hitpoint in note MIDI**, configurare i parametri desiderati.
  3. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

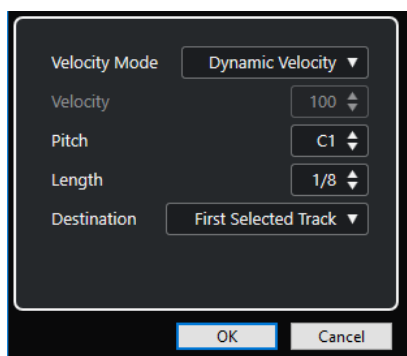
Viene aggiunta una traccia MIDI al progetto e alla posizione di ciascun hitpoint vengono create delle note MIDI.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Assegnare un VST instrument alla traccia MIDI e selezionare un suono per arricchire l'audio.

## Finestra di dialogo Converti gli hitpoint in note MIDI

Quando si creano delle note MIDI dagli hitpoint, è possibile specificare come devono essere convertiti gli hitpoint.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Modalità di velocity

Consente di selezionare una modalità di velocity:

- Se si desidera che i valori di velocity delle note MIDI create cambino in base ai livelli di picco degli hitpoint corrispondenti, selezionare **Velocity dinamica**.
- Per assegnare lo stesso valore di velocity a tutte le note MIDI create, selezionare **Velocity fissa**.

### Velocity

Imposta un valore per il parametro **Velocity fissa**.

### Altezza

Definisce un'altezza per tutte le note MIDI create.

### Durata

Definisce una lunghezza per tutte le note MIDI create.

### Destinazione

Consente di selezionare una destinazione:

- Per posizionare la parte MIDI nella prima traccia MIDI o instrument selezionata, selezionare **Prima traccia selezionata**.

#### NOTA

Qualsiasi parte MIDI derivante da precedenti conversioni su questa traccia verrà eliminata.

- Per creare una nuova traccia MIDI per la parte MIDI, selezionare **Nuova traccia MIDI**.
- Per copiare la parte MIDI negli appunti, selezionare **Appunti del progetto**.

# Adattamento dell'audio al tempo del progetto

Cubase offre varie funzioni che consentono di adattare (far coincidere) il tempo dell'audio al tempo del progetto.

Nella finestra dell'**Editor dei campioni** e nell'editor dell'area inferiore, è possibile eseguire le seguenti operazioni per adattare l'audio al tempo del progetto:

- **Modifica in base al tempo del progetto**  
Stira/Comprime l'evento selezionato in modo da farlo corrispondere al tempo del progetto.
- **Modalità musicale**  
Applica la funzione di modifica della durata in tempo reale alle clip audio in modo da farle corrispondere al tempo del progetto.
- **Auto regolazione**  
Estrae una griglia di definizione dall'audio. Dopo questa operazione, è possibile far corrispondere l'audio al tempo del progetto utilizzando la **Modalità musicale**.
- **Regolazione manuale**  
Consente di modificare manualmente la griglia e il tempo del proprio file audio. Dopo questa operazione, è possibile far corrispondere l'audio al tempo del progetto utilizzando la **Modalità musicale**.
- **Warp libero**  
Consente di modificare la temporizzazione delle singole posizioni all'interno del materiale audio.

## NOTA

Nella **Finestra progetto**, è possibile adattare il tempo di diversi eventi audio utilizzando lo strumento **Allineamento audio**. Questa funzionalità consente di far coincidere la temporizzazione di eventi audio situati su tracce diverse.

## LINK CORRELATI

[Stirare/comprimere gli eventi audio in relazione al tempo del progetto](#) a pag. 583

[Modalità musicale](#) a pag. 583

[Regolazione automatica](#) a pag. 585

[Regolazione manuale](#) a pag. 586

[Warp libero](#) a pag. 588

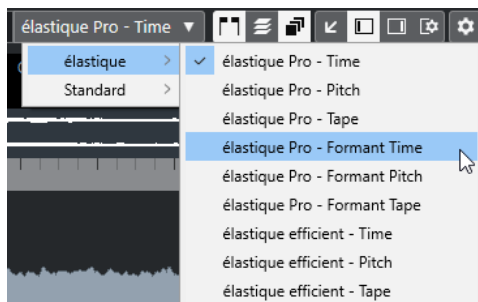
[Allineamento audio](#) a pag. 237

## Preset degli algoritmi

È possibile selezionare un preset per l'algoritmo che viene applicato per la riproduzione e la modifica della durata in tempo reale.

Il menu a tendina **Algoritmo di Warp per la clip audio** disponibile nella barra degli strumenti dell'**Editor dei campioni** contiene una serie di preset che determinano la qualità audio della funzione di modifica della durata in tempo reale.

Questi preset sono organizzati nelle categorie **élastique** e **Standard** in base alla tecnologia utilizzata.



I preset degli algoritmi hanno effetto sulle modifiche di warp in **Modalità musicale**, **Warp libero** e **Swing**. Solo Cubase Pro: Per le funzionalità di warping e pitching VariAudio viene automaticamente applicata la modalità **Standard - Solo**.

#### LINK CORRELATI

[Preset degli algoritmi](#) a pag. 582

[Gli algoritmi di modifica della durata e di pitch shift](#) a pag. 536

[Allineamento audio](#) a pag. 237

## Stirare/comprimere gli eventi audio in relazione al tempo del progetto

È possibile stirare/comprimere i loop audio in base al tempo del progetto.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Importa > File audio**, selezionare il loop audio che si desidera importare e fare clic su **OK**.
  2. Selezionare il loop audio nel progetto.
  3. Selezionare **Audio > Avanzato > Modifica in base al tempo del progetto**.
- 

#### RISULTATO

Il loop audio viene stirato in modo da farlo corrispondere al tempo del progetto.

## Modalità musicale

La **Modalità musicale** consente di far coincidere il tempo dei loop audio al tempo del progetto.

Se si attiva la **Modalità musicale** per una clip audio, ad essa viene applicata la funzione di modifica della durata in tempo reale in modo da farla corrispondere al tempo del progetto. Gli eventi audio si adattano a qualsiasi modifica di tempo in Cubase, esattamente come avviene con gli eventi MIDI.

Nell'**Editor dei campioni** è possibile attivare la **Modalità musicale** nella sezione **AudioWarp**, nella sezione **Definizione** e nella barra degli strumenti.

---

#### NOTA

- La **Modalità musicale** può essere attivata/disattivata anche dal **Pool** facendo clic sul box di spunta corrispondente nella colonna **Modalità musicale**.
- Cubase supporta i loop di ACID®. Questi loop sono file audio standard con incluse informazioni di tempo/lunghezza. Quando si importano dei file ACID® in Cubase, la

**Modalità musicale** viene attivata automaticamente e il loop si adatterà al tempo del progetto.

---

## Adattare l'audio al tempo del progetto

È possibile utilizzare la **Modalità musicale** per adattare il tempo dei loop audio al tempo del progetto. I loop sono dei file audio di breve durata caratterizzati da un numero definito di misure.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Importa > File audio** e selezionare un loop audio nella finestra di dialogo di selezione file.
2. Nella **Finestra progetto**, fare doppio-clic sul loop audio importato per aprirlo nell'**Editor dei campioni**.
3. Aprire la sezione **Definizione** e osservare i righelli.  
La griglia del tempo del progetto visualizzata nel righello superiore e la griglia dell'audio visualizzata nel righello inferiore non coincidono.



4. Nella barra degli strumenti, verificare che la lunghezza in misure corrisponda alla lunghezza del file audio importato. Se necessario, ascoltare l'audio e inserire la lunghezza corretta in misure.
  5. Nella barra degli strumenti, aprire il menu a tendina **Algoritmo** e selezionare un preset.
  6. Ascoltare il loop e, se necessario, correggere i valori **Misure** e **Beat** nella barra degli strumenti.
  7. Attivare la **Modalità musicale**.
- 

### RISULTATO

Al loop audio viene applicata la funzione di warping e viene stirato in modo da farlo corrispondere al tempo del progetto. I righelli riflettono le modifiche effettuate.

Nella **Finestra progetto**, l'evento audio visualizza un simbolo nota e un simbolo warp. Questo sta a indicare che è stata applicata la funzione di modifica della durata.

### LINK CORRELATI

[Preset degli algoritmi](#) a pag. 582

## Applicare la funzione swing

La funzione **Swing** consente di aggiungere un andamento ritmico swing a del materiale audio che suona in maniera troppo lineare.



#### PREREQUISITI

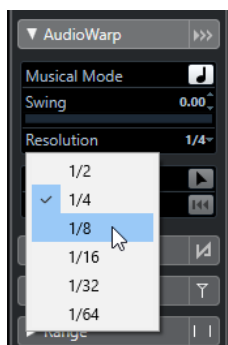
La parte audio è stata aperta nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata la **Modalità musicale**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti, aprire il menu a tendina **Algoritmo** e selezionare un preset.
2. Aprire la sezione **AudioWarp** e, dal menu a tendina **Risoluzione**, selezionare una risoluzione per la griglia.

In tal modo è possibile definire le posizioni alle quali viene applicata la funzione swing. Se ad esempio si seleziona il valore **1/2**, lo swing viene applicato in step di note di durata pari a 1/2 (una minima).



3. Spostare il fader **Swing** verso destra.
- 

#### RISULTATO

Vengono in tal modo ritardate le posizioni nella griglia e si crea un ritmo swing o shuffle. Se è stata selezionata l'opzione **1/2**, viene ritardata ogni seconda posizione nella griglia.

## Regolazione automatica

La funzione **Regolazione automatica** è utile se non si conosce il tempo del proprio file audio o se l'andamento ritmico non è lineare. Questa funzione consente di estrarre una griglia di definizione dall'audio. Dopo che è stata applicata, è possibile far corrispondere il tempo del file al tempo del progetto con la **Modalità musicale**.

La funzione **Auto regolazione** estrae una griglia di definizione locale che può essere fatta coincidere al tempo del progetto usando la **Modalità musicale**.

#### LINK CORRELATI

[Modalità musicale](#) a pag. 583

## Estrazione di una griglia di definizione del tempo dall'audio

Se si dispone di un file audio che presenta un tempo non noto o un andamento non lineare e si desidera farlo corrispondere al tempo del progetto, è necessario estrarre prima la rispettiva griglia di definizione del tempo. Per effettuare questa operazione, usare la funzione **Regolazione automatica** nella sezione **Definizione** dell'**Editor dei campioni**.

#### PREREQUISITI

Nella propria clip o evento audio è stato definito un intervallo che ha inizio e fine in corrispondenza di una stanghetta di misura.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic sulla clip o sull'evento audio nella **Finestra progetto** per aprirli nell'**Editor dei campioni**.

2. Aprire la sezione **Definizione** e selezionare un valore dal menu a tendina **Griglia**. Questo valore determina la risoluzione della griglia per il materiale audio.
3. Utilizzando lo strumento **Seleziona un intervallo**, selezionare la sezione che si desidera utilizzare all'interno del proprio progetto, scegliendola in modo che copra una o più misure.

#### NOTA

Se non si seleziona un intervallo, la griglia per l'evento audio viene calcolata. Se non è stato definito alcun evento audio, la griglia viene calcolata per la clip. Accertarsi che l'evento o la clip inizino e terminino in corrispondenza di una stanghetta di misura.

---

4. Fare clic su **Regolazione automatica**.
- 

#### RISULTATO

La griglia di definizione viene calcolata per la sezione selezionata. Il punto di agganciamento si sposta all'inizio dell'intervallo selezionato. Il righello di definizione del tempo dell'audio cambia a riflettere le modifiche effettuate e le posizioni delle misure e dei movimenti vengono contrassegnate da delle linee verticali.

## Regolazione manuale

La funzione **Regolazione manuale** è utile se si ha necessità di modificare manualmente la griglia e il tempo del proprio file audio. Si tratta ad esempio del caso in cui l'estrazione di una griglia di definizione per mezzo della funzione **Auto regolazione** non porta a dei risultati soddisfacenti.

La funzione **Regolazione manuale** consente di correggere la griglia di definizione locale. Dopo averla applicata, è possibile far corrispondere la griglia al tempo di progetto utilizzando la **Modalità musicale**.

#### LINK CORRELATI

[Modalità musicale](#) a pag. 583

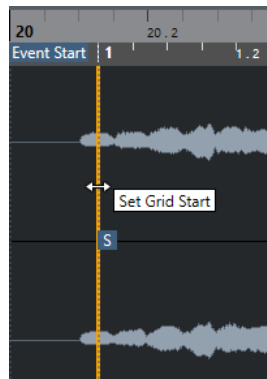
## Correggere la griglia di definizione audio

Se il processo di estrazione di una griglia di definizione per mezzo della funzione **Auto regolazione** non porta a dei risultati soddisfacenti, è possibile correggere la griglia e il tempo del proprio file audio utilizzando la funzione **Regolazione manuale**.

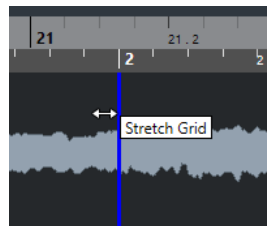
---

#### PROCEDIMENTO

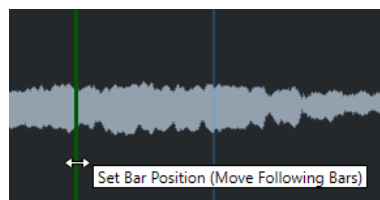
1. Fare doppio-clic sulla clip o sull'evento audio nella **Finestra progetto** per aprirli nell'**Editor dei campioni**.
2. Aprire la sezione **Definizione** e attivare l'opzione **Regolazione manuale**.
3. Spostare il puntatore del mouse all'inizio della clip audio.  
Viene visualizzata la descrizione comando **Imposta inizio griglia** e il puntatore del mouse diventa a forma di doppia freccia.



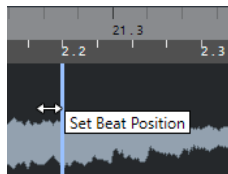
- Fare clic e trascinare verso destra fino a quando si raggiunge il primo attacco, quindi rilasciare il pulsante del mouse.  
In tal modo vengono fatti coincidere l'inizio della griglia e il punto di agganciamento con il primo movimento principale. Il righello di definizione del tempo audio cambia in modo da riflettere le modifiche effettuate.
- Nella parte superiore della forma d'onda, spostare il puntatore del mouse sulla linea verticale più vicina alla seconda misura.  
Vengono visualizzate la descrizione comando **Griglia di modifica della durata** e una linea blu verticale.
- Fare clic e trascinamento verso la posizione del primo attacco nella seconda misura, quindi rilasciare il pulsante del mouse.  
In tal modo viene impostato l'inizio della misura successiva. Tutte le posizioni delle misure successive nella griglia vengono stirate o compresse in modo che tutte le misure abbiano la medesima lunghezza.



- Nella parte inferiore della forma d'onda, spostare il puntatore del mouse sopra le linee della griglia.  
Vengono visualizzati la descrizione comando **Imposta la posizione della misura (sposta le misure successive)** e una linea verde verticale.
- Per le posizioni delle misure non corrette, fare clic e trascinare la linea verde verticale verso sinistra o destra, alla posizione del primo attacco della misura successiva, quindi rilasciare il pulsante del mouse.  
Vengono così spostate anche le misure verso destra. L'area sulla sinistra non viene modificata.



- Spostare il puntatore del mouse sopra le linee della griglia per i singoli movimenti.  
Vengono visualizzati la descrizione comando **Regola la posizione dei movimenti** e una linea blu verticale.
- Fare clic e trascinare la linea della griglia per allineare le singole posizioni non corrette dei movimenti, quindi rilasciare il pulsante del mouse.



#### NOTA

È possibile rimuovere delle modifiche ai movimenti mal posizionate premendo un qualsiasi tasto modificatore e facendo clic con lo strumento **Cancella**.

---

#### RISULTATO

La griglia di definizione viene corretta e il righello di definizione del tempo audio riflette le modifiche effettuate.

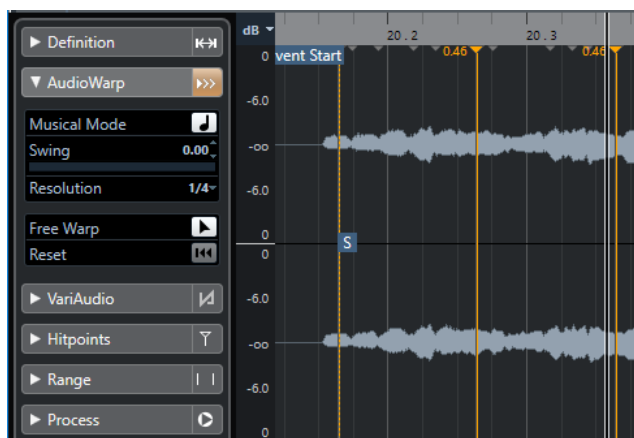
#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Attivare la **Modalità musicale**.

## Warp libero

Lo strumento **Warp libero** consente di correggere la temporizzazione delle singole posizioni all'interno del materiale audio.

È possibile creare e modificare i marker di warp e trascinarli in corrispondenza di posizioni temporali musicalmente rilevanti all'interno di un evento audio. In questo modo, l'audio che si trova prima e dopo quel marker di warp viene stirato/compresso. L'entità dello stiramento/della compressione viene visualizzata accanto alla maniglia del marker di warp.



Un fattore superiore a 1.0 indica che l'audio che precede il marker di warp viene stirato, mentre un fattore inferiore a 1.0 indica che viene compresso.

#### NOTA

Lo strumento **Warp libero** scatta alle posizioni degli hitpoint e dei marker di warp.

---

## Correzione della temporizzazione mediante l'utilizzo dello strumento Warp libero

#### PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic sulla clip o sull'evento audio nella **Finestra progetto** per aprirli nell'**Editor dei campioni**.

2. Nella barra degli strumenti, attivare l'opzione **Aggancia ai punti di zero**.  
Se questo pulsante è attivato, i marker di warp si agganciano ai punti di zero.
  3. Facoltativo: se si desidera correggere la temporizzazione di singole posizioni all'interno di una parte audio, impostare la definizione locale tramite le funzioni **Regolazione automatica** o **Regolazione manuale**, quindi attivare la **Modalità musicale**.
  4. Nella **Barra di trasporto**, attivare la funzione **Click** e riprodurre la clip audio, in modo da determinare le posizioni in cui il movimento non è a tempo utilizzando il click come riferimento.
  5. Nella sezione **AudioWarp**, attivare la funzione **Warp libero**, portare il puntatore alla posizione del movimento che si intende regolare, fare clic e tenere premuto il tasto del mouse.  
Il puntatore del mouse diventa a forma di orologio con le frecce e viene inserito un marker di warp.
  6. Trascinare il marker di warp alla posizione desiderata, quindi rilasciare il pulsante del mouse.
- 

#### RISULTATO

Il movimento è a questo punto perfettamente allineato con la posizione corrispondente nel progetto.

#### LINK CORRELATI

[Regolazione automatica](#) a pag. 585

[Regolazione manuale](#) a pag. 586

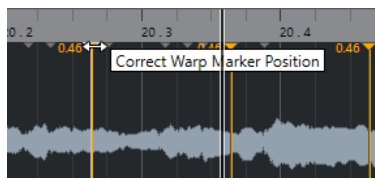
[Modalità musicale](#) a pag. 583

## Correggere le posizioni dei marker di warp

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione **AudioWarp**, attivare la funzione **Warp libero**.
2. Nell'**Editor dei campioni**, fare clic sulla maniglia del marker di warp e trascinarla in una nuova posizione.



Viene visualizzata una descrizione comando a indicare che è possibile eseguire un trascinamento per correggere la posizione del marker di warp.

---

#### RISULTATO

Il marker di warp si sposta nella nuova posizione e l'audio viene stirato o compresso di conseguenza.

## Eliminazione dei marker di warp

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione **AudioWarp**, attivare la funzione **Warp libero**.
2. Tenere premuto **Alt** e fare clic sul marker di warp che si intende eliminare.

#### NOTA

Per eliminare più marker, tracciare un rettangolo di selezione che ricomprenda i marker desiderati.

---

#### RISULTATO

Il marker di warp viene rimosso dalla forma d'onda.

## Reinizializzazione dei marker di warp

---

#### PROCEDIMENTO

- Nella sezione **AudioWarp**, fare clic su **Reinizia le modifiche di warp**.
- 

#### RISULTATO

I marker di warp vengono rimossi dalla forma d'onda e vengono reiniziate le modifiche di warp della forma d'onda.

#### NOTA

Se è attiva la **Modalità musicale** vengono reiniziate solamente le modifiche effettuate con lo strumento **Warp libero**.

---

## Congelamento del processamento in tempo reale

È possibile congelare le modifiche di warp. Questa funzione è utile se si desidera ridurre il carico sulla CPU, ottimizzare la qualità sonora del processamento, oppure applicare un qualsiasi processo offline.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare gli eventi audio che si desidera processare.
  2. Eseguire una delle seguenti azioni:
    - Selezionare **Audio > Processa in tempo reale > Congela il processamento in tempo reale**.
    - Nella sezione **Processa** dell'**Editor dei campioni**, fare clic su **Appiattisci**.
  3. Nella finestra di dialogo **Congela il processamento in tempo reale** selezionare un preset degli algoritmi.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

Qualsiasi loop che era stato precedentemente stirato/compresso in tempo reale viene riprodotto esattamente allo stesso modo, ma vengono eliminati i marker di warp.

#### LINK CORRELATI

[MPEX](#) a pag. 537

## Finestra di dialogo Congela il processamento in tempo reale

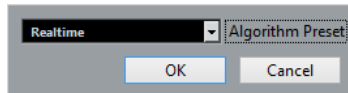
La finestra di dialogo **Congela il processamento in tempo reale** consente di selezionare un algoritmo.

- Per aprire la finestra di dialogo **Congela il processamento in tempo reale**, selezionare uno o più eventi audio nella **Finestra progetto** e selezionare **Audio > Processamento in tempo reale > Congela il processamento in tempo reale**.

#### NOTA

Questa opzione è disponibile solamente se sono state eseguite delle modifiche utilizzando la funzione warp.

---



Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Preset dell' algoritmo**

Consente di selezionare un preset.

## Rimozione della funzione di modifica della durata ai file audio

È possibile rimuovere la modifica della durata in tempo reale dagli eventi audio.

#### PREREQUISITI

È stato stirato/compresso un evento audio nell'**Editor dei campioni** con lo strumento **Warp libero**, o nella **Finestra progetto** utilizzando lo strumento **Selezione oggetto** in modalità **Ridimensionamento con modifica della durata**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare l'evento audio dal quale si desidera rimuovere la funzione di modifica della durata.
  2. Selezionare **Audio > Processa in tempo reale > Rimuovi modifica della durata**.
- 

#### RISULTATO

Tutte le operazioni di modifica della durata in tempo reale vengono rimosse.

# Modifica dell'altezza e correzione del tempo con le funzionalità VariAudio (solo Cubase Pro)

Le funzioni VariAudio disponibili in Cubase consentono di modificare l'altezza e correggere la temporizzazione e l'intonazione delle singole note nell'ambito di registrazioni vocali monofoniche.

Tutte le operazioni VariAudio possono essere eseguite nella finestra dell'**Editor dei campioni** e nell'editor nell'area inferiore. Qualsiasi modifica al materiale audio può essere annullata.

## NOTA

Le funzioni VariAudio sono ottimizzate per le registrazioni vocali di tipo monofonico. Queste funzioni possono adattarsi comunque anche ad altri tipi di registrazioni monofoniche, come ad esempio quelle di sassofono. La qualità del risultato ottenuto dipende comunque in gran parte dalla qualità della registrazione.

Prima di poter modificare l'altezza e correggere la temporizzazione delle registrazioni monofoniche, Cubase deve analizzare l'audio e suddividerlo in segmenti. Questi segmenti sono rappresentazioni grafiche delle singole note.

## NOTA

- A causa dei dati risultanti da questo processo, l'audio e di conseguenza la dimensione del proprio progetto, potrebbero aumentare.
- Se si caricano in Cubase Artist dei progetti contenenti file VariAudio, le modifiche VariAudio vengono ignorate. Per ascoltare le proprie modifiche in Cubase Artist, è necessario eseguire un bounce dei file audio che sono stati modificati con le funzionalità VariAudio di Cubase.

## LINK CORRELATI

[Suddivisione in segmenti di materiale audio monofonico](#) a pag. 596

[Segmenti e spazi vuoti](#) a pag. 597

## VariAudio e processi offline

Se si applicano delle modifiche e dei processi offline che vanno a modificare la durata dei file audio contenenti dati VariAudio, i dati VariAudio esistenti diventano non validi. Si raccomanda quindi di applicare i processi offline o le operazioni di modifica prima di utilizzare le funzioni VariAudio.

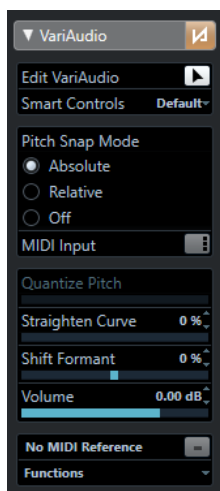
I processi e le modifiche indicati di seguito possono portare a una rianalisi del materiale audio:

- Tutti i processi offline contenuti nel sotto menu **Processi** del menu **Audio**, tranne le funzioni **Inviluppo**, **Fade in** **Fade out**, **Normalizza** e **Silenzi**.
- Gli effetti plug-in che si trovano nel sotto menu **Audio > Plug-in**.
- Le operazioni di taglio, incollaggio, eliminazione o disegno nell'**Editor dei campioni**.



## Sezione VariAudio dell'Inspector

La sezione **VariAudio** consente di modificare le singole note di un file audio, modificarne l'altezza o la temporizzazione ed estrarre il MIDI dall'audio.



### Bypassa le modifiche VariAudio

Consente di bypassare le modifiche di altezza, lo spostamento delle formanti e i cambi di volume, in modo da poter comparare queste modifiche con l'audio originale.

### Modifiche VariAudio

Attiva l'analisi dell'audio, suddivide l'audio nei segmenti che sono visualizzati nell'immagine della forma d'onda e abilita le modifiche VariAudio.

### Controlli smart

Consente di selezionare il numero di controlli smart visualizzati sui segmenti. L'opzione **Predefinito** consente di visualizzare i controlli smart utilizzati più di frequente, mentre **Tutto** visualizza tutti i controlli smart.

### Modalità di allineamento all'altezza

Consente di definire il modo in cui un segmento si allinea a un'altezza specifica quando lo si sposta con il mouse o con i tasti **Freccia su/Freccia giù**.

### Inserimento dati MIDI

Consente di modificare l'altezza di un segmento mediante l'inserimento diretto dei dati MIDI.

### Quantizza l'altezza

Consente di quantizzare l'altezza di un segmento.

### Raddrizza la curva

Consente di raddrizzare la curva dell'altezza di un segmento.

### Spostamento delle formanti

Consente di spostare le formanti di un segmento senza che ciò abbia effetto sull'altezza o sulla temporizzazione.

### Volume

Consente di modificare il volume di un segmento.

### Visualizza la traccia MIDI di riferimento

Consente di visualizzare una traccia MIDI di riferimento nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

## Funzioni

Apre un menu contenente altre funzioni.

### LINK CORRELATI

[Sezione VariAudio \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 557

[Controlli smart](#) a pag. 594

[Modalità di allineamento all'altezza](#) a pag. 602

[Modalità di inserimento dei dati MIDI](#) a pag. 605

[Quantizzazione delle altezze](#) a pag. 605

[Raddrizzamento delle curve dell'altezza](#) a pag. 608

[Spostamento delle formanti](#) a pag. 611

[Visualizzazione delle tracce MIDI di riferimento](#) a pag. 610

[Modifica del volume](#) a pag. 612

[Menu funzioni](#) a pag. 613

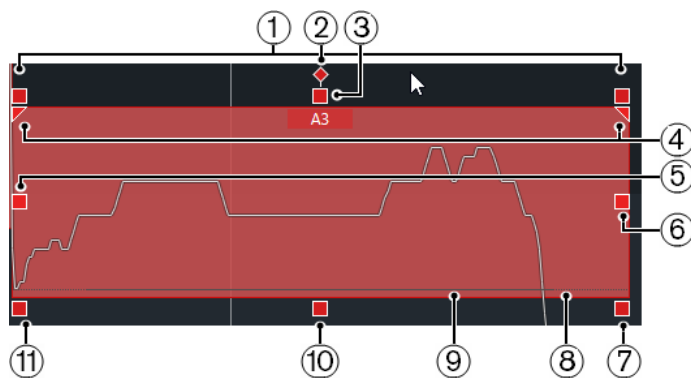
## Controlli smart

Ciascun segmento dispone di una serie di controlli smart che consentono di modificare i punti di inizio e di fine del segmento e di eseguire delle modifiche di altezza, di volume, lo spostamento delle formanti e i cambi di temporizzazione dell'audio associato.

- Per visualizzare i controlli smart su un segmento, aumentare il fattore di ingrandimento sul segmento e spostare su di esso il puntatore del mouse.

### NOTA

Nel menu a tendina **Controlli smart** all'interno dell'**Inspector**, è possibile selezionare la modalità **Tutto** per visualizzare tutti i controlli smart o **Predefinito** per visualizzare i controlli di più frequente utilizzo.



Sono disponibili i seguenti controlli smart:

### 1 Inclina

Questo controllo smart viene visualizzato solamente se si seleziona **Tutto** nel menu a tendina **Controlli smart** dell'**Inspector**.

Esso consente di inclinare la curva dell'altezza verso l'alto o verso il basso. Il controllo smart sulla sinistra consente di inclinare l'inizio della curva, mentre il controllo smart sulla destra consente di inclinare la fine della curva. Premere **Alt** per ruotare la curva intorno al punto di ancoraggio per l'inclinazione/la rotazione.

### 2 Imposta il punto di ancoraggio per l'inclinazione/la rotazione

Questo controllo smart viene visualizzato solamente se si seleziona **Tutto** nel menu a tendina **Controlli smart** dell'**Inspector**.

Per impostazione predefinita, la curva dell'altezza viene inclinata o ruotata intorno al centro del segmento. Questo controllo smart consente di spostare il punto di ancoraggio verso sinistra o verso destra.

### 3 **Raddrizza la curva dell'altezza**

Questo controllo smart è visualizzato per impostazione predefinita.

Esso consente di raddrizzare la curva dell'altezza. Questo controllo funziona anche su una selezione di segmenti.

### 4 **Imposta l'intervallo per la funzione "Raddrizza la curva dell'altezza"**

Questo controllo smart viene visualizzato solamente se si seleziona **Tutto** nel menu a tendina **Controlli smart** dell'**Inspector**.

Per impostazione predefinita, viene raddrizzata l'intera curva dell'altezza. Questo controllo smart consente di impostare un intervallo per la funzione **Raddrizza la curva dell'altezza**. Utilizzarlo per impostare lo stesso intervallo per tutti i segmenti selezionati.

### 5 **Manipola l'inizio/Correggi l'inizio del segmento**

Questo controllo smart è visualizzato per impostazione predefinita.

Consente di manipolare l'inizio del segmento. Premere **Alt** per correggere l'inizio del segmento.

### 6 **Manipola la fine/Correggi la fine del segmento**

Questo controllo smart è visualizzato per impostazione predefinita.

Consente di manipolare la fine del segmento. Premere **Alt** per correggere la fine del segmento.

### 7 **Volume**

Questo controllo smart viene visualizzato solamente se si seleziona **Tutto** nel menu a tendina **Controlli smart** dell'**Inspector**.

Esso consente di modificare il volume del segmento. Per mettere in mute un segmento, abbassare del tutto il volume. Questo controllo funziona anche su una selezione di segmenti.

### 8 **Incolla segmenti**

Questo controllo smart è visualizzato per impostazione predefinita.

Esso consente di incollare il segmento al segmento adiacente. Questo controllo funziona anche su una selezione di segmenti.

### 9 **Separa il segmento**

Questo controllo smart è visualizzato per impostazione predefinita.

Esso consente di separare il segmento. Questo controllo funziona anche su una selezione di segmenti.

### 10 **Quantizza l'altezza**

Questo controllo smart è visualizzato per impostazione predefinita.

Esso consente di quantizzare l'altezza del segmento in relazione alla posizione del semitono più prossimo. Questo controllo funziona anche su una selezione di segmenti.

### 11 **Spostamento delle formanti**

Questo controllo smart viene visualizzato solamente se si seleziona **Tutto** nel menu a tendina **Controlli smart** dell'**Inspector**.

Consente di spostare le formanti del segmento. Questo controllo funziona anche su una selezione di segmenti.

#### LINK CORRELATI

[Funzioni di navigazione e zoom](#) a pag. 598

[Inclinazione di una curva dell'altezza](#) a pag. 607

[Raddrizzamento delle curve dell'altezza](#) a pag. 608

[Modalità di allineamento all'altezza](#) a pag. 602

[Warping dei segmenti](#) a pag. 610

[Modifica dei punti di inizio e di fine dei segmenti](#) a pag. 601

[Suddivisione dei segmenti](#) a pag. 599

[Incollaggio dei segmenti](#) a pag. 600

[Quantizzazione delle altezze](#) a pag. 605

[Spostamento delle formanti](#) a pag. 611

[Modifica del volume](#) a pag. 612

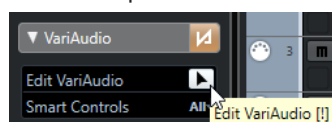
## Suddivisione in segmenti di materiale audio monofonico

Per poter modificare l'altezza e correggere la temporizzazione delle registrazioni monofoniche, Cubase deve analizzare l'audio e suddividerlo in segmenti.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, fare doppio-clic sulla registrazione vocale monofonica per aprirla nell'**Editor dei campioni**.
2. Nell'**Inspector** dell'**Editor dei campioni**, fare clic su **VariAudio** per aprire la sezione **VariAudio**.  
Viene visualizzata un'immagine della forma d'onda.
3. Attivare l'opzione **Modifiche VariAudio**.



---

### RISULTATO

Cubase analizza automaticamente l'audio e lo suddivide in segmenti che vengono visualizzati nell'immagine della forma d'onda. I segmenti consentono di associare le singole note alla rispettiva altezza che è visualizzata sulla tastiera di pianoforte a sinistra e alla durata indicata sulla linea del tempo. Se si sposta il puntatore del mouse su un segmento, su di esso viene visualizzata la rispettiva altezza.



---

### NOTA

L'analisi di file audio molto lunghi potrebbe richiedere parecchio tempo.

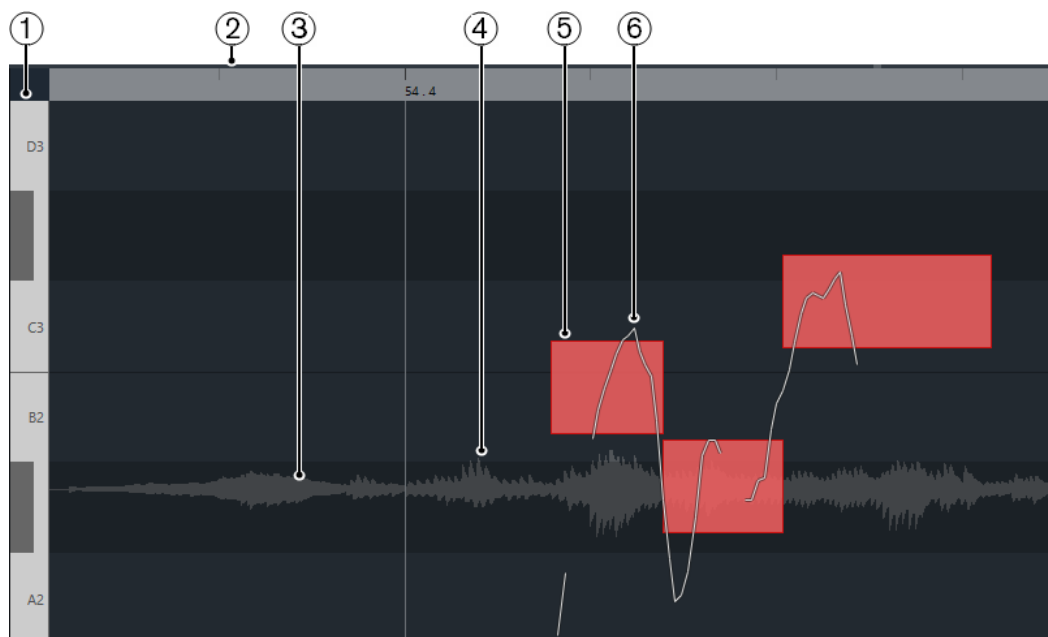
---

### LINK CORRELATI

[Segmenti e spazi vuoti](#) a pag. 597

## Segmenti e spazi vuoti

Cubase analizza automaticamente l'audio e lo suddivide in segmenti.



Per comprendere il funzionamento della suddivisione in segmenti, sono fondamentali i seguenti concetti:

### 1 Posizione dell'altezza

La posizione dell'altezza dei segmenti è visualizzata sulla tastiera di pianoforte a sinistra della forma d'onda. Se si sposta il puntatore del mouse su un segmento, su di esso viene visualizzata anche la rispettiva altezza. Le altezze rappresentano la frequenza fondamentale percepita della nota. L'altezza media di un segmento viene calcolata dalla relativa curva dell'altezza.

### 2 Posizione temporale

La posizione temporale e la lunghezza dei segmenti sono indicate dalla linea del tempo.

### 3 Forma d'onda audio

La forma d'onda audio è sempre visualizzata come onda mono, anche nel caso in cui è stato aperto un file stereo o multicanale.

### 4 Spazi vuoti

Gli spazi vuoti tra i segmenti rappresentano le porzioni non-tonali dell'audio analizzato. Queste possono essere causate ad esempio da suoni di respiri o da pause.

### NOTA

Gli spazi vuoti causati da segnali audio deboli o da sezioni audio che presentano informazioni di altezza non chiare, come ad esempio le consonanti o i suoni di alcuni effetti, devono essere inclusi nei segmenti manualmente. Per fare ciò, è necessario modificare i punti di inizio e di fine di un segmento. In caso contrario, modifiche di altezza successive hanno effetto solamente sulle porzioni tonali.

### 5 Segmenti

I segmenti rappresentano le porzioni tonali dell'audio analizzato. La posizione del tempo e dell'altezza dei segmenti consente di associare i segmenti all'audio originale.

### 6 Curve dell'altezza

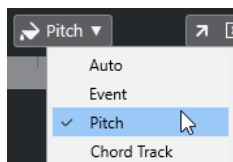
Le curve dell'altezza che sono visualizzate nei segmenti rappresentano la progressione dell'altezza.

LINK CORRELATI

[Modifica dei punti di inizio e di fine dei segmenti](#) a pag. 601

## Menu Colori dei segmenti VariAudio

È possibile scegliere uno schema di colori per i segmenti VariAudio. Se si lavora con un numero elevato di eventi audio, i diversi colori consentono di visualizzare con facilità quali segmenti appartengono a quali specifici eventi.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Auto

Tutti i segmenti che appartengono alla stessa voce assumono lo stesso colore.

### Evento

I segmenti assumono lo stesso colore dell'evento corrispondente nella **Finestra progetto**.

### Altezza

I segmenti assumono i colori in relazione alle rispettive altezze.

### Traccia accordi

I segmenti che coincidono con gli eventi accordo o scala corrispondenti sulla traccia accordi assumono un colore specifico.

## Anteprima

È possibile ascoltare in anteprima i segmenti uno a uno, riprodurli in loop o dall'inizio alla fine.

---

### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare i segmenti e attivare l'opzione **Ascolto**.

#### NOTA

Per riprodurre i segmenti selezionati in un loop, attivare l'opzione **Ascolto in loop**.

- Selezionare lo strumento di lavoro **Riproduzione** e fare clic alla posizione in cui si desidera avviare la riproduzione.
- 

LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'editor dei campioni](#) a pag. 550

## Funzioni di navigazione e zoom

È possibile navigare tra i segmenti e aumentarne o ridurne il fattore di ingrandimento.

- Per navigare tra i segmenti, utilizzare il tasto **Freccia sinistra** o il tasto **Freccia destra** sulla tastiera del computer.
- Per aumentare il fattore di ingrandimento sui segmenti, tenere premuto **Alt** e tracciare un rettangolo di selezione sull'area interessata.
- Per ridurre l'ingrandimento, tenere premuto **Alt** e fare clic in un'area vuota della forma d'onda.
- Per ridurre l'ingrandimento in modo da visualizzare tutti i segmenti, tenere premuto **Alt** e fare doppio-clic in un'area vuota della forma d'onda.

## Operazioni di modifica dei segmenti

Le operazioni di modifica dei segmenti potrebbero risultare necessarie se l'audio originale contiene delle porzioni non-tonali dell'audio analizzato, cioè dei segnali o delle sezioni caratterizzate da informazioni di altezza non chiare, come ad esempio le consonanti o i suoni di effetti.

Le porzioni non tonali dell'audio analizzato potrebbero non essere incluse in un segmento. In questo caso, le modifiche di altezza, i cambi di volume, lo spostamento delle formanti o le modifiche di temporizzazione agiscono esclusivamente sulle porzioni tonali. D'altra parte, i segmenti possono contenere note o porzioni tonali non desiderate.

Per evitare che ciò accada, è possibile modificare i segmenti manualmente utilizzando i controlli smart.

Le operazioni di modifica dei segmenti includono:

- Accorciamento dei segmenti mediante separazione o modifica dei rispettivi punti di inizio o fine
- Allungamento dei segmenti mediante incollaggio con il segmento successivo o attraverso la modifica dei rispettivi punti di inizio o fine
- Eliminazione dei segmenti

### NOTA

La modifica dell'altezza di un segmento potrebbe portare a un diverso valore di altezza media e quindi a un cambio di altezza.

---

### LINK CORRELATI

[Modifica dei punti di inizio e di fine dei segmenti](#) a pag. 601

[Suddivisione dei segmenti](#) a pag. 599

[Incollaggio dei segmenti](#) a pag. 600

[Eliminazione dei segmenti](#) a pag. 601

[Segmenti e spazi vuoti](#) a pag. 597

[Controlli smart](#) a pag. 594

## Suddivisione dei segmenti

Se un segmento include più di una nota, è possibile suddividerlo.

### PREREQUISITI

Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare uno o più segmenti.

2. Nella barra degli strumenti dell'**Editor dei campioni**, attivare la funzione **Ascolto** per ascoltare in anteprima i segmenti.
  3. Comparare i segmenti con la curva dell'altezza per ciascuna nota.
  4. Se un segmento include più di una nota, eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Utilizzare il controllo smart relativo alla funzione **Separa il segmento** sul bordo inferiore del segmento e fare clic.
    - Tenere premuto **Alt** e fare clic in un punto qualsiasi sopra il controllo smart relativo alla funzione **Separa il segmento**.
- 

#### RISULTATO

Il segmento viene suddiviso e viene ricalcolata l'altezza media.

#### NOTA

La suddivisione di un segmento potrebbe portare a un diverso valore di altezza media e quindi a un cambio di altezza.

---

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Nel caso in cui suddividendo un segmento si ottenesse un'altezza errata, spostare il segmento in verticale.

#### LINK CORRELATI

[Suddivisione in segmenti di materiale audio monofonico](#) a pag. 596  
[Controlli smart](#) a pag. 594

## Incollaggio dei segmenti

Se un singolo suono si estende su più segmenti, è possibile incollare questi segmenti tra loro.

#### PREREQUISITI

Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti dell'**Editor dei campioni**, attivare la funzione **Ascolto** per ascoltare in anteprima i segmenti.
  2. Comparare i segmenti con la curva dell'altezza per ciascuna nota.
  3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Utilizzare il controllo smart relativo alla funzione **Incolla segmenti** che si trova sul bordo inferiore-sinistro di un segmento e fare clic per incollarlo al segmento precedente.
    - Utilizzare il controllo smart relativo alla funzione **Incolla segmenti** che si trova sul bordo inferiore-destro di un segmento e fare clic per incollarlo al segmento successivo.
    - Selezionare più segmenti contigui, utilizzare il controllo smart relativo alla funzione **Incolla segmenti** che si trova sul bordo inferiore-sinistro o inferiore-destro di uno dei segmenti e fare clic per incollare i segmenti selezionati.
- 

#### RISULTATO

I segmenti vengono incollati tra loro. L'altezza media del segmento viene ricalcolata.



#### LINK CORRELATI

[Suddivisione in segmenti di materiale audio monofonico](#) a pag. 596

[Controlli smart](#) a pag. 594

## Eliminazione dei segmenti

È possibile eliminare i segmenti. Questa funzionalità è utile se un segmento contiene solamente porzioni non tonali dell'audio e quindi non richiede alcuna modifica di altezza.

#### PREREQUISITI

Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare uno o più segmenti.
2. Nella barra degli strumenti dell'**Editor dei campioni**, attivare la funzione **Ascolto** per ascoltare i segmenti.
3. Comparare i segmenti con la curva dell'altezza per ciascuna nota.
4. Selezionare il segmento che si intende eliminare, quindi premere **Backspace**.

---

#### RISULTATO

Il segmento viene eliminato.

#### LINK CORRELATI

[Suddivisione in segmenti di materiale audio monofonico](#) a pag. 596

## Modifica dei punti di inizio e di fine dei segmenti

Se i punti di inizio e di fine di un segmento non coincidono con l'audio associato, è possibile modificarli.

#### PREREQUISITI

Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare uno o più segmenti.
2. Nella barra degli strumenti dell'**Editor dei campioni**, attivare la funzione **Ascolto** per ascoltare i segmenti.
3. Comparare le posizioni di inizio e di fine dei segmenti con la curva dell'altezza.
4. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Se un segmento inizia troppo in anticipo o troppo in ritardo, tenere premuto **Alt**, spostare il puntatore del mouse sopra il controllo smart che si trova nell'angolo sinistro a metà del segmento, quindi fare clic ed eseguire un trascinamento verso destra o verso sinistra.
  - Se un segmento termina troppo in anticipo o troppo in ritardo, tenere premuto **Alt**, spostare il puntatore del mouse sopra il controllo smart che si trova nell'angolo destro a metà del segmento, quindi fare clic ed eseguire un trascinamento verso destra o verso sinistra.

#### NOTA

È possibile trascinare l'inizio o la fine di un segmento solamente entro i bordi del segmento successivo. I segmenti non si possono sovrapporre tra di loro.

---

#### RISULTATO

Le posizioni di inizio e fine dei segmenti cambiano in base alle modifiche effettuate. L'altezza media del segmento viene ricalcolata.

#### NOTA

La modifica dell'altezza di un segmento potrebbe portare a un diverso valore di altezza media e quindi a un cambio di altezza.

---

#### LINK CORRELATI

[Suddivisione in segmenti di materiale audio monofonico](#) a pag. 596

[Controlli smart](#) a pag. 594

## Modifiche di altezza

È possibile modificare l'altezza dei segmenti audio per scopi correttivi o creativi. Modificando le altezze delle note, è possibile cambiare la melodia dell'audio originale.

Le modifiche di altezza includono quanto segue:

- Aumento o riduzione delle altezze
- Quantizzazione delle altezze
- Modifica delle curve dell'altezza
- Raddrizzamento delle altezze

Per modificare l'altezza dei segmenti audio è possibile utilizzare la sezione **VariAudio** nell'**Inspector** o i controlli smart.

#### LINK CORRELATI

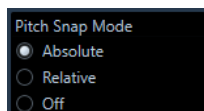
[Sezione VariAudio dell'Inspector](#) a pag. 593

[Controlli smart](#) a pag. 594

## Modalità di allineamento all'altezza

Il parametro **Modalità di allineamento all'altezza** definisce il modo in cui un segmento si allinea a una determinata altezza.

- Il parametro **Modalità di allineamento all'altezza** può essere impostato nella sezione **VariAudio** dell'**Inspector**.



Sono disponibili le seguenti modalità:

#### Assoluta

I segmenti si allineano al semitono successivo.

### Relativa

I segmenti si allineano al semitono successivo, ma mantengono la rispettiva deviazione originale in centesimi, se disponibile.

### Disattivato

I segmenti non eseguono alcun allineamento ed è quindi possibile modificare l'altezza liberamente.

### NOTA

È anche possibile assegnare un comando da tastiera per alternare la **Modalità di allineamento all'altezza**.

---

## Aumento o riduzione delle altezze

È possibile aumentare o ridurre l'altezza di uno o più segmenti.

### PREREQUISITI

Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Facoltativo: attivare l'opzione **Feedback acustico** per ascoltare il risultato delle modifiche di altezza mentre queste vengono eseguite.
2. Selezionare uno o più segmenti e portarvi sopra il puntatore del mouse. Il puntatore del mouse diventa a forma di mano.

### NOTA

Se si tiene premuto **Shift** e si fa doppio-clic su un segmento, vengono selezionati tutti i segmenti successivi della stessa altezza.

---

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Trascinare il segmento verso l'alto o verso il basso e rilasciare il pulsante del mouse, oppure utilizzare i tasti **Freccia su/Freccia giù** per tenere in considerazione l'impostazione della funzione **Modalità di allineamento all'altezza**.
  - Tenere premuto **Shift** mentre si utilizzano i tasti **Freccia su/Freccia giù** per modificare l'altezza in step di centesimi e ignorare la funzione **Modalità di allineamento all'altezza**.

### NOTA

È possibile modificare al volo la **Modalità di allineamento all'altezza**. Utilizzare **Shift** per inserire la modalità **Disattivato**, **Ctrl/Cmd** per inserire la modalità **Assoluta** e **Alt** per inserire la modalità **Relativa**.

---

### RISULTATO

Viene automaticamente selezionato l'algoritmo **Solo** e l'altezza del segmento viene aumentata o ridotta in base alle impostazioni definite.

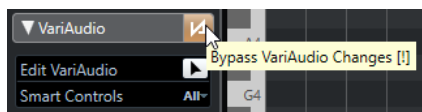
### NOTA

Quanto maggiore è la deviazione dell'altezza dal valore originale, meno naturale sarà il modo in cui suona il materiale audio.

---

DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per comparare le modifiche di altezza con le altezze audio originali, attivare l'opzione **Bypassa le modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.



LINK CORRELATI

[Sotto menu Seleziona](#) a pag. 234

## Modifica delle altezze tramite inserimento dei dati MIDI

È possibile modificare le altezze di uno o più segmenti selezionati premendo un tasto sulla tastiera MIDI collegata o utilizzando la **Tastiera su schermo**.

PREREQUISITI

Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**. È stata correttamente collegata e configurata una tastiera MIDI.

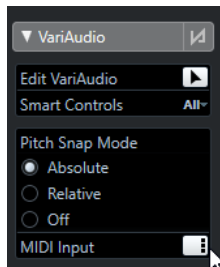
PROCEDIMENTO

1. Selezionare uno o più segmenti.

NOTA

Se si tiene premuto **Shift** e si fa doppio-clic su un segmento, vengono selezionati tutti i segmenti successivi della stessa altezza.

2. Nella sezione **VariAudio**, attivare l'opzione **Modifica l'altezza delle note via MIDI**.



3. Eseguire una delle seguenti azioni per modificare l'altezza:
  - Premere un tasto sulla tastiera MIDI.
  - Utilizzare la **Tastiera su schermo** per modificare l'altezza.

NOTA

Quanto maggiore è la deviazione dell'altezza dal valore originale, meno naturale sarà il modo in cui suona il materiale audio. Non è possibile selezionare altezze superiori a C5 e inferiori a E0.

RISULTATO

Viene automaticamente selezionato l'algoritmo **Solo** e l'altezza del segmento viene aumentata o ridotta in base alla nota suonata. Se si selezionano più segmenti, l'altezza del primo segmento selezionato viene modificata in base all'altezza della nota MIDI che viene suonata e le altezze degli altri segmenti vengono modificate dello stesso valore.

#### NOTA

La funzione **Inserimento dati MIDI** agisce solamente sulle altezze dei segmenti. I dati dei controller MIDI vengono ignorati.

---

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Disattivare l'opzione **Inserimento dati MIDI**.

#### LINK CORRELATI

[Tastiera su schermo](#) a pag. 292

[Modalità di allineamento all'altezza](#) a pag. 602

## Modalità di inserimento dei dati MIDI

La funzione **Inserimento dati MIDI** consente di assegnare delle note MIDI in modalità **Pausa** o **Step**.

- Per passare dalla modalità **Pausa** alla modalità **Step**, fare **Alt**-clic su **Inserimento dati MIDI**.

#### Modalità Pausa



Utilizzare questa modalità se si desidera modificare le altezze di singoli segmenti o selezioni.

#### Modalità Step



Utilizzare questa modalità se si desidera scorrere tra i segmenti mentre se ne modificano le altezze. Ciò consente di lavorare in una maniera più creativa e di sviluppare ad esempio nuove linee melodiche via MIDI.

Dopo aver assegnato una nota MIDI a un segmento viene selezionato automaticamente il segmento successivo.

#### LINK CORRELATI

[Inserimento dati passo a passo](#) a pag. 896

## Quantizzazione delle altezze

È possibile quantizzare l'altezza dell'audio in relazione alla posizione del semitono più vicino.

#### PREREQUISITI

Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

---

#### PROCEDIMENTO

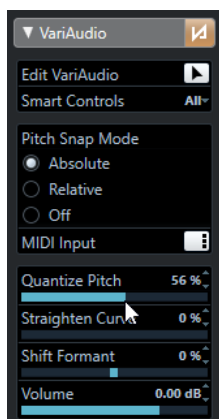
1. Selezionare uno o più segmenti.

#### NOTA

Se si tiene premuto **Shift** e si fa doppio-clic su un segmento, vengono selezionati tutti i segmenti successivi della stessa altezza.

---

2. Nella sezione **VariAudio** dell'**Inspector**, spostare il cursore **Quantizza l'altezza** verso destra.



#### NOTA

É anche possibile quantizzare l'altezza trascinando verso l'alto o verso il basso il controllo smart relativo alla funzione **Quantizza l'altezza** che si trova a metà del bordo inferiore del segmento.

---

#### RISULTATO

Viene automaticamente selezionato l'algoritmo **Solo** e l'altezza del segmento viene quantizzata iterativamente.

#### NOTA

Nella categoria **Editor dei campioni** della finestra di dialogo **Comandi da tastiera** è possibile impostare un comando rapido per la funzione **Quantizza altezza tonale**. Se si utilizza il comando rapido, i segmenti vengono immediatamente quantizzati alla posizione del semitono successivo.

---

#### LINK CORRELATI

[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

[Controlli smart](#) a pag. 594

## Modifica delle curve dell'altezza

É possibile eseguire delle operazioni di modifica sull'audio con un livello di dettaglio ancora maggiore, agendo sulle curve dell'altezza all'interno dei segmenti.

#### IMPORTANTE

La curva dell'altezza visualizza la progressione dell'altezza per la porzione tonale di un segmento audio. Per le porzioni di audio non tonali, le curve dell'altezza non possono essere visualizzate.

---

Le modifiche delle curve dell'altezza includono le seguenti operazioni:

- **Inclinazione della curva dell'altezza**  
Consente di correggere le deviazioni dell'altezza per i singoli segmenti. Sono incluse le deviazioni dal centro tonale.
- **Rotazione della curva dell'altezza**  
Consente di correggere le deviazioni dell'altezza per i singoli segmenti. Sono incluse le deviazioni dal centro tonale.
- **Raddrizzamento della curva dell'altezza**  
Questa funzione consente di ridurre il grado di fluttuazione o il vibrato dei singoli segmenti.

#### LINK CORRELATI

[Impostazione dei punti di ancoraggio per l'inclinazione/la rotazione](#) a pag. 607

[Inclinazione di una curva dell'altezza](#) a pag. 607

[Rotazione di una curva dell'altezza](#) a pag. 608

[Raddrizzamento delle curve dell'altezza](#) a pag. 608

[Raddrizzamento degli intervalli delle curve dell'altezza](#) a pag. 609

## Impostazione dei punti di ancoraggio per l'inclinazione/la rotazione

Per impostazione predefinita, il riferimento o il punto di ancoraggio per l'inclinazione e la rotazione delle curve dell'altezza è impostato sul centro del segmento. È possibile spostare questo punto di riferimento verso sinistra o verso destra per ottenere un risultato differente.

#### PREREQUISITI

Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector**, impostare i **Controlli smart** su **Tutto**.
2. Trascinare il controllo smart relativo alla funzione **Imposta il punto di ancoraggio per l'inclinazione/la rotazione** che si trova al centro del bordo superiore del segmento verso sinistra o verso destra.

---

#### RISULTATO

Il punto di ancoraggio viene impostato alla posizione di rilascio del pulsante del mouse e viene utilizzato come punto di riferimento quando si inclina o si ruota la curva dell'altezza.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per reinizializzare il punto di ancoraggio, tenere premuto **Alt** e fare clic sul controllo smart relativo alla funzione **Imposta il punto di ancoraggio per l'inclinazione/la rotazione**.

#### LINK CORRELATI

[Controlli smart](#) a pag. 594

[Inclinazione di una curva dell'altezza](#) a pag. 607

[Rotazione di una curva dell'altezza](#) a pag. 608

## Inclinazione di una curva dell'altezza

È possibile inclinare l'inizio o la fine di una curva dell'altezza. Questo consente di correggere le deviazioni dell'altezza per un segmento.

#### PREREQUISITI

Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector**, impostare i **Controlli smart** su **Tutto**.
2. Facoltativo: spostare il controllo **Imposta il punto di ancoraggio per l'inclinazione/la rotazione** verso sinistra o verso destra per regolare il punto di riferimento per l'inclinazione.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Per inclinare l'inizio della curva, trascinare verso l'alto o verso il basso il controllo smart relativo alla funzione **Inclina** che si trova nell'angolo superiore-sinistro del segmento.
  - Per inclinare la fine della curva, trascinare verso l'alto o verso il basso il controllo smart relativo alla funzione **Inclina** che si trova nell'angolo superiore-destro del segmento.
- 

#### RISULTATO

Viene automaticamente selezionato l'algoritmo **Solo** e viene regolata l'inclinazione della curva dell'altezza in base alle impostazioni definite.

#### LINK CORRELATI

[Controlli smart](#) a pag. 594

[Impostazione dei punti di ancoraggio per l'inclinazione/la rotazione](#) a pag. 607

## Rotazione di una curva dell'altezza

È possibile ruotare la curva dell'altezza per correggere le deviazioni di altezza dei singoli segmenti.

#### PREREQUISITI

Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector**, impostare i **Controlli smart** su **Tutto**.
  2. Facoltativo: spostare il controllo **Imposta il punto di ancoraggio per l'inclinazione/la rotazione** verso sinistra o verso destra per regolare il punto di riferimento per la rotazione.  
Se non si sposta il punto di ancoraggio, la curva dell'altezza viene ruotata intorno al centro del segmento.
  3. Premere **Alt** e trascinare verso l'alto o verso il basso il controllo smart relativo alla funzione **Inclina** che si trova nell'angolo superiore-sinistro o superiore-destro del segmento.
- 

#### RISULTATO

Viene automaticamente selezionato l'algoritmo **Solo** e la curva dell'altezza viene ruotata intorno al punto di ancoraggio.

#### LINK CORRELATI

[Impostazione dei punti di ancoraggio per l'inclinazione/la rotazione](#) a pag. 607

## Raddrizzamento delle curve dell'altezza

È possibile raddrizzare le curve dell'altezza per compensare l'ascesa e la caduta dell'altezza, cioè la deviazione da un'altezza rappresentativa.

#### PREREQUISITI

Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare uno o più segmenti.



#### NOTA

Se si tiene premuto **Shift** e si fa doppio-clic su un segmento, vengono selezionati tutti i segmenti successivi della stessa altezza.

---

2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Trascinare verso l'alto o verso il basso il controllo smart relativo alla funzione **Imposta l'intervallo per la funzione "Raddrizza la curva dell'altezza"** che si trova al centro del bordo superiore di un segmento.
    - Nell'**Inspector**, spostare il cursore **Raddrizza la curva** verso destra.
- 

#### RISULTATO

Viene automaticamente selezionato l'algoritmo **Solo** e le curve dell'altezza vengono raddrizzate.

#### LINK CORRELATI

[Controlli smart](#) a pag. 594

[Raddrizzamento degli intervalli delle curve dell'altezza](#) a pag. 609

## Raddrizzamento degli intervalli delle curve dell'altezza

È possibile limitare l'operazione di raddrizzamento delle curve dell'altezza esclusivamente a specifici intervalli dei segmenti. In tal modo è possibile raddrizzare l'altezza dei segmenti mantenendo al contempo una transizione naturale tra di essi.

#### PREREQUISITI

Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector**, impostare i **Controlli smart** su **Tutto**.
  2. Trascinare verso destra il controllo smart relativo alla funzione **Imposta l'intervallo per la funzione "Raddrizza la curva dell'altezza"** che si trova nell'angolo superiore-sinistro del segmento per impostare l'inizio dell'intervallo.
  3. Trascinare verso sinistra il controllo smart relativo alla funzione **Imposta l'intervallo per la funzione "Raddrizza la curva dell'altezza"** che si trova nell'angolo superiore-destro del segmento per impostare la fine dell'intervallo.
  4. Trascinare verso l'alto o verso il basso il controllo smart relativo alla funzione **Imposta l'intervallo per la funzione "Raddrizza la curva dell'altezza"** che si trova al centro del bordo superiore del segmento.
- 

#### RISULTATO

Viene raddrizzato solamente l'intervallo della curva dell'altezza definito. Viene automaticamente selezionato l'algoritmo **Solo**.

## Modifiche di temporizzazione

La modifica della temporizzazione dei segmenti, o "warping", è un'operazione utile se si desidera allineare un accento musicale a una determinata posizione temporale o modificare la temporizzazione dei segmenti nelle registrazioni monofoniche.

Se si applica il warping ai segmenti audio, vengono creati dei marker di warp. Questi sono visualizzati nelle sezioni **VariAudio** e **AudioWarp** dell'**Inspector** dell'**Editor dei campioni**.

Per modificare la temporizzazione dei segmenti audio, è possibile utilizzare la sezione **VariAudio** nell'**Inspector** o i controlli smart.

#### LINK CORRELATI

[Sezione VariAudio dell'Inspector](#) a pag. 593

[Controlli smart](#) a pag. 594

## Warping dei segmenti

#### PREREQUISITI

Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Trascinare il controllo smart relativo alla funzione **Manipola l'inizio** verso sinistra o verso destra.
  - Trascinare il controllo smart relativo alla funzione **Manipola la fine** verso sinistra o verso destra.

---

#### RISULTATO

Viene automaticamente selezionato l'algoritmo **Solo**. La temporizzazione del segmento e dei segmenti adiacenti viene modificata in base alle impostazioni definite. Vengono visualizzati i marker di warp sotto il righello, a indicare quali porzioni dell'audio vengono stirate/comprese.

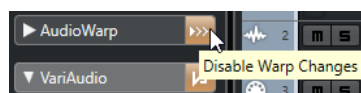
#### NOTA

Le modifiche di temporizzazione introdotte in questo modo non si adattano al tempo del progetto. Se questo è invece il risultato che si desidera ottenere, utilizzare la **Modalità musicale**.

---

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per comparare le modifiche di warp con la temporizzazione originale dell'audio, attivare l'opzione **Disabilita le modifiche di warp** nella sezione **AudioWarp**.



#### LINK CORRELATI

[Controlli smart](#) a pag. 594

[Correggere le posizioni dei marker di warp](#) a pag. 589

[Eliminazione dei marker di warp](#) a pag. 589

## Visualizzazione delle tracce MIDI di riferimento

È possibile utilizzare una traccia MIDI come riferimento per le correzioni di altezza e di temporizzazione.

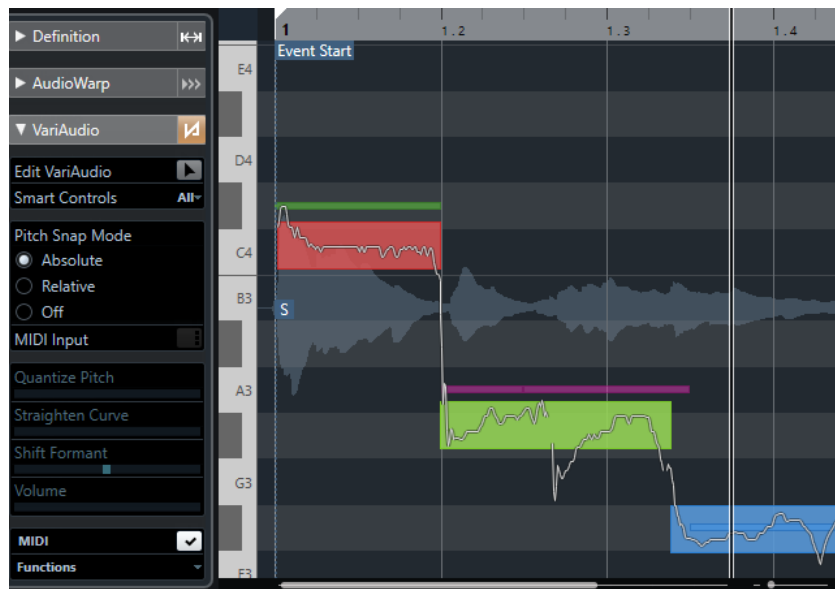
#### PREREQUISITI

- Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

- La traccia MIDI contiene una parte MIDI con degli eventi MIDI che riproducono una melodia che si intende utilizzare come riferimento per l'audio.

#### PROCEDIMENTO

- Nella sezione **VariAudio** dell'**Inspector**, aprire il menu a tendina **Seleziona la traccia MIDI di riferimento** e selezionare la traccia MIDI che si intende utilizzare come riferimento per l'audio.



#### RISULTATO

Gli eventi della traccia MIDI selezionata vengono visualizzati nel riquadro di visualizzazione degli eventi dell'**Editor dei campioni** sotto forma di linee. I rispettivi colori si adattano all'impostazione definita per il parametro **Colori dei segmenti VariAudio**. È possibile ad esempio utilizzare l'opzione **Altezza** o **Traccia accordi** per associare le altezze del materiale audio e MIDI.

La selezione della traccia MIDI di riferimento si applica a tutti gli **Editor dei campioni** in un progetto. La selezione viene salvata con il progetto.

#### NOTA

- Non è possibile modificare i dati MIDI visualizzati direttamente nell'**Editor dei campioni**.
- Non è possibile visualizzare le tracce MIDI di riferimento se l'**Editor dei campioni** è stato aperto dal **Pool**.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per nascondere la traccia MIDI di riferimento dal riquadro di visualizzazione degli eventi dell'**Editor dei campioni**, disattivare l'opzione **Visualizza la traccia MIDI di riferimento**.

#### LINK CORRELATI

[Menu Colori dei segmenti VariAudio](#) a pag. 598

## Spostamento delle formanti

Le formanti sono frequenze armoniche caratteristiche della voce umana. Esse definiscono il timbro e alterano la percezione di come è stata eseguita una parte vocale (cantata più dal diaframma che dalla gola, ad esempio). Lo spostamento delle formanti non va a modificare l'altezza o la temporizzazione di un segmento.

#### PREREQUISITI

Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare uno o più segmenti.
2. Nella sezione **VariAudio** dell'**Inspector**, spostare il cursore **Spostamento delle formanti** verso sinistra o verso destra.  
È possibile impostare valori in percentuale positivi e negativi. Il valore 0 lascia inalterato il suono originale.

#### NOTA

Se l'opzione **Controlli Smart** è impostata su **Tutto**, le formanti possono essere spostate anche trascinando verso l'alto o verso il basso il controllo smart che si trova nell'angolo inferiore-sinistro.

---

#### RISULTATO

Viene automaticamente selezionato l'algoritmo **Solo** e la formante viene spostata.

#### LINK CORRELATI

[Controlli smart](#) a pag. 594

## Modifica del volume

È possibile aumentare o ridurre il volume dell'audio di un segmento o silenziarlo del tutto.

#### PREREQUISITI

- Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.
- È stata selezionata l'opzione **Tutto** dal menu a tendina **Controlli smart** nell'**Inspector**.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Trascinare verso l'alto o verso il basso il controllo smart relativo al **Volume** che si trova nell'angolo inferiore-destro del segmento.
  - Nella sezione **VariAudio** dell'**Inspector**, trascinare il cursore **Volume** verso sinistra o verso destra.

#### NOTA

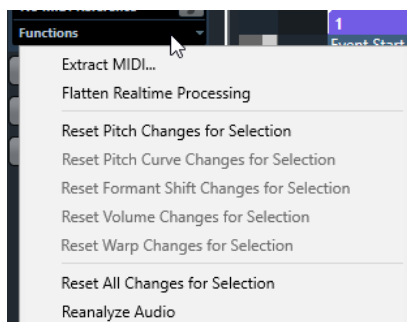
Per mettere in mute un segmento, abbassare del tutto il volume.

---

#### RISULTATO

Il volume del segmento viene modificato.

## Menu funzioni



### **Estrai MIDI**

Apri la finestra di dialogo **Estrai MIDI** che consente di specificare quali dati audio vengono utilizzati per creare una parte MIDI. Viene tenuto in considerazione l'intero evento audio.

### **Congela il processamento in tempo reale**

Apri la finestra di dialogo **Congela il processamento in tempo reale** che consente di selezionare un preset degli algoritmi per il congelamento delle modifiche VariAudio e warp. Viene tenuto in considerazione l'intero evento audio.

### **Reinizia le modifiche di altezza/Reinizia le modifiche di altezza per la selezione**

Reinizia l'altezza di tutti i segmenti. Se si selezionano dei segmenti specifici, vengono reiniziate solamente le altezze di quei segmenti.

### **Reinizia le modifiche alle curve dell'altezza/Reinizia le modifiche alle curve dell'altezza per la selezione**

Reinizia tutte le curve dell'altezza. Se si selezionano dei segmenti specifici, vengono reiniziate solamente le curve dell'altezza di quei segmenti.

### **Reinizia le modifiche allo spostamento delle formanti/Reinizia le modifiche allo spostamento delle formanti per la selezione**

Reinizia tutte le modifiche allo spostamento delle formanti. Se si selezionano dei segmenti specifici, vengono reiniziate solamente le modifiche allo spostamento delle formanti di quei segmenti.

### **Reinizia le modifiche di volume/Reinizia le modifiche di volume per la selezione**

Reinizia tutti i cambi di volume. Se si selezionano dei segmenti specifici, vengono reiniziate solamente i cambi di volume di quei segmenti.

### **Reinizia le modifiche di warp/Reinizia le modifiche di warp per la selezione**

Reinizia tutte le modifiche di warp. Se si selezionano dei segmenti specifici, vengono reiniziate solamente le modifiche di warp di quei segmenti.

### **Reinizia tutte le modifiche/Reinizia tutte le modifiche per la selezione**

Reinizia tutte le modifiche. Se si selezionano dei segmenti specifici, vengono reiniziate solamente le modifiche di quei segmenti.

### **Rianalizza l'audio**

Reinizia la suddivisione in segmenti e rianalizza l'intero evento audio.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Estrai MIDI](#) a pag. 614

[Generare voci armonizzate per materiale audio monofonico](#) a pag. 617

[Congelamento del processamento in tempo reale](#) a pag. 616

## Estrazione dei dati MIDI dall'audio

È possibile creare una parte MIDI a partire da specifici dati dell'audio. Questa funzionalità è utile se si desidera copiare il tono e il suono dell'audio utilizzando uno strumento MIDI o un VST instrument.

### PREREQUISITI

Il file audio è suddiviso in segmenti e i segmenti sono corretti. Tutte le modifiche di altezza e di temporizzazione sono state completate. Il materiale audio è stato aperto nell'**Editor dei campioni** ed è stata attivata l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione **VariAudio**, fare clic su **Estrai MIDI**.
2. Nella finestra di dialogo **Estrai MIDI** che si apre, definire le proprie impostazioni e fare clic su **OK**.

---

### RISULTATO

Viene creata una parte MIDI in base alle impostazioni specificate.

### LINK CORRELATI

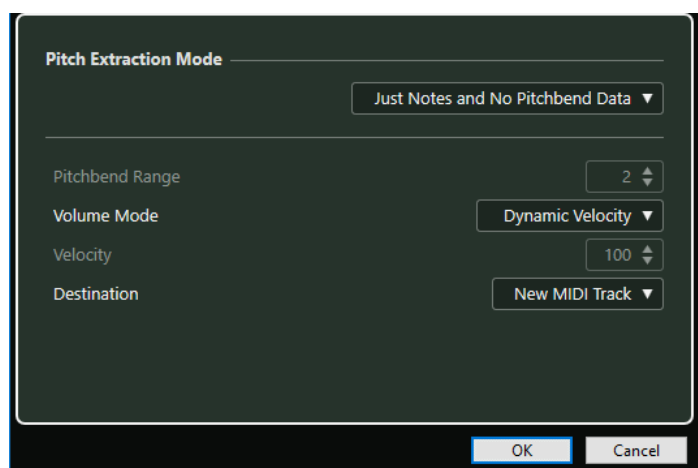
[Suddivisione in segmenti di materiale audio monofonico](#) a pag. 596

[Finestra di dialogo Estrai MIDI](#) a pag. 614

## Finestra di dialogo Estrai MIDI

La finestra di dialogo **Estrai MIDI** consente di specificare quali dati audio vengono utilizzati quando si crea una parte MIDI per mezzo della funzione **Estrai MIDI**.

- Per aprire la finestra di dialogo **Estrai MIDI**, aprire la sezione **VariAudio** dell'**Inspector** dell'**Editor dei campioni**, attivare l'opzione **Modifiche VariAudio** nella sezione **VariAudio** e, nel menu **Funzioni**, fare clic su **Estrai MIDI**.



Sono disponibili i seguenti menu a tendina:

### Modalità di estrazione dell'altezza

Consente di specificare i dati che vengono inclusi se si estrae il MIDI. Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Solo note e nessun dato di pitchbend

Estrae solo le note MIDI.

### Note e dati statici di pitchbend

Estrae gli eventi pitchbend per ciascun segmento. Nel campo **Intervallo di pitchbend** è possibile specificare un valore di pitchbend compreso tra 1 e 24.

NOTA

Se si lavora con una periferica MIDI esterna, impostarla sullo stesso valore del parametro **Intervallo di pitchbend**.

---

### Note e dati continui di pitchbend

Estrae gli eventi di pitchbend che corrispondono alla curva dell'altezza. Nel campo **Intervallo di pitchbend** è possibile specificare un valore di pitchbend compreso tra 1 e 24.

NOTA

Se si lavora con una periferica MIDI esterna, impostarla sullo stesso valore del parametro **Intervallo di pitchbend**.

---

### Note e curva di pitchbend NoteExp

Estrae gli eventi di pitchbend che corrispondono alla curva dell'altezza. Questi eventi vengono salvati sotto forma di dati Note Expression per le note MIDI risultanti.

### Note e curva di intonazione VST 3 NoteExp

Estrae gli eventi VST 3 per il parametro **Tuning**. Questi eventi vengono salvati sotto forma di dati Note Expression per le note MIDI risultanti.

NOTA

Si noti che questa funzione ha effetto solamente con un VST Instrument collegato che sia compatibile con il protocollo Note Expression.

---

## Modalità di volume

Consente di specificare il modo in cui vengono estratte dall'audio le informazioni relative al volume. Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Velocity fissa

Assegna la stessa velocity a tutte le note MIDI create. Nel campo **Velocity** è possibile specificare un valore di velocity.

### Velocity dinamica

Assegna un singolo valore di velocity a ciascuna nota MIDI creata, in base all'ampiezza del segnale audio.

### Curva del controller del volume

Crea una curva di volume continua all'interno della parte MIDI. Nel campo **Controller MIDI** è possibile specificare il controller MIDI da utilizzare.

### Curva del controller del volume NoteExp

Estrae gli eventi controller relativi al volume MIDI. Questi eventi vengono salvati sotto forma di dati Note Expression per le note MIDI risultanti.

### Curva del volume VST 3 NoteExp

Estrae una curva di volume VST 3. Questa curva viene creata sotto forma di dati Note Expression per le note MIDI risultanti.

NOTA

Questa opzione ha effetto solamente con un VST Instrument collegato che sia compatibile con le funzionalità Note Expression.

---

## Destinazione

Consente di specificare dove viene posizionata la parte MIDI. Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Prima traccia selezionata

Posiziona la parte MIDI nella prima traccia MIDI o instrument selezionata. Vengono eliminate tutte le parti MIDI derivanti da precedenti operazioni di estrazione su questa traccia.

### Nuova traccia MIDI

Crea una nuova traccia MIDI per la parte MIDI.

### Appunti del progetto

Copia negli appunti la parte MIDI. Questa opzione consente di inserire la parte alla posizione desiderata su una traccia MIDI o instrument all'interno della **Finestra progetto**.

NOTA

Se è stato aperto l'**Editor dei campioni** dal **Pool** e il file audio non fa parte del proprio progetto, la parte MIDI viene inserita all'inizio del progetto.

---

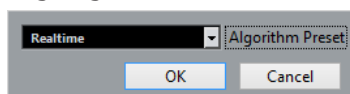
## Congelamento del processamento in tempo reale

Le modifiche VariAudio e AudioWarp possono essere congelate. Questa funzione è utile se si desidera ridurre il carico sulla CPU, ottimizzare la qualità sonora del processamento, oppure applicare un qualsiasi processo offline.

---

### PROCEDIMENTO

1. Facoltativo: selezionare i segmenti che si intende congelare.  
Se non viene effettuata alcuna selezione, vengono congelati tutti i segmenti.
2. Nella sezione **VariAudio**, aprire il menu **Funzioni** e selezionare **Congela il processamento in tempo reale**.
3. Nella finestra di dialogo **Congela il processamento in tempo reale** selezionare un preset degli algoritmi.



NOTA

Per i fattori di compressione/stiramento compresi tra 0,5 e 2, è possibile scegliere **Realtime** o **MPEX** come preset degli algoritmi. Per altri fattori, viene automaticamente impostato l'algoritmo **Realtime**.

---

4. Fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

Qualsiasi loop per il quale era stata in precedenza modificata l'altezza viene riprodotto esattamente allo stesso modo, ma la **Modalità musicale** viene disattivata e i dati VariAudio, come ad esempio i cambi di altezza, le modifiche di volume e lo spostamento delle formanti, vengono persi.



## Voci armonizzate per l'audio

Cubase consente di creare in maniera rapida delle armonie per il materiale audio monofonico.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

- È possibile lasciare che Cubase crei delle voci armonizzate predefinite per il materiale audio considerato.
- È possibile creare prima una traccia accordi con alcuni accordi, quindi creare per l'audio delle voci armonizzate basate su quella traccia.

In entrambi i casi, viene eseguita un'analisi VariAudio per l'evento audio selezionato e vengono create fino a 4 copie della traccia corrispondente. Queste nuove tracce, chiamate **Soprano**, **Alto**, **Tenore** e **Basso**, contengono delle copie indipendenti dell'evento audio selezionato.

Se si utilizza la modalità che non prevede l'utilizzo di una traccia accordi, le voci vengono distribuite secondo le impostazioni predefinite. Se si crea una traccia accordi con alcuni accordi e si imposta la traccia originale in modo che segua la traccia accordi in modalità **Voce singola**, le voci armonizzate vengono distribuite in base al voicing dell'accordo.

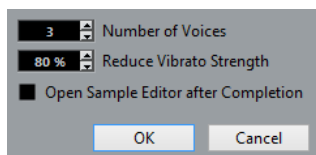
## Generare voci armonizzate per materiale audio monofonico

È possibile generare automaticamente delle voci armonizzate per l'audio monofonico.

---

### PROCEDIMENTO

1. Facoltativo: aggiungere una traccia accordi al progetto e configurarla.
2. Selezionare **File > Importa > File audio** e importare un file audio monofonico.
3. Nella **Finestra progetto**, selezionare l'evento audio.
4. Selezionare **Audio > Genera voci armonizzate**.
5. Specificare il numero di voci che si intende creare e inserire un valore per la funzione di riduzione del vibrato, quindi fare clic su **OK**.



### RISULTATO

L'evento audio viene analizzato e vengono automaticamente creati dei segmenti VariAudio. Per ciascuna voce viene creata una copia dell'evento con le altezze alterate e questa viene posizionata in una traccia di nuova creazione.

### NOTA

- Se è stata aggiunta una traccia accordi, le altezze delle voci risultanti seguono le voci soprano, alto, tenore e basso del voicing della traccia accordi.
  - Se si lavora senza la traccia accordi, i segmenti VariAudio generati per la voce numero 1 (soprano) vengono trasposti di tre semitoni verso l'alto in relazione all'audio originale. I segmenti delle voci 2, 3 e 4 (alto, tenore e basso) vengono trasposti rispettivamente di tre, sei e nove semitoni verso il basso.
- 

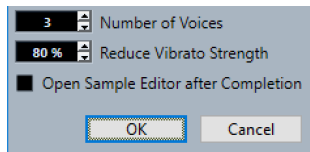
### LINK CORRELATI

[Aggiunta della traccia accordi](#) a pag. 989

## Finestra di dialogo Genera voci armonizzate

La finestra di dialogo **Genera voci armonizzate** consente di creare in maniera rapida delle armonie per il materiale audio monofonico.

- Per aprire la finestra di dialogo **Genera voci armonizzate**, selezionare un evento audio nella **Finestra progetto** e selezionare **Audio > Genera voci armonizzate**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Numero di voci

Consente di selezionare il numero di voci che vengono generate. È possibile generare fino a 4 voci.

### Riduci l'intensità del vibrato

Consente di impostare un valore per la riduzione del vibrato.

### Apri l'Editor dei campioni dopo il completamento

Consente di aprire le voci generate insieme all'evento audio originale nell'**Editor dei campioni**.

# Editor delle parti audio

L'**Editor delle parti audio** offre una vista complessiva delle parti audio selezionate. Questo editor consente di visualizzare, ascoltare in anteprima e modificare le parti audio tramite copia e incolla, applicando delle dissolvenze incrociate, tracciando delle curve dei livelli, oppure applicando dei processi. Le operazioni di editing eseguibili sono di tipo non-distruttivo, di conseguenza è possibile annullare qualsiasi modifica in ogni momento.

È possibile aprire l'**Editor delle parti audio** in una finestra separata o nell'area inferiore della **Finestra progetto**. L'apertura dell'**Editor delle parti audio** nell'area inferiore della **Finestra progetto** è utile se si ha necessità di poter accedere alle funzioni dell'**Editor delle parti audio** direttamente da un'area fissa della **Finestra progetto**.

Per aprire una parte audio nell'**Editor delle parti audio**, eseguire una delle seguenti operazioni:

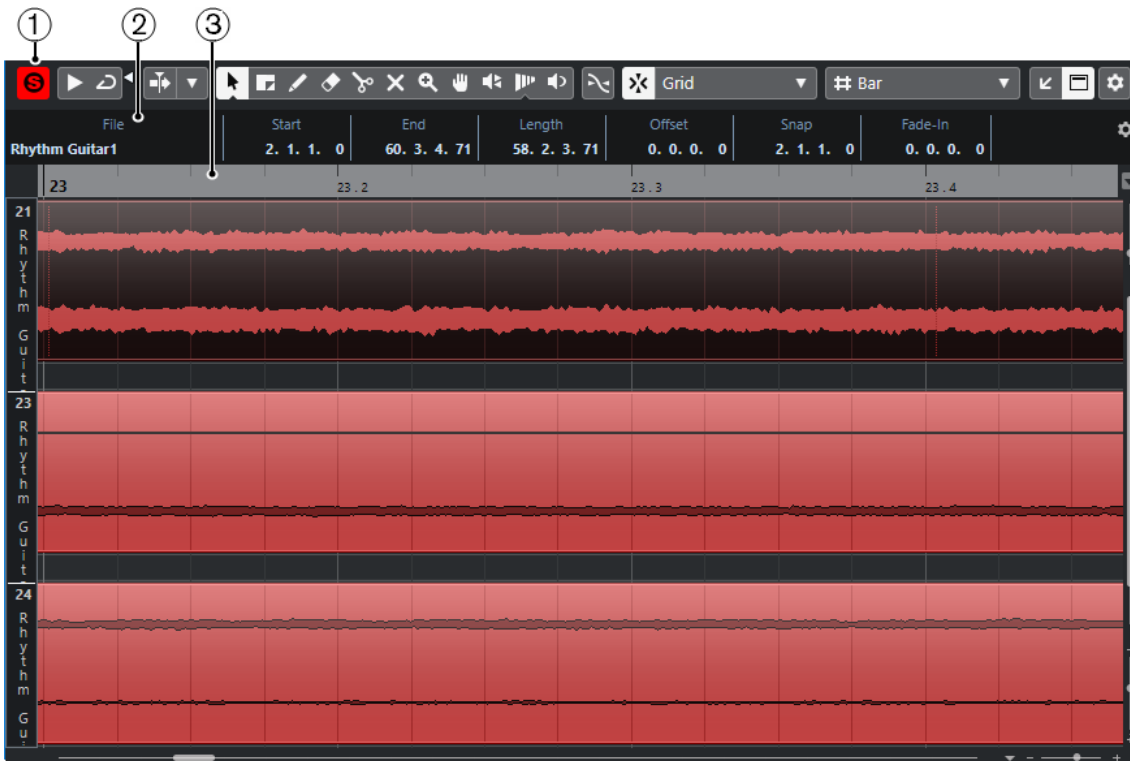
- Fare doppio-clic su una parte audio nella **Finestra progetto**.
- Selezionare una parte audio nella **Finestra progetto** e premere **Invio** o **Ctrl/Cmd-E**.
- Selezionare una parte audio nella **Finestra progetto** e selezionare **Audio > Apri l'Editor delle parti audio**.
- Nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera** all'interno della categoria **Editor**, assegnare un comando da tastiera alla funzione **Apri l'Editor delle parti audio**. Selezionare una parte audio nella **Finestra progetto** e utilizzare il comando da tastiera impostato.

## NOTA

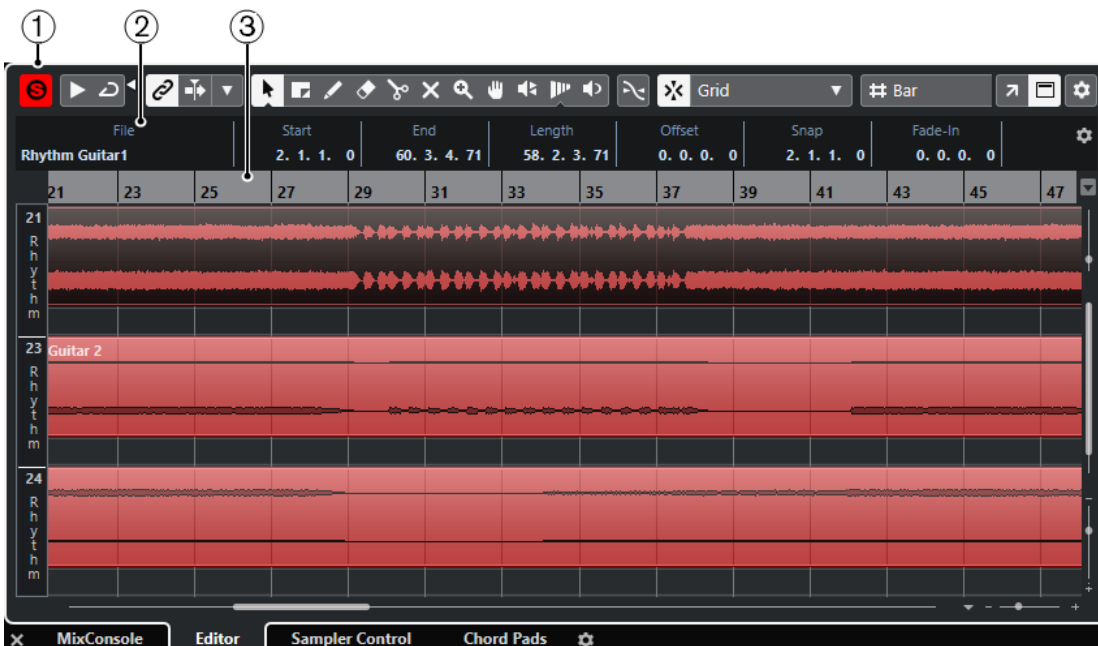
Se si seleziona **Audio > Configura le preferenze dell'editor**, la finestra di dialogo **Preferenze** si apre nella pagina **Editor**. Regolare le impostazioni in modo da specificare se si desidera che l'**Editor delle parti audio** si apra in una finestra separata o nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

---

La finestra dell'**Editor delle parti audio**:



L'Editor delle parti audio nell'area inferiore della **Finestra progetto**:



- 1 Barra degli strumenti**  
Contiene una serie di strumenti di lavoro per la selezione, la modifica e la riproduzione delle parti audio.
- 2 Linea info**  
Visualizza alcune informazioni sulle parti audio.
- 3 Righello**  
Visualizza la linea del tempo e il formato di visualizzazione del progetto.

#### LINK CORRELATI

[Apertura dell'Editor nell'area inferiore](#) a pag. 75

[Apertura dell'Inspector dell'Editor](#) a pag. 64

[Righello](#) a pag. 58

[Linea info](#) a pag. 60

[Barra degli strumenti dell'editor delle parti audio](#) a pag. 621

## Barra degli strumenti dell'editor delle parti audio

La barra degli strumenti contiene una serie di funzioni per la selezione, la modifica e la riproduzione delle parti audio.

- Per visualizzare o nascondere gli elementi della barra degli strumenti, fare clic-destro sulla barra degli strumenti e attivare o disattivare gli elementi desiderati.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Info/Solo

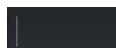
#### Editor in modalità solo



Mette in solo l'audio selezionato nel corso della riproduzione.

### Divisore sinistro

#### Divisore sinistro



Gli strumenti di lavoro posizionati a sinistra del divisore sono sempre visualizzati.

### Scorrimento automatico

#### Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore



Questa funzione collega le linee del tempo, i cursori e i fattori di ingrandimento dell'editor nell'area inferiore con quelli della **Finestra progetto**.

#### NOTA

Non è possibile attivare la funzione **Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore** se è attivata l'opzione **Loop della traccia indipendente**.

#### Scorrimento automatico



Mantiene visibile il cursore di progetto durante la riproduzione.

#### Seleziona le impostazioni di scorrimento automatico



Consente di attivare le funzioni **Scorrimento pagina** o **Cursore statico** e di attivare l'opzione **Interrompi lo scorrimento automatico in fase di editing**.

### Anteprima

#### Anteprima



Riproduce l'audio selezionato.

### Ascolto in loop



Esegue la riproduzione in loop fino a quando si disattiva il pulsante **Ascolto**.

### Volume di ascolto



Consente di regolare il volume.

### Pulsanti degli strumenti di lavoro

#### Selezione oggetto



Consente di selezionare le parti audio.

#### Seleziona un intervallo



Consente di selezionare degli intervalli.

#### Zoom



Aumenta il fattore di ingrandimento. Tenere premuto **Alt** e fare clic per ridurre l'ingrandimento.

#### Cancella



Consente di eliminare le parti audio.

#### Separa



Consente di separare le parti audio.

#### Mute



Consente di mettere in mute le parti audio.

#### Comp



Consente di assemblare le take.

#### Disegna



Consente di disegnare una curva del volume.

#### Riproduzione



Consente di riprodurre la clip dalla posizione di clic fino al rilascio del pulsante del mouse.

#### Scrub



Consente di raggiungere specifiche posizioni.

#### Time Warp (solo Cubase Pro)



Consente di adattare le posizioni musicali degli eventi alle posizioni temporali.

## Selezione e impostazioni delle parti

### Visualizza i bordi delle parti



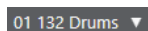
Visualizza/Nasconde i bordi della parte audio attiva, entro i localizzatori sinistro e destro.

### Modifica solamente la parte attiva



Limita le operazioni di modifica solamente alla parte attiva.

### Parte attualmente in fase di editing



Elenca tutte le parti che erano selezionate al momento dell'apertura dell'editor e consente di attivarne una.

## Comandi di spinta

### Adatta l'inizio a sinistra



Aumenta la lunghezza dell'elemento selezionato, spostandone l'inizio verso sinistra.

### Adatta l'inizio a destra



Riduce la lunghezza dell'elemento selezionato, spostandone l'inizio verso destra.

### Sposta a sinistra



Sposta l'elemento selezionato verso sinistra.

### Sposta a destra



Sposta l'elemento selezionato verso destra.

### Adatta la fine a sinistra



Riduce la lunghezza dell'elemento selezionato, spostandone la fine verso sinistra.

### Adatta la fine a destra



Aumenta la lunghezza dell'elemento selezionato, spostandone la fine verso destra.

## Agganciamento

### Aggancia ai punti di zero



Limita le operazioni di editing ai punti di zero crossing, cioè alle posizioni in cui l'ampiezza è zero.

### Agganciamento attiv./disattiv.



Limita il movimento e il posizionamento in senso orizzontale a specifiche posizioni.

### Tipo di agganciamento

 Grid

Consente di specificare a quali posizioni si desidera che vengano allineati gli eventi.

### Tipo di griglia

#### Tipo di griglia

 # Bar

Consente di selezionare un tipo di griglia. Le opzioni disponibili dipendono dal formato di visualizzazione selezionato per il righello. Se si seleziona **Secondi** come formato del righello, sono disponibili delle opzioni per la griglia basate sul tempo cronologico. Se si seleziona **Misure e movimenti** come formato del righello, sono disponibili delle opzioni per la griglia basate sul tempo musicale.

### Quantizzazione

#### Quantizzazione iterativa attivata/disattivata



Attiva/Disattiva la quantizzazione iterativa.

#### Quantizzazione AudioWarp attivata/disattivata



Attiva/Disattiva la quantizzazione **AudioWarp**.

#### Preset di quantizzazione

 1/64

Consente di selezionare un preset di quantizzazione.

#### Applica quantizzazione



Applica le impostazioni di quantizzazione.

#### Apri il pannello della quantizzazione



Consente di aprire il **Pannello della quantizzazione**.

### Colori degli eventi

#### Scegli il colore per le tracce o gli eventi selezionati



Consente di definire i colori delle parti audio.

### Loop della traccia indipendente

#### Loop della traccia indipendente



Attiva/Disattiva la funzione loop della traccia indipendente per la parte in corso di modifica.

#### NOTA

Se si attiva l'opzione **Loop della traccia indipendente**, la funzione **Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore** viene automaticamente disattivata nell'editor nell'area inferiore.



## Divisore destro

### Divisore destro



Gli strumenti di lavoro posizionati a destra del divisore sono sempre visualizzati.

## Controlli dell'area della finestra

### Apri in una finestra separata



Questo pulsante, disponibile nell'editor dell'area inferiore, consente di aprire l'editor in una finestra separata.

### Apri nell'area inferiore



Questo pulsante, disponibile nella finestra dell'editor, consente di aprire l'editor nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

### Visualizza/Nascondi le informazioni



Consente di attivare/disattivare la linea info.

### Configura la barra degli strumenti



Apre un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi della barra degli strumenti sono visibili.

#### LINK CORRELATI

[Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore](#) a pag. 76

[Menu delle impostazioni di scorrimento automatico](#) a pag. 277

[Interruzione dello scorrimento automatico in fase di editing](#) a pag. 277

## Linea info

La linea info mostra una serie di informazioni relative alla parte audio selezionata, tra cui l'inizio, la fine, la lunghezza o l'algoritmo di modifica della durata utilizzato.

File	Start	End	Length	Offset	Snap
04 piano 01	1. 1. 1. 0	3. 1. 1. 0	2. 0. 0. 0	0. 0. 0. 0	1. 1. 1. 0
Fade-In	Fade-Out	Volume	Lock	Transpose	Fine-Tune
0. 0. 0. 0	0. 0. 0. 0	0.00 dB	-	0	0
Global Transpose	Root Key	Mute	Musical Mode	Algorithm	
Follow	E	-	Musical	élastique Pro - Time	

- Per visualizzare o nascondere la linea info, attivare l'opzione **Visualizza/Nascondi le informazioni** nella barra degli strumenti.  
Gli stati attivato/disattivato della linea info nella finestra dell'**Editor delle parti audio** e nell'editor nell'area inferiore sono indipendenti tra loro.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'editor delle parti audio](#) a pag. 621

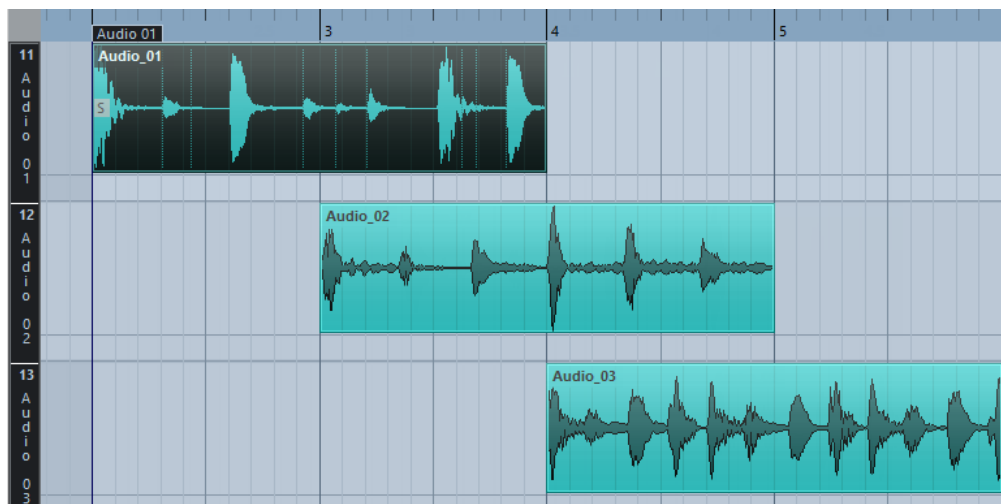
## Righello

Il righello visualizza la linea del tempo e il formato di visualizzazione del progetto.

È possibile selezionare un formato di visualizzazione separato facendo clic sul pulsante freccia sulla destra. Selezionare un'opzione dal menu a tendina.

## Corsie

Le corsie possono semplificare notevolmente il flusso di lavoro con molti eventi audio all'interno di una parte. Spostando alcuni eventi su un'altra corsia, è possibile rendere molto più semplici le operazioni di selezione e modifica.



Se la funzione **Agganciamento** è disattivata e si desidera spostare un evento su un'altra corsia senza rischiare di muoverlo accidentalmente in senso orizzontale, premere **Ctrl/Cmd** durante il trascinamento verso l'alto o verso il basso.

LINK CORRELATI

[Gestione delle tracce](#) a pag. 188

## Operazioni

Tutte le operazioni possono essere eseguite nella finestra dell'**Editor delle parti audio** e nell'editor nell'area inferiore.

Le operazioni di ingrandimento, selezione ed editing nell'**Editor delle parti audio** vengono eseguite in maniera identica alle operazioni corrispondenti nella **Finestra progetto**.

### NOTA



Se una parte rappresenta una copia condivisa, qualsiasi operazione di editing che viene eseguita ha effetto su tutte le altre copie condivise di questa parte.

LINK CORRELATI

[Finestra progetto](#) a pag. 45

[Copie condivise](#) a pag. 247

## Anteprima

Quando si esegue l'ascolto in anteprima utilizzando lo strumento **Riproduci**  o **Ascolto** , l'audio verrà assegnato direttamente alla **Control Room** (solo Cubase Pro) o al main mix (il bus di uscita predefinito) se la **Control Room** è disabilitata.

In Cubase Artist, per tutte le operazioni di ascolto viene sempre usato il bus main mix.

## Anteprima utilizzando lo strumento 'Ascolto'

É possibile utilizzare lo strumento **Ascolto** per avviare direttamente una singola anteprima di una selezione, oppure riprodurre l'anteprima in loop utilizzando la funzione **Ascolto in loop**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Per riprodurre la sezione compresa tra il primo e l'ultimo evento selezionati, selezionare gli eventi con lo strumento **Selezione oggetto**.
  - Per riprodurre un intervallo, selezionarlo con lo strumento **Seleziona un intervallo**.
  - Per avviare la riproduzione a partire dalla posizione corrente del cursore, impostare il cursore di progetto su quella posizione.
2. Nella barra degli strumenti, fare clic su **Ascolto**.

### NOTA

Se si attiva l'opzione **Ascolto in loop**, la riproduzione continua fino a quando si disattiva la funzione **Ascolto**.

---

### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'editor delle parti audio](#) a pag. 621

## Anteprima utilizzando lo strumento 'Riproduci'

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Riproduzione** nella barra degli strumenti.
2. In una parte audio, fare clic e tenere premuto il pulsante del mouse alla posizione da cui si desidera avviare l'ascolto in anteprima.

---

### RISULTATO

Si sta ascoltando l'anteprima della parte audio. L'ascolto terminerà alla fine della parte su cui si è fatto clic.

### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'editor delle parti audio](#) a pag. 621

## Anteprima utilizzando la normale riproduzione

---

### PROCEDIMENTO

1. Impostare il cursore di progetto alla posizione a partire dalla quale si intende avviare la riproduzione.
  2. Facoltativo: nella barra degli strumenti dell'**Editor delle parti audio**, attivare l'opzione **Editor in modalità 'Solo'**.  
In tal modo, vengono riprodotti solamente gli eventi che si trovano nella parte modificata.
  3. Nella **Barra di trasporto**, attivare l'opzione **Avvia**.
- 

## Configurazione del loop della traccia indipendente

La funzione Loop della traccia indipendente è una sorta di mini-ciclo che ha effetto solo sulla parte in fase di modifica. Quando il loop è attivo, eventi e parti all'interno del loop sono ripetuti in continuazione ed in modo completamente indipendente – gli altri eventi (su altre tracce) sono

riprodotti come di consueto. L'unica interazione tra il loop e la riproduzione regolare consiste nel fatto che ogni volta che il ciclo riparte viene riavviato anche il loop.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Attivare l'opzione **Loop della traccia indipendente** nella barra degli strumenti.

##### NOTA

Se si attiva l'opzione **Loop della traccia indipendente**, la funzione **Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore** viene automaticamente disattivata nell'editor nell'area inferiore.

---

Se questa opzione non è visibile, fare clic-destro sulla barra degli strumenti e aggiungere la sezione **Loop della traccia indipendente**.

2. Fare **Ctrl/Cmd**-clic nel righello per impostare la posizione di inizio e **Alt**-clic per definire la posizione di fine del loop.

##### NOTA

Le posizioni di inizio e fine del loop possono anche essere modificate in forma numerica nei campi valore accanto al pulsante **Loop**.

---

#### RISULTATO

Nel righello, il loop è indicato in blu.

##### NOTA

Gli eventi vengono riprodotti in loop fino a quando è attivato il pulsante **Loop** ed è aperto l'**Editor delle parti audio**.

---

#### LINK CORRELATI

[Opzioni di configurazione](#) a pag. 1195

[Barra degli strumenti dell'editor delle parti audio](#) a pag. 621

## Scrub

Nell'**Editor delle parti audio**, lo strumento di lavoro **Scrub** dispone di un'icona separata nella barra degli strumenti. Tranne che per questo aspetto, la funzione scrubbing funziona esattamente come nella **Finestra progetto**.

#### LINK CORRELATI

[Scrubbing](#) a pag. 233

## Gestione di più parti

Quando si apre l'**Editor delle parti audio** con più parti selezionate (tutte sulla stessa traccia o su tracce diverse) può capitare che non tutte le parti siano visibili nella finestra dell'editor e non si abbia quindi una panoramica completa delle parti durante l'editing.

La barra degli strumenti presenta quindi alcune funzioni che facilitano e rendono più efficace lavorare con più parti:

- Il menu a tendina **Parte attualmente in fase di editing** elenca tutte le parti che erano selezionate al momento dell'apertura dell'editor e consente di scegliere quale parte è attiva per essere modificata.

Selezionando una parte dall'elenco, essa diventa automaticamente attiva e centrata nel display.

NOTA

È anche possibile attivare una parte cliccandoci sopra con lo strumento **Selezione oggetto**.

- La funzione **Modifica solamente la parte attiva** consente di limitare le operazioni di modifica esclusivamente sulla parte attiva.  
Se si seleziona **Modifica > Seleziona > Tutto** con questa opzione attivata, vengono selezionati tutti gli eventi presenti nella parte attiva ma non gli eventi che si trovano in altre parti.
- È possibile eseguire un ingrandimento su una parte attiva in modo che questa venga visualizzata nella sua interezza all'interno della finestra selezionando **Modifica > Ingrandimento > Ingrandisci sull'evento**.
- La funzione **Mostra bordi parte** può essere utilizzata per visualizzare in maniera chiara e ben definita i bordi della parte attiva.  
Se questa opzione è attivata, tutte le parti tranne quella attiva sono visualizzate in grigio, rendendo più distinguibili i bordi. Nel righello sono presenti anche due marker, il cui inizio e fine viene contraddistinto dal nome della parte attiva; questi marker possono essere spostati a piacere per cambiare i bordi della parte.
- È possibile scorrere in ciclo le diverse parti e attivarle utilizzando i comandi da tastiera. Nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera**, sono disponibili due funzioni nella categoria **Modifica: Attiva la parte successiva e Attiva la parte precedente**. Assegnando a queste parti dei comandi da tastiera, è possibile utilizzarli per passare da una parte all'altra.

LINK CORRELATI

[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

[Barra degli strumenti dell'editor delle parti audio](#) a pag. 621

# Estensioni in Cubase (solo Cubase Pro)

Cubase supporta le estensioni come Audio Random Access (ARA). L'estensione ARA consente di integrare dei programmi compatibili come plug-in nella propria DAW. Questa integrazione consente un accesso casuale agli eventi audio nel contesto musicale del progetto.

Per poter utilizzare un programma come estensione, è necessario anzitutto installare e registrare il programma desiderato. Successivamente, l'estensione viene caricata automaticamente da Cubase e sarà possibile attivarla direttamente all'interno del programma.

Tutte le estensioni che sono installate sul proprio sistema vengono elencate nella finestra **Informazioni sui componenti di sistema** (pagina **Estensioni**). Le estensioni che potrebbero causare problemi di stabilità al sistema o portare a un blocco del programma sono disattivate. Se si desidera utilizzarle comunque, è necessario attivarle manualmente nella finestra **Informazioni sui componenti di sistema**.

In Cubase, le estensioni sono integrate nell'editor. Le informazioni come la linea del tempo e il tempo del progetto vengono condivise tra la **Finestra progetto** e l'editor.

LINK CORRELATI

[Finestra Informazioni sui componenti di sistema](#) a pag. 508

## Attivazione di un'estensione in Cubase

Per poter utilizzare un'estensione in Cubase, è necessario attivarla.

PREREQUISITI

L'estensione è stata installata e registrata.

---

PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare l'evento audio che si intende modificare.
2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare **Audio > Estensioni** e selezionare l'estensione desiderata.
  - Fare clic-destro sull'evento audio, selezionare **Estensioni** e selezionare l'estensione desiderata.
  - Fare clic sul campo **Estensione** nella linea info e selezionare l'estensione desiderata.

NOTA

Se il campo **Estensione** non è visualizzato, fare clic-destro sulla linea info per aprire un menu contestuale dove è possibile configurare gli elementi visibili e definirne l'ordine.

---

RISULTATO

L'estensione viene attivata e la relativa interfaccia visualizzata nell'**Editor**. Da qui è possibile modificare l'evento audio.

Nella **Finestra progetto**, l'evento audio mostra un simbolo nell'angolo superiore-destro. Questo simbolo indica che è attiva un'estensione.

Per maggiori informazioni sulle funzioni delle estensioni, fare riferimento alla relativa documentazione.

LINK CORRELATI

[Menu contestuali delle impostazioni](#) a pag. 1195

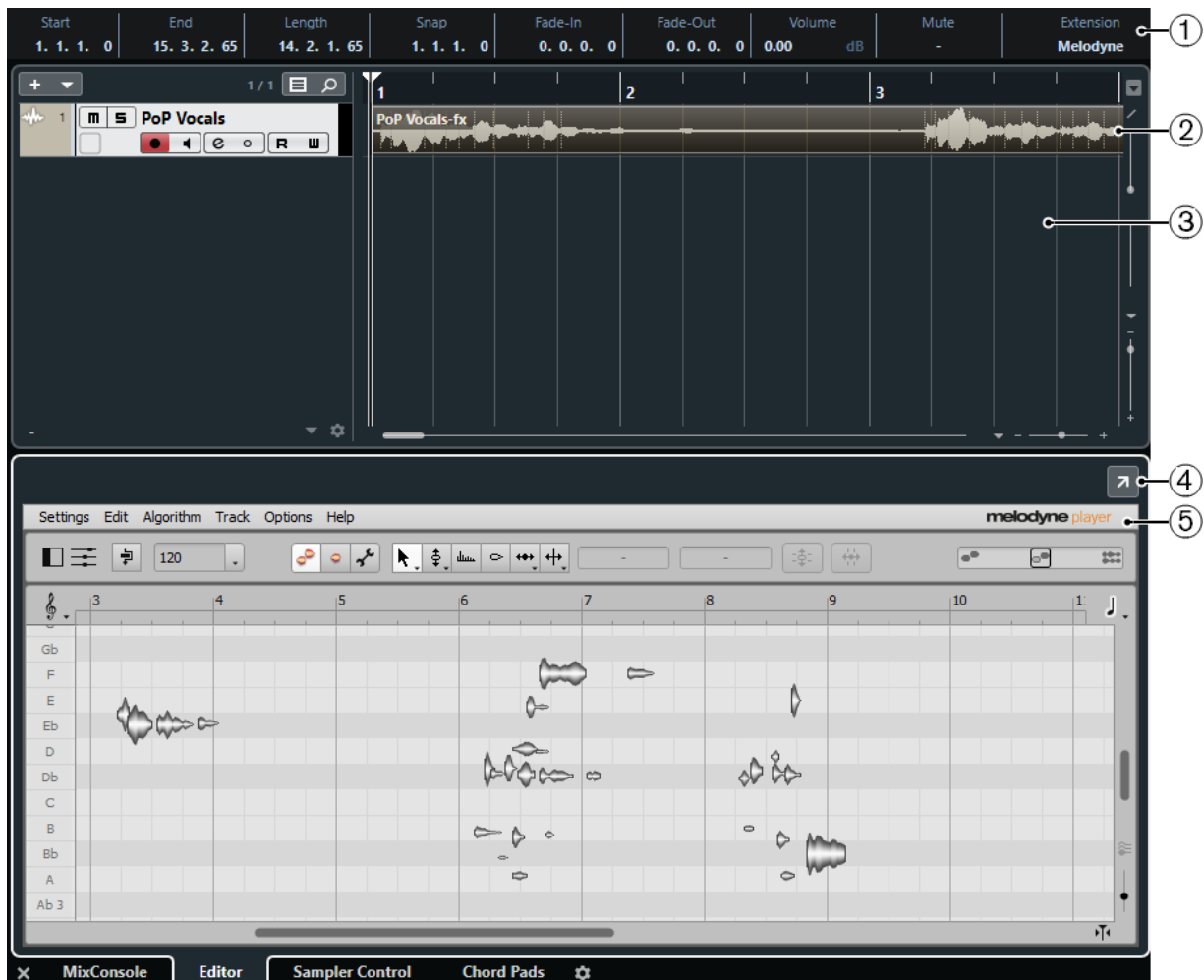
## Editor per le estensioni

In Cubase, le estensioni sono integrate nell'**Editor**. Da qui si ha accesso a tutte le relative funzioni di modifica.

Per modificare un evento audio con un'estensione nell'**Editor**, selezionare l'evento audio nella **Finestra progetto** ed eseguire una delle seguenti operazioni:

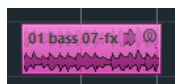
- Selezionare **Audio > Estensioni** e selezionare l'estensione.
- Fare clic sul campo **Estensione** nella linea info della **Finestra progetto** e selezionare l'estensione.

L'**Editor** per Melodyne nell'area inferiore della **Finestra progetto**:



- 1 **Linea info**  
Il campo **Estensione** nella linea info consente di attivare/disattivare un'estensione.
- 2 **Evento audio**

Se per un evento audio è attivata un'estensione, l'evento è visualizzato nella **Finestra progetto** con un simbolo nell'angolo superiore-destro.



### 3 **Riquadro di visualizzazione degli eventi della finestra progetto**

Consente di vedere l'evento audio modificato nel proprio contesto musicale.

### 4 **Apri in una finestra separata**

Consente di aprire l'estensione in una finestra separata. Per visualizzare ancora l'estensione nell'editor nell'area inferiore, fare clic su **Apri nell'area inferiore**.

#### NOTA

Le estensioni non possono essere aperte contemporaneamente nell'**Editor** nell'area inferiore e in una finestra separata.

### 5 **Editor**

Visualizza l'interfaccia utente dell'estensione attivata e fornisce l'accesso alle relative funzioni. Cubase restituisce un feedback acustico delle modifiche effettuate nel corso delle operazioni di modifica. Le modifiche eseguite con l'estensione vengono salvate con il progetto.

Per maggiori informazioni sulle funzioni dell'estensione selezionata, fare riferimento alla relativa documentazione.

## Modifica delle estensioni nella finestra progetto

Nella **Finestra progetto** è possibile applicare ancora le tecniche di editing di base agli eventi audio se questi sono stati modificati con un'estensione.

Nella **Finestra progetto** è possibile suddividere, copiare, incollare e ridimensionare gli eventi audio che sono stati modificati con un'estensione. Gli eventi audio modificati con un'estensione possono essere ripristinati utilizzando il comando **Annulla**.

#### NOTA

L'evento non può essere aperto nell'**Editor dei campioni**, non può essere applicata la funzione warp e non può essere attivata la **Modalità musicale**. Non è possibile modificare gli **Hitpoint** o applicare le funzioni **Quantizzazione AudioWarp**, **Processamento diretto offline**, **Ridimensionamento con modifica della durata**, **Genera voci armonizzate** o **Allineamento audio**.

Quando si lavora con più eventi selezionati, accertarsi che sugli eventi modificati con un'estensione non siano state utilizzate le funzioni sopra citate.

Per applicare le modifiche con le estensioni in maniera permanente all'evento audio, oppure per utilizzare le funzioni sopra riportate, utilizzare la funzione **Converti in file la selezione**.

#### LINK CORRELATI

[Applicazione in maniera permanente delle modifiche con le estensioni](#) a pag. 633

[Opzioni di ridimensionamento degli eventi](#) a pag. 240

[Separazione degli eventi](#) a pag. 243

[Duplicazione degli eventi](#) a pag. 245

[Incollaggio degli eventi](#) a pag. 244

[Processamento di clip condivise](#) a pag. 1212



## Applicazione in maniera permanente delle modifiche con le estensioni

L'applicazione permanente delle modifiche con le estensioni è utile se si desidera aprire il progetto con un altro programma, oppure per applicare delle operazioni di processamento offline all'evento audio modificato.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare l'evento audio.
  2. Selezionare **Audio > Converti in file la selezione**.
  3. Fare clic su **Sostituisci**.
- 

### RISULTATO

Tutte le modifiche eseguite utilizzando l'estensione vengono renderizzate in un nuovo file. L'estensione viene disattivata e l'editor nell'area inferiore torna a visualizzare l'**Editor dei campioni**.

Viene aggiunta una clip per il nuovo file nel **Pool** e l'evento originale viene sostituito da un nuovo evento che riproduce la nuova clip.

# Traccia campionatore

Le funzionalità della traccia campionatore consentono di riprodurre cromaticamente via MIDI qualsiasi materiale audio proveniente dalla propria libreria di campioni audio. È possibile creare e modificare dei nuovi suoni basati su campioni specifici e integrarli in un progetto esistente.

Le funzionalità della traccia campionatore includono:

- Un traccia campionatore che consente di controllare la riproduzione del campione audio caricato nel **Sampler Control**.
- Il **Sampler Control** che consente di caricare e modificare i campioni audio.

LINK CORRELATI

[Creazione delle tracce campionatore](#) a pag. 635

[Sampler Control](#) a pag. 635

## Caricamento dei campioni audio nel Sampler Control

È possibile caricare dei campioni audio nel **Sampler Control** mediante trascinamento.

Cubase consente di caricare dei campioni audio mono o stereo nei formati file .wav o .aiff all'interno del **Sampler Control**.

- Per caricare un campione audio, trascinarlo da **MediaBay**, dal riquadro di visualizzazione degli eventi della **finestra di progetto** o da Esplora file/macOS Finder e rilasciarlo all'interno del **Sampler Control**.

### IMPORTANTE

Se il **Sampler Control** contiene già un campione audio, questo viene sovrascritto insieme a tutte le relative impostazioni.

### NOTA

- I campioni audio caricati nel **Sampler Control** non vengono copiati nella cartella audio del progetto. Se si desidera archiviare o condividere il proprio progetto includendo tutti i campioni audio che sono stati caricati nel **Sampler Control**, è necessario creare un progetto autonomo.
- All'interno del **Pool**, tutti i campioni audio che sono stati caricati nel **Sampler Control** vengono elencati in una sotto-cartella dedicata della traccia campionatore all'interno della cartella audio principale.

LINK CORRELATI

[Progetti indipendenti](#) a pag. 114

[Pool](#) a pag. 649

## Caricamento delle parti MIDI nel Sampler Control

È possibile caricare delle parti MIDI nel **Sampler Control** mediante trascinarsi dalle tracce instrument o dalle tracce MIDI.

### NOTA

Per poter utilizzare questa funzionalità, la traccia instrument o MIDI deve essere assegnata a un VST Instrument.

- Per caricare una parte MIDI, trascinarla da **MediaBay**, dal riquadro di visualizzazione degli eventi della **finestra di progetto** o da Esplora file/macOS Finder e rilasciarla all'interno del **Sampler Control**.

### IMPORTANTE

Se il **Sampler Control** contiene già del materiale MIDI, questo viene sovrascritto.

Cubase crea un file audio a partire dalla parte MIDI. Sono inclusi i suoni e le impostazioni dei canali del VST instrument o del canale ritorno. Il file audio viene copiato nella cartella audio del progetto.

### LINK CORRELATI

[VST Instrument](#) a pag. 774

[L'Inspector delle tracce instrument](#) a pag. 129

[L'Inspector delle tracce MIDI](#) a pag. 144

## Creazione delle tracce campionatore

Per creare una traccia campionatore, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Nella **Finestra progetto**, selezionare un evento audio e selezionare **Audio > Crea una traccia campionatore**.
- In **MediaBay**, fare clic-destro su un file audio e selezionare **Crea una traccia campionatore**.
- Nell'**Inspector** dell'**Editor dei campioni**, aprire la sezione **Intervallo** e fare clic su **Crea una traccia campionatore**.  
Viene in tal modo creata una traccia campionatore a partire dall'intervallo selezionato. Se non è selezionato alcun intervallo, viene utilizzato l'intero evento.
- Nel menu contestuale dell'elenco tracce, selezionare **Aggiungi una traccia campionatore**.  
In questo caso, il **Sampler Control** è vuoto ed è necessario caricare un campione audio mediante trascinarsi.

## Sampler Control

Se è selezionata la traccia campionatore, il **Sampler Control** è disponibile nell'area inferiore della **Finestra progetto**. Il **Sampler Control** consente di visualizzare, modificare e riprodurre i campioni o specifiche sezioni degli stessi.



### 1 Barra degli strumenti

Contiene una serie di strumenti di lavoro che consentono di selezionare e modificare il campione audio, organizzare i preset traccia e trasferire il campione con le relative impostazioni a uno strumento.

### 2 Riquadro di visualizzazione delle forme d'onda/Editor degli involuppi

Visualizza l'immagine della forma d'onda del campione e consente di definire l'intervallo di riproduzione e di impostare un loop.

Se sono visualizzati gli editor degli involuppi per le sezioni pitch, filter o amp, è qui possibile regolare le impostazioni delle relative curve di involuppo.

### 3 Sezione dei parametri sonori

Consente di definire una serie di impostazioni per le funzioni di modifica della durata (time stretching) e spostamento delle formanti (formant shifting) (sezione **AudioWarp**), per l'intonazione e la modulazione dell'altezza (sezione **Pitch**), per il filtro (sezione **Filter**) o per il livello e il panorama (sezione **Amp**).

### 4 Sezione tastiera

Consente di definire l'intervallo di tonalità del campione, la fondamentale e l'intervallo di modulazione della rotella del pitchbend. Queste impostazioni vengono utilizzate se si lavora con una periferica MIDI esterna.

#### LINK CORRELATI

[Creazione delle tracce campionatore](#) a pag. 635

[Riquadro di visualizzazione delle forme d'onda](#) a pag. 639

[Editor degli involuppi](#) a pag. 642

[La sezione dei parametri sonori](#) a pag. 640

[La sezione Tastiera](#) a pag. 645

## Barra degli strumenti del Sampler Control

La barra degli strumenti del **Sampler Control** contiene varie impostazioni e funzioni.

### Lettura dell'automazione

**R**

Consente di leggere l'automazione della traccia.

### Scrittura dell'automazione

**W**

Consente di scrivere l'automazione della traccia.

### Alterna le configurazioni A/B



Consente di alternare diverse configurazioni dei parametri.

### Indicatore di ricezione degli eventi



Questo LED indica la presenza di messaggi MIDI in entrata attraverso l'ingresso MIDI selezionato. Il LED si illumina quando vengono ricevuti messaggi di note-on e messaggi dei controller. In tal modo, è possibile verificare se Cubase e la propria tastiera MIDI sono collegati allo stesso ingresso della periferica MIDI.

### Aggancia ai punti di zero



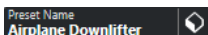
Limita le operazioni di editing ai punti di zero crossing, cioè alle posizioni in cui l'ampiezza è zero.

### Scorrimento automatico



Mantiene visibile il cursore di progetto durante la riproduzione.

### Sezione Preset



Visualizza il nome del preset attualmente caricato per la traccia campionatore. È qui inoltre possibile salvare e caricare altri preset.

### Importa file audio

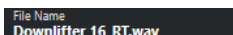


Apri la finestra di dialogo **Importa audio** che consente di caricare un file audio nel **Sampler Control**.

#### NOTA

Se il **Sampler Control** contiene già un file audio, il file originale viene sostituito dal nuovo file.

### Nome file



Visualizza il nome del file del campione.

### Tempo



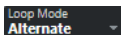
Visualizza il tempo del campione.

### Tonalità fondamentale



Visualizza la tonalità fondamentale che determina l'altezza del campione. È possibile modificare la tonalità fondamentale inserendo un nuovo valore nel campo valori oppure trascinando la maniglia della tonalità fondamentale nella tastiera del **Sampler Control** (visualizzata al centro).

### Modalità loop



Consente di selezionare una modalità di loop per la riproduzione via MIDI.

- Se è impostata su **No Loop**, il campione viene riprodotto una sola volta.

- Se è impostata su **Continuous**, il campione viene riprodotto in un loop continuo.
- Se è impostata su **Alternate**, il campione viene riprodotto in un loop che alterna avanti e indietro.
- Se è impostata su **Once**, il campione viene riprodotto una volta in loop.
- Se è impostata su **Until Release**, il campione viene riprodotto in loop ripetutamente fino al rilascio del tasto della tastiera.
- Se è impostata su **Alternate Until Release**, il loop alterna la riproduzione in avanti e indietro per tutto il tempo in cui viene tenuto premuto il tasto.

### One Shot



Il campione viene riprodotto una sola volta, dall'inizio alla fine, indipendentemente da qualsiasi altra impostazione.

### MIDI Reset



Arresta la riproduzione e reinizializza tutti i controller MIDI riportandoli ai rispettivi valori predefiniti.

Questa funzione è utile ad esempio per interrompere la riproduzione di un campione audio particolarmente lungo in modalità **One Shot**.

### Altezza fissa



Se un campione viene attivato da una nota MIDI diversa rispetto a quella definita dall'impostazione **Tonalità fondamentale**, l'altezza del campione viene regolata di conseguenza. Se è attivata l'opzione **Altezza fissa**, il rapporto tra la nota suonata e la tonalità fondamentale viene ignorato e tutti i tasti suonano il campione esattamente come è stato registrato.

### Inverti il campione



Inverte il campione. Questa funzione consente cioè di riprodurre il campione al contrario.

### Modalità monofonica



Attiva la riproduzione monofonica. Per gli strumenti solisti, questa funzione generalmente consente di ottenere un'esecuzione più naturale. Se è attivata la riproduzione monofonica, una nota che è stata sottratta da un'altra nota viene riattivata se, al rilascio della nuova nota, la nota sottratta continua a essere tenuta. In tal modo, è possibile ad esempio suonare dei trilli tenendo premuta una nota e premendo e rilasciando ripetutamente e in maniera rapida un'altra nota.

Se questa opzione è disattivata, è possibile suonare fino a 128 note contemporaneamente.

### Trasferisci a un nuovo VST Instrument



Consente di trasferire il campione audio con tutte le relative impostazioni del **Sampler Control** a un VST instrument caricato in una nuova traccia instrument.

### Apri in una finestra separata



Apri il **Sampler Control** in una finestra separata.

### Apri nell'area inferiore



Apri il **Sampler Control** nell'area inferiore.

#### LINK CORRELATI

[Impostazione manuale della tonalità fondamentale](#) a pag. 646

[Impostazione dei loop per i campioni audio](#) a pag. 645

[Trasferimento dei campioni dal Sampler Control ai VST Instrument](#) a pag. 647

## Riquadro di visualizzazione delle forme d'onda

Il riquadro di visualizzazione delle forme d'onda mostra la forma d'onda del campione audio. Questo riquadro consente di definire l'inizio e la fine del campione audio, del loop e del fade-in/-out.



### Sample Start

Definisce l'inizio del campione. In fase di riproduzione, tutto l'audio che si trova prima dell'inizio del campione viene ignorato.

### Sample End

Definisce la fine del campione. In fase di riproduzione, tutto l'audio che si trova dopo la fine del campione viene ignorato.

### Sustain Loop Start

Definisce dove inizia il loop del sustain.

### Sustain Loop End

Definisce dove termina il loop del sustain. Al raggiungimento di questo marker, la riproduzione salta all'inizio del loop del sustain.

### Fade-In Length

Definisce la lunghezza del fade-in.

### Fade-Out Length

Definisce la lunghezza del fade-out.

### Sustain Loop Crossfade Length

Le dissolvenze incrociate consentono di ottenere dei loop più omogenei. Questo marker definisce la durata della dissolvenza incrociata del loop.

## Righello

Il righello visualizza la linea del tempo nel formato di visualizzazione specificato.

- Per selezionare un formato, fare clic sul pulsante freccia a destra del righello e selezionare un'opzione dal menu a tendina.  
É possibile utilizzare la visualizzazione in misure e movimenti, secondi o campioni.

## Operazioni di zoom

- Per aumentare/ridurre il fattore di ingrandimento sugli assi del tempo e del livello, utilizzare i cursori di ingrandimento orizzontale e verticale, oppure i comandi da tastiera corrispondenti.

LINK CORRELATI

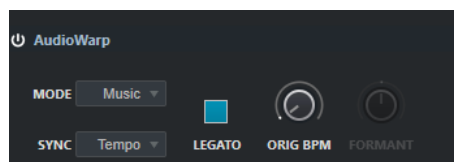
[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

## La sezione dei parametri sonori

Nella sezione dei parametri sonori, è possibile definire una serie di impostazioni per le funzioni di modifica della durata (time stretching) e spostamento delle formanti (formant shifting) (sezione **AudioWarp**), per l'intonazione e la modulazione dell'altezza (sezione **Pitch**), per il filtro (sezione **Filter**) o per il livello e il panorama (sezione **Amp**).

### Sezione AudioWarp

Nella sezione **AudioWarp** è possibile applicare le funzioni di modifica della durata (time stretching) e spostamento delle formanti (formant shifting) ai propri campioni.



- Per attivare le impostazioni della sezione AudioWarp, fare clic su **Activate/Deactivate AudioWarp**.

#### Mode (modalità AudioWarp)

- La modalità **Solo** offre una serie di parametri per le funzioni di modifica della durata (time stretching) e di spostamento delle formanti (formant shifting). Si tratta di una modalità particolarmente adatta per loop e campioni di strumenti o voci solisti.
- La modalità **Music** offre una serie di parametri per la funzione di modifica della durata. Si tratta di una modalità adatta per materiale complesso come loop percussivi e campioni di musica mixata. Questa modalità comporta un carico sulla CPU decisamente superiore rispetto alla modalità **Solo**.

#### NOTA

Più il campione viene stirato/compresso, maggiore sarà la potenza di calcolo richiesta.

#### Modalità di sincronizzazione AudioWarp

Questo parametro consente di far corrispondere la velocità di riproduzione del campione al tempo del progetto.

- Se è selezionata l'opzione **Off**, la velocità di riproduzione viene specificata manualmente, in percentuale.
- Se è selezionata l'opzione **Tempo**, la velocità di riproduzione viene calcolata utilizzando il rapporto tra il tempo originale del campione e il tempo dell'applicazione host.



### Legato

Se questa opzione è disattivata, la riproduzione di ogni nota suonata via MIDI viene avviata a partire dal cursore di posizione del **Sampler Control**.

Se questa opzione è attivata, la riproduzione della prima nota viene avviata a partire dal cursore di posizione mentre tutte le note successive iniziano dalla posizione di riproduzione corrente per tutto il tempo in cui la prima nota viene tenuta.

### Speed

Se il parametro **Sync** è impostato su **Off**, è possibile regolare la velocità di riproduzione del campione.

In modalità **Music**, la regolazione minima della velocità di riproduzione è pari al 12,5%. I valori inferiori a questo limite non hanno effetto.

### Original BPM

Se il parametro **Sync** è impostato su **Tempo**, è possibile inserire il tempo originale del campione in movimenti (beat) al minuto. La velocità di riproduzione del campione viene regolata in modo da corrispondere al tempo dell'applicazione host.

#### NOTA

Questo parametro è disponibile solamente in modalità **Solo** e **Music**. In modalità **Music**, il limite inferiore per la regolazione della velocità di riproduzione è pari al 12,5%. I valori inferiori a questo limite non hanno ulteriore effetto.

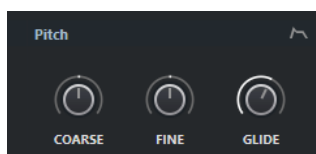
### Formant

Consente di regolare la funzione di spostamento delle formanti. La funzione di spostamento delle formanti consente di evitare il cosiddetto "effetto Mickey Mouse" quando si esegue il pitch shift su un campione. Essa risulta particolarmente utile con i campioni di voci umane o di strumenti acustici.

Questo parametro è disponibile solamente in modalità **Solo**.

## Sezione Pitch

Nella sezione **Pitch** è possibile regolare l'intonazione e l'altezza del proprio campione audio. L'involuppo dell'altezza consente di modulare l'altezza nel tempo.



### Coarse

Definisce l'altezza del campione audio in intervalli di un semitono.

### Fine

Consente di regolare con precisione l'altezza dei campioni audio in incrementi in centesimi (centesimi di semitono).

### Glide

Specifica il tempo necessario per "piegare" l'altezza del campione audio da una nota alla nota successiva. Se si sposta questo controllo completamente verso sinistra, il parametro **Glide** viene disattivato.

### Show/Hide Pitch Envelope

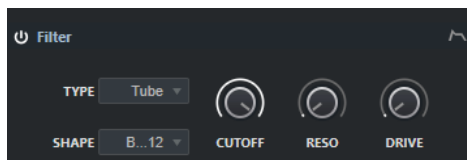
Visualizza l'editor dell'involuppo dell'altezza (pitch envelope).

LINK CORRELATI

[Editor degli involuppi](#) a pag. 642

## Sezione Filter

Nella sezione **Filter** è possibile regolare il colore tonale del suono del campione. L'involuppo del filtro consente di controllare la frequenza di cutoff in modo da modellare il contenuto armonico nel tempo.



- Per attivare le impostazioni di filtro, fare clic su **Activate/Deactivate Filter**.

### Cutoff

Controlla la frequenza di cutoff del filtro.

### Resonance

Imposta la risonanza del filtro.

### Drive

Determina il livello del segnale in ingresso e quindi la quantità di saturazione.

### Show/Hide Filter Envelope

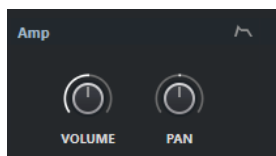
Visualizza l'editor dell'involuppo del filtro.

LINK CORRELATI

[Editor degli involuppi](#) a pag. 642

## Sezione Amp

Nella sezione **Amp** è possibile impostare il volume e regolare il panorama del campione. L'involuppo dell'amplificatore consente di modellare il livello del volume nel tempo.



### Volume

Imposta il livello del campione.

### Pan

Definisce la posizione del campione nel panorama stereo.

### Show/Hide Amp Envelope

Visualizza l'editor dell'involuppo dell'amplificatore.

LINK CORRELATI

[Editor degli involuppi](#) a pag. 642

## Editor degli involuppi

É possibile modificare le curve di involuppo delle sezioni **Pitch**, **Filter** e **Amp**. Ciascuno di questi involuppi può contenere fino a 128 nodi.

- Fare clic sul pulsante **Show/Hide Envelope**  nella parte superiore-destra di una sezione per visualizzare l'editor degli involuipi corrispondente.



Inviluppo dell'altezza

### Pitch Envelope Amount

Determina l'entità con cui l'inviluppo selezionato agisce sull'audio. Questo parametro consente di inserire valori positivi e negativi. Se il valore **Envelope Amount** è impostato a 0, l'inviluppo non ha alcun effetto.

#### NOTA

Questo parametro è disponibile solamente per le sezioni **Filter** e **Pitch**.

### Riquadro di visualizzazione degli involuipi

Mostra la curva di inviluppo. È possibile regolare la curva aggiungendo, spostando ed eliminando dei nodi. I nodi dell'attacco (**A**), del sustain (**S**) e del rilascio (**R**) sono sempre visualizzati e non possono essere eliminati. A fianco del nodo del rilascio viene visualizzato il tempo di rilascio dell'inviluppo.

### Mode

Determina il modo in cui viene riprodotto l'inviluppo quando viene attivato.

- Selezionare l'opzione **Sustain** per riprodurre l'inviluppo dal primo nodo al nodo del sustain. Il livello del sustain viene mantenuto per tutto il tempo in cui la nota viene suonata. Al rilascio della nota, l'inviluppo continua con gli stadi successivi al sustain. Questa modalità è adatta per i campioni in loop.
- Selezionare l'opzione **Loop** per riprodurre l'inviluppo dal primo nodo ai nodi del loop. Il loop viene quindi ripetuto per tutto il tempo in cui si tiene premuto il tasto. Al rilascio della nota, l'inviluppo continua riproducendo gli stadi successivi al sustain. Questa modalità è adatta per aggiungere dinamica al sustain dell'inviluppo.
- Selezionare l'opzione **One Shot** per riprodurre l'inviluppo dal primo all'ultimo nodo, anche se si rilascia il tasto. L'inviluppo non presenta lo stadio del sustain. Questa modalità è adatta per i campioni percussivi.
- Selezionare l'opzione **Sample Loop** per mantenere l'attacco naturale del campione. Il decadimento dell'inviluppo non inizia fino a quando il campione non raggiunge l'inizio del loop.

Se si imposta il secondo nodo al livello massimo e si utilizzano i nodi successivi per modellare il decadimento durante la fase di loop del campione, l'inviluppo agisce solamente sulla fase di loop. L'attacco dell'inviluppo continua a essere eseguito.

### Velocity

Determina come la velocity agisce sul livello dell'inviluppo.

Il livello dell'inviluppo dipende dal valore di velocity impostato e dall'intensità con cui si preme sui tasti. Valori più elevati aumentano il livello dell'inviluppo quanto maggiore è l'intensità della pressione su un tasto.

#### LINK CORRELATI

[Selezione dei nodi](#) a pag. 644

[Aggiunta e rimozione dei nodi](#) a pag. 644

[Regolazione della curva di involuppo](#) a pag. 644

[Funzioni di ingrandimento negli editor degli involuppi](#) a pag. 644

## Selezione dei nodi

È possibile selezionare uno o più nodi. I nodi selezionati vengono modificati insieme.

- Per selezionare un nodo, cliccarci sopra nell'editor grafico.  
Il campo **Tempo** in cima all'editor grafico degli involuppi mostra i parametri del nodo selezionato.
- Per aggiungere un nodo a una selezione, fare **Shift**-clic sul nodo desiderato.
- Per selezionare più nodi, tracciare con il mouse un rettangolo che ricomprenda i nodi desiderati.  
Se sono selezionati più nodi, il campo **Tempo** visualizza i parametri del nodo che è indicato da un bordo bianco.
- Per selezionare tutti i nodi dell'involuppo, premere **Ctrl/Cmd-A**.
- Se l'editor degli involuppi ha il focus della tastiera, è possibile selezionare il nodo successivo o precedente utilizzando **Freccia sinistra** e **Freccia destra**.

#### LINK CORRELATI

[Focus della tastiera nella finestra progetto](#) a pag. 83

## Aggiunta e rimozione dei nodi

È possibile aggiungere fino a 128 nodi a una curva di involuppo.

- Per aggiungere un nodo, fare doppio-clic alla posizione desiderata.
- Per rimuovere un nodo, cliccarci sopra due volte.
- Per eliminare più nodi selezionati, premere **Canc** o **Backspace**.

#### NOTA

- Non è possibile rimuovere il nodo di attacco (**A**), sustain (**S**) o rilascio (**R**).
- Tutti i nodi aggiunti dopo il nodo del sustain agiscono sempre sulla fase di rilascio dell'involuppo.

## Regolazione della curva di involuppo

L'editor degli involuppi consente di regolare la curva di involuppo mediante trascinamento.

- Per spostare un nodo in senso orizzontale o verticale, cliccarci sopra ed eseguire un trascinamento.
- Per spostare la curva di involuppo in senso verticale tra due nodi, cliccarci sopra ed eseguire un trascinamento.

## Funzioni di ingrandimento negli editor degli involuppi

L'asse verticale dell'editor degli involuppi visualizza il livello. L'asse orizzontale indica il tempo.

- Per aumentare o ridurre il fattore di ingrandimento, fare clic sui pulsanti **+** o **-** a destra della barra di scorrimento che si trova sotto l'editor degli involuppi, oppure utilizzare i comandi da tastiera corrispondenti.
- Per aumentare o ridurre il fattore di ingrandimento alla posizione corrente, fare clic sulla linea del tempo ed eseguire un trascinamento verso l'alto o verso il basso.

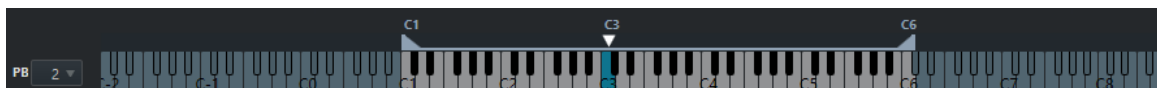
- Per eseguire un ingrandimento su una regione specifica, tenere premuto **Alt** e fare clic e trascinamento con il mouse sopra la regione desiderata.

LINK CORRELATI

[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

## La sezione Tastiera

Nella sezione della tastiera del **Sampler Control** è possibile impostare la tonalità fondamentale e l'intervallo di tonalità del campione e definire l'intervallo di modulazione della rotella del pitchbend presente sulla tastiera MIDI.



### Pitchbend

Determina la modulazione massima che viene applicata quando si muove la rotella del pitchbend sulla tastiera MIDI. L'intervallo di pitchbend può essere impostato in intervalli di un semitono, fino a 12 semitoni.

### Tastiera

Consente di determinare la tonalità fondamentale e l'intervallo di tonalità del campione.

LINK CORRELATI

[Impostazione manuale della tonalità fondamentale](#) a pag. 646

[Definizione dell'intervallo di tonalità](#) a pag. 646

## Funzioni di modifica e riproduzione dei campioni

Tutte le operazioni di editing eseguibili nel **Sampler Control** sono di tipo non-distruttivo.

### Definizione dell'inizio e della fine di un campione

Mediante la definizione dell'inizio e della fine di un campione, è possibile impostare l'intervallo del campione che viene riprodotto quando si preme un tasto sulla tastiera MIDI collegata.

---

PROCEDIMENTO

1. Trascinare la maniglia **Set Sample Start** verso destra per regolare il punto di inizio del campione.
2. Trascinare la maniglia **Set Sample End** verso sinistra per regolare il punto di fine del campione.

---

### Impostazione dei loop per i campioni audio

È possibile impostare un loop che viene riprodotto quando viene attivato il campione.

---

PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti, fare clic su **Modalità loop** e selezionare una modalità di loop dal menu a tendina.  
Vengono visualizzate le maniglie **Sustain Loop Start/End** e viene visualizzato in verde il contorno dell'intervallo di loop.

2. Trascinare le maniglie **Set Sustain Loop Start/End** per regolare i punti di inizio e di fine del loop.  
Per creare una transizione di loop omogenea, provare a far coincidere la forma del contorno dell'intervallo di loop di colore verde con il contorno della forma d'onda del campione di colore grigio.

**NOTA**

Non è possibile trascinare i punti di inizio e di fine del loop al di fuori dell'intervallo del campione definito.

---

LINK CORRELATI

[Definizione dell'inizio e della fine di un campione](#) a pag. 645

## Impostazione manuale della tonalità fondamentale

Il parametro **Tonalità fondamentale** mostra l'altezza originale del campione. Talvolta, se il campione non contiene alcuna informazione relativa alla tonalità fondamentale o se si desidera che il campione venga riprodotto a un'altezza diversa, è necessario impostare manualmente la tonalità fondamentale.

**NOTA**

Se si carica un campione che non contiene alcuna informazione relativa alla tonalità fondamentale, questa viene impostata automaticamente all'altezza C3 (Do3).

---

Per impostare manualmente la tonalità fondamentale, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Nella sezione della tastiera del **Sampler Control**, fare clic e trascinare la maniglia della tonalità fondamentale (visualizzata al centro).
- Nella barra degli strumenti del **Sampler Control**, fare doppio-clic nel campo **Tonalità fondamentale** e inserire la nuova tonalità fondamentale utilizzando la tastiera del computer, la rotellina del mouse o la tastiera MIDI collegata.

LINK CORRELATI

[La sezione Tastiera](#) a pag. 645

[Definizione dell'intervallo di tonalità](#) a pag. 646

## Definizione dell'intervallo di tonalità

È possibile definire l'intervallo di tonalità per un campione. Questa funzionalità è utile per quei campioni che suonano bene solamente entro un determinato intervallo.

---

PROCEDIMENTO

- Nella sezione tastiera, regolare l'intervallo di tonalità trascinando le maniglie che si trovano sopra il riquadro di visualizzazione della tastiera.
- 

RISULTATO

Solamente i tasti ricompresi entro l'intervallo di tonalità definito riproducono un suono quando vengono attivati.

LINK CORRELATI

[La sezione Tastiera](#) a pag. 645

## Riproduzione dei campioni

Dopo aver caricato un campione audio nel **Sampler Control**, è possibile riprodurlo utilizzando una tastiera MIDI esterna o la **Tastiera su schermo**.

### PREREQUISITI

È stato caricato un campione nel **Sampler Control** e sono state eseguite tutte le operazioni di editing necessarie e definite le impostazioni desiderate. È stata correttamente installata e configurata una tastiera MIDI.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, attivare la funzione **Monitoraggio** per la traccia campionatore.
2. Facoltativo: nella barra degli strumenti del **Sampler Control**, attivare l'opzione **Altezza fissa**.  
Questo consente di riprodurre il campione alla propria altezza e velocità originali.
3. Suonare alcune note sulla tastiera MIDI o utilizzare la **Tastiera su schermo** per riprodurre il campione.

---

### RISULTATO

Se l'opzione **Altezza fissa** è disattivata, il campione viene riprodotto e la sua altezza viene definita dalla nota suonata. Se si premono dei tasti più bassi, il campione viene riprodotto a un'altezza inferiore. Se si premono dei tasti più alti, il campione viene riprodotto a un'altezza superiore.

Se l'opzione **Altezza fissa** è attivata, il campione viene riprodotto alla propria altezza originale.

### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per utilizzare il suono del campione modificato nel proprio progetto, creare o registrare un evento MIDI nella traccia campionatore.

### LINK CORRELATI

[Tastiera su schermo](#) a pag. 292

[Monitoraggio tramite Cubase](#) a pag. 299

[Eventi MIDI](#) a pag. 230

[Metodi di registrazione di base](#) a pag. 294

[Gli Editor MIDI](#) a pag. 857

## Trasferimento dei campioni dal Sampler Control ai VST Instrument

È possibile trasferire i campioni audio con tutte le relative impostazioni che sono state definite nel **Sampler Control** a degli specifici VST Instrument di Steinberg.

Quando si trasferiscono dei campioni audio dal **Sampler Control** a un VST Instrument, viene creata una nuova traccia instrument nell'elenco tracce. Questa nuova traccia viene aggiunta sotto la traccia campionatore. Il campione audio, con tutte le relative impostazioni, viene caricato nel VST Instrument.

È possibile trasferire i campioni audio dal **Sampler Control** ai seguenti VST Instrument di Steinberg:

- Groove Agent
- Groove Agent SE
- HALion
- Padshop Pro

## Trasferimento di un campione

### PREREQUISITI

Sono stati installati Groove Agent, Groove Agent SE, HALion o Padshop Pro. È stato caricato un campione audio nel **Sampler Control**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti del **Sampler Control**, fare clic su **Trasferisci a un nuovo VST Instrument**.
  2. Nel menu a tendina, selezionare l'Instrument al quale si desidera trasferire il campione.
- 

### RISULTATO

Nell'elenco tracce viene creata una nuova traccia instrument sotto la traccia campionatore. La traccia instrument ha lo stesso nome della traccia campionatore. Il campione audio, con tutte le relative impostazioni, viene caricato nel VST Instrument selezionato.

### LINK CORRELATI

[Trasferimento di un campione](#) a pag. 648



# Pool

Ogni volta che si esegue una registrazione su una traccia audio viene creato un file su hard disk. Nel **Pool** viene di conseguenza aggiunto un riferimento (una clip) a questo file.

Al **Pool** si applicano le seguenti regole:

- Nel **Pool** sono elencate tutte le clip audio e video che appartengono a un progetto.
- Ciascun progetto dispone di un **Pool** separato.

Il modo in cui il **Pool** visualizza le cartelle e i relativi contenuti è simile al modo in cui Esplora file/ macOS Finder visualizza gli elenchi di cartelle e file. Nel **Pool** è possibile eseguire delle operazioni che hanno effetto sui file su hard disk e altre che invece agiscono solo sulle clip.

## Operazioni che hanno effetto sui file

- Importazione delle clip (i file audio possono essere copiati e/o convertiti automaticamente)
- Conversione dei formati file
- Rinomina delle clip (vengono rinominati di conseguenza anche i file di riferimento sull'hard disk) e delle regioni
- Eliminazione delle clip
- Preparazione dei file di archivio per il backup
- Minimizzare i file

## Operazioni che hanno effetto sulle clip

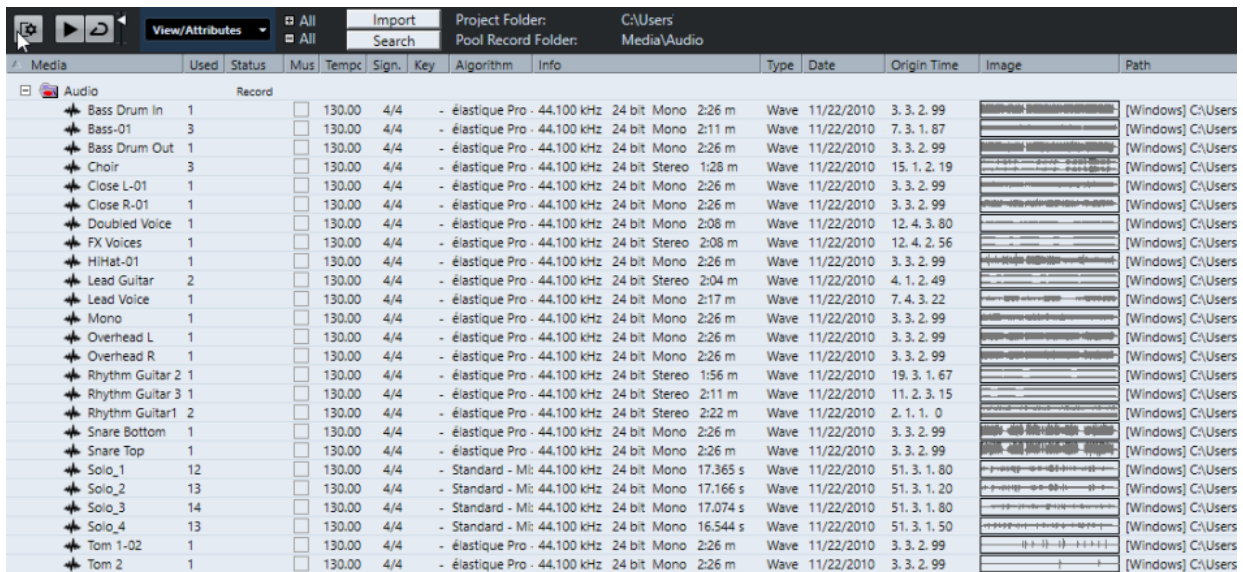
- Copia delle clip
- Ascolto delle clip
- Organizzazione delle clip
- Applicazione di un processo audio alle clip
- Salvataggio o importazione dei file del **Pool** completi

## Finestra del Pool

La finestra del **Pool** consente di gestire i file multimediali del progetto attivo.

Per aprire il **Pool**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, fare clic su **Apri la finestra del Pool**. Se questa icona non è visibile, è necessario attivare l'opzione **Finestre delle sezioni Media e MixConsole** dal menu contestuale della barra degli strumenti.
- Selezionare **Progetto > Pool**.
- Selezionare **Media > Apri la finestra del Pool**.



Media	Used	Status	Mus	Tempo	Sign.	Key	Algorithm	Info	Type	Date	Origin Time	Image	Path
Audio													
Record													
Bass Drum In	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Bass-01	3			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:11 m	Wave	11/22/2010	7. 3. 1. 87		[Windows] C:\Users
Bass Drum Out	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Choir	3			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Stereo 1:28 m	Wave	11/22/2010	15. 1. 2. 19		[Windows] C:\Users
Close L-01	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Close R-01	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Doubled Voice	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:08 m	Wave	11/22/2010	12. 4. 3. 80		[Windows] C:\Users
FX Voices	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Stereo 2:08 m	Wave	11/22/2010	12. 4. 2. 56		[Windows] C:\Users
HiHat-01	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Lead Guitar	2			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Stereo 2:04 m	Wave	11/22/2010	4. 1. 2. 49		[Windows] C:\Users
Lead Voice	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:17 m	Wave	11/22/2010	7. 4. 3. 22		[Windows] C:\Users
Mono	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Overhead L	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Overhead R	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Rhythm Guitar 2	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Stereo 1:56 m	Wave	11/22/2010	19. 3. 1. 67		[Windows] C:\Users
Rhythm Guitar 3	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Stereo 2:11 m	Wave	11/22/2010	11. 2. 3. 15		[Windows] C:\Users
Rhythm Guitar1	2			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Stereo 2:22 m	Wave	11/22/2010	2. 1. 1. 0		[Windows] C:\Users
Snare Bottom	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Snare Top	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Solo_1	12			130.00	4/4	-	Standard - Mi	44.100 kHz 24 bit Mono 17.365 s	Wave	11/22/2010	51. 3. 1. 80		[Windows] C:\Users
Solo_2	13			130.00	4/4	-	Standard - Mi	44.100 kHz 24 bit Mono 17.166 s	Wave	11/22/2010	51. 3. 1. 20		[Windows] C:\Users
Solo_3	14			130.00	4/4	-	Standard - Mi	44.100 kHz 24 bit Mono 17.074 s	Wave	11/22/2010	51. 3. 1. 80		[Windows] C:\Users
Solo_4	13			130.00	4/4	-	Standard - Mi	44.100 kHz 24 bit Mono 16.544 s	Wave	11/22/2010	51. 3. 1. 50		[Windows] C:\Users
Tom 1-02	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Tom 2	1			130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users

Il contenuto del **Pool** è diviso nelle seguenti cartelle:

### Cartella Audio

Contiene tutte le clip e le regioni audio che si trovano nel progetto.

Se il progetto contiene una o più tracce campionatore, nella cartella **Audio** viene creata una sotto cartella **Traccia campionatore** dedicata. Questa sotto cartella contiene tutte le clip dei campioni che sono stati caricati nel **Sampler Control**.

### Cartella Video

Contiene tutte le clip video che sono presenti nel progetto.

### Cartella Cestino

Contiene le clip inutilizzate che sono state spostate qui per una successiva rimozione permanente dall'hard disk.

### NOTA

Non è possibile rinominare o eliminare queste cartelle, ma può essere aggiunto un numero qualsiasi di sotto cartelle.

## Colonne della finestra del Pool

Le colonne della finestra del **Pool** visualizzano una serie di informazioni relative alle clip e alle regioni.

Name	Used	Status	Mus	Tempo	Sign.	Key	Algorithm	Info	Type	Date	Origin Time	Image	Path
Audio Record													
Bass Drum In	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Bass-01	3	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:11 m	Wave	11/22/2010	7. 3. 1. 87		[Windows] C:\Users
Bass Drum Out	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Choir	3	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Stereo 1:28 m	Wave	11/22/2010	15. 1. 2. 19		[Windows] C:\Users
Close L-01	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Close R-01	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Doubled Voice	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:08 m	Wave	11/22/2010	12. 4. 3. 80		[Windows] C:\Users
FX Voices	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Stereo 2:08 m	Wave	11/22/2010	12. 4. 2. 56		[Windows] C:\Users
HiHat-01	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Lead Guitar	2	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Stereo 2:04 m	Wave	11/22/2010	4. 1. 2. 49		[Windows] C:\Users
Lead Voice	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:17 m	Wave	11/22/2010	7. 4. 3. 22		[Windows] C:\Users
Mono	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Overhead L	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Overhead R	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Rhythm Guitar 2	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Stereo 1:56 m	Wave	11/22/2010	19. 3. 1. 67		[Windows] C:\Users
Rhythm Guitar 3	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Stereo 2:11 m	Wave	11/22/2010	11. 2. 3. 15		[Windows] C:\Users
Rhythm Guitar1	2	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Stereo 2:22 m	Wave	11/22/2010	2. 1. 1. 0		[Windows] C:\Users
Snare Bottom	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Snare Top	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Solo_1	12	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	Standard - Mi	44.100 kHz 24 bit Mono 17.365 s	Wave	11/22/2010	51. 3. 1. 80		[Windows] C:\Users
Solo_2	13	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	Standard - Mi	44.100 kHz 24 bit Mono 17.166 s	Wave	11/22/2010	51. 3. 1. 20		[Windows] C:\Users
Solo_3	14	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	Standard - Mi	44.100 kHz 24 bit Mono 17.074 s	Wave	11/22/2010	51. 3. 1. 80		[Windows] C:\Users
Solo_4	13	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	Standard - Mi	44.100 kHz 24 bit Mono 16.544 s	Wave	11/22/2010	51. 3. 1. 50		[Windows] C:\Users
Tom 1-02	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users
Tom 2	1	<input type="checkbox"/>		130.00	4/4	-	élastique Pro	44.100 kHz 24 bit Mono 2:26 m	Wave	11/22/2010	3. 3. 2. 99		[Windows] C:\Users

Sono disponibili le seguenti colonne:

### Media

Contiene le cartelle **Audio**, **Video** e **Cestino**. Quando le cartelle sono aperte, appaiono i nomi delle clip o delle regioni che possono essere modificate.

### In uso

Visualizza il numero di volte in cui una clip è utilizzata nel progetto. Se in questa colonna non è presente alcuna voce, la clip corrispondente non viene usata.

### Stato

Visualizza varie icone che indicano lo stato corrente del **Pool** e della clip. Possono essere visualizzati i seguenti simboli:

- Cartella **Registrazione** **Record**  
Indica la cartella **Registrazione**.
- Processata   
Indica che una clip è stata processata.
- Mancante **?**  
Indica che una clip ha un riferimento nel progetto ma che non è presente nel **Pool**.
- Esterna **X**  
Indica che il file a cui la clip fa riferimento è esterno, cioè si trova ad esempio fuori dalla cartella **Audio** corrente del progetto.
- Registrata **R**  
Indica che la clip è stata registrata nella versione attualmente aperta del progetto. Questa funzione è utile per trovare rapidamente delle clip appena registrate.

### Modalità musicale

È possibile utilizzare la **Modalità musicale** per far coincidere il tempo dei loop audio al tempo del progetto. Il box di spunta in questa colonna consente di attivare o disattivare la modalità musicale. Se la colonna **Tempo** visualizza la dicitura «???», è necessario inserire il tempo corretto prima di poter attivare la **Modalità musicale**.

### Tempo

Visualizza il tempo dei file audio, se disponibile. Se non è stato specificato un tempo, la colonna indica «???».

### Tempo in chiave

Visualizza il tempo in chiave, ad esempio «4/4».

### Tonalità

Visualizza la tonalità fondamentale, se ne è stata specificata una per il file.

### Algoritmo

Visualizza il preset dell'algoritmo che viene utilizzato se il file audio viene processato.

- Per cambiare il preset predefinito, fare clic sul nome del preset e selezionarne un altro dal menu a tendina.

### Informazioni

Per le clip audio, questa colonna visualizza la frequenza di campionamento, la risoluzione in bit, il numero di canali e la lunghezza.

Per le regioni, indica i tempi di inizio e fine in fotogrammi.

Per le clip video, la colonna visualizza la frequenza dei fotogrammi, la risoluzione, il numero di fotogrammi e la lunghezza.

### Tipo

Visualizza il formato file della clip.

### Data

Visualizza la data in cui è avvenuta l'ultima modifica del file audio.

### Tempo di origine

Indica la posizione di inizio originale alla quale una clip è stata registrata nel progetto. Poiché questo valore può essere utilizzato come base per l'opzione **Inserisci nel progetto** presente nel menu **Media** o nel menu contestuale, è possibile modificarla se il valore **Tempo di origine** è indipendente (ad esempio, non per le regioni).

Nel Pool è possibile cambiare il valore modificando il **Tempo di origine**. Nella **Finestra progetto** è possibile modificare il valore spostando l'evento in una nuova posizione e selezionando **Audio > Aggiorna l'origine**.

### Immagine

Visualizza le immagini delle forme d'onda di clip o regioni audio.

### Percorso

Indica il percorso per individuare una clip sull'hard disk.

### Nome della bobina

Se è stato importato un file OMF, può capitare che il file includa questo particolare attributo; in tal caso l'attributo viene visualizzato in questa colonna. Questo parametro indica la bobina o il nastro da cui in origine è stato catturato il file.

### NOTA

È possibile modificare l'ordine delle colonne facendo clic su un'intestazione ed eseguendo un trascinamento verso sinistra o verso destra.

---

## Barra degli strumenti della finestra del Pool

La barra degli strumenti contiene diversi strumenti e impostazioni per lavorare nel **Pool**.

### Mostra informazioni



Visualizza/nasconde la linea info.

### Anteprima



Riproduce l'audio selezionato.

### Ascolto in loop



Esegue la riproduzione in loop fino a quando si disattiva il pulsante **Ascolto**.

### Volume di ascolto



Consente di regolare il volume.

### Vista/Attributi

Consente di attivare/disattivare gli attributi che sono visualizzati nella finestra del **Pool**.

### +/- Tutto

Consente di aprire o chiudere tutte le cartelle.

### Importa

Consente di importare dei file multimediali nel **Pool**.

### Cerca

Consente di eseguire una ricerca dei file multimediali nel **Pool** e nei dischi collegati.

### Cartella del progetto

Visualizza il percorso della cartella relativa al progetto attivo.

### Cartella di registrazione

Visualizza il percorso d'accesso della cartella **Registrazione** relativa al progetto attivo. Per impostazione predefinita, la cartella di registrazione è la cartella **Audio**. È comunque possibile creare una nuova sotto cartella **Audio** e farla diventare la cartella di registrazione del **Pool**.

## Linea info

La linea info visualizza una serie di informazioni relative all'evento o alla parte selezionati nel **Pool**.

- Per attivare la linea info, fare clic su **Mostra informazioni** a sinistra della barra degli strumenti.

La linea info riporta le seguenti informazioni:

#### File audio

Il numero di file audio presenti nel **Pool**.

#### In uso

Il numero di file audio in uso.

#### Dimensione totale

La dimensione totale di tutti i file audio presenti nel **Pool**.

#### File esterni

Il numero di file presenti nel **Pool** che non si trovano nella cartella di progetto (ad esempio i file video).

## Lavorare con il Pool

### NOTA

La maggior parte delle funzioni principali del **Pool** sono disponibili anche nel menu contestuale del **Pool**.

---

## Rinomina di clip o regioni nel Pool

### IMPORTANTE

Se si rinominano delle clip o delle regioni nel **Pool**, vengono rinominati di conseguenza anche i file di riferimento presenti sull'hard disk. Si raccomanda di rinominare le clip o le regioni all'interno del **Pool**. In caso contrario, il riferimento dalla clip al file potrebbe andare perduto.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, selezionare una clip o una regione, quindi fare clic sul nome esistente.
  2. Inserire un nuovo nome e premere **Invio**.
- 

### LINK CORRELATI

[File mancanti](#) a pag. 659

## Duplicare le clip nel Pool

È possibile creare dei duplicati delle clip e applicare a ciascun duplicato diversi metodi di processamento.

### NOTA

Duplicando una clip, non viene creato un nuovo file sul disco, ma una nuova versione modificata della clip che fa riferimento allo stesso file audio.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, selezionare la clip da duplicare.
  2. Selezionare **Media > Nuova versione**.
- 

### RISULTATO

Appare una nuova versione della clip nella stessa cartella del **Pool**. La clip duplicata ha lo stesso nome dell'originale, seguito però da un numero di versione. Vengono copiate anche le regioni contenute nella clip, che però mantengono i propri nomi.

## Inserire le clip in un progetto

Per inserire una clip in un progetto è possibile, sia usare i comandi di inserimento presenti nel menu **Media**, che utilizzare la funzionalità di trascinamento.

## Inserimento delle clip in un progetto mediante i comandi del menu

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, selezionare le clip che si intende inserire nel progetto.

2. Selezionare **Media > Inserisci nel progetto** e scegliere una delle opzioni di inserimento. Se sono selezionate più clip, decidere se inserirle tutte su un'unica traccia o ciascuna su tracce differenti.

#### NOTA

Le clip vengono posizionate in modo che i relativi punti di agganciamento siano allineati con la posizione di inserimento selezionata. Se si desidera regolare il punto di agganciamento prima di inserire una clip, fare doppio-clic su una clip per aprire l'**Editor dei campioni**. All'interno dell'editor è quindi possibile regolare la posizione di agganciamento e successivamente definire le opzioni di inserimento.

---

#### RISULTATO

La clip viene inserita sulla traccia selezionata o su una nuova traccia audio. Se sono selezionate più tracce, la clip è inserita sulla prima traccia selezionata.

#### LINK CORRELATI

[Regolazione dei punti di agganciamento](#) a pag. 570

## Inserimento delle clip in un progetto mediante trascinamento

È possibile trascinare una clip dal **Pool** alla **Finestra progetto**.

Se è attivata l'opzione **Agganciamento**, viene tenuta in considerazione la funzione di agganciamento.

Se si trascina la clip nella **Finestra progetto** vengono visualizzati il cursore reticolo e una descrizione comando. La descrizione comando indica la posizione sulla linea del tempo in cui è allineato il punto di agganciamento della clip.

Se si posiziona la clip in un'area vuota dell'elenco tracce, cioè in un punto in cui non esiste alcuna traccia, si crea una nuova traccia per l'evento inserito.

#### NOTA

Se si tiene premuto **Shift** mentre si trascina la clip dal **Pool** su un evento, la clip in quell'evento viene sostituita.

---

#### LINK CORRELATI

[Regolazione dei punti di agganciamento](#) a pag. 570

[Sostituzione delle clip negli eventi](#) a pag. 229

[Cursore reticolo](#) a pag. 91

## Eliminare le clip dal Pool

È possibile eliminare le clip dal **Pool**, con la possibilità di decidere se rimuovere o meno anche i file corrispondenti dall'hard disk.

## Rimozione delle clip dal Pool

È possibile rimuovere le clip dal **Pool** senza rimuovere i file corrispondenti dall'hard disk.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, selezionare le clip che si intende rimuovere e selezionare **Modifica > Elimina**  
È inoltre possibile premere **Backspace** o **Canc**.

2. In dipendenza del fatto che le clip siano o meno utilizzate da un evento si hanno a disposizione le seguenti opzioni:
    - Se le clip sono utilizzate da un evento, fare clic su **Rimuovi**, quindi selezionare **Rimuovi dal Pool**.
    - Se le clip non sono utilizzate da un evento, fare clic su **Rimuovi dal Pool**.
- 

#### RISULTATO

Le clip non sono più disponibili nel **Pool** per questo progetto ma i file esistono ancora fisicamente sull'hard disk e possono essere ad esempio utilizzati in altri progetti. Questa operazione può essere annullata.

## Eliminazione dei file dall'hard disk

È possibile eliminare le clip dal **Pool** eliminando i file corrispondenti dall'hard disk. Per eliminare in maniera permanente un file dall'hard disk, è prima necessario spostare le clip corrispondenti nella cartella **cestino** del **Pool**.

#### IMPORTANTE

Assicurarsi che i file audio che si intende eliminare non siano in uso in altri progetti.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool** selezionare le clip che si intende eliminare dall'hard disk e selezionare **Modifica > Elimina**.  
È inoltre possibile premere **Backspace** o **Canc**, oppure trascinare le clip nella cartella **Cestino**.

#### NOTA

È possibile recuperare una clip o una regione dalla cartella **Cestino** riportandola mediante trascinamento in una delle cartelle **Audio** o **Video**.

---

2. In dipendenza del fatto che le clip siano o meno utilizzate da un evento si hanno a disposizione le seguenti opzioni:
    - Se le clip sono utilizzate da un evento, fare clic su **Rimuovi**, quindi selezionare **Cestino**.
    - Se le clip non sono utilizzate da un evento, fare clic su **Cestino**.
  3. Selezionare **Media > Svuota il cestino**.
  4. Fare clic su **Cancella**.
- 

#### RISULTATO

I file vengono eliminati in maniera permanente dall'hard disk.

## Rimozione delle clip inutilizzate dal Pool

Nel **Pool** è possibile trovare tutte le clip che non sono utilizzate nel progetto. In tal modo, queste clip possono essere rapidamente rimosse.

#### PREREQUISITI

La finestra del **Pool** è aperta.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Media > Rimuovi i file non utilizzati**.



2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Per spostare le clip nella cartella **Cestino**, selezionare **Cestino**.
    - Per rimuovere le clip dal **Pool**, selezionare **Rimuovi dal Pool**.
- 

## Rimuovere le regioni dal Pool

---

### PROCEDIMENTO

- Nel **Pool**, selezionare una regione e selezionare **Modifica > Elimina**.  
È inoltre possibile premere **Backspace** o **Canc**.

### IMPORTANTE

Non compare alcun messaggio di allerta che informa se la regione è ancora in uso.

---

## Individuazione di eventi e clip

È possibile visualizzare rapidamente a quali clip appartengono gli eventi selezionati e a quali eventi appartengono le clip selezionate.

## Individuare gli eventi attraverso le clip nel Pool

È possibile scoprire quali eventi nel progetto fanno riferimento ad una particolare clip nel **Pool**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, selezionare una o più clip.
  2. Selezionare **Media > Seleziona nel progetto**.
- 

### RISULTATO

Tutti gli eventi che fanno riferimento alle clip selezionate vengono ora selezionati nella **finestra progetto**.

## Individuare le clip tramite gli eventi nella finestra progetto

È possibile scoprire quali clip appartengono a un particolare evento nella **finestra progetto**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **finestra progetto**, selezionare uno o più eventi.
  2. Selezionare **Audio > Trova nel Pool gli elementi selezionati**.
- 

### RISULTATO

Le clip corrispondenti vengono individuate ed evidenziate nel **Pool**.

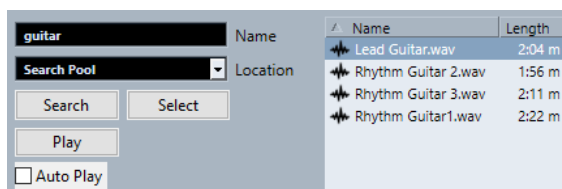
## Ricerca dei file audio

Le funzioni di ricerca possono essere d'aiuto per individuare i file audio nel **Pool**, sul proprio hard disk o su altri supporti. Queste funzioni operano come la normale ricerca file, ma con una serie di funzionalità extra.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, fare clic su **Cerca** nella barra degli strumenti.  
Alla base della finestra appare un pannello con le funzioni di ricerca.



2. Specificare i file da cercare nel campo **Nome**.  
Si possono usare nomi parziali o wildcard (\*).

#### NOTA

Verranno trovati solo i file audio appartenenti ai formati supportati.

3. Utilizzare il menu a tendina **Posizione** per specificare dove eseguire la ricerca.  
Il menu a tendina elenca tutti i dischi locali e i supporti rimovibili.
  - Per limitare la ricerca solo ad alcune cartelle, scegliere **Seleziona percorso di ricerca** e, nella finestra di dialogo che si apre, selezionare la cartella desiderata.La ricerca include la cartella selezionata e tutte le sotto-cartelle.

#### NOTA

Le cartelle che sono state selezionate di recente mediante la funzione **Seleziona percorso di ricerca** compaiono nel menu a tendina, in modo da poterle selezionare rapidamente un'altra volta.

4. Fare clic su **Cerca**.  
La ricerca viene avviata e l'etichetta del pulsante **Cerca** cambia in **Arresta**.
  - Per annullare la ricerca, fare clic su **Arresta**.Una volta terminata la ricerca, i file trovati vengono elencati sulla destra.
  - Per ascoltare un file, selezionarlo nell'elenco ed usare i controlli di riproduzione a sinistra (Riproduci, Arresta, Pausa e Loop). Se si attiva la funzione **Riproduzione automatica**, i file selezionati vengono riprodotti automaticamente.
  - Per importare un file nel **Pool**, fare clic due volte sul file desiderato nell'elenco oppure selezionarlo e fare clic su **Importa**.
5. Per chiudere il pannello di ricerca, fare clic nuovamente su **Cerca** nella barra degli strumenti.

---

## Utilizzo delle funzionalità di ricerca estese

Oltre al criterio di ricerca basato sul **Nome**, sono disponibili ulteriori filtri di ricerca. Le opzioni di ricerca estese consentono di eseguire una ricerca estremamente dettagliata e aiutano anche a gestire database sonori di dimensioni molto ampie.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, fare clic su **Cerca** nella barra degli strumenti.  
Viene visualizzato il pannello di ricerca nella parte inferiore della finestra del **Pool**.
2. Fare clic su **Nome** per aprire il menu a tendina per la ricerca estesa in cui è possibile selezionare e definire un criterio di ricerca.



Il menu contiene anche i sotto menu **Aggiungi filtro** e **Preset**.

I criteri di ricerca presentano i seguenti parametri:

- **Nome:** nomi parziali o wildcard (\*)
  - **Dimensione:** inferiore a, maggiore, uguale, tra (due valori), in secondi, minuti, ore e byte
  - **Risoluzione in bit:** 8 bit, 16 bit, 24 bit, 32 bit, 32 bit in virgola mobile, 64 bit in virgola mobile
  - **Canali:** mono, stereo e da 3 a 16
  - **Frequenza di campionamento:** diversi valori; scegliere **Altro** per definire un valore liberamente
  - **Data:** vari intervalli di ricerca
3. Selezionare uno dei criteri di ricerca dal menu a tendina.  
Il criterio di ricerca cambia in base alla scelta effettuata.
  4. Facoltativo: per visualizzare un numero maggiore di opzioni di ricerca, aprire il menu a tendina per la ricerca estesa, selezionare il sotto menu **Aggiungi filtro** e scegliere un elemento.
  5. Facoltativo: per salvare delle impostazioni dei filtri di ricerca personalizzate sotto forma di preset, aprire il menu a tendina per la ricerca estesa, selezionare **Preset > Salva preset** e inserire un nome per il preset.  
I preset salvati vengono aggiunti al sotto menu **Preset**.
  6. Facoltativo: per rimuovere un preset, aprire il menu a tendina per la ricerca estesa, selezionare il preset scelto, quindi selezionare **Rimuovi preset**.
- 

## File mancanti

Quando all'apertura di un progetto uno o più file risultano mancanti, si apre la finestra di dialogo **Trova file mancanti**. Se si fa clic su **Chiudi**, il progetto si apre senza i file mancanti.

Nel **Pool** è possibile individuare i file considerati mancanti. I file mancanti sono indicati da un punto interrogativo nella rispettiva colonna **Stato**.

Un file è considerato mancante in uno dei seguenti casi:

- Il file è stato spostato o rinominato fuori da programma dall'ultima volta che si è lavorato nel progetto ed è stata ignorata la finestra di dialogo **Trova file mancanti** quando si è aperto il progetto per la sessione corrente.
- Il file è stato spostato o rinominato fuori dal programma nel corso della sessione corrente.
- È stata spostata o rinominata la cartella nella quale si trovano i file mancanti.

## Individuazione dei file mancanti

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Media > Trova i file mancanti**.
2. Nella finestra di dialogo **Gestisci i file mancanti** è possibile decidere se il programma troverà automaticamente i file (**Cerca**), se si preferisce trovarli manualmente (**Localizza**), oppure specificare la cartella in cui il programma deve cercare i file (**Cartella**).
  - Selezionando **Cerca**, si apre una finestra di dialogo nella quale è possibile specificare quale cartella o supporto vengono scansionati dal programma. Fare clic su **Cerca nella cartella**, selezionare una cartella o un supporto e fare clic su **Avvia**. Se il file viene trovato, selezionarlo dall'elenco e fare clic su **Accetta**. Cubase tenta quindi di mappare automaticamente tutti gli altri file mancanti.
  - Selezionando **Localizza**, si apre una finestra di selezione file che consente di individuare manualmente il file. Selezionare il file e fare clic su **Apri**.
  - Selezionando **Cartella**, si apre una finestra di dialogo dalla quale è possibile specificare la cartella in cui si trova il file mancante. È il metodo migliore se è stata

rinominata o spostata la cartella con il file mancante ma il file ha ancora lo stesso nome. Una volta selezionata la giusta cartella, il programma trova il file e si può chiudere la finestra di dialogo.

---

## Ricostruzione dei file di editing mancanti

Se un file mancante risulta introvabile, ciò viene in genere indicato da un punto interrogativo nella colonna **Stato** del **Pool**. Tuttavia, se il file mancante è un file di editing (un file creato durante un processo audio e memorizzato nella cartella **Edits** all'interno della cartella di progetto), il programma può ricostruirlo ricreando il processo di editing eseguito sul file originale.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, individuare le clip che presentano dei file mancanti.
  2. Controllare la colonna **Stato**. Se lo stato dei file è indicato come «Ricostruibile», Cubase è in grado di ricostruirli.
  3. Selezionare le clip ricostruibili e scegliere **Media > Ricostruisci**.
- 

### RISULTATO

Viene eseguito il processo di editing e vengono ricreati i relativi file di editing.

## Rimozione dei file mancanti dal Pool

Se il **Pool** contiene dei file audio che non risulta possibile trovare o ricostruire, si consiglia di rimuoverli.

---

### PROCEDIMENTO

- Nella finestra del **Pool**, selezionare **Media > Rimuovi i file mancanti**.
- 

### RISULTATO

Vengono rimossi tutti i file mancanti dal **Pool** e tutti gli eventi corrispondenti dalla **finestra progetto**.

## Ascolto delle clip nel Pool

È possibile ascoltare le clip nel **Pool** utilizzando i comandi da tastiera, il pulsante **Ascolto**, oppure facendo clic sull'immagine della forma d'onda relativa a una clip.

- Utilizzare i comandi da tastiera.  
Se si attiva l'opzione **Attiva/Disattiva l'anteprima locale con la [Barra spaziatrice]** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Trasporto**), è possibile utilizzare la **Barra spaziatrice** per l'ascolto in anteprima. Questa operazione corrisponde ad attivare la funzione **Ascolto** che si trova nella barra degli strumenti.
- Selezionare una clip e attivare la funzione **Ascolta**.  
Viene riprodotta l'intera clip. Per arrestare la riproduzione, fare nuovamente clic su **Ascolta**.
- Fare clic nell'immagine della forma d'onda di una clip.  
La clip viene riprodotta dalla posizione selezionata nella forma d'onda fino alla fine. Per arrestare la riproduzione, fare clic su **Ascolta** o in un qualsiasi altro punto della finestra del **Pool**.

L'audio viene inviato direttamente alla **Control Room**, se attiva (solo Cubase Pro). Se la **Control Room** è disattivata, l'audio è inviato al bus **Main mix** (l'uscita predefinita) bypassando le

impostazioni del canale audio, degli effetti e dell'equalizzazione. In Cubase Artist, per tutte le operazioni di ascolto viene sempre usato il bus **Main mix**.

#### NOTA

È possibile regolare il livello dell'anteprima con il fader di livello in miniatura nella barra degli strumenti. Questa operazione non influenza il livello della normale riproduzione.

Se è stata attivata la funzione **Ascolta loop** prima dell'ascolto, avviene quanto segue:

- Se si fa clic su **Ascolta** per ascoltare una clip, la clip viene ripetuta in maniera indefinita fino a quando si arresta la riproduzione facendo nuovamente clic su **Ascolta** o **Ascolta loop**.
- Se si fa clic sull'immagine della forma d'onda per ascoltarla, la sezione della clip dal punto selezionato fino alla fine viene ripetuta in maniera indefinita finché non si arresta la riproduzione.

## Aprire le clip nell'Editor dei campioni

L'**Editor dei campioni** consente di eseguire una serie di operazioni di editing particolarmente dettagliate sulle clip.

- Per aprire una clip nell'**Editor dei campioni**, fare doppio-clic sull'icona di una forma d'onda o sul nome di una clip nella colonna **File multimediali**.
- Per aprire una determinata regione di una clip nell'**Editor dei campioni**, fare doppio-clic sulla regione scelta all'interno del **Pool**.

Questa funzione può essere ad esempio utilizzata per impostare un punto di agganciamento per una clip. Quando si inserisce successivamente la clip dal **Pool** al progetto, il punto di agganciamento impostato consente di fare in modo che la clip sia correttamente allineata.

#### LINK CORRELATI

[Regolazione dei punti di agganciamento](#) a pag. 570

[Editor dei campioni](#) a pag. 548

## Importazione dei file multimediali

La finestra di dialogo **Importa un file multimediale** consente di importare i file direttamente nel **Pool**.

Per aprire questa finestra di dialogo, selezionare **Media > Importa un file multimediale** o fare clic su **Importa** nella barra degli strumenti del **Pool**.

Si apre una finestra di selezione file standard in cui è possibile scorrere le altre cartelle, ascoltare i file, ecc. Possono essere importati i seguenti formati di file audio:

- Wave (Normal o Broadcast)
- AIFF e AIFC (.AIFF Compressi)
- REX o REX 2
- FLAC (Free Lossless Audio Codec)
- MPEG Layer 2 e Layer 3 (file mp2 ed mp3)
- Ogg Vorbis (file OGG)
- Windows Media Audio (solo Windows)
- File Wave 64 (file W64)

Sono possibili le seguenti caratteristiche:

- Stereo o mono
- Qualsiasi frequenza di campionamento

**NOTA**

I file che presentano una frequenza di campionamento diversa rispetto a quella del progetto vengono riprodotti a velocità e altezza non corrette.

- 8 bit, 16 bit, 24 bit, 32 bit, 32 bit in virgola mobile o 64 bit in virgola mobile
- Diversi formati video

**NOTA**

Per importare i file audio o video nel **Pool** è possibile anche usare i comandi disponibili nel sotto menu **Importa** del menu **File**.

---

LINK CORRELATI

[File Wave](#) a pag. 1117

[Importazione di file ReCycle](#) a pag. 320

[Formati file audio compressi supportati](#) a pag. 317

[Compatibilità dei file video](#) a pag. 1148

## Importazione di CD audio nel Pool

È possibile importare direttamente nel **Pool** tracce o sezioni di tracce da un CD audio. Per questa operazione si apre una finestra di dialogo in cui è possibile specificare quali tracce vengono copiate dal CD, convertite in file audio e inserite nel **Pool**.

- Per importare un CD audio nel **Pool**, selezionare **Media > Importa CD audio**.

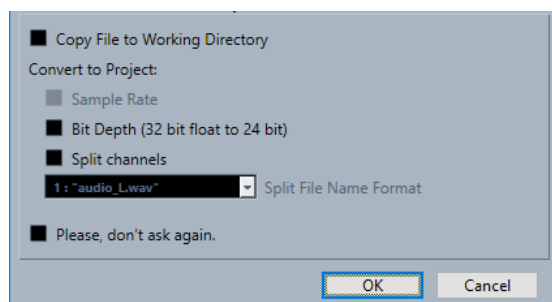
LINK CORRELATI

[Importazione di tracce CD audio](#) a pag. 317

## Finestra di dialogo Opzioni di importazione

La finestra di dialogo **Opzioni di importazione** consente di specificare come vengono importati i file audio nel **Pool**.

- Se si seleziona un file nella finestra di dialogo **Importa media** e si fa clic su **Apri**, si apre la finestra di dialogo **Opzioni di importazione**.



### Copia il file nella cartella di lavoro/Copia i file nella cartella di lavoro

Copia il file audio nella cartella **Audio** del progetto e fa in modo che la clip faccia riferimento alla copia.

Disattivando questa opzione, la clip farà riferimento al file originale nella posizione originaria. In questo caso, la clip viene contrassegnata come «esterna» nel **Pool**.

### **Converti secondo le impostazioni del progetto/Converti e copia nel progetto se necessario**

Converte il file importato nel caso in cui la frequenza di campionamento o la risoluzione in bit sia diversa rispetto alle impostazioni attualmente definite nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.

### **Separa i canali/Separa i file multicanale**

Separa i file audio stereo o multicanale in un numero corrispondente di file mono, uno per ciascun canale, e copia i file importati nella cartella **Audio** del progetto.

Inserisce i singoli file risultato della separazione nel progetto e nel **Pool** sotto forma di singole tracce mono.

Il menu a tendina **Formato per i nomi dei file separati** consente di specificare il modo in cui vengono assegnati i nomi ai file che sono stati separati. Questa funzionalità consente di garantire la massima compatibilità con altri prodotti quando si esegue uno scambio di file audio.

### **Non chiedere più**

Consente di importare i file utilizzando sempre le impostazioni definite, senza dover aprire nuovamente la finestra di dialogo. Questa opzione può essere reinizializzata nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Audio**).

#### LINK CORRELATI

[Colonne della finestra del Pool](#) a pag. 650

[Conversione dei file](#) a pag. 666

## **Esportare le regioni sotto forma di file audio**

Se all'interno di una clip audio sono state create delle regioni, è possibile esportarle come file audio separati. Se si hanno due clip che fanno riferimento allo stesso file audio è possibile creare un file audio separato per ciascuna clip.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra **Pool**, selezionare la regione da esportare.
2. Selezionare **Audio > Converti in file la selezione**.
3. Selezionare la cartella nella quale si desidera creare il nuovo file e fare clic su **OK**.
4. Facoltativo: se si sta utilizzando l'opzione **Converti in file la selezione** per creare un file audio separato per una clip che fa riferimento allo stesso file audio di un'altra clip, inserire un nome per il nuovo file audio.

---

#### RISULTATO

Nella cartella specificata viene creato un nuovo file audio. Il file ha il nome della regione e viene automaticamente aggiunto nel **Pool**.

#### LINK CORRELATI

[Creazione di eventi audio dalle regioni](#) a pag. 569

## **Cambio della cartella di registrazione del Pool**

Tutte le clip audio registrate nel progetto vengono salvate nella **Cartella di registrazione del Pool**. La **Cartella di registrazione del Pool** è indicata dalla dicitura **Registrazione** nella colonna **Stato** e da un punto, a contrassegnare la cartella stessa.

Per impostazione predefinita, questa è la cartella **Audio** principale. È comunque possibile creare una nuova sotto cartella **Audio** e farla diventare la **Cartella di registrazione del Pool**.

#### NOTA

Le cartelle che vengono create nel **Pool** servono solo per l'organizzazione dei file nel **Pool** stesso. Tutti i file vengono invece registrati nella cartella specificata come **Cartella di registrazione del Pool**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nel **Pool**, selezionare la cartella **Audio** o una qualsiasi clip audio.

#### NOTA

Non è possibile scegliere la cartella **Video** o qualsiasi sua sotto cartella come **Cartella di registrazione del Pool**.

---

2. Selezionare **Media > Crea cartella**.
  3. Rinominare la nuova cartella.
  4. Selezionare la nuova cartella e selezionare **Media > Imposta cartella di registrazione del Pool**, oppure fare clic nella colonna **Stato** relativa alla nuova cartella.
- 

#### RISULTATO

La nuova cartella diventa così la **Cartella di registrazione del Pool**. Tutto l'audio registrato nel progetto viene salvato in questa cartella.

## Organizzazione di clip e cartelle

Quando nel **Pool** si accumula un elevato numero di clip, può diventare difficile trovare determinati elementi. In questi casi può essere utile organizzare le clip in nuove sotto cartelle a cui assegnare dei nomi che ne riflettano il contenuto. Ad esempio, è possibile inserire tutti gli effetti sonori in una cartella, tutte le voci soliste in un'altra ecc.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, selezionare la cartella per la quale si intende creare una sotto cartella.

#### NOTA

Non è possibile collocare delle clip audio in una cartella video e viceversa.

---

2. Selezionare **Media > Crea cartella**.
  3. Rinominare la cartella.
  4. Trascinare le clip nella nuova cartella.
- 

## Applicazione di un processo alle clip nel Pool

È possibile applicare dei processi audio alle clip direttamente dal **Pool**, esattamente come avviene con gli eventi nella **Finestra progetto**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, selezionare le clip da processare.
  2. Selezionare **Audio > Processamento diretto offline** e scegliere un metodo di processamento.
-



#### RISULTATO

Un simbolo di forma d'onda indica che le clip sono state processate.

#### LINK CORRELATI

[Processamento diretto offline](#) a pag. 510

## Annullamento di un processo

È possibile annullare tutti i processi che sono stati applicati alle clip.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, selezionare la clip dalla quale si intende rimuovere un processo.
  2. Selezionare **Audio > Processamento diretto offline**.
  3. Selezionare l'azione da eliminare e fare clic su **Elimina**.
- 

## Minimizzare i file

È possibile minimizzare i file audio in base alla dimensione delle clip audio di riferimento nel progetto. I file che vengono prodotti mediante l'utilizzo di questa opzione contengono solamente le porzioni di file audio effettivamente usate nel progetto.

Ciò può ridurre notevolmente la dimensione del progetto nel caso in cui ampie porzioni dei file audio non sono utilizzate. Inoltre, questa opzione è utile a scopi d'archiviazione una volta completato un progetto.

#### IMPORTANTE

Questa operazione modifica in maniera permanente i file audio selezionati nel **Pool** e non può essere annullata. Se si desidera creare i file audio minimizzati solamente come copia, lasciando immutato il progetto originale, è possibile utilizzare l'opzione **Backup del progetto**.

---

#### NOTA

Minimizzando i file viene eliminata l'intera storia delle modifiche.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, selezionare i file da minimizzare.
  2. Selezionare **Media > Minimizza file**.
  3. Fare clic su **Minimizza**.  
Al termine dell'operazione di minimizzazione, i riferimenti ai file nel progetto salvato non sono più validi.
  4. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Per salvare il progetto aggiornato, fare clic su **Salva adesso**.
    - Per continuare con il progetto non salvato, fare clic su **Più tardi**.
- 

#### RISULTATO

Solamente le porzioni audio effettivamente utilizzate nel progetto rimangono nei file audio corrispondenti all'interno della cartella **Registrazione** del **Pool**.

#### LINK CORRELATI

[Backup dei progetti](#) a pag. 115

## Importazione ed esportazione dei file del Pool (solo Cubase Pro)

È possibile importare o esportare un **Pool** sotto forma di un file separato. L'estensione file è ".npl".

- Per importare un file del **Pool**, selezionare **Media > Importa Pool**.  
Quando si importa un file del **Pool**, i riferimenti ai relativi file sono aggiunti al **Pool** corrente.

### NOTA

Poiché i file audio e video risultano solo come riferimento e non sono salvati fisicamente nel file del **Pool**, l'importazione del **Pool** è utile solamente se si ha effettivamente accesso a tutti i file di riferimento. Questi file devono avere preferibilmente gli stessi percorsi di accesso di quando il **Pool** è stato salvato.

- Per esportare un file del **Pool**, selezionare **Media > Esporta Pool**.

È inoltre possibile salvare e aprire delle librerie, cioè dei file del **Pool** stand-alone che non sono associati ad alcun progetto.

### LINK CORRELATI

[Lavorare con le librerie \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 666

## Lavorare con le librerie (solo Cubase Pro)

Le librerie possono essere utilizzate per salvare effetti sonori, loop, clip video, ecc., e trasferire dei file multimediali da una libreria a un progetto con un semplice trascinamento.

- Per creare una nuova libreria, selezionare **File > Nuova libreria**.  
È necessario specificare una cartella di progetto per la nuova libreria, nella quale verranno salvati i file multimediali. La libreria compare come una finestra del **Pool** separata.
- Per aprire una libreria, selezionare **File > Apri libreria**.
- Per salvare una libreria, selezionare **File > Salva libreria**.

## Conversione dei file

Nel **Pool** è possibile convertire i file in un altro formato.

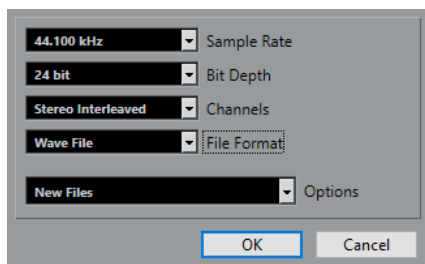
### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, selezionare i file da convertire.
2. Selezionare **Media > Conversione file**.
3. Nella finestra di dialogo **Opzioni di conversione**, definire le proprie impostazioni e fare clic su **OK**.

## Finestra di dialogo Opzioni di conversione

In questa finestra di dialogo è possibile convertire i file audio nel **Pool**.

- Per aprire la finestra di dialogo **Opzioni di conversione**, selezionare una clip nella finestra del **Pool** e selezionare **Media > Converti i file**.



### Frequenza di campionamento

Consente di convertire un file a un'altra frequenza di campionamento.

### Risoluzione in bit

Consente di eseguire una conversione a 16 bit, 24 bit, 32 bit, 32 bit in virgola mobile o 64 bit in virgola mobile.

### Canali

Consente di eseguire una conversione verso i formati mono o stereo interlacciato.

### Formato file

Consente di eseguire una conversione nei formati Wave, AIFF, FLAC, Wave 64, o Broadcast Wave.

### Opzioni

È possibile utilizzare il menu a tendina **Opzioni** per impostare una delle seguenti opzioni:

- **Nuovi file**  
Crea una copia del file nella cartella audio e converte il nuovo file in base agli attributi scelti. Il nuovo file viene aggiunto al **Pool**, ma tutte le clip fanno ancora riferimento al file originale non convertito.
- **Sostituisci i file**  
Converte il file originale senza cambiare i riferimenti delle clip. I riferimenti vengono comunque salvati con l'operazione di salvataggio successiva.
- **Nuovo + Sostituisci nel Pool**  
Crea una nuova copia con gli attributi scelti, sostituisce il file originale con quello nuovo nel **Pool** e riassegna i riferimenti correnti delle clip dal file originale al nuovo file. Selezionare questa opzione per fare in modo che le clip audio facciano riferimento al file convertito, conservando però sull'hard disk il file originale (ad esempio nel caso in cui il file è in uso da parte di altri progetti).

## Estrarre l'audio da file video

È possibile estrarre l'audio dai file video. Questa operazione genera automaticamente una nuova clip audio che compare nella cartella di registrazione del **Pool**.

### NOTA

Questa funzione non è disponibile per i file video MPEG-1.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra del **Pool**, selezionare **Media > Estrai audio da file video**.
  2. Selezionare il file video dal quale si intende estrarre l'audio e fare clic su **Apri**.
-

#### RISULTATO

L'audio viene estratto dal file video. Il file audio assume lo stesso formato e gli stessi valori di frequenza di campionamento/ampiezza del progetto corrente e lo stesso nome del file video.

# MediaBay e rack Media

All'interno di **MediaBay** o del rack **Media** è possibile gestire i file multimediali presenti sul proprio computer, oltre ai preset provenienti da varie sorgenti diverse.

La finestra di **MediaBay** offre una serie di funzioni avanzate per lavorare con i file multimediali e per la gestione dei database. Per visualizzare in **MediaBay** i file multimediali presenti sul proprio computer, è necessario scansionare le cartelle o i volumi contenenti i file, in modo che questi vengano aggiunti al database.

Il rack **Media** presente nell'area destra della **Finestra progetto** consente di accedere ad alcune delle funzioni più importanti di **MediaBay** direttamente da un'area fissa della **Finestra progetto**. Per consentire un rapido accesso a specifici file multimediali, il rack **Media** consente di aggiungere come preferiti delle cartelle presenti nel computer. I file multimediali contenuti nelle cartelle preferite che vengono aggiunte nel rack **Media** vengono automaticamente scansionati e aggiunti al database.

## LINK CORRELATI

[Finestra MediaBay](#) a pag. 680

[Scansione delle cartelle](#) a pag. 684

[Il rack Media nell'area destra](#) a pag. 669

[Aggiunta dei preferiti utilizzando la pagina Preferiti](#) a pag. 678

[Aggiunta dei preferiti utilizzando la pagina Browser dei file](#) a pag. 679

## Il rack Media nell'area destra

Il rack **Media** presente nell'area destra della **Finestra progetto** consente di accedere alle funzioni di **MediaBay** direttamente da un'area fissa della **Finestra progetto**.

- Per aprire il rack **Media** nell'area destra, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area destra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** e, in cima all'area destra, fare clic sulla linguetta **Media**.

All'apertura del rack **Media** si apre la pagina **Home** dove si trovano diversi riquadri. Questi riquadri corrispondono ai tipi di risorse multimediali disponibili.

## LINK CORRELATI

[Visualizzare/Nascondere le aree](#) a pag. 46

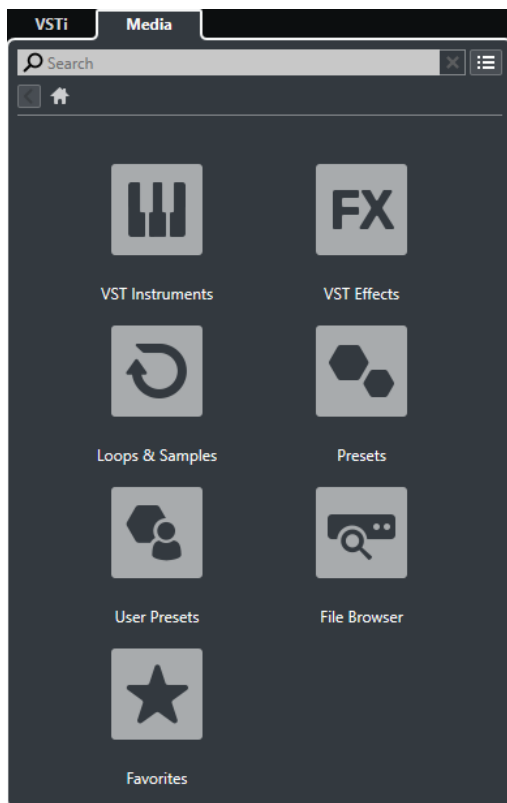
[Pagina Home](#) a pag. 669

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Pagina Home

La pagina **Home** consente l'accesso ai diversi riquadri che corrispondono ai tipi di risorse multimediali disponibili, ai **Preferiti** e al **Browser dei file**.

- Per aprire la pagina **Home** fare clic sul controllo di navigazione **Home** nel rack **Media**.



Sono disponibili i seguenti riquadri:

#### **VST Instrument**

Visualizza i VST instrument e i relativi preset.

#### **Effetti VST**

Visualizza gli effetti VST e i relativi preset.

#### **Loop e campioni**

Visualizza i loop audio, i loop MIDI e i suoni, ordinati per collezione di contenuti.

#### **Preset**

Visualizza i preset delle tracce, i preset strip, i banchi di pattern, i preset delle catene di effetti e i preset degli effetti VST.

#### **Preset utente**

Visualizza i preset delle tracce, i preset strip, i banchi di pattern, i preset delle catene di effetti, i preset degli effetti VST e i preset dei VST instrument che sono elencati nella cartella **Contenuti utente**.

#### **Preferiti**

Visualizza le cartelle dei preferiti e consente di aggiungere dei nuovi preferiti. Il contenuto delle cartelle viene automaticamente aggiunto al database di **MediaBay**.

#### **Browser dei file**

Visualizza il proprio sistema di file e le seguenti cartelle predefinite: **Preferiti**, **Questo computer**, **VST Sound**, **Contenuti di fabbrica** e **Contenuti utente**. All'interno di queste cartelle è possibile cercare i file multimediali e accedervi in maniera istantanea.

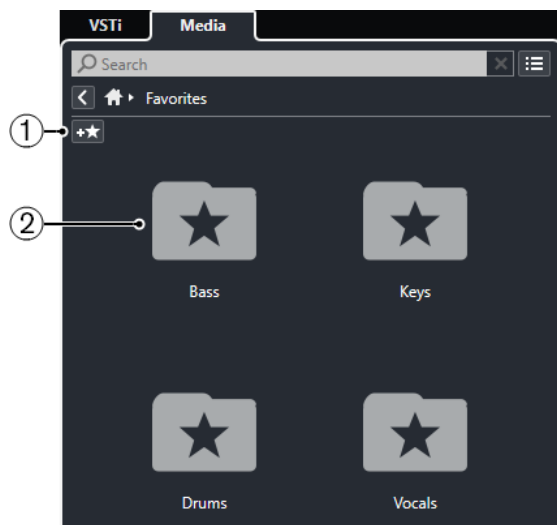
#### LINK CORRELATI

[Caricamento dei preset dei VST instrument](#) a pag. 707

- [Caricamento di loop e campioni](#) a pag. 706
- [Caricamento dei preset delle tracce](#) a pag. 706
- [Caricamento dei preset degli effetti plug-in](#) a pag. 707
- [Caricamento dei preset delle catene di effetti](#) a pag. 708
- [Caricamento dei preset dello strip](#) a pag. 708
- [Caricamento dei banchi di pattern](#) a pag. 708
- [Aggiunta dei preferiti utilizzando la pagina Preferiti](#) a pag. 678
- [Aggiunta dei preferiti utilizzando la pagina Browser dei file](#) a pag. 679

## Pagina Preferiti

La pagina **Preferiti** consente di aggiungere le proprie cartelle dei preferiti al rack **Media**.



### 1 Aggiungi ai preferiti

Apri una finestra di selezione file in cui è possibile raggiungere la posizione di una specifica cartella e aggiungerla ai preferiti.

### 2 Cartelle preferite

Le cartelle aggiunte come preferiti sono visualizzate sotto forma di riquadri nella pagina **Preferiti**.

- Per visualizzare il contenuto di una cartella, cliccarci sopra.
- Per eliminare una cartella dalla pagina **Preferiti**, fare clic sul rispettivo pulsante di chiusura.

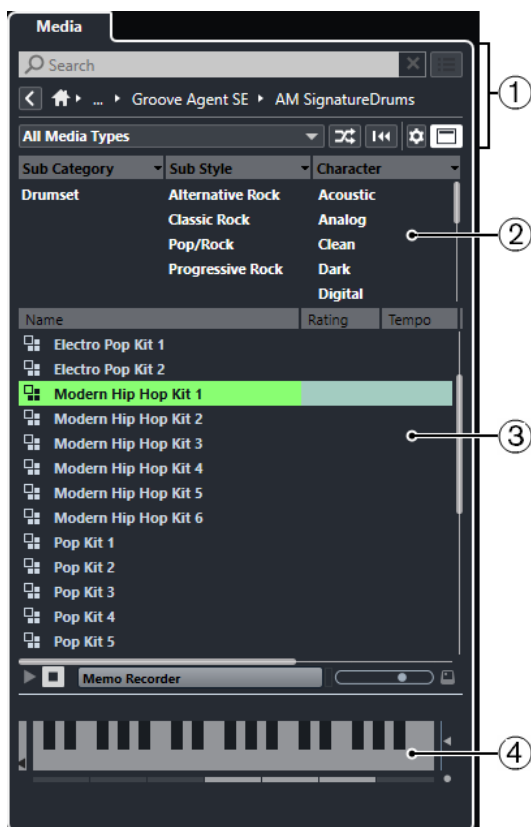
#### LINK CORRELATI

[Aggiunta dei preferiti utilizzando la pagina Preferiti](#) a pag. 678

## Pagina Risultati

La pagina **Risultati** visualizza tutti i file multimediali trovati nella cartella dei preferiti definita.

- Per aprire la pagina **Risultati**, fare clic sui controlli di navigazione **Visualizza tutti i risultati** nel rack **Media**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

- 1 Controlli di navigazione nel rack Media**  
Consentono di raggiungere specifiche cartelle e filtrare l'elenco dei **Risultati**.
- 2 Filtro basato su attributi**  
É qui possibile visualizzare e modificare alcuni degli attributi file standard trovati nei propri file multimediali.
- 3 Elenco dei risultati**  
Visualizza tutti i file multimediali trovati nella cartella selezionata e consente di selezionarne uno.
- 4 Anteprima**  
Consente di attivare un'anteprima del file multimediale selezionato.

#### LINK CORRELATI

[Controlli di navigazione del rack Media](#) a pag. 676

[Configurazione delle colonne nell'elenco dei risultati](#) a pag. 686

[Inspector degli attributi](#) a pag. 700

[Sezione Risultati](#) a pag. 686

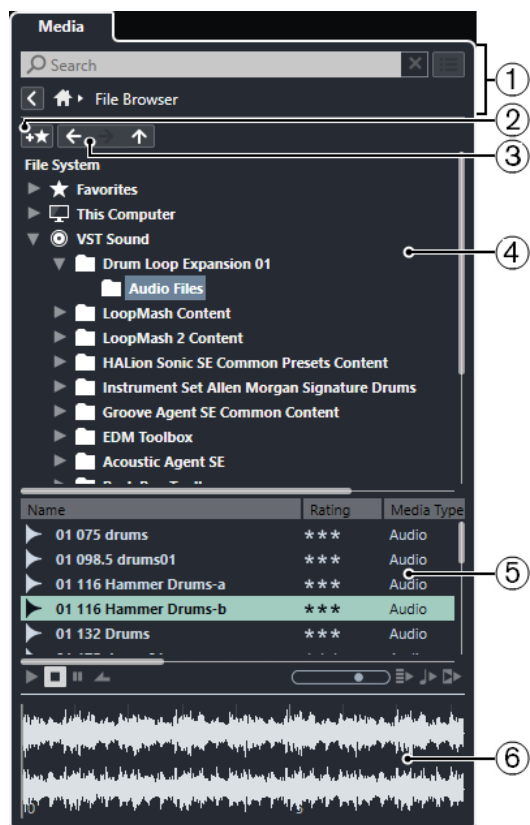
[Sezione Anteprima](#) a pag. 691

## Pagina Browser dei file

La pagina **Browser dei file** visualizza tutti i file multimediali trovati nel **Browser dei file**.

- Per aprire la pagina **Browser dei file**, raggiungere la pagina **Home** del rack **Media** e fare clic su **Browser dei file**.





Sono disponibili le seguenti opzioni:

- 1 Controlli di navigazione nel rack Media**  
Consentono di raggiungere specifiche cartelle e filtrare l'elenco dei **Risultati**.
- 2 Aggiungi ai preferiti**  
Consente di aggiungere la cartella selezionata ai preferiti.
- 3 Indietro/Avanti/Su**  
Il controllo **Su** consente di raggiungere la cartella genitore. Il controllo **Indietro** consente di raggiungere la cartella precedentemente utilizzata. Il controllo **Avanti** consente di raggiungere la cartella più recente.
- 4 Browser dei file**  
Consente di sfogliare le cartelle selezionate.
- 5 Elenco dei risultati**  
Visualizza tutti i file multimediali supportati che si trovano nella cartella selezionata e consente di selezionare un file.
- 6 Anteprima**  
Consente di attivare un'anteprima del file multimediale selezionato.

#### LINK CORRELATI

[Controlli di navigazione del rack Media](#) a pag. 676

[Sezione Browser dei file](#) a pag. 684

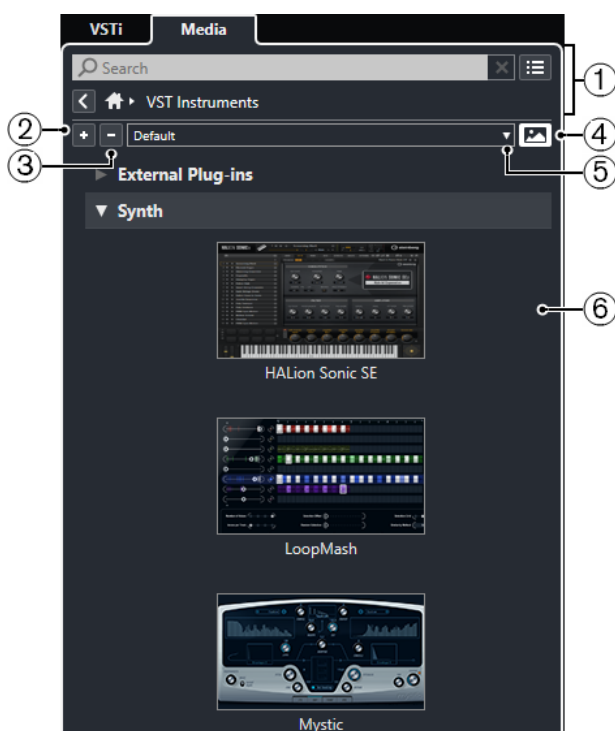
[Sezione Risultati](#) a pag. 686

[Sezione Anteprima](#) a pag. 691

## Pagina VST instrument

La pagina **VST instrument** visualizza tutti i VST instrument della collezione selezionata.

- Per aprire la pagina **VST instrument**, raggiungere la pagina **Home** del rack **Media** e fare clic su **VST instrument**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

**1 Controlli di navigazione nel rack Media**

Consentono di raggiungere specifiche cartelle e filtrare l'elenco dei **Risultati**.

**2 Espandi tutto**

Espande tutti i risultati.

**3 Comprimi tutto**

Comprime tutti i risultati.

**4 Visualizza/Nascondi le immagini dei plug-in VST**

Visualizza/Nasconde le immagini dei pannelli di controllo dei VST instrument.

**5 Collezioni di plug-in e opzioni**

- **Predefinita** attiva la collezione predefinita.
- **Ordina per categoria** organizza la collezione in base alla categoria. Questa opzione è disponibile solamente per la collezione **Predefinita**.
- **Ordina per rivenditore** organizza la collezione in base al rivenditore. Questa opzione è disponibile solamente per la collezione **Predefinita**.
- **Gestione dei plug-in VST** apre la finestra **Gestione dei plug-in VST** che consente di creare delle nuove collezioni di plug-in. Queste collezioni verranno elencate nel menu **Collezioni di plug-in e opzioni** sotto la collezione **Predefinita**.

**6 Elenco dei plug-in**

Visualizza i plug-in della collezione selezionata.

LINK CORRELATI

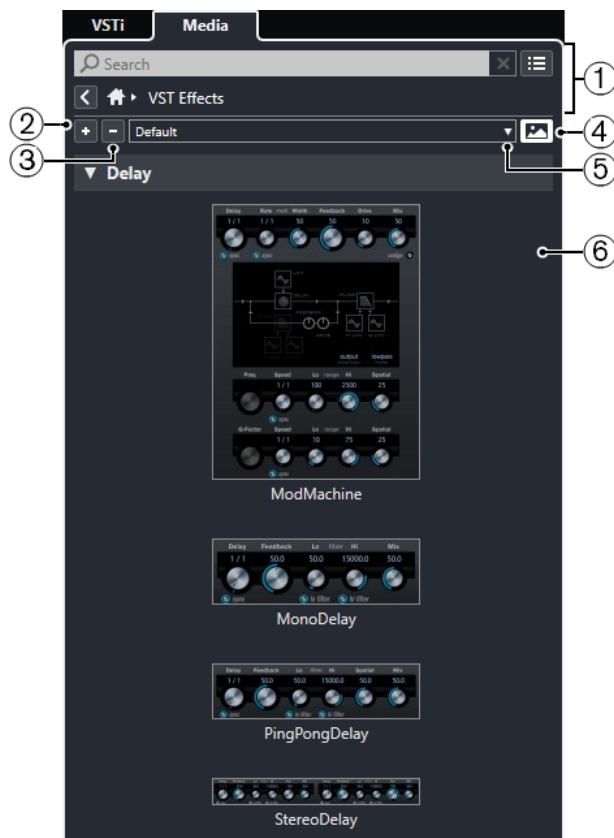
[Finestra Gestione dei plug-in VST](#) a pag. 793

[Aggiunta di immagini dei VST instrument al rack Media](#) a pag. 679

## Pagina Effetti VST

La pagina **Effetti VST** visualizza tutti gli effetti VST della collezione selezionata.

- Per aprire la pagina **Effetti VST**, raggiungere la pagina **Home** del rack **Media** e fare clic su **Effetti VST**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

- 1 Controlli di navigazione nel rack Media**  
Consentono di raggiungere specifiche cartelle e filtrare l'elenco dei **Risultati**.
- 2 Espandi tutto**  
Espande tutti i risultati.
- 3 Comprimi tutto**  
Comprime tutti i risultati.
- 4 Visualizza/Nascondi le immagini dei plug-in VST**  
Visualizza/Nasconde le immagini dei pannelli di controllo degli effetti VST.
- 5 Collezioni di plug-in e opzioni**
  - **Predefinita** attiva la collezione predefinita.
  - **Ordina per categoria** organizza la collezione in base alla categoria. Questa opzione è disponibile solamente per la collezione **Predefinita**.
  - **Ordina per rivenditore** organizza la collezione in base al rivenditore. Questa opzione è disponibile solamente per la collezione **Predefinita**.
  - **Gestione dei plug-in VST** apre la finestra **Gestione dei plug-in VST** che consente di creare delle nuove collezioni di plug-in. Queste collezioni verranno elencate nel menu **Collezioni di plug-in e opzioni** sotto la collezione **Predefinita**.
- 6 Elenco dei plug-in**  
Visualizza i plug-in della collezione selezionata.

#### LINK CORRELATI

[Finestra Gestione dei plug-in VST](#) a pag. 793

[Aggiunta di immagini degli effetti VST al rack Media](#) a pag. 680

## Controlli di navigazione del rack Media

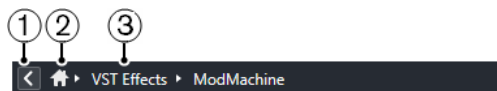
I controlli di navigazione consentono di sfogliare i file e le cartelle nel rack **Media**.

I seguenti controlli consentono di eseguire una ricerca testuale e di visualizzare tutti i risultati nella pagina corrente.



- 1 Cerca**  
Consente di cercare i file multimediali in base al nome o all'attributo.
- 2 Azzera ricerca**  
Consente di reinizializzare la ricerca.
- 3 Visualizza tutti i risultati**  
Visualizza la pagina **Risultati** per il riquadro selezionato. Se non è selezionato alcun riquadro, vengono visualizzati tutti i file multimediali.

I seguenti controlli consentono di navigare dalla pagina corrente alle altre pagine.



- 1 Indietro**  
Consente di tornare indietro alla pagina precedente.
- 2 Home**  
Consente di tornare indietro alla pagina **Home**.
- 3 Percorso di navigazione**  
Visualizza il percorso per raggiungere la pagina corrente e consente di tornare indietro alla pagina precedente.

I seguenti controlli consentono di configurare e modificare la pagina **Risultati**.



- 1 Seleziona i tipi di file multimediali**  
Consente di selezionare i tipi di file multimediali che sono visualizzati nella pagina **Risultati**.
- 2 Risultati casuali**  
Consente di disporre in ordine casuale gli elementi nella pagina dei **Risultati**.
- 3 Reinizializza il filtro degli attributi**  
Si illumina se viene impostato un filtro per gli attributi. Fare clic su questo pulsante per reinizializzare il filtro degli attributi.
- 4 Configura le colonne dell'elenco dei risultati**  
Consente di specificare quali colonne degli attributi vengono visualizzate nella pagina dei **Risultati**.
- 5 Visualizza/Nascondi i filtri degli attributi**  
Visualizza/nasconde la sezione **Filtri degli attributi**.

LINK CORRELATI

[Pagina Home](#) a pag. 669

[Pagina Risultati](#) a pag. 671

[Attributi dei file multimediali](#) a pag. 698

## Lavorare con il rack Media

Il rack **Media** nell'area destra della **Finestra progetto** consente di cercare i file multimediali supportati e i VST instrument inclusi e di aggiungerli al progetto.

I controlli disponibili nelle diverse pagine del rack **Media** consentono di sfogliare, filtrare e ascoltare in anteprima i propri file multimediali.

La pagina **Preferiti** e la pagina **Browser dei file** consentono di aggiungere ai **Preferiti** delle cartelle in cui si trovano i propri file multimediali. In tal modo è possibile sfogliare in maniera estremamente rapida questi file.

I riquadri e i controlli disponibili nelle diverse pagine del rack **Media** consentono di sfogliare, filtrare, selezionare e riprodurre in anteprima i contenuti.

Una volta individuato il file multimediale, il VST instrument o il preset che si intende utilizzare e dopo averlo selezionato nell'elenco dei **Risultati**, è possibile inserirlo nel progetto mediante trascinamento, utilizzando le opzioni del menu contestuale, oppure tramite doppio-clic.

LINK CORRELATI

[Il rack Media nell'area destra](#) a pag. 669

[Pagina Risultati](#) a pag. 671

## Aggiunta di VST Instrument ai progetti

È possibile utilizzare il rack **Media** per aggiungere dei VST instrument al proprio progetto.

---

PROCEDIMENTO

1. Nel rack **Media**, fare clic sul riquadro **VST instrument**.
2. Trascinare un VST instrument nell'elenco tracce o nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

NOTA

Per sostituire il VST instrument di una traccia instrument, trascinare un VST instrument dal rack **Media** e rilasciarlo nella sezione superiore dell'**Inspector** della traccia instrument. Potrebbe essere necessario aggiornare manualmente il nome della traccia.

---

LINK CORRELATI

[Caricamento dei preset dei VST instrument](#) a pag. 707

## Aggiunta di effetti VST ai progetti

È possibile utilizzare il rack **Media** per aggiungere degli effetti VST al proprio progetto.

---

PROCEDIMENTO

1. Nel rack **Media**, fare clic sul riquadro **Effetti VST**.
2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Trascinare un effetto nell'elenco tracce per creare una traccia canale FX.
  - Per aggiungere l'effetto a una traccia relativa all'audio, trascinare l'effetto dal rack **Media** e rilasciarlo nella sezione **Insert** o **Mandate** dell'**Inspector** della traccia.

- Per aggiungere l'effetto a un canale relativo all'audio, trascinare l'effetto dal rack **Media** e rilasciarlo nella sezione **Insert** o **Mandate** della **MixConsole** nell'area inferiore della **Finestra progetto** o nella finestra **Configurazione dei canali**.
- 

#### LINK CORRELATI

[Caricamento dei preset degli effetti plug-in](#) a pag. 707

## Applicazione dei preset delle tracce

É possibile utilizzare il rack **Media** per aggiungere dei preset delle tracce al proprio progetto.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nel rack **Media**, fare clic sul riquadro **Preset**.
2. Fare clic su **Preset della traccia**.
3. Fare clic su **Audio**, **VST Instrument**, **MIDI**, **Multi**, o **Campionatore** a seconda del tipo di traccia.
4. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Trascinare un preset delle tracce nell'**Inspector** o nell'elenco tracce per il tipo di traccia corrispondente.
  - Trascinare un preset delle tracce sotto l'elenco tracce per aggiungere una nuova traccia con il preset caricato.

#### NOTA

Per scambiare il preset di una traccia, trascinare il preset desiderato dal rack **Media** e rilasciarlo sulla traccia nell'elenco tracce. Potrebbe essere necessario aggiornare manualmente il nome della traccia.

---

#### RISULTATO

Il preset delle tracce viene applicato.

## Aggiunta dei preferiti utilizzando la pagina Preferiti

É possibile aggiungere delle cartelle dei preferiti alla pagina **Preferiti**. Questo consente di accedere direttamente ai file multimediali contenuti in specifiche cartelle.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nel rack **Media**, fare clic sul riquadro **Preferiti**.
  2. Nella parte superiore-sinistra della pagina, fare clic su **Aggiungi ai preferiti**.
  3. Selezionare la cartella che si intende aggiungere ai **Preferiti**.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

- La cartella preferita viene aggiunta al database.
- Nella pagina **Preferiti** viene aggiunto un nuovo riquadro con il nome specificato.
- Nel **Browser dei file**, alla cartella **Preferiti** viene aggiunta una nuova cartella con il nome specificato.

#### LINK CORRELATI

[Pagina Preferiti](#) a pag. 671

## Aggiunta dei preferiti utilizzando la pagina Browser dei file

È possibile aggiungere delle cartelle dei preferiti utilizzando la pagina **Browser dei file**. Questo consente di accedere direttamente ai file multimediali contenuti in specifiche cartelle.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nel rack **Media**, fare clic sul riquadro **Browser dei file**.
2. Nel **Browser dei file**, raggiungere la cartella che si intende aggiungere ai preferiti e selezionarla.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nella parte superiore-sinistra della pagina, fare clic su **Aggiungi ai preferiti**.
  - Fare clic-destro sulla cartella e, dal menu contestuale, selezionare **Aggiungi ai preferiti**.
4. Nella finestra di dialogo **Imposta il nome** che si apre, inserire un nome per la cartella.
5. Fare clic su **OK**.

---

### RISULTATO

- La cartella preferita viene aggiunta al database.
- Nel **Browser dei file**, alla cartella **Preferiti** viene aggiunta una nuova cartella con il nome specificato.
- Nella pagina **Preferiti** viene aggiunto un nuovo riquadro con il nome specificato.

### LINK CORRELATI

[Pagina Browser dei file](#) a pag. 672

## Aggiunta di immagini dei VST instrument al rack Media

Le immagini dei VST instrument di altri produttori non vengono caricate per impostazione predefinita. È comunque possibile aggiungerle manualmente al rack **Media**.

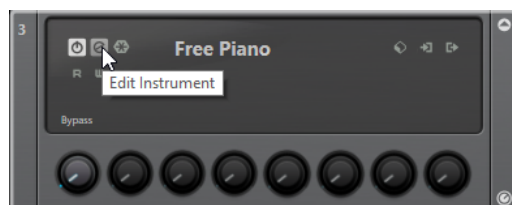
### PREREQUISITI

È stato aggiunto un VST instrument di un altro produttore come rack o tramite una traccia instrument.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > VST Instrument** per aprire la finestra **VST instrument**.
2. Individuare il VST instrument e fare clic su **Modifica instrument**.



Si apre il pannello di controllo del VST instrument.

3. Nel pannello di controllo, fare clic su **Aggiungi un'immagine del plug-in VST al rack Media**.

---

### RISULTATO

L'immagine del VST instrument viene visualizzata nel rack **Media**.

#### LINK CORRELATI

[Aggiunta dei VST Instrument](#) a pag. 774

[Pannello di controllo dei VST instrument](#) a pag. 775

## Aggiunta di immagini degli effetti VST al rack Media

Le immagini degli effetti VST di altri produttori non vengono caricate per impostazione predefinita. È comunque possibile aggiungerle manualmente al rack **Media**.

#### PREREQUISITI

È stato aggiunto un effetto VST di un altro produttore.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** della traccia o nella **MixConsole**, aprire la sezione **Insert**, individuare l'effetto VST e fare doppio-clic sul rispettivo slot.  
Si apre il pannello di controllo dell'effetto VST.
2. Nel pannello di controllo, fare clic su **Aggiungi un'immagine del plug-in VST al rack Media**.

---

#### RISULTATO

L'immagine dell'effetto VST viene visualizzata nel rack **Media**.

#### LINK CORRELATI

[Aggiungere degli effetti in insert](#) a pag. 483

[Pannello di controllo degli effetti](#) a pag. 500

## Finestra MediaBay

Per aprire **MediaBay** in una finestra separata, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare **Media > MediaBay**.
- Premere **F5**.





**MediaBay** è suddivisa nelle seguenti sezioni:

**1 Browser dei file**

Consente di scansionare specifiche cartelle nel proprio sistema di file e di aggiungere dei preferiti.

**2 Barra degli strumenti**

Contiene una serie di strumenti di lavoro e scorciatoie relative alle impostazioni e alle funzioni di **MediaBay** e consente di scorrere le posizioni dei preferiti precedentemente definite. I preferiti nella finestra di **MediaBay** non vengono scansionati automaticamente.

**3 Filtri**

Consente di filtrare l'elenco dei **Risultati** utilizzando un filtro logico o un filtro basato su attributi.

**4 Risultati**

Visualizza tutti i tipi di file multimediali supportati. È possibile filtrare l'elenco ed eseguire delle ricerche basate sul testo.

**5 Anteprima**

Consente di riprodurre un'anteprima dei file visualizzati nell'elenco dei **Risultati**.

**6 Inspector degli attributi**

Consente di visualizzare, modificare e aggiungere degli attributi o delle etichette ai file multimediali.

**LINK CORRELATI**

[Sezione Browser dei file](#) a pag. 684

[Barra degli strumenti di MediaBay](#) a pag. 682

[Aggiunta dei preferiti](#) a pag. 685

[Scansione delle cartelle](#) a pag. 684

[Sezione Filtri](#) a pag. 696

[Sezione Risultati](#) a pag. 686

[Sezione Anteprima](#) a pag. 691

[Inspector degli attributi](#) a pag. 700

[Configurazione di MediaBay](#) a pag. 684

## Barra degli strumenti di MediaBay

La barra degli strumenti contiene una serie di strumenti di lavoro e scorciatoie relative alle impostazioni e alle funzioni di **MediaBay**.

### Navigazione

#### Indietro



Consente di raggiungere la cartella precedentemente utilizzata.

#### Avanti



Consente di raggiungere la cartella più recente.

#### Su



Consente di raggiungere la cartella genitore.

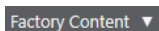
### Preferiti

#### Aggiungi ai preferiti



Consente di aggiungere la cartella selezionata ai preferiti.

#### Seleziona il preferito che è stato definito



Consente di selezionare un **Preferito** per raggiungere rapidamente i file cercati.

#### Includi le cartelle e le sottocartelle



Attivare questa opzione per visualizzare il contenuto delle cartelle e delle sottocartelle.

### Divisore sinistro

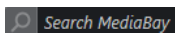
#### Divisore sinistro



Gli strumenti di lavoro posizionati a sinistra del divisore sono sempre visualizzati.

### Ricerca testuale

#### Cerca



Consente di cercare i file multimediali in base al nome o all'attributo.

### Filtri dei tipi di file multimediali

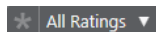
#### Seleziona i tipi di file multimediali



Consente di selezionare i tipi di file multimediali che sono visualizzati nella pagina **Risultati**.

## Filtro di valutazione

### Filtro di valutazione



Consente di filtrare i file in base alla rispettiva valutazione.

## Reinizializza i filtri dell'elenco dei risultati

### Reinizializza i filtri



Consente di reinizializzare i filtri.

## Risultati

### Aggiorna i risultati



Consente di aggiornare i risultati.

### Risultati in ordine casuale



Consente di disporre in ordine casuale gli elementi nella pagina dei **Risultati**.

## Contatore degli attributi

### Contatore degli attributi



Visualizza il numero di attributi in corso di aggiornamento.

## Divisore destro

### Divisore destro



Gli strumenti di lavoro posizionati a destra del divisore sono sempre visualizzati.

## Impostazioni di MediaBay

### Impostazioni di MediaBay



Apri le impostazioni di **MediaBay**.

## Controlli dell'area della finestra

### Visualizza/Nascondi l'area sinistra



Visualizza/Nasconde l'area sinistra della finestra.

### Visualizza/Nascondi l'area inferiore



Visualizza/Nasconde l'area inferiore della finestra.

### Visualizza/Nascondi l'area destra



Visualizza/Nasconde l'area destra della finestra.

### Configura il layout della finestra



Consente di configurare il layout della finestra.

### Configura la barra degli strumenti



Apre un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi della barra degli strumenti sono visibili.

## Configurazione di MediaBay

Le diverse sezioni di **MediaBay** possono essere visualizzate e nascoste. In tal modo è possibile ottimizzare lo spazio su schermo e visualizzare solamente le informazioni realmente necessarie.

---

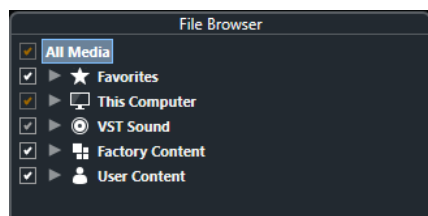
#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Configura il layout della finestra**.
  2. Attivare/disattivare le caselle di controllo relative alle sezioni che si desidera visualizzare/nascondere.
  3. Fare clic al di fuori del pannello per uscire dalla modalità di configurazione.
- 

## Sezione Browser dei file

La sezione **Browser dei file** mostra il proprio sistema di file con le seguenti cartelle predefinite: **Preferiti**, **Questo computer**, **VST Sound**, **Contenuti di fabbrica** e **Contenuti utente**.

- Per aprire la sezione **Browser dei file** in **MediaBay**, fare clic su **Configura il layout della finestra** e attivare l'opzione **Browser dei file**.



Per visualizzare i file multimediali supportati nella sezione **Risultati** di **MediaBay**, è necessario scansionare tutte le cartelle che si intende includere nella ricerca.

É possibile anche aggiungere delle cartelle dei preferiti. Tutti i file multimediali contenuti in un **Preferito** vengono automaticamente scansionati.

#### LINK CORRELATI

[Scansione delle cartelle](#) a pag. 684

[Aggiunta dei preferiti](#) a pag. 685

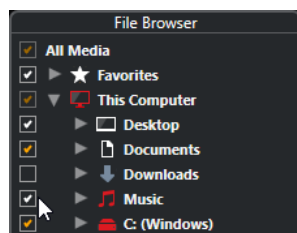
## Scansione delle cartelle

Per includere specifiche cartelle nella ricerca di **MediaBay**, è necessario scansionarle.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione **Browser dei file** di **MediaBay**, raggiungere la cartella che si intende includere nella scansione.
2. Attivare la casella di controllo relativa alla cartella scelta per avviare la scansione.



---

#### RISULTATO

Tutti i file individuati nella cartella scansionata vengono visualizzati nell'elenco dei **Risultati**. Il risultato della scansione viene salvato in un file database.

Il colore dei segni di spunta aiuta a identificare le cartelle e le sotto cartelle che vengono scansionate:

- Il colore bianco indica che tutte le sotto cartelle sono incluse nella scansione.
- Il colore arancio indica che almeno una sotto cartella è esclusa dalla scansione.

Il colore della cartella indica lo stato della scansione:

- Il colore rosso indica che in una cartella è in corso una scansione.
- Il colore bianco indica che tutte le sotto cartelle sono state scansionate.
- Il colore giallo indica che almeno una sotto cartella non è stata ancora scansionata.

#### NOTA

Attendere il completamento della scansione da parte di **MediaBay** prima di continuare il lavoro.

---

## Aggiunta dei preferiti

È possibile aggiungere delle cartelle dei preferiti utilizzando la sezione **Browser dei file**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione **Browser dei file**, raggiungere la cartella che si intende aggiungere come preferito e selezionarla.
  2. Fare clic-destro sulla cartella o sul volume e, dal menu contestuale, selezionare **Aggiungi ai preferiti**.
  3. Nella finestra di dialogo **Imposta il nome** che si apre, inserire un nome per la cartella.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

- Nella sezione **Browser dei file** viene aggiunta alla cartella **Preferiti** una nuova cartella con il nome specificato.
- Nella sezione **Preferiti**, il preferito aggiunto è disponibile nel menu a tendina **Seleziona il preferito che è stato definito**.
- Nel rack **Media**, all'interno dell'area destra della **Finestra progetto** nella pagina **Preferiti**, viene aggiunto un nuovo riquadro con il nome specificato.

#### NOTA

I preferiti nella finestra di **MediaBay** non vengono scansionati automaticamente.

---

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per rimuovere un **Preferito**, selezionarlo nell'albero dei **Preferiti** nella sezione **Browser dei file**, quindi aprire il menu contestuale e selezionare **Rimuovi dai preferiti**.

#### LINK CORRELATI

[Scansione delle cartelle](#) a pag. 684

## Aggiorna viste

Se si modificano delle cartelle già scansionate aggiungendo o rimuovendo dei file quando Cubase è chiuso, è necessario eseguire una nuova scansione delle cartelle corrispondenti. Questo si applica anche se sono stati modificati degli attributi dei contenuti utente utilizzando un altro programma.

Se sono state apportate delle modifiche ai propri contenuti e si desidera che queste modifiche vengano visualizzate in **MediaBay**, è necessario aggiornare la visualizzazione delle cartelle corrispondenti.

- Per aggiornare una cartella, nella sezione **Browser dei file** di **MediaBay** fare clic-destro su una cartella e selezionare **Aggiorna viste**.
- Per visualizzare un nuovo disco, nella sezione **Browser dei file** di **MediaBay** fare clic-destro sul nodo genitore e selezionare **Aggiorna viste**. A questo punto è possibile procedere con la scansione dei file multimediali.
- Per aggiornare lo stato di scansione delle cartelle dopo una modifica del database del volume con un altro programma, fare clic-destro sul database del volume e selezionare **Aggiorna viste**.

## Sezione Risultati

L'elenco dei **Risultati** visualizza tutti i file multimediali trovati nella cartella selezionata nel **Browser dei file**.

- Per visualizzare i file multimediali nella sezione **Risultati**, è necessario selezionare una cartella scansionata nella sezione **Browser dei file** di **MediaBay**.



#### NOTA

È possibile impostare il numero massimo di file visualizzati nell'elenco dei **Risultati** all'interno delle **Impostazioni di MediaBay**.

---

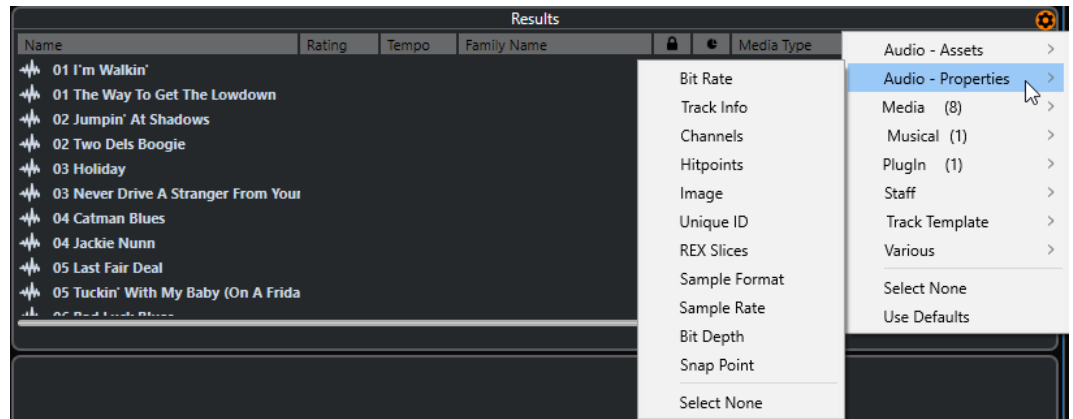
## Configurazione delle colonne nell'elenco dei risultati

Per ciascun tipo o combinazione di file multimediali è possibile specificare quali colonne degli attributi verranno visualizzate nell'elenco dei **Risultati**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione **Risultati**, selezionare i tipi di file multimediali per i quali si desidera regolare delle impostazioni.
2. Fare clic su **Configura le colonne dell'elenco dei risultati** e attivare o disattivare le opzioni presenti nei sotto menu.



Per escludere una particolare categoria, selezionare **Annulla selezione** nel sotto menu corrispondente.

Se l'opzione **Consenti le modifiche nell'elenco dei risultati** è attivata nelle **Impostazioni di MediaBay**, gli attributi possono essere modificati anche nell'elenco dei **Risultati**. In caso contrario, è possibile modificarli solamente nell'**Inspector degli attributi**.

#### LINK CORRELATI

[Configurazione di MediaBay](#) a pag. 684

[Inspector degli attributi](#) a pag. 700

## Gestione dei file multimediali nell'elenco dei risultati

- Per spostare o copiare un file dall'elenco dei **Risultati** a un'altra posizione, trascinare il file desiderato in un'altra cartella all'interno della sezione **Browser dei file**.
- Per modificare l'ordine delle colonne nell'elenco dei **Risultati**, fare clic sull'intestazione di una colonna, quindi trascinarla in un'altra posizione.
- Per eliminare un file, cliccarci sopra col tasto destro nell'elenco e selezionare **Elimina**. Il file viene eliminato in maniera permanente dal proprio computer.

#### IMPORTANTE

Se si elimina un file utilizzando Esplora file/macOS Finder, il file viene ancora visualizzato nell'elenco dei **Risultati**, sebbene non sia più disponibile per il programma. Per porvi rimedio, scansionare nuovamente la cartella corrispondente.

## Visualizzazione dell'elenco dei risultati in ordine casuale

È possibile visualizzare l'elenco dei **Risultati** in un ordine casuale.

- Per disporre in ordine casuale l'elenco dei **Risultati**, fare clic su **Risultati in ordine casuale** nella barra degli strumenti di **MediaBay**.

## Individuazione della posizione di un file

In Esplora file/macOS Finder è possibile visualizzare la posizione di un file presente nel proprio sistema.

#### NOTA

Questa funzione non è disponibile per i file che fanno parte di un archivio VST Sound.

#### PROCEDIMENTO

- Nell'elenco dei **Risultati**, fare clic-destro su un file e selezionare **Mostra in Explorer/ Mostra in Finder**.
- 

#### RISULTATO

Si apre Esplora file/macOS Finder e viene evidenziato il file corrispondente.

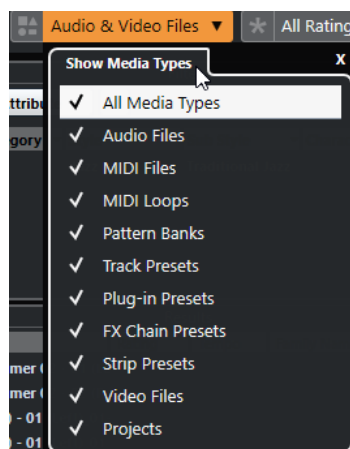
## Filtraggio in base al tipo di file

L'elenco dei **Risultati** può essere configurato in modo da visualizzare solamente un tipo particolare di file o una combinazione di più tipi.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti di **MediaBay**, aprire il selettore **Visualizza i tipi di file multimediali**.



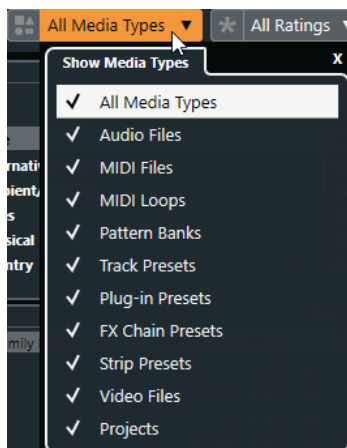
2. Attivare i tipi di file multimediali che si desidera vengano visualizzati nell'elenco dei **Risultati**.
- 

#### RISULTATO

I file vengono filtrati in base al tipo selezionato.

## Il selettore di visualizzazione dei tipi di file multimediali

È possibile attivare i tipi di file multimediali che si desidera vengano visualizzati nell'elenco dei **Risultati**.



Sono disponibili i seguenti tipi di file:



### File audio

Visualizza tutti i file audio. I formati supportati sono .wav, .w64, .aiff, .aifc, .rex, .rx2, .mp3, .mp2, .ogg, .wma (solo Windows).

### File MIDI

Visualizza tutti i file MIDI (estensione file .mid).

### Loop MIDI

Visualizza tutti i loop MIDI (estensione file .midilooop).

### Banchi di pattern

Visualizza tutti i banchi di pattern (estensione file .patternbank). I banchi di pattern sono generati attraverso il plug-in MIDI **Beat Designer**. Per maggiori informazioni, consultare il documento separato **Riferimento dei plug-in**.

### Preset delle tracce

Visualizza tutti i preset per le tracce audio, MIDI e instrument (estensione file .trackpreset). I preset delle tracce sono una combinazione di impostazioni delle tracce, degli effetti e della **MixConsole** che possono essere applicate a nuove tracce di diverso tipo.

### Preset dei plug-in

Visualizza tutti i preset VST per i VST instrument e per gli effetti plug-in. Vengono inoltre elencati i preset di equalizzazione salvati nella **MixConsole**. Questi preset contengono tutte le impostazioni dei parametri per un particolare plug-in. I preset possono essere usati per applicare dei suoni alle tracce instrument e degli effetti alle tracce audio.

### Preset dei channel strip

Visualizza tutti i preset dei channel strip (estensione file .strippreset). Questi preset contengono le catene di effetti dei channel strip.

### Preset delle catene di effetti

Visualizza tutti i preset delle catene di effetti (estensione file .fxchainpreset). Questi preset contengono le catene di effetti in insert.

### File video

Visualizza tutti i file video.

### Progetti

Visualizza tutti i file di progetto (provenienti da Cubase, Nuendo): .cpr, .npr.

#### LINK CORRELATI

[Anteprima dei banchi di pattern](#) a pag. 695

[Preset delle tracce](#) a pag. 219

[Salvataggio e caricamento dei preset dei channel strip](#) a pag. 435

[Salvare/Caricare i preset di equalizzazione](#) a pag. 427

[Salvare/Caricare i preset delle catene di effetti](#) a pag. 424

[Compatibilità dei file video](#) a pag. 1148

## Filtraggio in base alla valutazione

Mediante il **Filtro di valutazione** è possibile filtrare i file in base alla rispettiva valutazione.

#### NOTA

Il **Filtro di valutazione** non è disponibile nel rack **Media** nell'area destra.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nella sezione **Filtro di valutazione** della barra degli strumenti di **MediaBay**, selezionare un valore dal menu a tendina **Filtro di valutazione**.

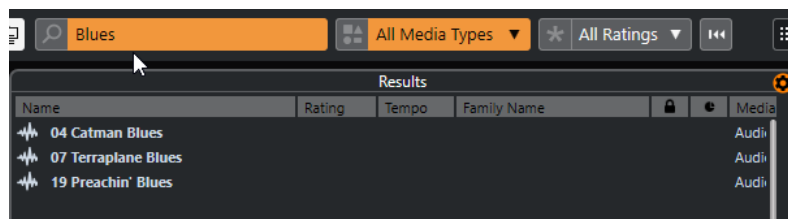
## Esecuzione di una ricerca testuale

Nell'elenco dei **Risultati** è possibile eseguire una ricerca testuale. Se si inserisce del testo nel campo di ricerca testuale della barra degli strumenti di **MediaBay**, vengono visualizzati solamente i file i cui attributi coincidono con il testo inserito.

#### NOTA

Il campo **Cerca in MediaBay** presenta le stesse funzioni dell'operatore **corrisponde a** del filtro logico. La ricerca viene comunque applicata a tutti gli attributi dei file.

- Fare clic nel campo e inserire il testo da cercare.  
Se si stanno ad esempio cercando tutti i loop audio relativi a dei suoni di batteria, inserire la dicitura «drum» nel campo di ricerca. Il risultato della ricerca conterrà i loop chiamati «Drums 01», «Drumloop», «Snare Drum», ecc. Inoltre, vengono trovati anche i file con la categoria di attributi **Drum&Percussion** oppure qualsiasi altro attributo contenente la parola «drum». È inoltre possibile aggiungere degli apostrofi per trovare delle corrispondenze esatte per le parole inserite e utilizzare gli operatori booleani.



- Per azzerare la ricerca testuale, eliminare il testo o fare clic su **Reinizializza i filtri**.

#### LINK CORRELATI

[Filtro logico](#) a pag. 696

## Ricerca testuale mediante gli operatori booleani

È possibile eseguire delle ricerche avanzate utilizzando gli operatori booleani o wildcard.

È possibile utilizzare i seguenti elementi:

#### And [+]

[a and b]

Quando si inseriscono delle stringhe di testo separate da «and» (o da un segno più), vengono trovati tutti i file che contengono sia a che b.

[And] è l'impostazione predefinita quando non vengono usati gli operatori booleani; si può comunque ad esempio inserire anche l'espressione [a b].

#### Or [,]

[a or b]

Quando si inseriscono delle stringhe di testo separate dall'espressione «or» (o da una virgola), vengono trovati tutti i file che contengono a o b, oppure entrambi.

#### Not [-]

[not b]

Quando si inserisce del testo preceduto da «not» (o da un segno meno), vengono trovati tutti i file che non contengono b.

### Parentesi [()]

[(a or b) + c]

Tramite le parentesi è possibile raggruppare delle stringhe di testo. In questo esempio, vengono trovati i file che contengono c e uno tra a o b.

### Apici [«»]

[«testo di esempio»]

Tramite gli apici è possibile definire delle sequenze di più parole. I file vengono trovati solo se contengono questa specifica sequenza di parole.

### IMPORTANTE

Quando si cercano dei file i cui nomi contengono un trattino, inserire il testo della ricerca tra virgolette. In caso contrario, il programma considera il trattino come un operatore booleano «non».

### NOTA

Questi operatori possono essere utilizzati anche per il filtraggio logico.

### LINK CORRELATI

[Applicazione di un filtro logico](#) a pag. 697

## Reiniziare l'elenco dei risultati

È possibile reiniziare tutte le impostazioni e i risultati dei filtri.

- Nella barra degli strumenti di **MediaBay**, fare clic su **Reinizia il filtro**.

## Sezione Anteprima

Nella sezione **Anteprima** è possibile ascoltare in anteprima i singoli file in modo da decidere quali di questi utilizzare nel proprio progetto.

Gli elementi visibili in questa sezione e le rispettive funzioni dipendono dal tipo di file multimediale utilizzato.

### IMPORTANTE

La sezione **Anteprima** non è disponibile per i file video, per i file di progetto e per i preset delle tracce audio.

### LINK CORRELATI

[Impostazioni di MediaBay](#) a pag. 711

## Anteprima dei file audio

La funzione di **Anteprima** dei file audio consente di ascoltare i file audio prima di utilizzarli nel progetto.



- 1 Controlli di trasporto**  
Consentono di avviare, arrestare, mettere in pausa e riprodurre in ciclo l'anteprima.
- 2 Fader del volume dell'anteprima**  
Specifica il livello dell'anteprima.
- 3 Riproduci automaticamente l'elemento selezionato nell'elenco dei risultati**  
Riproduce automaticamente il file selezionato.
- 4 Allinea i movimenti al progetto**  
Riproduce il file selezionato in sincrono con il progetto, a partire dalla posizione del cursore di progetto. Si noti che ciò può comportare l'applicazione della funzione di modifica della durata (time stretching) in tempo reale al proprio file audio.

#### NOTA

Se nel progetto si importa un file audio per il quale nella sezione **Allinea i movimenti al progetto** è attivata l'opzione **Anteprima**, viene attivata automaticamente la **Modalità musicale** per l'evento corrispondente.

- 5 Attendi la riproduzione del progetto**  
Sincronizza le funzioni riproduci e arresta della **Barra di trasporto** con i pulsanti riproduci e arresta della sezione **Anteprima**.  
Per usare questa opzione nella sua piena funzionalità, impostare il localizzatore sinistro all'inizio di una misura, quindi avviare la riproduzione del progetto utilizzando la **Barra di trasporto**. I loop che si selezionano ora nell'elenco dei **Risultati** vengono avviati insieme al progetto perfettamente sincronizzati.

#### LINK CORRELATI

[Modalità musicale](#) a pag. 583

## Utilizzo degli intervalli di selezione

È possibile specificare degli intervalli di selezione in modo da riprodurre l'anteprima di una particolare sezione di un file audio e inserirla nel progetto.

#### NOTA

Gli intervalli di selezione non possono essere usati quando l'opzione **Allinea i tempi al progetto** è attivata nella sezione **Anteprima**.

- Per selezionare un intervallo, spostare il mouse sulla parte superiore della forma d'onda, in modo che il puntatore diventi a forma di matita, quindi fare clic e trascinare.



- Per regolare i bordi dell'intervallo di selezione, trascinare le maniglie.



- Per deselectionare l'intervallo, trascinare entrambe le maniglie completamente verso sinistra.

## Anteprima dei file MIDI

L'**Anteprima** dei file MIDI consente di ascoltare i file MIDI prima di utilizzarli nel progetto.

- Per ascoltare un'anteprima di un file MIDI, caricare un VST instrument e selezionarlo come terminale di output dal menu a tendina **Seleziona uscita MIDI**.



- 1 Controlli di trasporto**  
Avviano e arrestano l'anteprima.
- 2 Fader del volume dell'anteprima**  
Specifica il livello dell'anteprima.
- 3 Uscita**  
Consente di selezionare il dispositivo di uscita.
- 4 Allinea i tempi al progetto**  
Riproduce il file selezionato in sincrono con il progetto, a partire dalla posizione del cursore di progetto. Si noti che ciò può comportare l'applicazione della funzione di modifica della durata (time stretching) in tempo reale al proprio file MIDI.
- 5 Riproduci automaticamente l'elemento selezionato nell'elenco dei risultati**  
Riproduce automaticamente il file selezionato.

LINK CORRELATI

[VST Instrument](#) a pag. 774

## Anteprima dei loop MIDI

La funzione **Anteprima** per i loop MIDI consente di ascoltare i loop MIDI prima di utilizzarli nel proprio progetto.

NOTA

I loop MIDI vengono sempre riprodotti sincronizzati con il progetto.



- 1 Controlli di trasporto**  
Consentono di avviare e arrestare l'anteprima.
- 2 Fader del volume dell'anteprima**  
Specifica il livello dell'anteprima.
- 3 Riproduci automaticamente l'elemento selezionato nell'elenco dei risultati**  
Riproduce automaticamente il file selezionato.
- 4 Collega la riproduzione alla traccia accordi**  
Gli eventi del loop MIDI vengono trasposti in modo da essere riprodotti in contesto con la traccia accordi. Si noti che affinché questa funzione abbia effetto, è necessario che nel progetto sia presente una traccia accordi contenente degli eventi accordo.  
Se questa opzione è attivata e si inserisce un loop MIDI nel progetto, la funzione **Segui la traccia accordi** viene automaticamente attivata per la traccia.

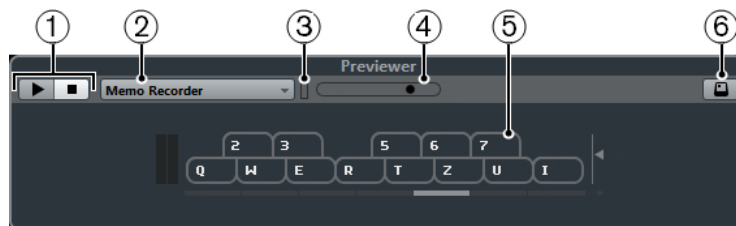
LINK CORRELATI

[Utilizzo della funzione Segui la traccia accordi](#) a pag. 1004

## Anteprima dei preset VST e dei preset delle tracce MIDI e instrument

La funzione **Anteprima** per i preset VST e i preset delle tracce consente di ascoltare i preset prima che vengano utilizzati nel progetto.

- Per ascoltare un'anteprima dei preset delle tracce MIDI o instrument e dei preset VST, è necessario inviare alcune note MIDI al preset suonandole direttamente via MIDI, utilizzando un file MIDI, la modalità **Registratore di sequenza** oppure utilizzando la tastiera del computer.



**1 Controlli di trasporto**

Consentono di avviare e arrestare l'anteprima.

**2 Modalità di sequenza per l'anteprima**

Consente di caricare un file MIDI a cui applicare il preset selezionato. È anche possibile selezionare la modalità **Registratore di sequenza** che consente di ripetere in maniera continua una determinata sequenza di note in loop.

**3 Attività MIDI**

Consente di monitorare i MIDI messaggi in entrata.

**4 Fader del volume dell'anteprima**

Specifica il livello dell'anteprima.

**5 Tastiera**

La **Tastiera** può essere visualizzata in modalità tastiera del computer (QWERTY) o in modalità tastiera di pianoforte.

**6 Inserimento tramite la tastiera del computer**

Consente di utilizzare la tastiera del computer per ascoltare i preset in anteprima.

LINK CORRELATI

[Anteprima dei preset utilizzando la modalità Registratore di sequenza](#) a pag. 695

[Tastiera su schermo](#) a pag. 292

## Anteprima dei preset suonando direttamente delle note MIDI

L'ingresso MIDI è sempre attivo. Ciò significa che, quando una tastiera MIDI è collegata al proprio computer e correttamente configurata, è possibile suonare direttamente delle note per attivare l'anteprima del preset selezionato.

## Anteprima dei preset utilizzando un file MIDI

---

PROCEDIMENTO

1. Nel menu a tendina **Modalità di sequenza per l'anteprima**, selezionare **Carica file MIDI**.
  2. Nella finestra di selezione file che si apre, selezionare un file MIDI e fare clic su **Apri**. Il nome del file MIDI viene visualizzato nel menu a tendina.
  3. Fare clic su **Riproduci** a sinistra del menu a tendina.
-

#### RISULTATO

Le note ricevute dal file MIDI vengono riprodotte con applicate le impostazioni del preset delle tracce.

#### NOTA

I file MIDI usati di recente vengono mantenuti nel menu, in modo da potervi accedere in maniera estremamente rapida. Per rimuovere una voce da questo elenco, sceglierla dal menu e selezionare **Rimuovi file MIDI**.

---

## Anteprima dei preset utilizzando la modalità Registratore di sequenza

La modalità **Registratore di sequenza** consente di ripetere in maniera continua una determinata sequenza di note in loop.

#### NOTA

Non è possibile usare la modalità **Registratore di sequenza** quando si esegue l'anteprima dei preset mediante l'utilizzo di un file MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nel menu a tendina **Modalità di sequenza per l'anteprima**, selezionare **Registratore di sequenza**.
  2. Attivare il comando **Riproduci**.
  3. Suonare alcune note sulla tastiera MIDI o sulla tastiera del computer.
- 

#### RISULTATO

Le note vengono riprodotte con il preset selezionato nella sezione **Risultati**.

Se si interrompe la riproduzione delle note e si attende per 2 secondi, la sequenza di note suonata fino a quel momento viene riprodotta in un loop continuo.

Per utilizzare un'altra sequenza, iniziare ancora a inserire delle nuove note.

---

## Anteprima dei preset utilizzando la tastiera del computer

#### NOTA

Se si attiva l'opzione **Inserimento tramite la tastiera del computer**, la tastiera del computer viene utilizzata in forma esclusiva per la sezione **Anteprima**. È comunque possibile utilizzare ancora i seguenti comandi da tastiera: **Ctrl/Cmd-S** (Salva), **Num \*** (Avvia/Arresta la registrazione), **Barra spaziatrice** (Avvia/Arresta la riproduzione), **Num 1** (Salta al localizzatore sinistro), **Canc** o **Backspace**, **Num /** (Ciclo attivato/disattivato) e **F2** (Visualizza/Nascondi la barra di trasporto).

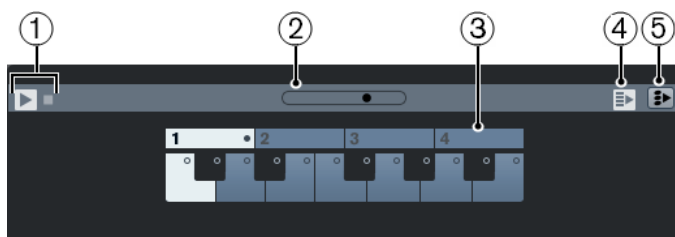
---

#### PROCEDIMENTO

1. Attivare l'opzione **Inserimento tramite la tastiera del computer**.
  2. Suonare alcune note utilizzando la tastiera del computer.
- 

## Anteprima dei banchi di pattern

La funzione di **Anteprima** per i banchi di pattern consente di ascoltare i banchi di pattern prima di utilizzarli nel progetto.



### 1 Controlli di trasporto

Consentono di avviare e arrestare l'anteprima.

### 2 Fader del volume dell'anteprima

Specifica il livello dell'anteprima.

### 3 Tastiera

La tastiera consente di ascoltare in anteprima il banco di pattern selezionato. Nella sezione **Anteprima** scegliere un sotto banco (il numero in cima) e un pattern (un tasto) e fare clic su **Riproduci**.

Un banco di pattern contiene 4 sotto-banchi, i quali contengono a loro volta 12 pattern ciascuno.

I sotto banchi possono contenere dei pattern vuoti. La selezione di un pattern vuoto nella sezione **Anteprima** non ha alcun effetto. I pattern che contengono dei dati sono indicati da un cerchio nella parte superiore del tasto nel display.

### 4 Riproduci automaticamente l'elemento selezionato nell'elenco dei risultati

Riproduce automaticamente il file selezionato.

### 5 Riproduzione regolata in base alla traccia accordi

Gli eventi del banco di pattern vengono trasposti in modo da essere riprodotti in contesto con la traccia accordi. Si noti che affinché questa funzione abbia effetto, è necessario che nel progetto sia presente una traccia accordi contenente degli eventi accordo.

#### NOTA

È possibile creare dei pattern di batteria con il plug-in MIDI **Beat Designer**. Maggiori informazioni su **Beat Designer** e sulle relative funzioni sono disponibili nel documento separato **Riferimento dei plug-in** al capitolo **Effetti MIDI**.

## Sezione Filtri

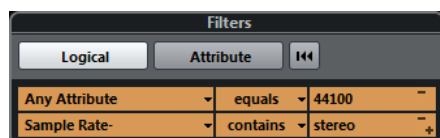
**MediaBay** consente di affinare le ricerche dei file. Sono disponibili due modalità operative: il filtro **Logico** o il filtraggio per **Attributi**.

### Filtro logico

Il filtro logico consente di definire delle condizioni di ricerca particolarmente complesse che devono essere soddisfatte dai file affinché questi possano essere trovati.

#### NOTA

Il **Filtro logico** non è disponibile nel rack **Media** nell'area destra.





#### **contiene**

Il risultato della ricerca deve contenere il testo o il numero specificato nel campo di testo sulla destra.

#### **corrisponde alle parole**

Il risultato della ricerca deve corrispondere alle parole specificate nel campo testuale sulla destra.

#### **non contiene**

Il risultato della ricerca non deve contenere il testo o il numero specificato nel campo di testo sulla destra.

#### **equivale a**

Il risultato della ricerca deve coincidere esattamente con il testo o il numero specificato nel campo di testo sulla destra, incluse le estensioni file. La ricerca di testo non tiene conto del maiuscolo/minuscolo.

**>=**

Il risultato della ricerca deve essere maggiore o uguale al numero specificato nel campo sulla destra.

**<=**

Il risultato della ricerca deve essere inferiore o uguale al numero specificato nel campo sulla destra.

#### **è vuoto**

Usare questa opzione per trovare i file per i quali non sono ancora stati specificati determinati attributi.

#### **corrisponde a**

Il risultato della ricerca deve includere il testo o il numero inseriti nel campo di testo sulla destra. Si possono anche usare gli operatori booleani. Aggiungere gli apostrofi per trovare delle corrispondenze esatte per le parole inserite, ad esempio 'drum' AND 'funky'. Questa opzione consente di eseguire una ricerca testuale estremamente avanzata e dettagliata.

#### **nell'intervallo**

Se questa opzione è selezionata, è possibile specificare un limite inferiore e un limite superiore per i risultati della ricerca nei campi sulla destra.

## **Applicazione di un filtro logico**

Per trovare rapidamente determinati tipi di file audio è possibile ricercare ad esempio un valore per uno specifico attributo.

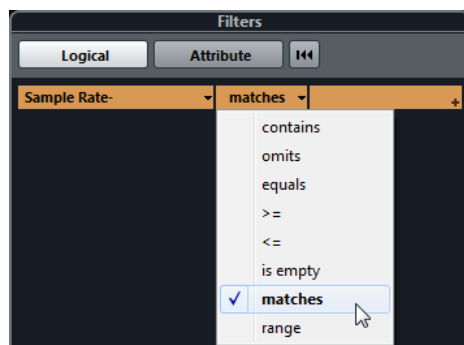
#### **PREREQUISITI**

È selezionata la cartella in cui si intende cercare i file.

---

#### **PROCEDIMENTO**

1. Nella sezione **Filtri**, attivare l'opzione **Logico**.
2. Fare clic su **Ricerca in questi attributi** per aprire la finestra di dialogo **Seleziona gli attributi di filtro**.
3. Selezionare gli attributi che si intende utilizzare.  
Se si seleziona più di un attributo, i file trovati corrispondono a uno o all'altro attributo.
4. Fare clic su **OK**.
5. Nel menu a tendina contenente le diverse condizioni, selezionare uno degli operatori di ricerca.



6. Inserire il testo o il numero che si desidera cercare nel campo sulla destra.

#### NOTA

Se si inseriscono due o più stringhe o linee di filtro, i file che vengono trovati corrispondono a tutte le stringhe o linee di filtro.

- Per aggiungere più di una stringa nel campo testuale, inserire una **Barra spaziatrice** tra le stringhe.
- Per aggiungere un'altra linea di filtro, fare clic su **+** a destra del campo di testo. È possibile aggiungere fino a sette linee di filtro con le quali definire ulteriori condizioni.
- Per rimuovere una linea di filtro, fare clic su **-**.
- Per riportare tutti i campi di ricerca ai rispettivi valori predefiniti, fare clic su **Reinizia il filtro** in cima alla sezione **Filtri**.

#### RISULTATO

L'elenco dei **Risultati** viene aggiornato automaticamente, visualizzando solamente i file che corrispondono alle condizioni di ricerca definite.

## Ricerche di testo avanzate

È possibile eseguire delle ricerche di testo avanzate utilizzando gli operatori booleani.

#### PREREQUISITI

È selezionata la cartella in cui si intende cercare i file.

#### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione **Filtri**, attivare l'opzione **Logico**.
2. Selezionare un attributo dal menu a tendina **Ricerca in questi attributi** oppure lasciare l'impostazione su **Qualsiasi attributo**.
3. Impostare la condizione su **corrisponde a**.
4. Specificare il testo che si desidera cercare nel campo sulla destra utilizzando gli operatori booleani.

#### LINK CORRELATI

[Esecuzione di una ricerca testuale](#) a pag. 690

## Attributi dei file multimediali

Per 'attributi dei file multimediali' si intendono degli insiemi di metadati contenenti informazioni aggiuntive sui file.

I diversi tipi di file multimediali possiedono attributi differenti. Ad esempio, i file audio in formato .wav presentano attributi come name, length, size, sample rate, content set, ecc. mentre i file .mp3 dispongono di attributi aggiuntivi quali artist o genere.

LINK CORRELATI

[Inspector degli attributi](#) a pag. 700

## Filtro basato su attributi

L'assegnazione di valori degli attributi ai propri file multimediali ne semplifica la gestione e l'organizzazione. Il filtro **Attributi** consente di visualizzare e modificare alcuni degli attributi standard rilevati nei propri file multimediali.

Se si fa clic su **Attributi**, la sezione **Filtri** visualizza tutti i valori che sono stati specificati per le categorie degli attributi visualizzate. Selezionando uno di questi valori, vengono filtrati i risultati in modo da visualizzare solamente i file ai quali tali valori sono assegnati.

Category	Tempo	Style	Sub Style	Sample Rate	File Type
Accordion	75.000	Alternative/Indie	80's Pop	32000.00	AIFF File
Bass	75.001	Ambient/ChillOut	Acoustic Blues	40000.00	Broadcast Wave F
Brass	75.002	Blues	Africa	44099.00	Midi Loop File
Chromatic Perc	76.000	Classical	Alternative Rock	44100.00	Strip Preset
Drum&Perc	77.000	Country	Asia	48000.00	Track Preset File

### 1 Titoli delle colonne degli attributi

Consentono di selezionare diverse categorie di attributi. Se le colonne sono sufficientemente ampie, il numero di file che soddisfano questi criteri viene visualizzato a destra del rispettivo valore.

### 2 Valori degli attributi

Visualizza i valori degli attributi e il numero di occorrenze di un determinato valore tra i propri file multimediali.

#### NOTA

- Alcuni attributi sono collegati direttamente tra di loro. Ad esempio, per i valori di ciascuna categoria sono disponibili determinate sotto-categorie. Se si modifica il valore in una di queste colonne degli attributi vengono di conseguenza visualizzati valori diversi nelle altre colonne.
- Ciascuna colonna degli attributi visualizza solamente i valori trovati.

LINK CORRELATI

[Inspector degli attributi](#) a pag. 700

## Applicazione di un filtro basato su attributi

Grazie al filtro basato su **Attributi** è possibile trovare rapidamente dei file multimediali etichettati che presentano determinati attributi.

- Per applicare un filtro basato su **Attributi**, selezionare un valore di un attributo. L'elenco dei **Risultati** viene filtrato di conseguenza. Per restringere ulteriormente i risultati, applicare altri filtri.
- Per trovare i file che corrispondono a uno o all'altro attributo, fare **Ctrl/Cmd**-clic su diversi valori nella stessa colonna.

- Per modificare i valori degli attributi visualizzati per una colonna, fare clic sul riquadro della colonna desiderata e selezionare un altro attributo.

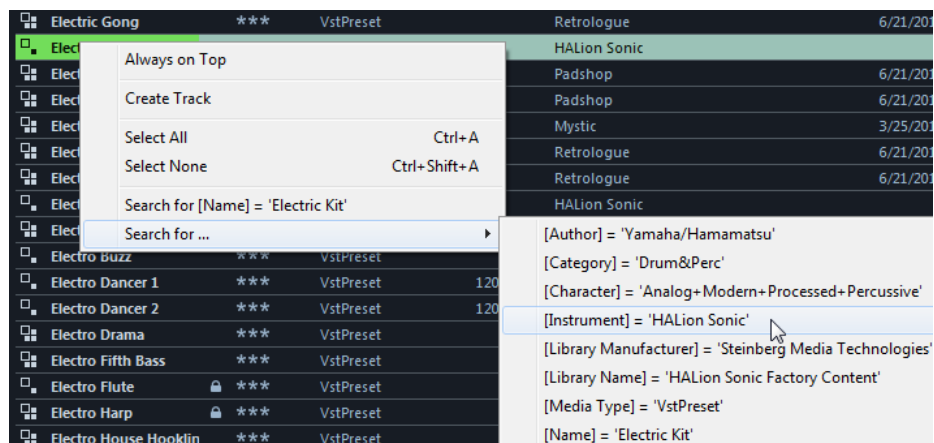
#### NOTA

Gli attributi di tipo Character formano sempre una condizione AND.

## Esecuzione di una ricerca in un menu contestuale

È possibile cercare altri file che presentano lo stesso attributo del file selezionato. In questo modo possono essere trovati tutti i file che hanno un valore in comune, ad esempio tutti i file che sono stati creati in un determinato giorno.

- Nell'elenco dei **Risultati** o nell'**Inspector degli attributi**, fare clic-destro su un file e selezionare il valore dell'attributo che si desidera cercare dal sotto menu **Cerca**.



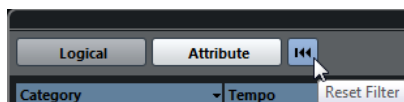
La sezione **Filtri** passa automaticamente in modalità **Logico** e viene visualizzata la linea della condizione di filtro corrispondente.

- Per reiniziare il filtro, fare clic su **Indietro**.

## Reinizializzazione dei filtri

### PROCEDIMENTO

- Per reiniziare il filtro, fare clic su **Reinizia il filtro** in cima alla sezione dei **Filtri**.



Viene in tal modo azzerato anche l'elenco dei **Risultati**.

## Inspector degli attributi

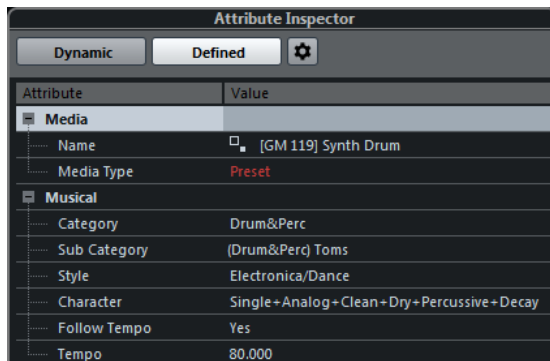
Se sono stati selezionati uno o più file nell'elenco dei **Risultati**, l'**Inspector degli attributi** visualizza un elenco di attributi con i relativi valori.

#### NOTA

L'**Inspector degli attributi** non è disponibile nel rack **Media** nell'area destra.

Nell'**Inspector degli attributi** è inoltre possibile modificare e aggiungere dei nuovi valori per gli attributi.

Gli attributi disponibili sono divisi in diversi gruppi (Media, Musical, Preset, ecc.), in modo da mantenere l'elenco gestibile e rendendo al contempo semplice e rapida l'individuazione degli elementi desiderati.



### Dinamico

Visualizza tutti i valori disponibili per i file selezionati.

### Definito

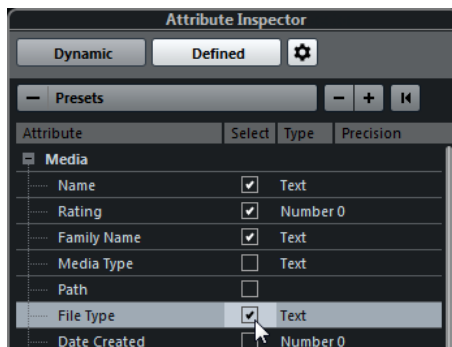
Visualizza un set di attributi configurati per il tipo di file selezionato, indipendentemente dal fatto che i valori corrispondenti siano o meno disponibili per i file selezionati.

### Configura gli attributi definiti

Attiva la modalità di configurazione in cui è possibile definire gli attributi che sono visualizzati nell'**Inspector degli attributi**.

### Modalità di configurazione

Quando si fa clic su **Configura gli attributi definiti** viene abilitata la modalità di configurazione.



### Seleziona i tipi di file multimediali

Consente di selezionare i tipi di file multimediali che sono visualizzati nella pagina **Risultati**.

### Aggiungi attributo utente

Apri la finestra di dialogo **Aggiungi attributo utente** in cui è possibile aggiungere degli attributi utente personalizzati. È possibile selezionare i parametri **Tipo di attributo** e **Nome visualizzato**.

### Ripristina i valori predefiniti

Riporta l'elenco degli attributi alle impostazioni predefinite.

### Attributo

Visualizza il nome dell'attributo.

### Selezione

Indica se un attributo è attivato o disattivato.

### Tipo

Indica se il valore di un attributo è un numero, un testo o un interruttore di tipo Sì/No.

### Precisione

Mostra il numero di decimali visualizzati per gli attributi in forma numerica.

#### LINK CORRELATI

[Attributi dei file multimediali](#) a pag. 698

[Gestione degli elenchi di attributi](#) a pag. 704

## Modifica degli attributi

Le funzioni di ricerca rappresentano un potente strumento di gestione dei file multimediali, specialmente quando si fa un ampio utilizzo delle etichette, quando cioè si aggiungono o si modificano degli attributi.

I file multimediali vengono generalmente organizzati in strutture di cartelle complesse, in modo da offrire una modalità di approccio logico, utile per guidare l'utente alla ricerca di specifici file, in cui la cartella e/o i nomi dei file indicano lo strumento, lo stile, il tempo ecc.

Le etichette (chiamate anche tag) sono particolarmente utili nell'individuazione di un determinato suono o loop in una tale struttura di cartelle estremamente articolata.

## Modificare gli attributi nell'Inspector degli attributi

Nell'**Inspector degli attributi** è possibile modificare i valori degli attributi dei diversi file multimediali. I valori degli attributi possono essere selezionati dagli elenchi a tendina, inseriti come testo o numeri, oppure impostati sui valori Sì o No.

#### NOTA

- Se si modifica il valore di un attributo nell'**Inspector degli attributi**, il file corrispondente verrà modificato in maniera permanente, a meno che il file non sia protetto in scrittura o non faccia parte di un archivio VST Sound.
- Alcuni attributi non possono essere modificati. Questo avviene generalmente quando il formato file non consente di modificare quel particolare valore, oppure quando la sua modifica non ha un senso logico. Ad esempio, non è possibile modificare la dimensione di un file in **MediaBay**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco dei **Risultati**, selezionare il file per il quale si desidera regolare delle impostazioni.  
I valori degli attributi corrispondenti vengono visualizzati nell'**Inspector degli attributi**.  
È inoltre possibile selezionare più file e modificare le impostazioni per tutti i file selezionati contemporaneamente. L'unica eccezione è rappresentata dall'attributo nome, che deve essere unico per ciascun file.
2. Nell'**Inspector degli attributi**, fare clic nella colonna **Value** relativa a un attributo.  
A seconda dell'attributo selezionato, avviene quanto segue:
  - Per la maggior parte degli attributi si apre un menu a tendina dal quale è possibile selezionare un valore. Per alcuni dei menu a tendina è disponibile anche una voce **più** che consente di aprire una finestra contenente dei valori supplementari per gli attributi.

- Per l'attributo **Rating** è possibile fare clic nella colonna **Value** e trascinare il mouse verso sinistra o destra per modificare l'impostazione.
  - Per l'attributo **Character** (gruppo Musical), si apre la finestra di dialogo **Modifica carattere**. Per definire dei valori, fare clic su uno dei pulsanti circolari che si trovano sul lato sinistro o destro, quindi fare clic su **OK**.
3. Impostare il valore dell'attributo.
- Per rimuovere il valore di un attributo dai file selezionati, fare clic-destro sulla colonna **Value** corrispondente e selezionare **Rimuovi attributo** dal menu contestuale.
- 

## Modificare gli attributi nell'elenco dei risultati

Gli attributi possono essere modificati direttamente nell'elenco dei **Risultati**. Ciò consente ad esempio di assegnare degli attributi a più file di loop.

### PREREQUISITI

L'opzione **Consenti le modifiche nell'elenco dei risultati** è attivata nelle **Impostazioni di MediaBay**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco dei **Risultati**, selezionare i file per i quali si desidera regolare le impostazioni. È possibile regolare le impostazioni per più file contemporaneamente, tranne che per il nome dell'attributo, che deve essere unico per ciascun file.
  2. Fare clic nella colonna relativa al valore che si intende modificare e definire le impostazioni desiderate.
- 

### LINK CORRELATI

[Impostazioni di MediaBay](#) a pag. 711

## Modifica degli attributi di più file contemporaneamente

È possibile modificare gli attributi per più file contemporaneamente.

### NOTA

Se si modifica un elevato numero di eventi simultaneamente, il processamento delle modifiche effettuate potrebbe richiedere del tempo.

---

La modifica degli attributi avviene in background, in modo da consentire di continuare il proprio lavoro con le modalità consuete. Il **Contatore degli attributi** nella barra degli strumenti di **MediaBay** mostra il numero di file che sono ancora in corso di aggiornamento.

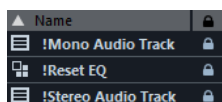
### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti di MediaBay](#) a pag. 682

## Modifica degli attributi dei file protetti da scrittura

I file multimediali possono essere protetti da scrittura per varie ragioni: i contenuti potrebbero essere stati forniti da un soggetto terzo che ha provveduto a proteggerli, oppure il formato file non consente le operazioni di scrittura da parte di **MediaBay**, ecc.

In **MediaBay**, lo stato di protezione dalla scrittura dei file viene visualizzato sotto forma di attributo nell'**Inspector degli attributi** e nella colonna **Write Protection** dell'elenco dei **Risultati**.



#### IMPORTANTE

In **MediaBay** è possibile definire i valori degli attributi dei file protetti da scrittura. Queste modifiche vengono salvate solamente nel file del database di **MediaBay** e non vengono salvate su disco rigido. Ciò significa che se si eliminano le preferenze, queste modifiche vengono perse.

#### NOTA

Se le colonne **Write Protection** e/o **Pending Tags** non sono visibili, attivare gli attributi corrispondenti per il tipo di file nell'**Inspector degli attributi**.

- Per impostare o rimuovere l'attributo di protezione dalla scrittura per un file, cliccarci sopra col tasto destro nell'elenco dei **Risultati** e selezionare **Attiva la protezione dalla scrittura/Rimuovi la protezione dalla scrittura**.  
Questa operazione è possibile solamente se i tipi di file considerati consentono le operazioni di scrittura e si dispone delle necessarie autorizzazioni del sistema operativo.
- Quando si specificano dei valori degli attributi per un file protetto da scrittura, ciò si riflette nella colonna **Pending Tags** (etichette in sospenso) che si trova a fianco della colonna **Write Protection** nell'elenco dei **Risultati**.  
Se si esegue una nuova scansione dei contenuti di **MediaBay** e se i file multimediali presenti sull'hard disk sono cambiati dall'ultima scansione effettuata, tutte le etichette in sospenso per quel file andranno perse.
- Se il file presenta delle etichette in sospenso e si desidera scrivere gli attributi corrispondenti sul file, è necessario rimuovere la protezione dalla scrittura, quindi fare clic-destro sul file e selezionare **Scrivi le etichette nei file**.

#### NOTA

Se si utilizzano altri programmi oltre a Cubase per modificare lo stato di protezione da scrittura, è necessario eseguire una nuova scansione dei file in **MediaBay** in modo da riflettere queste modifiche.

#### LINK CORRELATI

[Disabilitazione delle preferenze](#) a pag. 1202

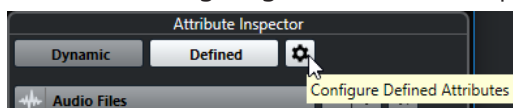
[Modifica degli attributi](#) a pag. 702

## Gestione degli elenchi di attributi

Nell'**Inspector degli attributi** è possibile definire gli attributi da visualizzare nell'elenco dei **Risultati** e nell'**Inspector degli attributi** stesso. Per i diversi tipi di file multimediali, è possibile configurare dei singoli insiemi di attributi.

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector degli attributi**, fare clic su **Definito**.
2. Fare clic su **Configura gli attributi definiti** per entrare in modalità configurazione.



3. Aprire il menu a tendina **Seleziona i tipi di file multimediali**, attivare i tipi di file multimediali che si intende visualizzare, quindi fare clic in un punto qualsiasi di **MediaBay**.



L'**Inspector degli attributi** riporta ora un elenco di tutti gli attributi disponibili per quei tipi di file.

- Se è stato attivato più di un tipo di file, le impostazioni che sono state definite influenzano tutti i tipi selezionati. Un segno di spunta arancione indica che le impostazioni di visualizzazione correnti per un attributo sono diverse per i tipi di file selezionati.
  - Le impostazioni di visualizzazione definite per l'opzione **Diversi tipi di file** vengono applicate se si selezionano dei file di tipo diverso nell'elenco dei **Risultati** o nell'**Inspector degli attributi**.
4. Attivare gli attributi che si desidera vengano visualizzati.  
È possibile modificare più attributi contemporaneamente.
  5. Fare nuovamente clic su **Configura gli attributi definiti** per uscire dalla modalità di configurazione.
- 

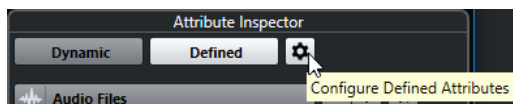
## Definizione degli attributi utente

È possibile definire degli attributi personalizzati e salvarli nel database di **MediaBay** e nei file multimediali corrispondenti. Cubase riconosce tutti gli attributi utente che sono inclusi nei file.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector degli attributi**, fare clic su **Definito**.
2. Fare clic su **Configura gli attributi definiti** per entrare in modalità configurazione.



3. Fare clic su +.
  4. Nella finestra di dialogo **Aggiungi attributo utente**, specificare i valori per i parametri **Tipo di attributo** e **Nome visualizzato**.  
Il nome visualizzato deve essere unico nell'elenco degli attributi. Il campo **Nome del database** indica se un determinato nome è valido o meno.
  5. Fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

Il nuovo attributo viene aggiunto all'elenco degli attributi disponibili e viene visualizzato nell'**Inspector degli attributi** e nell'elenco dei **Risultati**.

## Lavorare con MediaBay

Quando si lavora con un numero elevato di file musicali, **MediaBay** consente di trovare e organizzare in maniera rapida ed efficace i propri contenuti. Dopo la scansione delle cartelle, tutti i file multimediali dei formati supportati che sono stati trovati vengono elencati nella sezione **Risultati**.

È possibile definire dei **Preferiti**, cioè delle cartelle o posizioni sul proprio sistema che contengono i file multimediali. In genere, i file all'interno di un computer vengono organizzati in una maniera specifica. Si potrebbero avere cartelle riservate ai contenuti audio, cartelle per effetti speciali, cartelle per combinazioni di suoni che creano i rumori d'ambiente necessari per una determinata take, ecc. Tutte queste cartelle possono essere definite come **Preferiti** in **MediaBay**, consentendo così di ridurre il numero di file disponibili nell'elenco dei **Risultati** in relazione al contesto.

Mediante l'utilizzo delle opzioni di ricerca e filtro è possibile restringere l'elenco dei risultati.

I file possono essere inseriti nel progetto mediante trascinamento, doppio-clic, oppure utilizzando le opzioni disponibili nel menu contestuale.

## Utilizzo dei file multimediali

La finestra **MediaBay** e il rack **Media** nell'area destra della **Finestra progetto** offrono svariate possibilità per la ricerca di specifici file, loop, campioni, preset e pattern da utilizzare nel proprio progetto.

Una volta trovati i file multimediali cercati, è possibile caricarli nel proprio progetto.

## Caricamento di loop e campioni

---

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - In **MediaBay**, aprire il selettore dei tipi di file multimediali, fare clic su **File MIDI**, **File audio** o **Loop MIDI** e selezionare un file.
    - Nel rack **Media** nell'area destra, fare clic sul riquadro **Loop e campioni**, quindi fare clic sui riquadri successivi fino a quando è possibile selezionare i file multimediali desiderati nell'elenco dei **Risultati**.
  2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Fare doppio-clic su un file per creare una nuova traccia instrument o audio con il file caricato.
    - Trascinare il file in una traccia nel riquadro di visualizzazione degli eventi.
- 

### RISULTATO

Il file multimediale viene inserito nella nuova traccia o alla posizione di inserimento.

### LINK CORRELATI

[Il selettore di visualizzazione dei tipi di file multimediali](#) a pag. 688

## Caricamento dei preset delle tracce

---

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - In **MediaBay**, aprire il selettore dei tipi di file multimediali, fare clic su **Preset della traccia** e selezionare un preset.
    - Nel rack **Media** nell'area destra, fare clic su **Preset > Preset delle tracce**, quindi fare clic sui riquadri successivi fino a quando è possibile selezionare il preset desiderato dall'elenco **Risultati**.
  2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Fare doppio-clic sul preset scelto per creare una nuova traccia con il preset caricato.
    - Trascinare il preset in una traccia per applicarlo a quella traccia.
- 

### RISULTATO

Il preset viene applicato alla traccia e vengono caricate tutte le relative impostazioni.

### LINK CORRELATI

[Il selettore di visualizzazione dei tipi di file multimediali](#) a pag. 688

## Caricamento dei preset dei VST instrument

---

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - In **MediaBay**, aprire il selettore dei tipi di file multimediali, fare clic su **Preset dei plug-in** e selezionare un preset per un plug-in.
    - Nel rack **Media** nell'area destra, fare clic sul riquadro **VST instrument**, quindi fare clic sui riquadri successivi fino a quando è possibile selezionare il preset desiderato dall'elenco dei **Risultati**.
  2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Fare doppio-clic sul preset scelto per creare una nuova traccia instrument con il preset caricato.
    - Trascinare il preset nell'elenco tracce per creare una nuova traccia instrument con il preset caricato.
    - Trascinare il preset nel riquadro di visualizzazione degli eventi per creare una nuova traccia instrument con il preset caricato.
    - Trascinare il preset su una traccia instrument per applicarlo a quella traccia.
- 

### RISULTATO

Il VST instrument viene caricato nella traccia instrument e viene applicato il preset.

### LINK CORRELATI

[Aggiunta di VST Instrument ai progetti](#) a pag. 677

[Il selettore di visualizzazione dei tipi di file multimediali](#) a pag. 688

## Caricamento dei preset degli effetti plug-in

---

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - In **MediaBay**, aprire il selettore relativo ai tipi di file multimediali, fare clic su **Preset dei plug-in** e selezionare un preset.
    - Nel rack **Media** nell'area destra, fare clic su **Preset > Preset degli effetti VST**, quindi fare clic sui riquadri successivi fino a quando è possibile selezionare il preset desiderato dall'elenco **Risultati**.
  2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Trascinare il preset di un plug-in in una traccia audio o nella relativa sezione **Insert** dell'**Inspector**.
    - Trascinare il preset di un plug-in in un'area vuota dell'elenco tracce.
- 

### RISULTATO

Se il preset è stato trascinato in una traccia audio, i primi slot di insert liberi vengono riempiti con il plug-in corrispondente. Se non sono più disponibili degli slot liberi, viene visualizzato un messaggio di avviso.

Se il preset è stato trascinato in un'area libera dell'elenco tracce, viene creata una nuova traccia canale FX e vengono riempiti i primi slot di insert di questa nuova traccia.

### LINK CORRELATI

[Il selettore di visualizzazione dei tipi di file multimediali](#) a pag. 688

[Aggiunta di effetti VST ai progetti](#) a pag. 677

## Caricamento dei preset delle catene di effetti

---

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - In **MediaBay**, aprire il selettore dei tipi di file multimediali, fare clic su **Preset della catena degli effetti** e selezionare un preset.
    - Nel rack **Media** nell'area destra, fare clic su **Preset > Preset della catena degli effetti**, quindi fare clic sui riquadri successivi fino a quando è possibile selezionare il preset desiderato dall'elenco **Risultati**.
  2. Nella **Finestra progetto**, selezionare una traccia audio.
  3. Trascinare il preset da **MediaBay** o dal rack **Media** e rilasciarlo nella sezione **Insert** dell'**Inspector** (la sezione Strip deve essere aperta).
- 

### RISULTATO

Il **preset della catena degli effetti** viene applicato alla traccia e vengono caricate tutte le relative impostazioni. Tutti gli insert che sono stati precedentemente caricati vengono sovrascritti.

### LINK CORRELATI

[Il selettore di visualizzazione dei tipi di file multimediali](#) a pag. 688

## Caricamento dei preset dello strip

---

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - In **MediaBay**, aprire il selettore dei tipi di file multimediali, fare clic su **Preset dei moduli channel strip** e selezionare un preset.
    - Nel rack **Media** nell'area destra, fare clic su **Preset > Preset dei moduli channel strip**, quindi fare clic sui riquadri successivi fino a quando è possibile selezionare il preset desiderato dall'elenco **Risultati**.
  2. Nella **Finestra progetto**, selezionare una traccia audio.
  3. Trascinare il preset da **MediaBay** o dal rack **Media** e rilasciarlo nella sezione **Strip** dell'**Inspector** (la sezione Strip deve essere aperta).
- 

### RISULTATO

Il preset dello strip viene applicato alla traccia e vengono caricate tutte le relative impostazioni.

### LINK CORRELATI

[Il selettore di visualizzazione dei tipi di file multimediali](#) a pag. 688

[Salvataggio e caricamento dei preset dei channel strip](#) a pag. 435

## Caricamento dei banchi di pattern

---

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - In **MediaBay**, aprire il selettore dei tipi di file multimediali, fare clic su **Banchi di pattern** e selezionare un preset.
  - Nel rack **Media** nell'area destra, fare clic su **Preset > Banchi di pattern**, quindi fare clic sui riquadri successivi fino a quando è possibile selezionare il preset desiderato dall'elenco **Risultati**.

2. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare doppio-clic sul banco di pattern scelto per creare una nuova traccia instrument con il preset caricato.
  - Trascinare il banco di pattern e rilasciarlo su una traccia instrument per applicarlo a quella traccia.
  - Trascinare il banco di pattern e rilasciarlo nell'elenco tracce per creare una nuova traccia instrument con il banco di pattern caricato.
- 

RISULTATO

Viene caricato **Groove Agent** come VST instrument per la traccia. Viene caricata una drum map per la traccia instrument e viene caricata un'istanza di **Beat Designer** come effetto in insert.

LINK CORRELATI

[Il selettore di visualizzazione dei tipi di file multimediali](#) a pag. 688

## Lavorare con i database del disco

Cubase salva tutte le informazioni relative ai file multimediali usati in **MediaBay**, come ad esempio percorsi e attributi, all'interno di un file di database locale sul proprio computer. Tuttavia, in alcuni casi, potrebbe essere necessario mantenere e gestire questo tipo di meta dati su di un disco esterno.

Ad esempio, un sound editor potrebbe dover lavorare sia a casa che in uno studio, su due diversi computer. Per questa ragione gli effetti sonori vengono archiviati su un supporto di archiviazione esterno. Per poter collegare la periferica esterna e navigare tra i suoi contenuti direttamente in **MediaBay** senza dover scansionare l'unità, è necessario creare un database del disco per l'unità stessa.

I database del disco possono essere creati per i dischi del proprio computer o per dei supporti di archiviazione esterni. Questi database contengono lo stesso tipo di informazioni relative ai file multimediali presenti su quei dischi, esattamente come avviene nel database regolare di **MediaBay**.

NOTA

Al lancio di Cubase, tutti i database del disco vengono automaticamente caricati. I database del disco che sono resi disponibili mentre il programma è in funzione devono essere montati manualmente.

---

### Riscansionamento dei database del disco

Se sono stati modificati dei dati sulla propria unità esterna o su un sistema differente, è necessario scansionare nuovamente **MediaBay**.

LINK CORRELATI

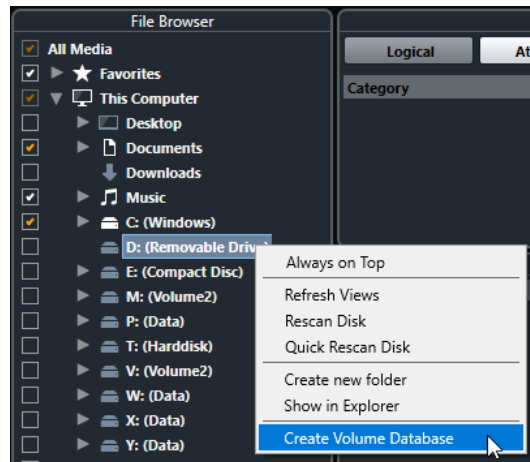
[Aggiorna viste](#) a pag. 686

## Creazione di un database del disco

---

PROCEDIMENTO

- Nella sezione **Browser dei file**, fare clic-destro sul supporto di archiviazione esterno, sul disco o sulla partizione del proprio computer per cui si intende creare un database, quindi selezionare **Crea database del disco**.



#### IMPORTANTE

Per eseguire questa operazione è necessario selezionare il livello delle cartelle più in cima. Non è possibile creare un file database per una cartella di livello inferiore.

---

#### RISULTATO

Le informazioni relative ai file per questo disco vengono scritte in un nuovo file database. Quando il nuovo file database è disponibile, ciò viene indicato dal simbolo a sinistra del nome del disco.

#### NOTA

Se il disco contiene una quantità elevata di dati, questo processo potrebbe richiedere parecchio tempo.

---

I database del disco vengono montati automaticamente al lancio di Cubase. Questi vengono mostrati nella sezione **Browser dei file** e i relativi dati possono essere visualizzati e modificati nell'elenco dei **Risultati**.

## Rimozione di un database del disco

Se è stata effettuata una sessione di lavoro su un altro computer utilizzando un disco esterno, quando si torna sul proprio computer e si ricollega tale disco come parte della propria configurazione di sistema non è più necessario avere un database del disco separato per quella specifica periferica. Tutti i dati presenti su questo disco possono essere inclusi nuovamente nel file database locale, eliminando i file extra.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nella sezione **Browser dei file**, fare clic-destro sul database del disco desiderato e selezionare **Rimuovi database del disco**.
- 

#### RISULTATO

I meta dati vengono integrati nel file database locale di **MediaBay** e il database del disco viene eliminato.

#### NOTA

Se il disco contiene una quantità elevata di dati, questo processo potrebbe richiedere parecchio tempo.

---

## Montaggio e smontaggio dei database del disco

I database del disco che vengono resi disponibili mentre Cubase è in funzione devono essere montati manualmente.

- Per montare manualmente un database del disco, fare clic-destro sul supporto di archiviazione esterno o sul disco o partizione del proprio computer che si intende montare e selezionare **Monta il database del disco**.
- Per smontare un database del disco, cliccarci sopra col tasto destro e selezionare **Smonta il database del disco**.

## Impostazioni di MediaBay

- Per aprire un pannello contenente una serie di impostazioni per **Mediabay**, fare clic su **Impostazioni di MediaBay**.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Nascondi le cartelle non scansionate

Nasconde tutte le cartelle che non vengono scansionate. In tal modo, l'albero di visualizzazione nella sezione **Browser dei file** rimane più ordinato.

### Visualizza solamente la cartella selezionata

Visualizza solamente la cartella selezionata e le relative sottocartelle.

### Scansiona le cartelle solamente quando MediaBay è aperta

Esegue una scansione delle cartelle per la ricerca dei file multimediali solamente quando è aperta la finestra di **MediaBay**.

Se è disattivata, le cartelle vengono scansionate in background, anche quando la finestra **MediaBay** è chiusa. Tuttavia, Cubase non scansiona mai le cartelle quando è in corso la riproduzione o la registrazione.

### Numero massimo di elementi nell'elenco dei risultati

Consente di specificare il numero massimo di file che vengono visualizzati nell'elenco dei **Risultati**. Questo consente di evitare di trovarsi con elenchi di file troppo lunghi e ingestibili.

#### NOTA

**MediaBay** non visualizza alcun messaggio di allerta nel caso in cui dovesse essere raggiunto il numero massimo di file. Potrebbero verificarsi situazioni in cui un determinato file risulta impossibile da trovare, proprio per il fatto che è stato raggiunto il numero massimo di file consentiti.

### Consenti le modifiche nell'elenco dei risultati

Consente di modificare gli attributi nell'elenco dei **Risultati**. Se è disattivata, gli attributi possono essere modificati solamente nell'**Inspector degli attributi**.

### Visualizza le estensioni dei file nell'elenco dei risultati

Consente di visualizzare le estensioni dei file nell'elenco dei **Risultati**.

### Scansiona i tipi di file sconosciuti

Quando si esegue la ricerca dei file, **MediaBay** ignora i file che presentano un'estensione sconosciuta. Se questa opzione è attivata, **MediaBay** tenta di aprire e scansionare tutti i file presenti nella posizione di ricerca e ignora i file che non possono essere riconosciuti.

# Il suono surround (solo Cubase Pro)

Cubase offre una serie di funzioni integrate per la gestione del suono in surround, con il supporto per numerosi formati differenti. Tutti i canali e i bus relativi all'audio sono in grado di gestire le configurazioni di altoparlanti multicanale. Un canale all'interno della **MixConsole** può contenere sia dei mix surround completi, oppure un singolo canale altoparlante che fa parte di una configurazione surround.

Cubase offre le seguenti funzioni surround:

- È possibile assegnare le tracce relative all'audio, cioè le tracce audio, instrument e campionatore, ai canali surround.
- Il plug-in **VST MultiPanner** viene applicato automaticamente alle tracce relative all'audio con una configurazione mono o stereo che sono assegnate a dei canali di uscita con qualsiasi tipo di configurazione multicanale (diversa dalla configurazione stereo). Il plug-in **VST MultiPanner** è disponibile nell'**Inspector** e nella **MixConsole** e può essere utilizzato per posizionare i canali nel campo surround.
- Supporto per il mixaggio in formato surround 3D.  
Per le produzioni per la realtà virtuale (VR) o per la realtà aumentata (AR) è possibile creare dei mix in formato Ambisonics di primo, secondo e terzo ordine. Cubase consente di monitorare i mix Ambisonics con delle cuffie o utilizzando dei sistemi di altoparlanti; sono supportati anche i controller VR e gli head-mounted display quando si lavora con il video a 360°.
- Sono supportati i plug-in di panner di terze parti.
- Il plug-in **MixConvert V6** viene utilizzato per convertire un canale surround in un formato differente nel caso in cui la configurazione di ingresso/uscita corrispondente non venga gestita dal **VST MultiPanner**. Cubase posiziona automaticamente il plug-in **MixConvert V6** dove necessario.
- Sono supportati i plug-in dotati di supporto multicanale progettati in maniera specifica per le operazioni di mixaggio in surround, come ad esempio il plug-in **Mix6to2**. Inoltre, tutti i plug-in VST 3 dispongono di supporto multicanale e possono quindi essere utilizzati in una configurazione surround, anche se non sono stati progettati nello specifico per questo formato. Per maggiori informazioni su tutti i plug-in inclusi, fare riferimento al documento separato **Riferimento dei plug-in**.
- È possibile esportare i mix surround in diversi formati utilizzando la funzione **Esporta mixdown audio**.

## LINK CORRELATI

[Operazioni preparatorie per la creazione di mix surround](#) a pag. 714

[VST MultiPanner](#) a pag. 717

[Mix in 3D per il formato Ambisonics](#) a pag. 734

[MixConvert V6](#) a pag. 730

[Utilizzo degli effetti in insert nelle configurazioni multicanale \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 488

[Esportazione dei mix surround](#) a pag. 734



## Prodotti finali

Un mix surround in Cubase può essere inviato sotto forma di audio multicanale dal bus di uscita surround a un registratore, oppure può essere esportato come file audio sul proprio hard disk.

I mix surround esportati possono essere suddivisi in un file mono per ciascun canale altoparlante, oppure interlacciati in un singolo file contenente tutti i canali surround.

LINK CORRELATI

[Esportazione di un mixdown audio](#) a pag. 1107

## Configurazioni dei canali surround disponibili

Cubase supporta diverse configurazioni dei canali surround.

Sono supportate le seguenti configurazioni dei canali surround:

### LRC

Questo formato utilizza i canali sinistro, destro e centrale.

### Quadro

Si tratta del formato originale Quadraphonic per la musica, con un altoparlante ad ogni angolo. Questo formato è stato progettato in origine per l'utilizzo con i giradischi.

### 5.1

Questo formato, chiamato anche Dolby Digital, AC-3, DTS e MPEG 2 Multichannel, utilizza i canali frontali sinistro, destro e centrale, i canali surround sinistro e destro e un canale LFE (Low Frequency Effects) supplementare.

Il canale centrale viene principalmente utilizzato per il parlato, il canale anteriore e i canali surround sinistro e destro per la musica e gli effetti sonori, mentre il canale LFE per enfatizzare le basse frequenze.

### 5.0

Questo formato utilizza i canali frontali sinistro, centrale e destro e i canali surround sinistro e destro.

### 6.0 Cine

Questo formato utilizza i canali frontali sinistro, centrale e destro e i canali surround sinistro, centrale e destro.

### 6.0 Music

Questo formato utilizza i canali frontali sinistro e destro, i canali surround sinistro e destro e i canali laterali sinistro e destro.

### Ambisonics di primo ordine/Ambisonics di secondo ordine/Ambisonics di terzo ordine

Questi formati 3D consentono di creare un campo sonoro di forma sferica. Essi utilizzano un insieme codificato di segnali audio per il posizionamento delle sorgenti sonore in un punto qualsiasi della sfera sonora. I formati Ambisonics disponibili differiscono nel numero di segnali audio utilizzati. Il formato Ambisonics di ordine elevato offre un numero maggiore di segnali e consente una precisione del posizionamento superiore.

### LRCS

Questo formato utilizza i canali sinistro, destro, centrale e surround. Il canale surround è impostato in posizione posteriore-centrale. Si tratta del formato surround originale che apparve per la prima volta con il nome Dolby Stereo nei cinema ed in seguito nel formato home cinema Dolby ProLogic.

#### LRCS+LFE

È uguale al formato LRCS, ma con un canale LFE supplementare.

#### Quadro+LFE

È uguale al formato Quadro, ma con un canale LFE supplementare.

#### LRS

Questo formato utilizza i canali sinistro, destro e surround. Il canale surround è posizionato in posizione posteriore-centrale.

#### LRC+LFE

È uguale al formato LRC, ma con un canale LFE supplementare.

#### LRS+LFE

È uguale al formato LRS, ma con un canale LFE supplementare.

#### IMPORTANTE

In Cubase, l'ordine dei bus surround e dei bus laterali segue le specifiche di Microsoft Inc. Per soddisfare le specifiche Dolby per i bus surround laterali e i bus surround posteriori, invertire le porte della periferica utilizzata relative ai bus surround e laterali.

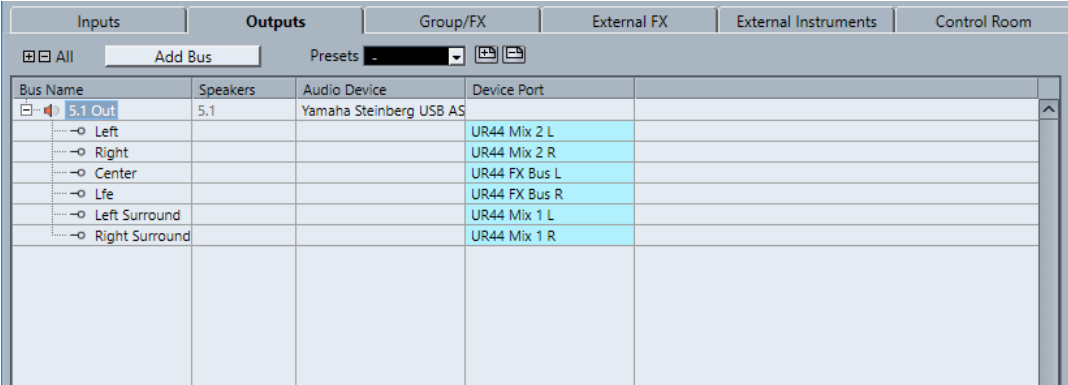
---

## Operazioni preparatorie per la creazione di mix surround

È necessario preparare Cubase per il suono surround definendo dei bus di ingresso e di uscita in un formato surround e specificare quali ingressi e uscite audio devono essere utilizzati per i diversi canali nei bus.

### Configurazione dei bus di uscita

Prima di iniziare a lavorare con il suono in surround, è necessario configurare un bus surround di uscita, attraverso il quale vengono inviati tutti i canali altoparlante del formato surround scelto.



Bus Name	Speakers	Audio Device	Device Port
5.1 Out	5.1	Yamaha Steinberg USB AS	
Left			UR44 Mix 2 L
Right			UR44 Mix 2 R
Center			UR44 FX Bus L
Lfe			UR44 FX Bus R
Left Surround			UR44 Mix 1 L
Right Surround			UR44 Mix 1 R

Bus di uscita in una configurazione dei canali 5.1

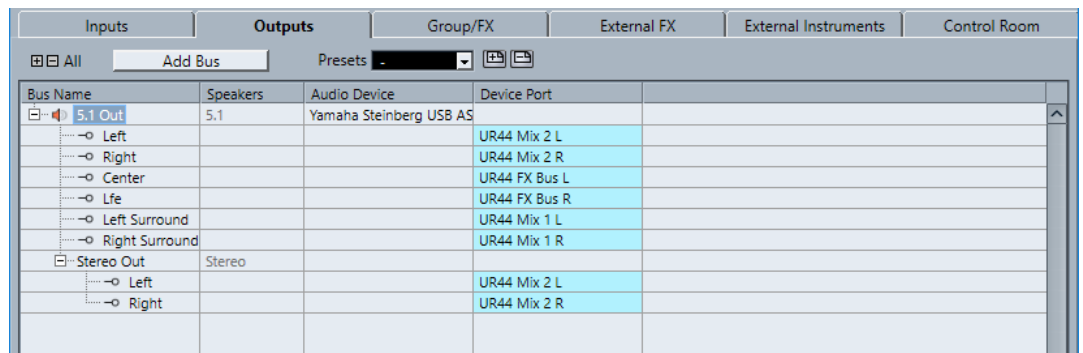
#### LINK CORRELATI

[Aggiunta dei bus di ingresso e uscita](#) a pag. 34

### Sotto-bus

I sotto-bus consentono di assegnare le tracce a dei canali specifici all'interno di un bus surround. La creazione di bus stereo all'interno del proprio bus surround consente di assegnare direttamente le tracce stereo a una coppia di altoparlanti stereo. È anche possibile aggiungere dei sotto-bus in altri formati surround caratterizzati da un numero di canali inferiore rispetto al bus genitore.

- Una volta creato un bus surround, è possibile aggiungervi uno o più sotto-bus, facendo clic-destro sul bus e selezionando **Aggiungi sotto-bus**.



Inputs	Outputs	Group/FX	External FX	External Instruments	Control Room
All Add Bus Presets					
Bus Name	Speakers	Audio Device	Device Port		
5.1 Out	5.1	Yamaha Steinberg USB AS			
↳ Left			UR44 Mix 2 L		
↳ Right			UR44 Mix 2 R		
↳ Center			UR44 FX Bus L		
↳ Lfe			UR44 FX Bus R		
↳ Left Surround			UR44 Mix 1 L		
↳ Right Surround			UR44 Mix 1 R		
↳ Stereo Out	Stereo				
↳ Left			UR44 Mix 2 L		
↳ Right			UR44 Mix 2 R		

Bus di uscita in una configurazione dei canali 5.1 con un sotto-bus stereo

#### LINK CORRELATI

[Aggiungere dei sotto-bus \(solo Cubase Pro\) a pag. 35](#)

## Assegnazioni surround

Il formato di processing di **VST MultiPanner** dipende dall'assegnazione dei canali. È possibile utilizzare i rack **Assegnazione** e **Assegnazione diretta** della **MixConsole** per assegnare le tracce relative all'audio a dei bus di uscita o a dei canali gruppo che presentano una configurazione surround.



Ad esempio, se un canale sorgente mono è assegnato a un bus 5.1, il panner opera in modalità 5.1.

#### LINK CORRELATI

[VST MultiPanner a pag. 717](#)

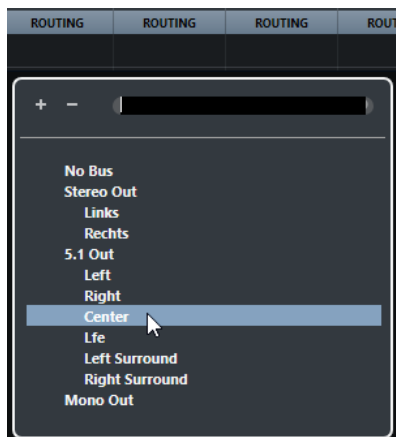
[Assegnazione a pag. 419](#)

[Configurazione dell'assegnazione diretta a pag. 437](#)

## Assegnazione dei canali ai singoli canali surround

Per posizionare una sorgente audio in un canale altoparlante separato, è possibile inviarla direttamente al canale desiderato. Ciò è utile quando si ha a che fare con materiale pre-mixato o per registrazioni multicanale che non richiedono operazioni di panning.

- Per assegnare un canale a un singolo canale surround, selezionare il bus di uscita corrispondente del canale altoparlante scelto nel rack **Assegnazione**.



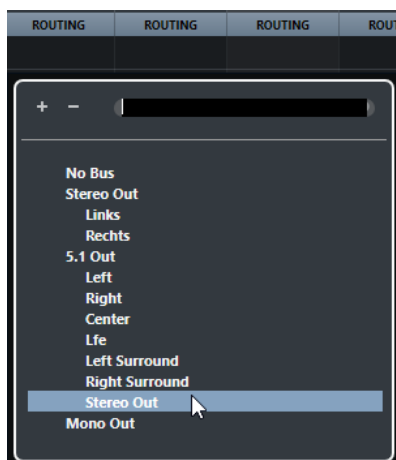
#### NOTA

Se un canale audio stereo è inviato direttamente a un canale altoparlante, i canali sinistro e destro sono mixati in mono. Il controllo del panorama del canale audio determina il bilanciamento tra i canali sinistro e destro nel mix mono risultante. Un posizionamento nel panorama al centro produce un mix di eguali proporzioni.

---

## Assegnazione dei canali audio ai sotto-bus

Se si aggiunge un sotto-bus all'interno di un bus surround, questo comparirà come sotto-voce del bus surround nel selettore delle assegnazioni. Selezionare questa opzione per assegnare un canale audio stereo direttamente a quella coppia di altoparlanti stereo del bus surround, ad esempio per assegnare una traccia musicale direttamente agli altoparlanti frontali sinistro e destro in un canale surround.



#### LINK CORRELATI

[Sotto-bus](#) a pag. 714

## Configurazione dei bus di ingresso

Nella maggior parte dei casi non è necessario configurare un bus di ingresso in formato surround per poter lavorare con il formato surround in Cubase. È possibile registrare i file audio attraverso i normali ingressi e assegnare facilmente in qualsiasi momento i canali audio risultanti alle uscite surround. Possono anche essere importati direttamente dei file multicanale di uno specifico formato surround su tracce audio dello stesso formato.

È invece necessario aggiungere un bus surround di ingresso nei seguenti casi:

- Si dispone già di materiale audio in un formato surround specifico che si intende trasferire in Cubase sotto forma di un singolo file multicanale.
- Si desidera eseguire una registrazione live con una configurazione surround.
- Sono stati preparati dei pre-mix surround, ad esempio degli stem, che si intende registrare su una nuova traccia audio con una configurazione surround.

LINK CORRELATI

[Importazione dei file audio](#) a pag. 314

[Aggiunta dei bus di ingresso e uscita](#) a pag. 34

## VST MultiPanner

Il plug-in **VST MultiPanner** consente di posizionare una sorgente sonora nel campo surround o di modificare dei pre-mix esistenti. Il plug-in distribuisce l'audio in ingresso ai canali di uscita surround in varie proporzioni.

Nell'area del panorama, le sorgenti sonore sono visualizzate come sfere di panning di colore blu. In una configurazione stereo, i canali frontali sinistro e destro sono visualizzati come una sfera gialla e una sfera rossa. È possibile posizionare le sorgenti sonore all'interno della stanza trascinandole le sfere di panning.

Per eseguire dei movimenti rotatori, non ottenibili trascinandole il mouse, è possibile utilizzare i controlli rotativi e circolari che si trovano al di sotto dell'area del panorama. Per regolare la dimensione della sorgente sonora, utilizzare i controlli relativi alla distribuzione del segnale sui diversi canali altoparlante e alla scalatura avanzata.

### NOTA

Il fatto che **VST MultiPanner** possa o meno essere utilizzato per una configurazione di ingresso/uscita specifica, dipende dalla possibilità che tale configurazione possa essere mappata per mezzo del panner.

---

LINK CORRELATI

[Pannello del plug-in VST MultiPanner](#) a pag. 717

[Posizione della sorgente sonora](#) a pag. 722

[MixConvert V6](#) a pag. 730

## Panning a potenza costante

**VST MultiPanner** utilizza le leggi di panning a potenza costante. Ciò significa che la potenza di un canale sorgente è identica alla potenza del segnale di uscita corrispondente.

Le leggi di panning a potenza costante garantiscono che il volume complessivo percepito dall'ascoltatore sia sempre il medesimo, indipendentemente dal panning del segnale. Questo consente di spostare la sorgente sonora nell'area del panorama, di disabilitare specifici canali altoparlante, oppure di utilizzare i controlli di divergenza senza che si verifichi alcun cambio di volume.

## Pannello del plug-in VST MultiPanner

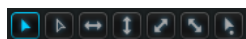
Il pannello del plug-in **VST MultiPanner** consente di posizionare una sorgente sonora mono o stereo.

- Per aprire il pannello del plug-in **VST MultiPanner** in una finestra separata, fare doppio clic su una visualizzazione in miniatura di **VST MultiPanner** nell'**Inspector** o nella **MixConsole**.



Sono disponibili le seguenti opzioni e impostazioni:

#### Pulsanti per la limitazione dei movimenti



Consentono di limitare il movimento su un solo asse quando si sposta una sorgente sonora con il mouse.

#### NOTA

- I pulsanti per la limitazione dei movimenti non hanno effetto sui controlli presenti nella sezione di posizionamento sotto l'area del panorama.

#### Reset Parameters

Fare **Alt**-clic su questo pulsante per riportare tutti i parametri del panner ai relativi valori predefiniti.

#### Input level meter

Visualizza il livello in ingresso per tutti i canali altoparlante. I valori numerici sopra gli indicatori mostrano i livelli di picco registrati per i canali.

#### Position Left/Right Channels Independently

Attivare questa opzione per regolare in maniera indipendente i canali di ingresso anteriori sinistro e destro mediante trascinamento.

#### Area del panorama

Visualizza la stanza dall'alto e consente di posizionare la sorgente sonora mediante il trascinamento delle sfere di panning.

Per eseguire un ingrandimento al di fuori dell'area del panorama, attivare l'opzione **Overview Mode**.

#### **Pulsanti dei canali altoparlante**

I pulsanti relativi agli altoparlanti intorno all'area del panorama rappresentano la configurazione di uscita. Questi pulsanti consentono di mettere in solo, in mute e di disabilitare i canali corrispondenti.

#### **NOTA**

Non è possibile automatizzare l'attivazione/disattivazione dello stato di Solo dei canali di uscita.

---

#### **Indicatore del livello in uscita (OUT)**

Visualizza il livello in uscita di tutti i canali altoparlante. I valori numerici sopra gli indicatori mostrano i livelli di picco registrati per i canali.

#### **Left-Right Pan**

Definisce la posizione del segnale sull'asse x.

#### **Rear-Front Pan**

Definisce la posizione del segnale sull'asse y.

#### **Rotate Signal around Z-Axis**

Ruota la sorgente sonora intorno alla relativa maniglia di posizionamento. Questa opzione è disponibile solamente per i segnali stereo.

#### **Orbit Center**

Ruota la sorgente sonora, inclusi tutti i canali di ingresso e la maniglia di posizionamento, attorno al centro della stanza.

Fare clic su **Counter Shot** per ruotare la sorgente sonora esattamente di 180 gradi.

#### **Radius**

Imposta la distanza della sorgente sonora dal centro della stanza quando si utilizza il controllo **Orbit Center**.

#### **Center Distribution**

Distribuisce una parte o tutto il segnale centrale sugli altoparlanti anteriori sinistro e destro.

#### **NOTA**

Se il controllo **Front Divergence** è impostato al 100 %, il parametro **Center Distribution** non ha alcun effetto.

---

#### **Front Divergence**

Determina la curva di attenuazione utilizzata quando si posiziona la sorgente sonora sull'asse x anteriore.

#### **Front/Rear Divergence**

Determina la curva di attenuazione utilizzata quando si posiziona la sorgente sonora sull'asse y.

#### **Rear Divergence**

Determina la curva di attenuazione utilizzata quando si posiziona la sorgente sonora sull'asse x posteriore.

### Signal Width

Definisce l'espansione della sorgente sonora sull'asse x. Questo parametro è disponibile solamente per i canali con una configurazione di uscita stereo o multicanale.

### Signal Depth

Definisce l'espansione della sorgente sonora sull'asse y. Questo parametro è disponibile solamente per i canali con una configurazione di uscita multicanale.

### LFE Level

Definisce la quantità di segnale che viene inviata al canale LFE (Low Frequency Effects).

#### NOTA

Il canale LFE viene usato come canale full range, non viene quindi applicato alcun filtro passa-basso.

---

#### LINK CORRELATI

[Modalità di limitazione dei movimenti](#) a pag. 723

[Modalità panoramica](#) a pag. 725

[Canali altoparlante in solo, in mute e disabilitati](#) a pag. 728

[Controlli di panorama](#) a pag. 725

[Controlli di rotazione](#) a pag. 726

[Controlli Orbit](#) a pag. 726

[Il controllo Center Distribution](#) a pag. 726

[Controlli di divergenza](#) a pag. 727

[Controlli della sezione Scale](#) a pag. 728

## Viste in miniatura

Le viste in miniatura del **VST MultiPanner** nella **MixConsole**, all'interno della finestra **Configurazione dei canali** e nell'**Inspector**, consentono di eseguire delle regolazioni di base del panorama.

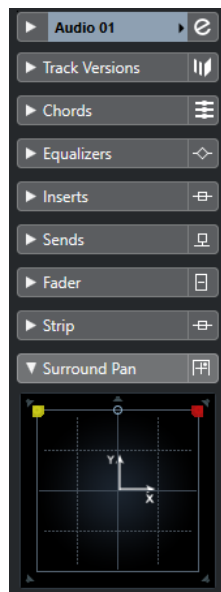
Per accedere a tutte le funzioni del panner è necessario aprire il pannello del plug-in; è possibile comunque eseguire le operazioni di base nelle seguenti aree del programma:

- Nella **MixConsole** e nella finestra **Configurazione dei canali**, in cima alla sezione dei fader è visualizzata una vista in miniatura del panner.



- Nell'**Inspector**, nella pagina **Surround Pan** è visualizzata una vista in miniatura del panner.





Nelle viste in miniatura, si applica quanto segue:

- Per spostare il segnale sorgente nel campo surround, fare clic e trascinamento.
- Nella vista in miniatura dell'**Inspector** è possibile anche mettere in solo, in mute e disabilitare i canali.

#### NOTA

In tutte le viste del panner in miniatura è possibile eseguire un posizionamento di maggior precisione tenendo premuto **Shift** mentre si sposta la sorgente sonora.


#### LINK CORRELATI

[Canali altoparlante in solo, in mute e disabilitati](#) a pag. 728

[Modalità di limitazione dei movimenti](#) a pag. 723

## Controlli generali del plug-in



### Bypassa effetto

Il controllo **Bypassa effetto**  che si trova in cima al pannello del plug-in consente di bypassare **VST MultiPanner**.



Si applicano le seguenti regole:

- Se le configurazioni di ingresso e di uscita sono identiche, i segnali in ingresso vengono assegnati direttamente ai canali di uscita.
- Se le configurazioni di ingresso e di uscita sono diverse, il panner tenta di assegnare i segnali in ingresso ai canali di uscita appropriati. Se ad esempio si posiziona nel panorama un segnale stereo su una configurazione 5.1, vengono utilizzati gli altoparlanti anteriori sinistro e destro.

### Mute/Solo

I controlli **Mute**  e **Solo**  che si trovano in cima al pannello del plug-in sono identici ai controlli dei canali corrispondenti.

### Letture/Scrittura

I comandi **Letture**  e **Scrittura**  che si trovano in cima alla finestra di **VST MultiPanner** consentono di applicare e registrare i dati di automazione.

LINK CORRELATI

[Bypassare gli effetti in insert](#) a pag. 486

[Solo e Mute](#) a pag. 414

[Parametri di automazione in VST MultiPanner](#) a pag. 722

## Parametri di automazione in VST MultiPanner

La maggior parte dei parametri disponibili per il plug-in **VST MultiPanner** può essere automatizzata come qualsiasi altro parametro dei canali o degli insert.

La registrazione dell'automazione per i controlli Orbit e per la modalità di posizionamento indipendente viene invece gestita in maniera differente. I dati di automazione relativi a questi parametri vengono scritti come combinazione del panning fronte-retro, sinistra-destra e del parametro **Rotate Signal**. Per la modalità di posizionamento indipendente viene aggiunto il parametro **Scaling**. Di conseguenza, la modifica dei dati di automazione esistenti risulta piuttosto problematica, poiché coinvolge più parametri diversi. Se un passaggio di automazione non soddisfa le proprie aspettative, si consiglia di ripartire da zero.

LINK CORRELATI

[Controlli Orbit](#) a pag. 726

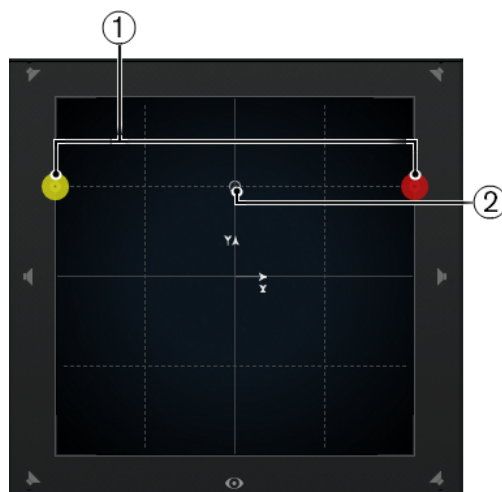
[Modalità di limitazione dei movimenti](#) a pag. 723

[Scrittura dei dati di automazione](#) a pag. 749

## Posizione della sorgente sonora

L'area del panorama del plug-in **VST MultiPanner** mostra la posizione della sorgente sonora e consente di spostarla.

Nell'area del panorama, la posizione virtuale della sorgente sonora è visualizzata sotto forma di un cerchio. I canali stereo sinistro e destro sono visualizzati in giallo e in rosso. I canali mono sono visualizzati in blu.



L'area del pan che visualizza una sorgente sonora stereo

- 1 Canali frontali sinistro e destro
- 2 Posizione virtuale della sorgente sonora

É possibile posizionare liberamente la sorgente sonora nella stanza, oltre che spostarla al di fuori dell'area del panorama. Questa funzionalità può essere utile per definire delle posizioni estreme nel panorama, come ad esempio il posizionamento completamente verso destra di tutti i canali. Per visualizzare la posizione al di fuori dell'area del panorama, attivare l'opzione **Overview Mode**.

#### NOTA

Se si lavora con dei canali mono, la sorgente sonora corrisponde al canale mono stesso.

---

#### LINK CORRELATI

[Posizionamento di una sorgente sonora nell'area del panorama](#) a pag. 723

[Modalità panoramica](#) a pag. 725

## Posizionamento di una sorgente sonora nell'area del panorama

L'area del panorama del plug-in **VST MultiPanner** consente di utilizzare il mouse per il posizionamento della sorgente sonora.

---

#### PROCEDIMENTO

- Per posizionare la sorgente sonora, eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Fare clic alla posizione esatta in cui si desidera che venga posizionata la sorgente sonora.
    - Fare clic e trascinare la maniglia di posizionamento alla posizione esatta in cui si desidera che venga posizionata la sorgente sonora.
- 

#### LINK CORRELATI

[Posizione della sorgente sonora](#) a pag. 722

[Modalità di limitazione dei movimenti](#) a pag. 723

## Modalità di limitazione dei movimenti

**VST MultiPanner** consente di limitare i movimenti all'interno dell'area del panorama. In tal modo è possibile spostare la sorgente sonora lungo uno specifico asse, ad esempio da in fondo a sinistra a in alto a destra.

Sono disponibili le seguenti modalità di posizionamento, con i relativi tasti modificatori:

#### Standard Positioning Mode



I movimenti del mouse non vengono limitati.

#### Fine-Scaled Positioning Mode



Il mouse viene impostato in modo tale da consentire l'esecuzione di movimenti di precisione. Ciò risulta particolarmente utile ad esempio quando si regola il panning in uno dei display in miniatura.

Tasto modificatore: **Shift**

#### Horizontal Movements Only



I movimenti del mouse sono limitati in senso orizzontale.

Tasto modificatore: **Ctrl/Cmd**

#### Vertical Movements Only



I movimenti del mouse sono limitati in senso verticale.

Tasto modificatore: **Ctrl/Cmd-Shift**

### Diagonal Movements - Bottom Left to Top Right



I movimenti del mouse sono limitati in diagonale, da in basso a sinistra a in alto a destra.

Tasto modificatore: **Alt**

### Diagonal Movements - Bottom Right to Top Left



I movimenti del mouse sono limitati in diagonale, da in basso a destra a in alto a sinistra.

Tasto modificatore: **Alt-Shift**

### Jump to Positioning Handle



In questa modalità, il puntatore del mouse salta immediatamente alla maniglia di posizionamento, anche se questa si trova al di fuori dell'area del panorama.

Tasto modificatore: **Ctrl/Cmd-Alt-Shift**

#### NOTA

Se l'opzione **Position Left/Right Channels Independently** è attivata, facendo clic in un punto qualsiasi nell'area del panorama, il puntatore del mouse viene sempre spostato alla sfera di panning più vicina.

---

### Position Left/Right Channels Independently



I movimenti del mouse sono limitati solamente ai canali sinistro o destro.

#### IMPORTANTE

- Se l'opzione **Position Left/Right Channels Independently** è attivata, i dati di automazione vengono scritti per più parametri. A causa di ciò, si applicano delle regole di automazione specifiche.
  - I dati di automazione per la modalità di posizionamento indipendente vengono sempre scritti per la sorgente sonora completa, non per i singoli canali. Ciò significa che non è possibile ad esempio registrare l'automazione per un canale stereo e quindi aggiungere l'automazione per l'altro canale stereo in un passaggio successivo.
- 

#### NOTA

I pulsanti per la limitazione dei movimenti non hanno effetto sui controlli presenti nella sezione Positioning in fondo alla finestra.

---

#### LINK CORRELATI

[Limitazione dei movimenti durante il trascinamento della sorgente sonora](#) a pag. 724

## Limitazione dei movimenti durante il trascinamento della sorgente sonora

Quando si esegue il trascinamento della sorgente sonora all'interno dell'area del panorama, vari tipi di modalità di restrizione consentono di limitare il movimento su un asse specifico, in modo da poter operare un posizionamento estremamente accurato.

#### PROCEDIMENTO

- Per limitare i movimenti all'interno dell'area del panorama, eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Premere il tasto modificatore corrispondente. Il pulsante di limitazione dei movimenti corrispondente si illumina, a indicare che è attiva la relativa modalità. Al rilascio del tasto modificatore si ritorna alla modalità **Standard Positioning Mode**.
    - Fare clic sul pulsante corrispondente per attivare una modalità di posizionamento in maniera permanente. Per disattivare la modalità di posizionamento selezionata, fare clic su **Standard Positioning Mode** o su un altro pulsante per la limitazione dei movimenti.
- 


#### LINK CORRELATI

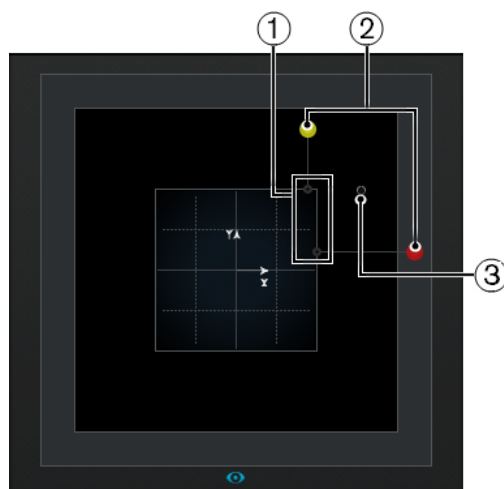
[Modalità di limitazione dei movimenti](#) a pag. 723

## Modalità panoramica

La **Modalità panoramica** consente di visualizzare i movimenti al di fuori dell'area del panorama. Le operazioni di panning vere e proprie vengono comunque eseguite nella visualizzazione standard.

Se la sorgente sonora è stata spostata al di fuori dell'area del panorama, la modalità **Overview Mode** consente di vedere dove si trovano la maniglia di posizionamento e le sfere di panning. Una linea sottile collega queste posizioni teoriche con le relative posizioni acustiche effettive.

- Per attivare/disattivare la modalità panoramica, fare clic su **Overview Mode**  al di sotto dell'area del panorama.



- 1 Le posizioni acustiche effettive dei canali sinistro e destro nell'area del panorama
- 2 Le posizioni teoriche delle sfere del panning sinistra e destra al di fuori dell'area del panorama
- 3 La maniglia di posizionamento al di fuori dell'area del panorama

## Controlli di panorama

I controlli **Left-Right Pan** e **Rear-Front Pan** consentono di posizionare nel panorama la sorgente sonora sull'asse x e sull'asse y.



#### NOTA

I controlli per la regolazione del panorama non vengono influenzati dai pulsanti relativi alla limitazione del movimento.

---

#### LINK CORRELATI

[Modalità di limitazione dei movimenti](#) a pag. 723

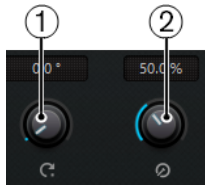
## Controlli di rotazione

**Rotate Signal around Z-Axis** consente di ruotare la sorgente sonora.



## Controlli Orbit

I controlli Orbit consentono di ruotare la sorgente sonora, inclusi tutti i canali di ingresso, intorno al centro del campo surround.



### 1 Orbit Center

Si tratta del controllo principale che consente di eseguire la rotazione.

### 2 Radius

Se si utilizza il controllo **Orbit Center**, l'encoder **Radius** consente di controllare la distanza della sorgente sonora dal centro del campo surround senza modificare l'angolo.

#### IMPORTANTE

In termini di automazione, i controlli **Orbit Center** e **Radius** non sono parametri indipendenti in quanto tali. Viene invece usata una combinazione di diversi parametri di automazione.

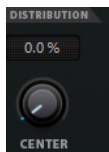
---

#### LINK CORRELATI

[Parametri di automazione in VST MultiPanner](#) a pag. 722

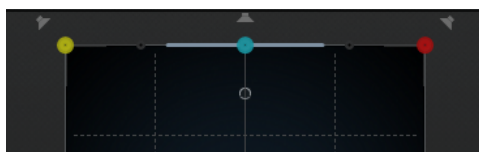
## Il controllo Center Distribution

Il controllo **Center Distribution** distribuisce tutto il segnale centrale, o parte di esso, agli altoparlanti anteriori sinistro e destro.



Se si posiziona il segnale centrale direttamente sull'altoparlante centrale e si imposta il parametro **Center Distribution** sullo 0 %, si potrebbe generare un segnale troppo discreto. In questo caso è possibile aggiungere parte del segnale agli altoparlanti frontali sinistro e destro per ampliarlo. Aumentando il valore **Center Distribution** è possibile distribuire il segnale sui 3 altoparlanti. Con il valore impostato al 100 %, la sorgente centrale viene fornita interamente dall'immagine fantasma creata dagli altoparlanti sinistro e destro.

Una linea in cima al campo surround indica la distanza fino alla quale viene aggiunto un segnale fantasma (phantom):



Se si posiziona il segnale sorgente all'interno di questo intervallo, esso viene inviato a tutti e 3 i canali.

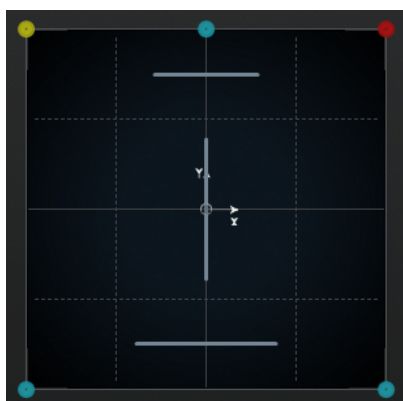
## Controlli di divergenza

I controlli **Front Divergence**, **Front/Rear Divergence** e **Rear Divergence** determinano le curve di attenuazione usate per posizionare le sorgenti sonore sull'asse x anteriore, sull'asse y anteriore/posteriore e sull'asse x posteriore.



Se tutti i controlli di divergenza sono impostati sullo 0 %, posizionando una sorgente sonora su un altoparlante tutti gli altri altoparlanti vengono impostati al livello zero. Con valori più elevati, gli altri altoparlanti ricevono una percentuale della sorgente sonora.

Le linee orizzontali e verticali mostrano l'effetto della modifica delle impostazioni di divergenza:



- Allo 0 % una sorgente sonora in movimento è concentrata in un punto.
- Al 100% una sorgente sonora in movimento è estremamente diffusa e difficile da localizzare.

#### NOTA

- I parametri **Center Distribution** e **Front Divergence** sono combinati tra loro. Se Front Divergence è impostato sul 100 %, il parametro Center Distribution non ha alcun effetto.

## Controlli della sezione Scale

I controlli della sezione Scale consentono di controllare l'espansione orizzontale (**Signal Width**) e verticale (**Signal Depth**) della sorgente sonora.



Questi controlli agiscono sulla percezione della spazialità e dell'ambiente, oltre che sulla sensazione di tracciabilità dei segnali.

- Un valore del 100 % corrisponde all'ampiezza o profondità completa del campo surround.
- Se si riducono entrambi i valori allo 0 %, la distanza viene ridotta a zero e tutti i canali sorgente vengono centrati in un unico punto.

#### NOTA

Il parametro **Signal Depth** è disponibile solamente per le configurazioni dotate di canali frontali e posteriori.

## Canali altoparlante in solo, in mute e disabilitati

I pulsanti relativi agli altoparlanti che si trovano intorno all'area del panorama rappresentano la configurazione di uscita e consentono di disabilitare, mettere in solo o in mute i canali. I pulsanti relativi agli altoparlanti intorno alle aree **Top View** e **Rear View** rappresentano la configurazione di uscita e consentono di disabilitare, mettere in solo o in mute i canali.

### Altoparlante abilitato



Questo canale è abilitato.

### Altoparlante disabilitato



Questo canale è disabilitato. Il relativo segnale viene distribuito agli altri canali.

### Altoparlante in solo



Questo canale è in solo.

### Altoparlante in mute



Questo canale è in mute.

### Altoparlante disabilitato e in mute



Questo canale è disabilitato e in mute.

- Per disabilitare un canale, fare **Alt**-click sul pulsante dell'altoparlante corrispondente. In tal modo, a quel canale non viene assegnato alcun flusso audio. Il segnale che verrebbe normalmente inviato a questo canale viene invece distribuito sugli altri canali.



#### NOTA

Se il segnale di un canale disabilitato viene distribuito sugli altri canali, il livello di potenza rimane costante.

- Per mettere in solo un canale, fare clic sul pulsante dell'altoparlante corrispondente. In tal modo, si sentirà solamente il segnale inviato a questo canale, mentre tutti gli altri canali vengono silenziati (messi in mute). Questa modalità può essere utile per scopi di verifica, ad esempio per assicurarsi che un segnale venga inviato a un canale specifico come desiderato.

#### NOTA

È possibile mettere in solo più canali contemporaneamente facendo clic sui pulsanti degli altoparlanti corrispondenti, uno dopo l'altro. Se si fa **Ctrl/Cmd**-clic su un pulsante di un altoparlante, quel canale viene messo in solo in forma esclusiva mentre tutti gli altri canali vengono silenziati.

#### IMPORTANTE

Gli stati di Solo e Mute non possono essere automatizzati.

---

#### LINK CORRELATI

[Panning a potenza costante](#) a pag. 717

## Controllo in remoto di VST MultiPanner

È possibile controllare in remoto il plug-in **VST MultiPanner** per mezzo di numerose periferiche di controllo. Per controllare tutte le funzioni del panner, potrebbe essere necessario disporre del software più aggiornato per la propria periferica.

### Yamaha Nuage

#### Avid

I parametri di **VST MultiPanner** sono mappati sulle seguenti periferiche:

- System 5-MC
- S6
- Artist Series

## Regolazione del panorama per mezzo di un joystick

È possibile utilizzare un joystick per controllare in remoto i parametri **Rear-Front Pan** e **Left-Right Pan** all'interno di **VST MultiPanner**.

#### PREREQUISITI

È stato collegato un joystick al proprio computer ed è stato riavviato Cubase.

---

#### PROCEDIMENTO

- Per posizionare la sorgente sonora nella stanza, premere il grilletto del joystick e muovere la levetta di controllo.
- 

#### LINK CORRELATI

[Joystick](#) a pag. 819

## Cambio del panner dei canali

**VST MultiPanner** è il plug-in di panner predefinito per i canali audio in Cubase. A seconda della configurazione dei canali, è anche possibile utilizzare altri plug-in di panner.

### PROCEDIMENTO

- Nella **MixConsole**, nella finestra **Configurazione dei canali** o nell'**Inspector**, fare clic-destro sulla vista in miniatura del plug-in **VST MultiPanner** e, dal menu contestuale, selezionare il plug-in di panner desiderato.

### LINK CORRELATI

[Viste in miniatura](#) a pag. 720

## MixConvert V6

**MixConvert V6** è un plug-in che consente di convertire una sorgente audio multicanale in un'altra destinazione multicanale. Questo plug-in viene usato principalmente per eseguire il downmix di un mix surround multicanale, da un particolare formato verso un altro formato che presenta un numero di canali inferiore (ad esempio da un mix surround 5.1 a un mix stereo).

**MixConvert V6** può essere utilizzato come effetto in insert nella **MixConsole** come avviene per qualsiasi altro plug-in, ma è dotato anche di alcune funzioni speciali.

Cubase inserisce automaticamente il plug-in **MixConvert V6** al posto di **VST MultiPanner** se il canale, ad esempio una traccia audio o un canale gruppo, viene assegnato a una destinazione con un numero inferiore di canali audio. **MixConvert V6** viene anche inserito al posto di qualsiasi panner cue send se la destinazione presenta una diversa configurazione dei canali rispetto alla sorgente.

### NOTA

Esiste però un'eccezione a questo comportamento. Se un canale stereo viene inviato a una destinazione mono attraverso l'assegnazione del canale o di un cue send, viene inserito un normale panner stereo. Questo panner stereo tuttavia, controlla il bilanciamento dei canali sinistro e destro, una volta che questi vengono fusi nella destinazione mono. La posizione centrale fonde entrambi i canali dello stesso quantitativo. Con il pan impostato completamente verso sinistra, si sentirà solamente il canale sinistro, e viceversa.

La tabella che segue offre una panoramica di quale plug-in viene utilizzato in una specifica configurazione:

### Tracce mono

Destinazione di assegnazione	Opzioni per il posizionamento nel panorama surround
Mono	<ul style="list-style-type: none"><li>• n.d.</li></ul>
Stereo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mono - Panner standard</li></ul>
Surround	<ul style="list-style-type: none"><li>• VST MultiPanner</li><li>• MixConvert V6</li></ul>

## Tracce stereo

Destinazione di assegnazione	Opzioni per il posizionamento nel panorama surround
Mono	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stereo - Panner standard</li></ul>
Stereo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stereo - Balance Panner</li><li>• Stereo - Combined Panner</li></ul>
Surround	<ul style="list-style-type: none"><li>• VST MultiPanner</li><li>• MixConvert V6</li></ul>

## Tracce surround

Destinazione di assegnazione	Opzioni per il posizionamento nel panorama surround
Mono	<ul style="list-style-type: none"><li>• MixConvert V6</li></ul>
Stereo	<ul style="list-style-type: none"><li>• MixConvert V6</li></ul>
Surround	<ul style="list-style-type: none"><li>• VST MultiPanner</li><li>• MixConvert V6</li></ul>
Surround con un'ampiezza dei canali più ampia	<ul style="list-style-type: none"><li>• VST MultiPanner</li><li>• MixConvert V6</li></ul>
Surround con un'ampiezza dei canali più ridotta	<ul style="list-style-type: none"><li>• MixConvert V6</li></ul>

É possibile selezionare l'opzione di panning surround nel menu contestuale della vista del panner in miniatura all'interno della **MixConsole**, nella finestra **Configurazione dei canali** e nell'**Inspector**.

### LINK CORRELATI

[Pannello del plug-in MixConvert V6](#) a pag. 731

[VST MultiPanner](#) a pag. 717

[Configurazioni dei canali di ingresso e uscita](#) a pag. 733

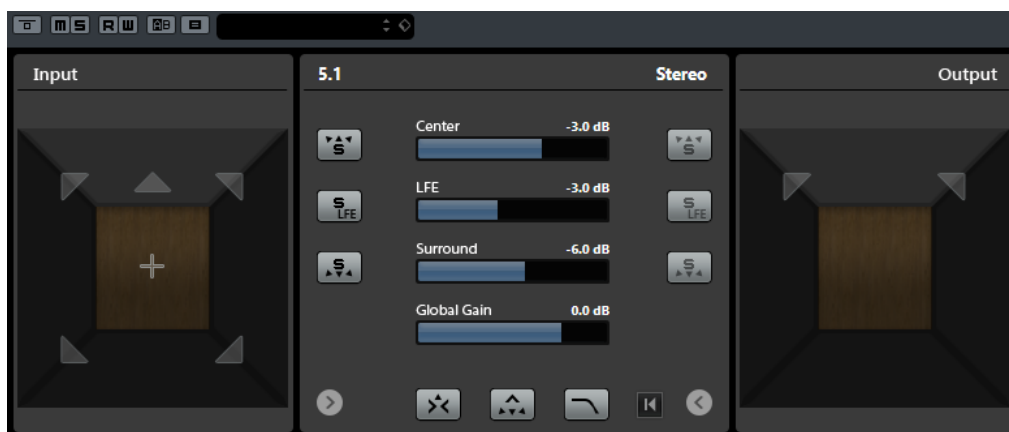
[Viste in miniatura](#) a pag. 720

## Pannello del plug-in MixConvert V6

Il pannello del plug-in **MixConvert V6** consente di impostare i livelli dei canali surround e di mettere in solo o in mute i canali di ingresso e uscita.

- Per visualizzare/nascondere le sezioni **Input** o **Output**, fare clic sui pulsanti freccia corrispondenti.





Il pannello del plug-in è diviso in tre sezioni: la sezione **Input**, la sezione **Output** e la sezione centrale. Le sezioni **Input** e **Output** sono nascoste per impostazione predefinita.

### Sezione Input

Visualizza tutti i canali di ingresso e consente di metterli in solo o in mute.

### Sezione Output

Visualizza tutti i canali di uscita e consente di metterli in solo o in mute.

La sezione centrale contiene i parametri principali del plug-in, oltre ai pulsanti per mettere in solo diversi canali altoparlante in un unico passaggio.

### Input Channel Configuration

Visualizza la configurazione dei canali di ingresso.

### Output Channel Configuration/Select Output Channel Configuration

Visualizza la configurazione dei canali di uscita.

Se **MixConvert V6** è utilizzato come effetto in insert, il menu a tendina consente di impostare la configurazione dei canali di uscita.

### Pulsanti Solo

Consentono di mettere in solo tutti i canali anteriori, il canale LFE o tutti i canali surround nel riquadro di visualizzazione della configurazione di ingresso o uscita. Tutti gli altri canali vengono messi in mute.

### Ascolta i canali in solo sul canale centrale

Assegna tutti i canali in solo al canale centrale. Se non è presente un canale centrale, il segnale dei canali in solo viene distribuito equamente agli altoparlanti sinistro e destro.

### Ascolta i canali surround sui canali frontali

Consente di mettere in solo tutti i canali surround, inclusi i canali laterali, e li assegna (o esegue un downmix) agli altoparlanti frontali.

### Center Level

Imposta il livello del canale anteriore centrale.

### LFE Fader Level

Consente di impostare il livello del canale LFE.

### Surround Level

Consente di impostare il livello dei canali surround. Non è possibile regolare il livello dei singoli canali surround.

### Global Gain Level

Consente di impostare il livello di tutti i canali di uscita.

### Activate/Deactivate Low-Pass Filter

Attiva/Disattiva il filtro passa-basso che viene applicato al canale LFE.

### Reset Parameters

Fare **Alt**-clic su questo pulsante per riportare tutti i parametri del panner ai relativi valori predefiniti.

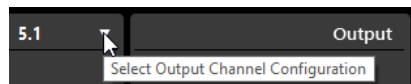
LINK CORRELATI

[Configurazioni dei canali di ingresso e uscita](#) a pag. 733

## Configurazioni dei canali di ingresso e uscita

La configurazione dei canali di ingresso è determinata dall'ampiezza del canale della traccia, del gruppo o del bus di uscita sul quale è inserito **MixConvert V6**. La configurazione dei canali di uscita dipende dal fatto che sia o meno utilizzato il plug-in **MixConvert V6**.

- Se **MixConvert V6** sostituisce il panner, la configurazione di uscita è determinata dalla destinazione del canale o della mandata cue.
- Se **MixConvert V6** è utilizzato come effetto in insert, la configurazione di uscita può essere modificata utilizzando il menu a tendina **Select Output Channel Configuration**. È possibile selezionare una qualsiasi configurazione dalla specifica VST 3 contenente gli altoparlanti che sono presenti anche nella configurazione di ingresso.



### NOTA

La configurazione di uscita può essere modificata anche caricando un preset.

---

## Mettere in solo i canali

Per mettere in solo o in mute i canali è possibile fare clic sulle icone altoparlante nei display dei canali di ingresso e di uscita o sui pulsanti Solo dei canali nella sezione centrale.

Mettendo in solo un canale di ingresso è possibile apprezzare l'influenza che questo ha sul downmix. Mettendo in solo un canale di uscita è possibile ascoltare solamente quel canale nel downmix.

Per mettere in solo i canali, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Per mettere in solo un canale, fare clic sull'icona altoparlante corrispondente. È possibile mettere in solo più canali contemporaneamente. Tutti gli altri canali vengono messi in mute.  
Per disattivare lo stato di solo di un canale, fare nuovamente clic sull'icona altoparlante corrispondente.
- Per mettere in solo un canale in forma esclusiva, fare **Ctrl/Cmd**-clic sull'icona altoparlante corrispondente.
- Per mettere in solo tutti i canali anteriori o tutti i canali surround, fare clic sul pulsante corrispondente nella sezione centrale.
- Per mettere in solo il canale LFE, fare clic sull'icona reticolo corrispondente al centro del display dei canali.

#### NOTA

In alternativa, fare clic sul pulsante **Solo Input/Output LFE Channel** nella sezione centrale.

- Per mettere in mute un canale, fare **Shift**-clic sull'icona altoparlante corrispondente.

#### LINK CORRELATI

[Pannello del plug-in MixConvert V6](#) a pag. 731

## Esportazione dei mix surround

Cubase consente di esportare un mix surround utilizzando la funzione **Esporta mixdown audio**.

Quando si lavora con una configurazione surround, sono disponibili le seguenti opzioni di esportazione:

- Separazione dei canali, ottenendo cioè un file audio mono per ciascun canale surround.
- Esportazione in formato interlacciato, ottenendo cioè un singolo file audio multicanale, ad esempio un file 5.1 contenente tutti e 6 i canali surround.

#### LINK CORRELATI

[Esportazione di un mixdown audio](#) a pag. 1107

[File Wave](#) a pag. 1117

## Mix in 3D per il formato Ambisonics

Cubase consente di creare dei mix in 3D in formato Ambisonics per le produzioni per la realtà virtuale (VR) o per la realtà aumentata (AR). È possibile usare le funzioni e i plug-in integrati per il mixaggio spaziale o per il monitoraggio del tracciamento dei movimenti della testa, oppure utilizzare dei plug-in di terze parti dedicati.

Ambisonics è una tecnologia in grado di creare un campo sonoro di forma sferica. A differenza dei formati audio immersivi tradizionali, questo formato non si basa sui canali ma utilizza un bundle codificato di segnali audio multipli che consentono di posizionare le sorgenti sonore in qualsiasi posizione della sfera sonora.

Cubase supporta le tecniche Ambisonics di primo ordine, di secondo ordine e di terzo ordine. Questi formati variano tra loro nel numero di segnali audio utilizzati. Il formato Ambisonics di ordine elevato offre un numero maggiore di segnali e consente una precisione del posizionamento superiore.

Per poter riprodurre la sfera sonora, i segnali di un file Ambisonics devono essere decodificati. È possibile riprodurre la sfera sonora come segue:

- Utilizzando delle cuffie e una decodifica binaurale.  
L'utilizzo di una configurazione head-related transfer function (HRTF) adeguata crea un realistico campo sonoro sferico completo a 360°. Il suono viene percepito in maniera ancora più realistica se la decodifica binaurale tiene in considerazione i movimenti della testa dell'ascoltatore, grazie all'utilizzo della tecnologia di tracciamento dei movimenti.
- Utilizzando una configurazione di altoparlanti stereo o multicanale.

Quando si lavora con l'audio in formato Ambisonics in Cubase, avviene quanto segue:

- È possibile registrare da un sistema di microfoni dotato di supporto per Ambisonics.
- È possibile importare dei file Ambisonics pre-prodotti in formato WAV.
- Gli eventi Ambisonics possono essere modificati ad esempio nella **Finestra progetto**, nell'**Editor dei campioni** o nella finestra **Processamento diretto offline**, come avviene

con qualsiasi altro evento audio. Tutti i segnali di un file Ambisonics vengono modificati contemporaneamente.

#### NOTA

Non tutte le operazioni di modifica sono adatte all'audio in formato Ambisonics. Si raccomanda ad esempio di evitare operazioni che modificano la fase e i livelli dei segnali audio.

- Il plug-in **VST AmbiDecoder** consente di decodificare l'audio Ambisonics per il monitoraggio con delle cuffie o con un sistema di altoparlanti. Quando si esegue il monitoraggio attraverso il canale **Cuffie**, l'audio Ambisonics viene automaticamente decodificato per il suono stereo binaurale.
- Se **VST AmbiDecoder** viene utilizzato come panner per i canali Ambisonics, è possibile regolare gli angoli di rotazione e le impostazioni di focus quando si esegue il mixaggio dell'audio Ambisonics. Questo consente ad esempio di enfatizzare il suono proveniente dalla direzione di osservazione quando si utilizza un controller con funzione di tracciamento dei movimenti della testa, oppure di ri-bilanciare il campo sonoro dell'audio Ambisonics pre-mixato.
- È possibile utilizzare **VST MultiPanner** per creare dei mix Ambisonics da sorgenti mono, stereo o multicanale. Per utilizzare **VST MultiPanner** in modalità Ambisonics, è necessario inviare il segnale a una traccia gruppo o a un bus di uscita in formato Ambisonics.
- Le mandate cue non funzionano per i canali Ambisonics.
- Cubase è in grado di utilizzare i dati di tracciamento provenienti da unità controller VR esterne, come ad esempio gli head-mounted display (schermi montati sulla testa dell'utente) o dei mouse 3D, per modificare la direzione di ascolto. Questo consente di ottenere dei monitoraggi realistici dei mix a 360°.  
Per le tracce musicali di sottofondo che non devono essere influenzate dai movimenti della testa, è possibile bypassare la funzione di tracciamento inviando un segnale 'head-locked' via side-chain.
- Cubase supporta solamente il formato AmbiX. È possibile utilizzare il plug-in in insert **VST AmbiConverter** per convertire l'audio Ambisonics tra i formati Furse-Malham (FuMa) e AmbiX.
- L'audio in formato Ambisonics può essere riprodotto in anteprima in **MediaBay**, nel **Pool** e nella finestra **Processamento diretto offline**, oppure nella finestra di importazione file se il progetto a cui si sta lavorando è configurato per la riproduzione dell'audio Ambisonics.
- È possibile utilizzare dei plug-in Ambisonics dedicati di terze parti per il mixaggio, la conversione, il tracciamento dei movimenti della testa o la binauralizzazione.

#### NOTA

Se si utilizza un panner Ambisonics adatto solo come plug-in in insert, tutti i canali audio nel mix devono essere in formato Ambisonics, anche se questi contengono solamente audio mono o stereo.

Per maggiori dettagli sull'utilizzo di un plug-in di terze parti, fare riferimento alla relativa documentazione.

---

#### LINK CORRELATI

[Assegnazione dei canali per i mix Ambisonics](#) a pag. 736

[Riproduzione dell'audio in formato Ambisonics](#) a pag. 737

[Pannello di VST AmbiDecoder](#) a pag. 738

[Monitoraggio di un segnale 'Head-Locked' in VST AmbiDecoder](#) a pag. 743

[Pannello di VST AmbiConverter](#) a pag. 746

## Assegnazione dei canali per i mix Ambisonics

È possibile assegnare qualsiasi canale a un canale Ambisonics.

Le configurazioni dei canali effettivamente consentite in un mix Ambisonics dipendono dalla posizione del plug-in di panner Ambisonics nel percorso del segnale:

- Se si utilizza il plug-in di panner come panner per un canale nella **MixConsole**, è possibile utilizzare qualsiasi formato audio.
- Se si utilizza il panner come plug-in in insert, tutti i canali audio nel mix devono essere in formato Ambisonics, anche se questi contengono solamente audio mono o stereo.

### NOTA

Le mandate cue non funzionano per i canali Ambisonics.

### LINK CORRELATI

[Configurazioni dei canali surround disponibili](#) a pag. 713

[Cambio del panner dei canali](#) a pag. 730

## Pannello del plug-in VST MultiPanner in modalità Ambisonics

Il pannello del plug-in **VST MultiPanner** offre una serie di impostazioni supplementari per il mixaggio in formato Ambisonics.



- Per utilizzare **VST MultiPanner** in modalità Ambisonics per un canale audio, è necessario assegnare il canale a un bus di uscita in formato Ambisonics.



### Top View/Rear View

Visualizza il campo sonoro dall'alto e da dietro e consente di posizionare la sorgente sonora mediante il trascinarsi delle sfere di panning. L'orientazione è vincolata all'angolo di visualizzazione del tracciamento dei movimenti della testa. Ciò significa che quello che l'utente vede davanti a sé durante l'utilizzo di un visore VR compare anche davanti al simbolo della testa in entrambe le visualizzazioni.

### Field Size

Imposta la dimensione percepita del campo sonoro. Questa è indicata dalla dimensione del simbolo della testa nelle aree **Top View** e **Rear View**. Più piccola è la dimensione, maggiore è la distanza tra l'ascoltatore e la sorgente sonora. Il volume del suono viene attenuato di conseguenza. Spostando il puntatore del mouse sopra il potenziometro Scale viene visualizzata la distanza in metri simulata in entrambe le viste di panning.

### Source Size

Espande l'audio sorgente nel campo sonoro rendendolo più diffuso.

#### LINK CORRELATI

[Pannello del plug-in VST MultiPanner](#) a pag. 717

## Riproduzione dell'audio in formato Ambisonics

Cubase consente di decodificare l'audio in formato Ambisonics per il monitoraggio attraverso delle cuffie o degli altoparlanti. Per la decodifica, è possibile utilizzare **VST AmbiDecoder** o altri plug-in di terze parti adatti allo scopo.

Quando si lavora con **VST AmbiDecoder**, si applica quanto segue:

- Nel canale **Cuffie** della **Control Room**, per la decodifica dell'audio in formato Ambisonics viene utilizzato automaticamente **VST AmbiDecoder**. In alternativa, è possibile utilizzare dei plug-in di decodifica di terze parti adatti allo scopo.
- Nel canale **Principale** della **Control Room**, per la decodifica dell'audio in formato Ambisonics viene utilizzato automaticamente **VST AmbiDecoder**.
- È possibile utilizzare dei decoder Ambisonics di terze parti come plug-in in insert nel canale **Principale** della **Control Room**.
- **VST AmbiDecoder** consente di inviare un segnale 'head-locked' all'interno del mix di monitoraggio via side-chain.

#### NOTA

Per monitorare un progetto Ambisonics, è necessario impostare come **Main mix** un bus di uscita in formato Ambisonics.

---

**VST AmbiDecoder** supporta le seguenti configurazioni dei canali di uscita:

- Mono
- Stereo
- 5.0
- 5.1

#### LINK CORRELATI

[Configurazione del bus di uscita predefinito \(main mix\)](#) a pag. 35

[Monitoraggio dell'audio Ambisonics in modalità binaurale attraverso il canale delle cuffie](#) a pag. 741

[Monitoraggio dell'audio Ambisonics in modalità binaurale utilizzando dei plug-in in insert di terze parti](#) a pag. 742

Monitoraggio dell'audio in formato Ambisonics attraverso una configurazione di altoparlanti stereo o multicanale a pag. 743

Monitoraggio di un segnale 'Head-Locked' in VST AmbiDecoder a pag. 743

Configurazioni dei canali surround disponibili a pag. 713

## Pannello di VST AmbiDecoder

Il plug-in **VST AmbiDecoder** converte l'audio Ambisonics per la riproduzione con le cuffie o con delle configurazioni di altoparlanti stereo e multicanale. Questo plug-in viene utilizzato automaticamente nei canali **Cuffie** e **Principale** della **Control Room** e può essere utilizzato anche come plug-in in insert per il mixaggio di canali Ambisonics.



### Input Format > Output Format

Visualizza i formati audio dei segnali in ingresso e in uscita.

### Output

Consente di selezionare una modalità scegliendo tra **Headphones** per la riproduzione binaurale attraverso delle cuffie o tra **Speakers** per la riproduzione con una configurazione di altoparlanti stereo.

### HRTF Mode

Consente di configurare la modalità della funzione di trasferimento dei movimenti della testa (HRTF - head-related transfer function) per la riproduzione binaurale. Questa opzione è disponibile solamente in modalità **Headphones**.

Sono disponibili le seguenti modalità HRTF:

- La modalità **Standard** utilizza l'algoritmo HRTF standard di Cubase.
- La modalità **SOFA** consente di utilizzare un HRTF salvato nel formato file SOFA. Questa modalità è disponibile solamente se è stato caricato un file SOFA.
- La modalità **Facebook** usa lo stesso algoritmo HRTF utilizzato per la riproduzione dei video in VR su [www.facebook.com](http://www.facebook.com).

- La modalità **YouTube** usa lo stesso algoritmo HRTF utilizzato per la riproduzione dei video in VR su [www.youtube.com](http://www.youtube.com).

#### NOTA

Le impostazioni HRTF sono disponibili solamente se **VST AmbiDecoder** è utilizzato nel canale **Cuffie** della **Control Room** e se è selezionata la modalità di uscita binaurale **Headphones**.

La disponibilità effettiva delle modalità HRTF **Facebook** e **YouTube** dipende dall'ordine Ambisonics del bus **Main mix**.

---

#### Head Tracking

Se questo pulsante è attivato, **VST AmbiDecoder** riceve i dati di tracciamento dei movimenti della testa dalla finestra **Head Tracking**. Se questo pulsante è disattivato, è possibile utilizzare i controlli **Yaw**, **Pitch** e **Roll** nel pannello di **VST AmbiDecoder** per impostare gli angoli di rotazione.

#### Yaw

Imposta l'angolo di rotazione dell'asse verticale.

#### Pitch

Imposta l'angolo di rotazione dell'asse laterale.

#### Roll

Imposta l'angolo di rotazione dell'asse longitudinale.

#### Head-Locked Signal

Definisce il guadagno del segnale head-locked che viene inviato nell'ingresso side-chain di **VST AmbiDecoder**.

#### Front Focus

Attiva/Disattiva l'enfasi di un settore definito della sfera Ambisonics.

#### Off-Focus

Imposta l'attenuazione del suono che si trova al di fuori del settore **Front Focus**.

#### Size

Imposta l'angolo **Front Focus**, cioè il settore della sfera Ambisonics che non viene attenuato del valore **Off-Focus**.

#### Follow Head

Se questa opzione è attivata, il parametro **Front Focus** segue le impostazioni definite nella sezione **Head Tracking** sopra. Questo consente ad esempio di enfatizzare il suono proveniente dalla direzione di osservazione quando si utilizza un controller con funzione di tracciamento dei movimenti della testa.

Se è disattivata, è possibile controllare manualmente i parametri **Azimuth** ed **Elevation**. Questo consente ad esempio di ri-bilanciare il campo sonoro dell'audio Ambisonics pre-mixato.

#### Azimuth

Imposta l'angolo di azimuth dell'intervallo **Front Focus**. Questo parametro è disponibile solamente se il pulsante **Follow Head** è disattivato.

#### Elevation

Imposta l'angolo di elevazione dell'intervallo **Front Focus**. Questo parametro è disponibile solamente se il pulsante **Follow Head** è disattivato.

LINK CORRELATI

[La finestra Head Tracking](#) a pag. 740

[Monitoraggio di un segnale 'Head-Locked' in VST AmbiDecoder](#) a pag. 743

## Dati del tracciamento dei movimenti della testa provenienti dalle unità controller VR

Cubase è in grado di ricevere dei dati di tracciamento da unità controller VR esterne, come ad esempio un head-mounted display (uno schermo montato sulla testa dell'utente) o dei mouse 3D.

Quando si utilizzano dei dati di tracciamento dei movimenti della testa durante il monitoraggio di un mix Ambisonics, si applica quanto segue:

- I movimenti della testa o eseguiti tramite un mouse 3D vengono replicati acusticamente in tempo reale.
- In **VST MultiPanner**, le viste del panorama della modalità Ambisonics ruotano in sincrono con il fronte sonoro.
- I dati di tracciamento vengono trasmessi al lettore video VR e il panorama del video a 360° viene regolato di conseguenza.

NOTA

Affinché ciò funzioni, è necessario collegare il lettore VR a Cubase e attivare l'opzione **Send Head-Tracking Data** nella finestra di **GoPro VR Player Remote**.

---

LINK CORRELATI

[La finestra Head Tracking](#) a pag. 740

[Pannello del plug-in VST MultiPanner in modalità Ambisonics](#) a pag. 736

[Riproduzione dei video a 360°](#) a pag. 744

[Finestra di GoPro VR Player Remote](#) a pag. 744

## La finestra Head Tracking

Nella finestra **Head Tracking** è possibile configurare Cubase per la ricezione di dati di posizionamento da un'unità controller VR esterna. In alternativa, è possibile controllare gli angoli di rotazione manualmente.



- Per aprire la finestra **Head Tracking**, selezionare **Progetto > Head Tracking**.

### Yaw

Imposta l'angolo di rotazione dell'asse verticale.

### Pitch

Imposta l'angolo di rotazione dell'asse laterale.

### Roll

Imposta l'angolo di rotazione dell'asse longitudinale.

### Reset

Reinizializza tutti gli angoli di rotazione.

### Tracking Source

Consente di selezionare una sorgente per i dati di posizionamento. Selezionare **Manual** per controllare il tracciamento dei movimenti della testa attraverso i controlli **Yaw**, **Pitch** e **Roll**. Selezionare **VR Controller** per ricevere i dati da un'unità VR esterna.

### VR Controller Type

Consente di selezionare il tipo di unità controller VR collegata.

### Informazioni sull'unità controller VR (i)



Spostando il puntatore del mouse su questo campo compaiono delle informazioni sull'unità controller VR collegata.

### Tracking

Abilita/disabilita la trasmissione dei dati del tracciamento dei movimenti della testa al lettore VR.

### Calibrate Yaw

Definisce come centro l'angolo di rotazione dell'imbardata corrente.

## Monitoraggio dell'audio Ambisonics in modalità binaurale attraverso il canale delle cuffie

Il canale **Cuffie** della **Control Room** consente di ascoltare l'audio Ambisonics in modalità binaurale attraverso delle cuffie, utilizzando automaticamente il plug-in **VST AmbiDecoder** per la decodifica.

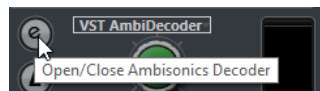
### PREREQUISITI

- Nella finestra **Connessioni audio** è stato impostato un bus di uscita Ambisonics come mix principale ed è stata abilitata la **Control Room**.
- Affinché la funzione di anteprima audio operi adeguatamente, è necessario attivare l'opzione **Usa il canale delle cuffie per l'anteprima** nella finestra di dialogo **Preferenze** della pagina **VST - Control Room**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **MixConsole**, assegnare le tracce audio al bus di uscita Ambisonics.
2. Fare clic su **Open/Close Ambisonics Decoder**.



3. Nel pannello di **VST AmbiDecoder**, selezionare **Headphones** come uscita (sezione **Output**).
  4. Impostare il parametro **HRTF Mode**.
-

#### RISULTATO

La riproduzione binaurale dell'audio Ambisonics può essere eseguita attraverso le cuffie.

#### NOTA

Al posto di **VST AmbiDecoder**, è anche possibile utilizzare dei plug-in di decodifica binaurale di terze parti che siano adatti all'utilizzo nel canale **Cuffie** della **Control Room**. Selezionare il decoder desiderato dal menu a tendina nella sezione **Cuffie** della **Control Room**.

---

#### LINK CORRELATI

[Le schede Ingressi/Uscite](#) a pag. 27

[Configurazione del bus di uscita predefinito \(main mix\)](#) a pag. 35

[Scheda Control Room \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 32

[VST - Control Room \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 1234

[Pannello di VST AmbiDecoder](#) a pag. 738

## Monitoraggio dell'audio Ambisonics in modalità binaurale utilizzando dei plug-in in insert di terze parti

I plug-in Ambisonics di terze parti per la decodifica binaurale che non sono adatti all'utilizzo nel canale **Cuffie** della **Control Room** possono essere invece utilizzati come plug-in in insert nel canale **Principale**.

#### PREREQUISITI

Nella finestra **Connessioni audio**, sono state eseguite le seguenti operazioni:

- È stato impostato un bus di uscita Ambisonics come mix principale.
- È stata abilitata la **Control Room**.
- Per il canale **Monitoraggio** della **Control Room** è stata selezionata la porta della periferica corretta per inviare il segnale alle cuffie.

#### NOTA

Per maggiori dettagli sull'utilizzo di un plug-in decoder Ambisonics di terze parti, fare riferimento alla relativa documentazione.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella **MixConsole**, assegnare le tracce audio ai bus di uscita Ambisonics.
  2. Nella sezione **Preset di downmix** della **Control Room**, selezionare un preset dello stesso formato Ambisonics del mix principale.
  3. Nella sezione **Canali**, disabilitare l'opzione **Head Tracking** nella vista in miniatura di **VST AmbiDecoder**.
  4. Nel canale **Principale** della **Control Room**, inserire il plug-in di decodifica Ambisonics.
- 

#### RISULTATO

La riproduzione binaurale dell'audio Ambisonics può essere eseguita attraverso il canale **Principale** della **Control Room**.

#### LINK CORRELATI

[Configurazioni dei canali surround disponibili](#) a pag. 713

[Scheda Control Room \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 32

[Le schede Ingressi/Uscite](#) a pag. 27

[Configurazione del bus di uscita predefinito \(main mix\)](#) a pag. 35

[Effetti in insert](#) a pag. 470

## Monitoraggio dell'audio in formato Ambisonics attraverso una configurazione di altoparlanti stereo o multicanale

Il canale **Principale** della **Control Room** consente di ascoltare l'audio in formato Ambisonics attraverso una configurazione di altoparlanti stereo o multicanale. Per decodificare l'audio in formato Ambisonics in un formato stereo o multicanale, il canale **Principale** utilizza automaticamente **VST AmbiDecoder**.

### PREREQUISITI

- Si sta utilizzando un sistema di monitoraggio da studio stereo o multicanale.
- Nella finestra **Connessioni audio** è stato impostato un bus di uscita Ambisonics come mix principale ed è stata abilitata la **Control Room**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **MixConsole**, assegnare le tracce audio al bus di uscita Ambisonics.
2. Nella sezione **Preset di down mix** della **Control Room**, selezionare il preset che corrisponde alla configurazione di altoparlanti utilizzata.
3. Nella sezione **Canali**, definire le proprie impostazioni nella vista in miniatura di **VST AmbiDecoder**, oppure cliccarci sopra due volte per aprire il pannello del plug-in.
4. Per la riproduzione stereo, selezionare **Speakers** nella sezione **Output**.

---

### RISULTATO

È possibile ascoltare l'audio in formato Ambisonics utilizzando la propria configurazione di altoparlanti stereo o multicanale.

### LINK CORRELATI

[Le schede Ingressi/Uscite](#) a pag. 27

[Configurazione del bus di uscita predefinito \(main mix\)](#) a pag. 35

[Scheda Control Room \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 32

[Preset di down mix](#) a pag. 465

[Riproduzione dell'audio in formato Ambisonics](#) a pag. 737

[Il canale della Control Room](#) a pag. 466

## Monitoraggio di un segnale 'Head-Locked' in VST AmbiDecoder

È possibile decidere che parte del proprio materiale audio (ad esempio delle tracce musicali di sottofondo) non venga influenzato dai movimenti della testa. **VST AmbiDecoder** consente di bypassare il tracciamento dei movimenti inviando un segnale di tipo 'head-locked' via side-chain.

### PREREQUISITI

Nella finestra **Connessioni audio** è stato impostato un bus di uscita Ambisonics come mix principale ed è stata abilitata la **Control Room**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nel progetto, creare una traccia gruppo stereo o multicanale e assegnare a questo gruppo le tracce musicali di sottofondo.
  2. Assegnare l'uscita della traccia gruppo all'ingresso side-chain di **VST AmbiDecoder**.
  3. Nel pannello di **VST AmbiDecoder**, fare clic-destro e selezionare **Attiva side-chain**.
  4. Impostare l'opzione **Head-Locked Signal** sul valore di guadagno necessario.
-

#### RISULTATO

È possibile ascoltare l'audio Ambisonics decodificato e le proprie tracce musicali attraverso la **Control Room**. Le tracce musicali non vengono influenzate dal tracciamento dei movimenti della testa che Cubase riceve da un controller VR.

#### NOTA

Quando si ascolta l'audio Ambisonics attraverso degli altoparlanti, il segnale head-locked viene aggiunto dopo il controllo del volume della **Control Room**. Utilizzare i parametri **Livello della Control Room** e **Head-Locked Signal** per mantenere un adeguato bilanciamento tra il mix Ambisonics e il segnale head-locked.

---

#### LINK CORRELATI

[La finestra Head Tracking](#) a pag. 740

[Pannello di VST AmbiDecoder](#) a pag. 738

## Riproduzione dei video a 360°

Per la riproduzione dei video a 360°, Cubase può utilizzare il lettore Kolor GoPro VR. Il lettore può operare in locale o su un altro computer collegato in rete.

È possibile controllare in remoto GoPro VR Player tramite Cubase utilizzando la funzione **GoPro VR Player Remote**. Questa funzione consente di controllare il trasporto di GoPro VR Player e di inviare al lettore i dati di tracciamento dei movimenti della testa.

#### NOTA

- La versione minima di GoPro VR Player richiesta è la 3.0. La versione più recente è scaricabile da <http://www.kolor.com/gopro-vr-player/download/>.
  - Per maggiori dettagli sull'utilizzo di GoPro VR Player, fare riferimento alla relativa documentazione.
- 

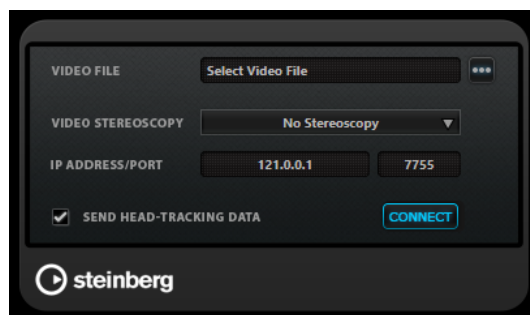
#### LINK CORRELATI

[Finestra di GoPro VR Player Remote](#) a pag. 744

[Collegamento di Cubase a GoPro VR Player](#) a pag. 745

## Finestra di GoPro VR Player Remote

**GoPro VR Player Remote** consente a Cubase di controllare il trasporto e l'angolo di visualizzazione di GoPro VR Player.



- Per aprire la finestra di **GoPro VR Player Remote**, selezionare **Progetto > GoPro VR Player Remote**.

#### Video File

Visualizza il file video selezionato per la riproduzione in GoPro VR Player.



#### Select Video File

Consente di selezionare un file video che si trova sul computer locale, oppure su un computer remoto nella propria rete.

#### Video Stereoscopy

Consente di selezionare il formato di stereoscopia del file video selezionato.

#### IP Address/Port

Consente di inserire l'indirizzo IP del computer host sul quale è in esecuzione GoPro VR Player e la porta UDP che GoPro VR Player sta ascoltando.

#### Send Head-Tracking Data

Abilita Cubase alla trasmissione dei dati di tracciamento dei movimenti della testa provenienti da un'unità controller VR esterna a GoPro VR Player.

#### Connect

Collega Cubase a GoPro VR Player.

## Collegamento di Cubase a GoPro VR Player

L'esempio che segue mostra come collegare Cubase alla versione 3.0.5 di GoPro VR Player.

### PREREQUISITI

La versione 3.0.5 di GoPro VR Player è stata scaricata da <http://www.kolor.com/gopro-vr-player/download/> e installata sul computer locale o su un altro computer della propria rete.

---

### PROCEDIMENTO

1. In GoPro VR Player, selezionare **File > Preferences**.
2. Nella pagina **Video Decoding**, selezionare **Windows Media Foundation** come **Backend**.
3. Nella pagina **Primary/Secondary**, selezionare **Secondary** come **Communication Mode**.
4. Nella pagina **Controllers**, regolare le impostazioni del parametro **Head-Mounted Display SDK** come desiderato.  
Nella maggior parte dei casi, la modalità **Auto** rappresenta la scelta ideale.
5. Chiudere il menu delle preferenze di GoPro VR Player.
6. In Cubase, selezionare **Progetto > GoPro VR Player Remote**.
7. Nella finestra **GoPro VR Player Remote**, fare clic su **Select Video File** e selezionare il file video nella finestra di dialogo che si apre.  
Questo consente a Cubase di controllare in remoto GoPro VR Player. La selezione file viene salvata nel progetto di Cubase.

#### NOTA

Se il file video si trova su un computer remoto all'interno della propria rete che non è accessibile attraverso la finestra di selezione, è possibile fare clic sul campo dei file video e inserire manualmente il percorso d'accesso completo del file.

- 
8. Selezionare il formato **Video Stereoscopy** del file video selezionato.
  9. Inserire il valore **IP Address/Port** del computer sul quale è in esecuzione GoPro VR Player. Per impostazione predefinita, il parametro **IP Address/Port** è impostato sul computer locale.
  10. Facoltativo: se non viene utilizzato un display head-mounted, attivare l'opzione **Send Head-Tracking Data**.  
Questo consente di inviare le informazioni di tracciamento dalla finestra **Head Tracking** a GoPro VR Player.

11. Attivare l'opzione **Connect** per sincronizzare il trasporto di GoPro VR Player con Cubase.
- 

#### RISULTATO

GoPro VR Player viene controllato dal trasporto di Cubase e dai dati di tracciamento dei movimenti della testa inviati da un controller VR collegato al proprio sistema.

## Esportazione di audio Ambisonics

È possibile creare dei file Ambisonics dalle tracce Ambisonics utilizzando la funzione **Esporta mixdown audio**.

Si applicano le seguenti regole:

- Utilizzare solamente i formati file adatti per l'audio Ambisonics. Si consiglia di creare dei file Ambisonics solamente in formato WAV.
- Prima di eseguire l'esportazione, assicurarsi di utilizzare i plug-in di decodifica Ambisonics solamente nella **Control Room** e non negli insert dei canali.
- Sebbene i file risultanti appaiano come semplici file multicanale in formato WAV, questi devono essere riprodotti utilizzando un lettore di file Ambisonics dedicato o convertiti in un altro formato specifico per piattaforma utilizzando un'applicazione esterna.
- I segnali head-locked devono essere esportati da un bus di uscita separato. È possibile eseguire l'esportazione da più bus alla volta.

#### LINK CORRELATI

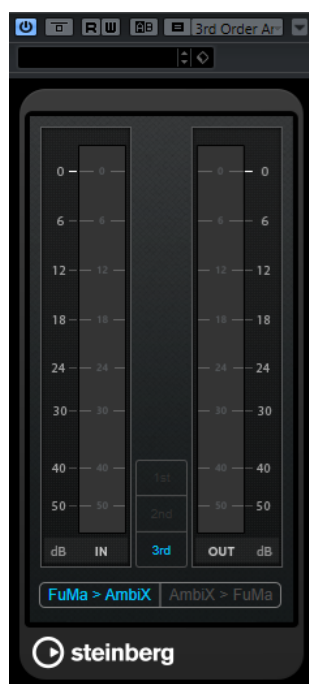
[Esportazione di un mixdown audio](#) a pag. 1107

[Esecuzione di un mixdown verso dei file audio](#) a pag. 1114

[Monitoraggio di un segnale 'Head-Locked' in VST AmbiDecoder](#) a pag. 743

## Pannello di VST AmbiConverter

Quando si lavora con l'audio Ambisonics, Cubase supporta solamente il formato AmbiX. Il plug-in **VST AmbiConverter** consente di convertire l'audio Ambisonics tra i formati Furse-Malham (FuMa) e AmbiX.



**Input level meter**

Visualizza il livello in ingresso per tutti i canali altoparlante.

**Riquadro di visualizzazione del formato Ambisonics**

Visualizza l'ordine del formato audio Ambisonics.

**Indicatore del livello in uscita (OUT)**

Visualizza il livello in uscita di tutti i canali altoparlante.

**FuMa > AmbiX**

Converte l'audio dal formato FuMa al formato AmbiX.

**AmbiX > FuMA**

Converte l'audio dal formato AmbiX al formato FuMa.

# Automazione

In estrema sintesi, con il termine automazione si intende la registrazione di una serie di valori per un particolare parametro della **MixConsole** o di un effetto. Quando viene creato il mix finale, Cubase è in grado di regolare automaticamente il controllo per quel particolare parametro.

## Curve di automazione

All'interno di un progetto di Cubase, le modifiche del valore di un parametro lungo un arco temporale si riflettono sotto forma di curve nelle tracce di automazione.

Sono disponibili diversi tipi di curve di automazione:



### 1 Curve a rampa

Le curve a rampa vengono create per tutti i parametri che generano valori multipli continui, come ad esempio i movimenti di fader o encoder.

### 2 Curve a salto

Le curve a salto vengono create per i parametri di tipo attivato/disattivato come ad esempio il mute.

## Linea di valore statico

Quando si apre per la prima volta una traccia di automazione, questa non contiene alcun evento di automazione. Ciò è indicato nel riquadro di visualizzazione degli eventi sotto forma di una linea punteggiata orizzontale, la cosiddetta linea di valore statico. Questa linea rappresenta l'impostazione corrente del parametro considerato.

Se sono stati aggiunti manualmente degli eventi di automazione o è stata scritta dell'automazione per il parametro corrispondente e poi è stata disattivata la lettura dei dati di automazione, nel riquadro di visualizzazione degli eventi la curva di automazione è inattiva e al suo posto viene utilizzata la linea di valore statico.

Finché la modalità **Lettura** è abilitata, viene utilizzata la curva di automazione.

## Scrittura/Lettura dell'automazione

È possibile abilitare all'automazione le tracce e i canali della **MixConsole** attivando i relativi pulsanti **W** (scrittura) e **R** (lettura).

- Se si attiva il tasto **W** per un canale, praticamente tutti i parametri della **MixConsole** che vengono regolati nel corso della riproduzione su quel canale specifico vengono registrati come eventi di automazione.

- Se è attivato il tasto **R** per un canale, tutte le azioni della **MixConsole** che sono state registrate per quel canale vengono eseguite in fase di riproduzione.

I pulsanti **R** e **W** per una traccia nell'elenco tracce corrispondono ai pulsanti **R** e **W** della **MixConsole**.

#### NOTA

Il pulsante **R** viene attivato automaticamente quando si abilita il pulsante **W**. Ciò consente a Cubase di leggere in qualsiasi momento i dati di automazione esistenti. È possibile disattivare separatamente il pulsante **W** se si desidera solamente leggere i dati esistenti.

Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** e della **MixConsole** si trovano anche i pulsanti indicatori di lettura/scrittura globali **Attiva/Disattiva la lettura/scrittura per tutte le tracce**. Questi pulsanti sono illuminati fino a quando si ha anche un solo pulsante **R** o **W** abilitato in qualsiasi canale/traccia all'interno del progetto. Inoltre, è possibile cliccarci sopra per attivare o disattivare le funzioni **R/W** di tutte le tracce contemporaneamente.

#### NOTA

I comandi **R/W** sono disponibili anche nel **Pannello dell'automazione** (solo Cubase Pro).

#### LINK CORRELATI

[Pulsanti Lettura \(R\)/Scrittura \(W\)/Sospendi \(A\)](#) a pag. 760

## Scrittura dei dati di automazione

Le curve di automazione possono essere create manualmente o automaticamente.

- La scrittura manuale rende più semplice modificare rapidamente i valori dei parametri in punti specifici senza dover attivare la riproduzione.
- La scrittura automatica consente di lavorare quasi come se si stesse utilizzando un mixer reale.

Con entrambi i metodi, tutti i dati di automazione applicati si riflettono sia nella **MixConsole** (ad esempio si muove un fader), che nella curva della traccia di automazione corrispondente.

#### LINK CORRELATI

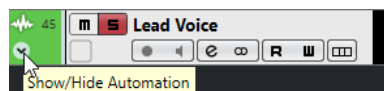
[Scrittura manuale dei dati di automazione](#) a pag. 750

## Scrittura automatica dei dati di automazione

Qualsiasi azione eseguita viene automaticamente registrata sulle tracce di automazione; queste tracce possono quindi essere successivamente aperte per essere visualizzate o modificate.

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, fare clic su **Visualizza/Nascondi automazione** per una traccia per aprire la relativa traccia di automazione.



2. Fare clic su **W** per abilitare la scrittura dei dati di automazione su quella traccia.
3. Avviare la riproduzione.
4. Regolare i parametri nella **MixConsole**, nella finestra **Configurazione dei canali** o nel pannello di controllo dell'effetto.

Le impostazioni dei valori vengono registrate e visualizzate come una curva nelle tracce di automazione. Quando dei dati di automazione sono in fase di scrittura, il colore della traccia di automazione cambia e l'indicatore delta nella traccia visualizza il valore del quale le nuove impostazioni del parametro deviano dal valore precedentemente automatizzato.

5. Arrestare la riproduzione e tornare alla posizione nella quale è stata avviata.
  6. Fare clic su **W** per disabilitare la scrittura dei dati di automazione.
  7. Avviare la riproduzione.
- 

#### RISULTATO

Tutte le azioni che sono state registrate vengono riprodotte in maniera esattamente uguale. Quando si trascina un plug-in in un altro slot di insert sullo stesso canale, tutti i dati di automazione esistenti si spostano insieme al plug-in. Quando invece si trascina il plug-in in un altro slot di insert su un canale diverso, tutti i dati di automazione esistenti non vengono trasferiti nel nuovo canale.

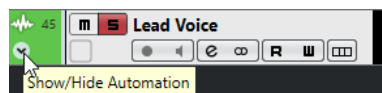
## Scrittura manuale dei dati di automazione

Gli eventi di automazione possono anche essere aggiunti manualmente, disegnando delle curve di automazione su una traccia di automazione.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, fare clic su **Visualizza/Nascondi automazione** per una traccia per aprire la relativa traccia di automazione.



2. Fare clic sul nome del parametro di automazione e selezionare il parametro dal menu a tendina.
3. Selezionare lo strumento **Disegna**.
4. Fare clic sulla linea di valore statico.  
Viene aggiunto automaticamente un evento di automazione, la modalità Lettura si attiva di conseguenza e la linea di valore statico diventa una curva di automazione colorata.
5. Fare clic e tenere premuto per disegnare una curva mediante l'aggiunta di più eventi di automazione.  
Al rilascio del pulsante del mouse, il numero degli eventi di automazione si riduce.

#### NOTA

Per regolare la riduzione degli eventi, aprire il **Pannello dell'automazione**, aprire la pagina **Impostazioni** e inserire un valore per il parametro **Livello di riduzione**.

---

6. Avviare la riproduzione.
- 

#### RISULTATO

Il parametro automatizzato cambia con la curva di automazione e il fader corrispondente nella **MixConsole** si sposta di conseguenza.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Se il risultato non è soddisfacente, ripetere l'operazione. Se si disegna sopra degli eventi esistenti, si crea una nuova curva.

## Strumenti per disegnare i dati di automazione

Oltre allo strumento **Disegna**, per disegnare gli eventi di automazione è possibile utilizzare lo strumento **Selezione oggetto** e lo strumento **Linea**. Se si fa clic con uno di questi strumenti nella traccia di automazione, viene automaticamente attivato il parametro **R**.

- **Selezione oggetto**

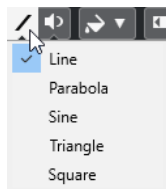
Se si fa clic su una curva di automazione con lo strumento **Selezione oggetto**, viene aggiunto automaticamente un evento di automazione. Tenendo premuto **Alt** è possibile tracciare più eventi di automazione.

### NOTA

Gli eventi che vengono introdotti tra più eventi esistenti, che non si discostano dalla curva esistente, vengono rimossi al rilascio del pulsante del mouse.

---

Per attivare lo strumento **Linea** in un'altra delle modalità disponibili, fare clic sullo strumento **Linea** quindi fare nuovamente clic per aprire un menu a tendina dove è possibile selezionare la modalità strumento **Linea**.



Sono disponibili le seguenti modalità per lo strumento **Linea**:

### Retta

Se si fa clic su una traccia di automazione e si esegue un trascinamento con lo strumento **Linea** in modalità **Retta** vengono creati degli eventi di automazione lungo una linea retta. Si tratta di un metodo estremamente rapido per creare ad esempio delle dissolvenze lineari.

### Parabolica

Se si fa clic e trascinamento sulla traccia di automazione con lo strumento **Linea** in modalità **Parabolica** è possibile creare curve e dissolvenze più naturali.

### NOTA

Il risultato che si ottiene dipende dalla direzione dalla quale si disegna la curva parabolica.

---

### Sinusoidale/Triangolare/Quadra

Se si fa clic e trascinamento sulla traccia di automazione con lo strumento **Linea** in modalità **Sinusoidale**, **Triangolare** o **Quadra** e l'opzione **Tipo di aggancio** è impostata su **Griglia**, il periodo della curva, cioè la lunghezza del ciclo di una singola curva, viene determinato dalle impostazioni della griglia. Premendo **Shift** ed eseguendo un trascinamento è possibile impostare la durata del periodo manualmente, in multipli del valore in griglia.

### NOTA

Lo strumento **Linea** può essere usato solamente per le curve di automazione di tipo rampa.

---

## Modificare gli eventi di automazione

Gli eventi di automazione possono essere modificati in maniera analoga agli altri tipi di eventi.

#### NOTA

Se si sposta un evento o una parte su una traccia e si desidera che gli eventi di automazione seguano automaticamente tale spostamento, selezionare **Modifica > Automazione segue eventi**. Qualsiasi evento di automazione che si trova nella nuova posizione viene sovrascritto.

- Per modificare gli eventi di automazione è possibile utilizzare gli strumenti disponibili nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.
- È possibile utilizzare l'editor degli eventi di automazione per modificare gli eventi di automazione selezionati nelle curve di automazione a rampa.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

[Editor degli eventi di automazione](#) a pag. 753

## Creazione di transizioni omogenee tra gli eventi di automazione (curve di automazione di Bézier)

Cubase supporta le curve di automazione di Bézier che consentono di creare transizioni omogenee tra gli eventi di automazione. In tal modo è possibile modificare le curve a rampa lineare con maggiore precisione, flessibilità e intuitività.

#### PREREQUISITI

Lo strumento **Selezione oggetto** è attivo.

#### PROCEDIMENTO

1. Spostare il puntatore del mouse sul segmento della curva a rampa lineare che si intende modificare.

Compare una maniglia sul segmento della curva.



#### NOTA

Se gli eventi di automazione si trovano uno accanto all'altro su una linea pressoché orizzontale o verticale, oppure se sono troppo vicini, la maniglia non è disponibile.

2. Fare clic e trascinarsi tenendo premuto il pulsante del mouse per modificare la forma del segmento della curva.



3. Una volta raggiunto il risultato desiderato, rilasciare il pulsante del mouse.

#### RISULTATO

Viene creata una curva di transizione omogenea sulla base delle operazioni di modifica effettuate.

Se non si è soddisfatti del risultato ottenuto e si desidera ripartire nuovamente dal segmento della curva lineare originale, fare doppio-clic sulla maniglia.

Solo Cubase Pro: È possibile utilizzare le curve di automazione di Bézier con le tracce che sono collegate ai fader VCA.



#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per eseguire delle modifiche con precisione ancora maggiore, aggiungere dei nuovi eventi di automazione al segmento della curva di Bézier considerato.



Vengono in tal modo creati dei nuovi segmenti che è possibile rendere omogenei.



#### LINK CORRELATI

[Impostazioni dei fader VCA](#) a pag. 454

[Automazione dei fader VCA](#) a pag. 458

## Selezione degli eventi di automazione

- Per selezionare un evento di automazione cliccarci sopra con lo strumento **Selezione oggetto**.
- Per selezionare più eventi, tracciare un rettangolo di selezione con lo strumento **Selezione oggetto** o fare **Shift**-clic sugli eventi desiderati.
- Per selezionare più eventi, selezionare un intervallo con lo strumento **Seleziona un intervallo** o fare **Shift**-clic sugli eventi desiderati.
- Per selezionare tutti gli eventi di automazione su una traccia di automazione, fare clic-destro sulla traccia desiderata e scegliere **Seleziona tutti gli eventi** dal menu contestuale.

Gli eventi selezionati sono indicati da un colore scuro.

#### NOTA

Se si selezionano più eventi di una curva di automazione a rampa, diventa disponibile l'editor degli eventi di automazione.

#### LINK CORRELATI

[Editor degli eventi di automazione](#) a pag. 753

## Editor degli eventi di automazione

L'editor degli eventi di automazione consente di modificare gli eventi selezionati nella traccia di automazione. Questo editor è disponibile solamente per le curve di automazione a rampa.

#### NOTA

Tutte le operazioni di editing eseguite nell'editor degli eventi di automazione hanno effetto solamente sugli eventi di automazione che fanno parte della selezione.

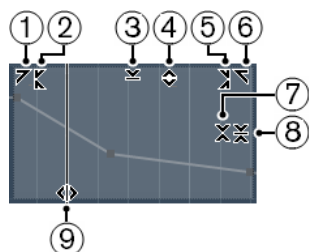
Per aprire l'editor degli eventi di automazione, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Attivare lo strumento **Selezione oggetto** e tracciare un rettangolo di selezione su una traccia di automazione di tipo rampa.
- Attivare lo strumento **Seleziona un intervallo** e selezionare un intervallo su una traccia di automazione di tipo rampa.

NOTA

Se si lavora con lo strumento **Seleziona un intervallo**, il controllo smart per la funzione **Comprimi/Stira** non è disponibile.

L'editor degli eventi di automazione contiene i seguenti controlli smart relativi a specifiche modalità di editing:



**1 Inclina verso sinistra**

Se si fa clic sull'angolo superiore-sinistro dell'editor, è possibile inclinare la parte sinistra della curva. Questa funzione consente di inclinare verso l'alto o verso il basso i valori degli eventi all'inizio della curva.

**2 Comprimi verso sinistra**

Se si fa **Alt**-clic sull'angolo superiore-sinistro dell'editor, è possibile comprimere o espandere la parte sinistra della curva. Questa funzione consente di comprimere o espandere i valori degli eventi all'inizio della curva.

**3 Ridimensiona in senso verticale**

Se si fa clic al centro del bordo superiore dell'editor, è possibile ridimensionare la curva in senso verticale. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi della curva in percentuale.

**4 Sposta in verticale**

Se si fa clic sul bordo superiore dell'editor, è possibile spostare l'intera curva in senso verticale. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi della curva.

**5 Comprimi verso destra**

Se si fa **Alt**-clic sull'angolo superiore-destro dell'editor, è possibile comprimere o espandere la parte destra della curva. Questa funzione consente di comprimere o espandere i valori degli eventi alla fine della curva.

**6 Inclina verso destra**

Se si fa clic sull'angolo superiore-destro dell'editor, è possibile inclinare la parte destra della curva. Questa funzione consente di inclinare verso l'alto o verso il basso i valori degli eventi alla fine della curva.

**7 Ridimensiona intorno al centro relativo**

Se si fa **Alt**-clic al centro del bordo destro dell'editor, è possibile ridimensionare la curva rispetto al proprio centro. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi in senso orizzontale intorno al centro dell'editor.

**8 Ridimensiona intorno al centro assoluto**

Se si fa clic al centro del bordo destro dell'editor è possibile ridimensionare la curva in senso assoluto intorno al suo centro. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi in senso orizzontale intorno al centro dell'editor.

**9 Modifica la durata**

Se si fa clic sul bordo inferiore dell'editor è possibile stirare/comprimere la curva in senso orizzontale. Questa funzione consente di spostare i valori degli eventi della curva verso sinistra o verso destra.

#### NOTA

Per modificare le curve di automazione su più tracce contemporaneamente, selezionare gli eventi di automazione utilizzando lo strumento **Selezione oggetto** o **Seleziona un intervallo** nelle tracce di automazione corrispondenti, quindi tenere premuto **Ctrl/Cmd** mentre si utilizzano i controlli smart.

---

#### NOTA

Se si selezionano degli eventi di automazione utilizzando lo strumento **Seleziona un intervallo**, vengono automaticamente creati degli eventi di automazione supplementari all'inizio e alla fine della selezione. Questo garantisce che venga modificata l'intera selezione.

---

#### LINK CORRELATI

[Curve di automazione](#) a pag. 748

## Ridimensionamento rapido in senso verticale degli eventi di automazione

È possibile ridimensionare il segmento della curva tra due eventi di automazione in senso verticale senza dover prima selezionare gli eventi.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Spostare il puntatore del mouse sul bordo superiore della traccia di automazione sopra il segmento della curva a rampa lineare che si intende ridimensionare.  
Viene visualizzata una maniglia.



2. Fare clic e trascinamento verso l'alto o il basso tenendo premuto il pulsante del mouse.
  3. Una volta raggiunto il risultato desiderato, rilasciare il pulsante del mouse.
- 

#### RISULTATO

Il segmento della curva tra i due eventi di automazione viene ridimensionato.

## Spostare gli eventi di automazione

### Spostare i singoli eventi di automazione

- Per spostare un evento di automazione selezionato, cliccarci sopra e trascinarlo verso sinistra o destra.
- Per limitare la direzione del movimento, premere **Ctrl/Cmd** ed eseguire un trascinamento.

#### NOTA

Quando si spostano le curve di automazione in senso orizzontale viene tenuta in considerazione la funzione di **Agganciamento**. Per disattivarla temporaneamente, tenere premuto **Ctrl/Cmd** e un qualsiasi altro modificatore, quindi eseguire un trascinamento.

---

### Spostare più eventi di automazione

- Per spostare una selezione degli eventi di automazione, fare clic all'interno del rettangolo di selezione ed eseguire un trascinamento verso sinistra o destra.

Se è stata effettuata una selezione continua degli eventi di automazione, gli eventi nell'intervallo di destinazione vengono sovrascritti. Se tuttavia si sposta lo stesso intervallo di selezione dopo degli eventi già esistenti, questi appaiono nuovamente. Se un intervallo di selezione contiene degli eventi di automazione che non sono selezionati, il trascinamento è limitato. Non è possibile spostare questa selezione dopo gli eventi esistenti.

- Per copiare una selezione continua degli eventi di automazione, fare clic all'interno del rettangolo di selezione, tenere premuto **Alt** ed eseguire un trascinamento verso sinistra o destra.

#### NOTA

Se si preme **Esc** durante il trascinamento del rettangolo di selezione, la selezione torna alla rispettiva posizione originale.

---

#### LINK CORRELATI

[Selezione degli eventi di automazione](#) a pag. 753

## Rimuovere gli eventi di automazione

- Per rimuovere un evento di automazione, cliccarci sopra con lo strumento **Cancella**.
- Per rimuovere più eventi di automazione, selezionarli e premere **Backspace** o **Canc**, oppure selezionare **Modifica > Elimina**.
- Se l'opzione **Usa i territori vergini** è abilitata, viene creato uno spazio vuoto. Se è disabilitata, gli eventi che si trovano entro l'intervallo vengono rimossi.
- Per rimuovere tutti gli eventi di automazione dalla traccia di automazione e chiudere quest'ultima, fare clic sul nome del parametro di automazione nell'elenco tracce e selezionare **Rimuovi parametro** dal menu a tendina.

#### NOTA

Quando si rimuovono degli eventi di automazione, la curva viene ridisegnata in modo da collegare gli eventi rimanenti.

---

#### LINK CORRELATI

[La funzione 'Territori vergini' e il valore iniziale \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 758

## Tracce di automazione

La maggior parte delle tracce in un progetto possiedono delle tracce di automazione, una per ciascun parametro automatizzato.

Per visualizzare le tracce di automazione, è necessario aprirle.

## Visualizzare/Nascondere le tracce di automazione

- Posizionare il puntatore del mouse sull'angolo inferiore sinistro della traccia e fare clic sull'icona freccia (**Visualizza/Nascondi l'automazione**) che appare.
- Fare clic-destro sulla traccia nell'elenco tracce e selezionare **Visualizza/Nascondi l'automazione** dal menu contestuale.
- Per aprire un'altra traccia di automazione, posizionare il puntatore del mouse sull'angolo inferiore sinistro di una traccia di automazione e fare clic sul segno + (**Aggiungi traccia di automazione**).

- Per visualizzare tutte le tracce di automazione utilizzate nell'elenco tracce, fare clic-destro su una traccia qualsiasi e selezionare **Mostra tutta l'automazione utilizzata** dal menu contestuale.
- Solo Cubase Pro: Per aprire la traccia di automazione corrispondente durante la scrittura dei parametri di automazione, selezionare **Progetto > Pannello dell'automazione** e, nella pagina **Impostazioni**, attivare l'opzione **Mostra i parametri in fase di scrittura**.
- Solo Cubase Artist: Per aprire la traccia di automazione corrispondente durante la scrittura dei parametri di automazione, attivare l'opzione **Visualizza la traccia di automazione nel progetto mentre vengono scritti i parametri** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica**).

## Rimozione delle tracce di automazione

- Per rimuovere una traccia di automazione insieme a tutti i relativi eventi di automazione, fare clic sul nome del parametro e, dal menu a tendina, selezionare **Rimuovi parametro**.
- Per rimuovere da una traccia tutte le tracce di automazione che non contengono eventi di automazione, selezionare **Rimuovi parametri non utilizzati** da uno qualsiasi dei menu a tendina contenenti i nomi dei parametri di automazione.
- Per rimuovere le tracce di automazione è inoltre possibile aprire il menu **Funzioni di automazione** nel **Pannello dell'automazione** e selezionare una delle opzioni per l'eliminazione dell'automazione (solo Cubase Pro).

## Assegnazione di un parametro a una traccia di automazione

Quando si aprono delle tracce di automazione, a queste sono già assegnati dei parametri, in base al rispettivo ordine nell'elenco dei parametri.

---

### PROCEDIMENTO

1. Aprire una traccia di automazione e fare clic sul nome del parametro da automatizzare. Viene visualizzato un elenco di parametri. I contenuti dipendono dal tipo di traccia.
2. Dal menu a tendina, selezionare il parametro desiderato o selezionare **Altro** per aprire la finestra di dialogo **Aggiungi parametro** contenente un elenco di tutti i parametri che possono essere automatizzati, quindi selezionare in questa finestra il parametro scelto.

---

### RISULTATO

Il parametro sostituisce quello corrente nella traccia di automazione.

### NOTA

La sostituzione del parametro di automazione è un'operazione non distruttiva. Se la traccia di automazione contiene un qualsiasi dato di automazione per il parametro appena sostituito, questi dati si trovano qui, sebbene non siano visibili. Facendo clic sul nome del parametro automatizzato nell'elenco tracce, è possibile tornare al parametro sostituito. Nel menu a tendina, viene visualizzato un asterisco (\*) dopo il nome del parametro per le tracce di automazione nascoste.

---

## Silenziare le tracce di automazione

Silenziando (mettendo in mute) una traccia di automazione, si disattiva l'automazione per un singolo parametro.

- Per mettere in mute delle singole tracce di automazione, fare clic sui relativi pulsanti **Ignora l'automazione** nell'elenco tracce.

## La funzione 'Territori vergini' e il valore iniziale (solo Cubase Pro)

Per l'automazione dei parametri, Cubase opera o con un valore iniziale, oppure con la funzione territori vergini.

Quando si abilita l'opzione **Usa i territori vergini**, nella traccia di automazione non viene visualizzata alcuna curva di automazione e i dati di automazione si trovano solamente dove viene eseguito effettivamente un passaggio di automazione. Dopo un passaggio di automazione, si troverà il territorio vergine solo a destra dell'ultimo evento di automazione.

### Creazione di spazi vuoti

Gli spazi vuoti o "gap" sono letteralmente delle sezioni vuote tra due curve di automazione. Questi spazi vuoti possono essere creati all'interno di una sezione contenente dei valori automatizzati.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Progetto > Pannello dell'automazione**.
2. Aprire la pagina **Impostazioni** e attivare l'opzione **Usa i territori vergini**.
3. Con lo strumento **Seleziona un intervallo**, selezionare un intervallo su una traccia di automazione che abbia dei dati di automazione esistenti e premere **Canc** o **Backspace**.

---

#### RISULTATO

Viene creato uno spazio vuoto, oltre a dei nuovi eventi all'inizio e alla fine dell'intervallo di selezione. Questi eventi segnano il punto finale della curva di automazione a sinistra e l'inizio della curva di automazione successiva a destra dello spazio vuoto.

### Definire un punto terminatore

È possibile designare un qualsiasi evento di automazione all'interno della curva di automazione come punto terminatore di questa parte della curva. In tal modo viene automaticamente eliminata la linea tra questo evento e quello successivo, creando uno spazio vuoto.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella curva di automazione, fare clic sull'evento che si intende definire come ultimo punto per selezionarlo.
2. Nella linea info della **Finestra progetto**, impostare l'opzione **Terminatore** su **Sì**.  
La linea tra questo evento e quello successivo viene eliminata e viene creato uno spazio vuoto.

#### NOTA

Se si designa l'ultimo evento di automazione di una curva di automazione come punto terminatore, tutti i dati di automazione a destra di questo evento (come definito da un valore iniziale) vengono eliminati.

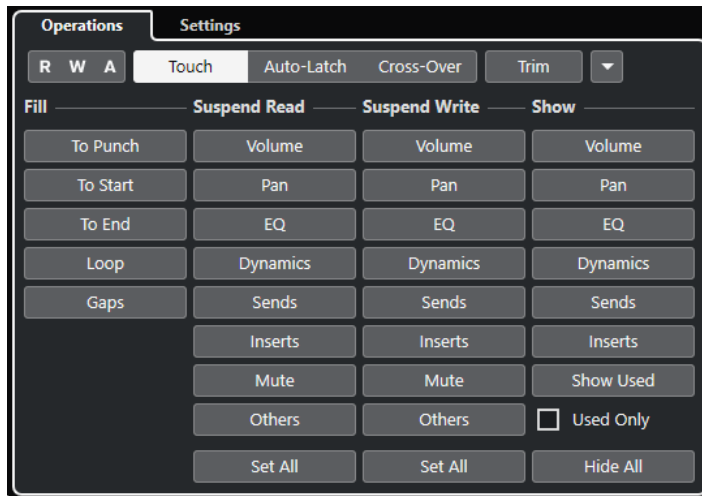
---

### Pannello dell'automazione (solo Cubase Pro)

Il **Pannello dell'automazione** è una finestra fluttuante che può essere lasciata aperta mentre si lavora.

Per aprire il **Pannello dell'automazione**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare **Progetto > Pannello dell'automazione**.
- Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, fare clic su **Apri il pannello dell'automazione** .
- Premere **F6**.

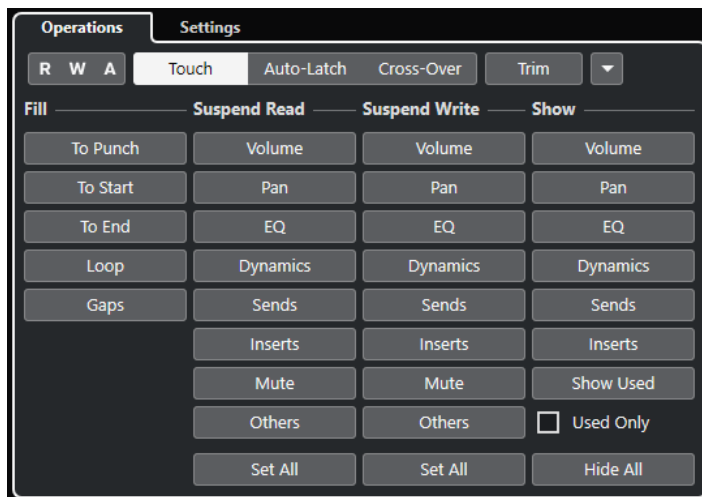


LINK CORRELATI

[Scheda Operazioni](#) a pag. 759

## Scheda Operazioni

La scheda **Operazioni** contiene tutte le funzioni necessarie per eseguire le operazioni di automazione.



Nella sezione più in cima sono disponibili le seguenti opzioni:

### **Letture (R)/Scrittura (W)/Sospendi (A)**

Attiva, disattiva o sospende la lettura/scrittura per tutte le tracce.

### **Touch**

Scrive i dati di automazione per tutto il tempo in cui si tocca il controllo relativo a un parametro, esegue il punch-out al rilascio del controllo, quindi imposta il controllo sul valore precedentemente impostato.

### **Auto-Latch**

Continua la scrittura dei dati di automazione per tutta la durata della riproduzione o finché il pulsante **Scrittura** è abilitato, quindi mantiene l'ultimo valore al rilascio del controllo.

### **Cross-Over**

Continua la scrittura dei dati di automazione per tutta la durata della riproduzione o finché il pulsante **Scrittura** è abilitato e continua con lo stesso valore al rilascio del controllo.

Quando si tocca nuovamente il fader e lo si porta al valore originale, il punch-out viene eseguito automaticamente appena si attraversa la curva originale.

### **Trim**

Consente di modificare la curva di automazione a partire da un passaggio precedente.

### **Funzioni di automazione**

Fornisce l'accesso a una serie di funzioni di automazione generali.

Nella sezione principale sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Fill**

Queste opzioni definiscono ciò che avviene in una sezione specifica del progetto quando si esegue il punch-out di un passaggio di automazione in corso di esecuzione.

#### **Suspend Read**

Sospende la lettura per il parametro attivato durante l'automazione in modo da ottenerne il pieno controllo manuale.

#### **Suspend Write**

Sospende la scrittura per il parametro attivato durante l'automazione in modo che questo parametro esegua un punch-out del passaggio di automazione.

#### **Show**

Visualizza tutte le tracce di automazione per il parametro attivato, in modo da ottenere una vista d'insieme del parametro automatizzato.

#### **LINK CORRELATI**

[Pulsanti Lettura \(R\)/Scrittura \(W\)/Sospendi \(A\)](#) a pag. 760

[Touch](#) a pag. 761

[Auto-Latch](#) a pag. 762

[Cross-Over](#) a pag. 763

[Tronca](#) a pag. 763

[Menu Funzioni di automazione](#) a pag. 765

[Opzioni Fill](#) a pag. 765

[Le opzioni Suspend](#) a pag. 768

[Le opzioni Show](#) a pag. 769

## **Pulsanti Lettura (R)/Scrittura (W)/Sospendi (A)**

I pulsanti **Lettura** e **Scrittura** nella parte superiore del **Pannello dell'automazione** sono globali per tutte le tracce.

- Per aprire il **Pannello dell'automazione**, selezionare **Progetto > Pannello dell'automazione**.

### **Attiva/Disattiva la lettura [pulsante R] per tutte le tracce**

Attiva/Disattiva tutti i pulsanti **Lettura** per tutte le tracce.



### Attiva/Disattiva la scrittura [pulsante W] per tutte le tracce

Attiva/Disattiva tutti i pulsanti **Scrittura** per tutte le tracce.

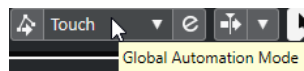
### Sospendi tutta la lettura/scrittura dell'automazione

Sospende la lettura/scrittura dei dati di automazione per tutti i parametri/gruppi di parametri.

## Modalità di automazione

Cubase offre diverse modalità di punch-out per l'automazione: **Touch**, **Auto-Latch** e **Cross-Over**. In tutte le modalità, i dati di automazione vengono scritti appena viene toccato un controllo relativo a un parametro in modalità riproduzione. Queste modalità differiscono però nel comportamento di punch-out.

Le diverse modalità di automazione sono disponibili nella parte superiore del **Pannello dell'automazione** e nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, all'interno del menu a tendina **Modalità automazione globale**.



La modalità di automazione può essere cambiata in qualsiasi momento, ad esempio in riproduzione o in modalità arresto, oppure durante un passaggio di automazione. È inoltre possibile assegnare dei comandi da tastiera alle diverse modalità di automazione.

Il passaggio di automazione corrente esegue sempre il punch-out non appena viene soddisfatta una delle seguenti condizioni, indipendentemente dalla modalità di automazione selezionata:

- Se si disabilita la **Scrittura**.
- Se si arresta la riproduzione.
- Se si attiva la modalità **Avanti veloce/Riavvolgimento**.
- Se il cursore di progetto raggiunge il localizzatore destro in modalità **Ciclo**.
- Se si fa clic sul righello per spostare il cursore di progetto. Questa funzione è definibile dall'utente e può essere controllata dal **Pannello dell'automazione**.

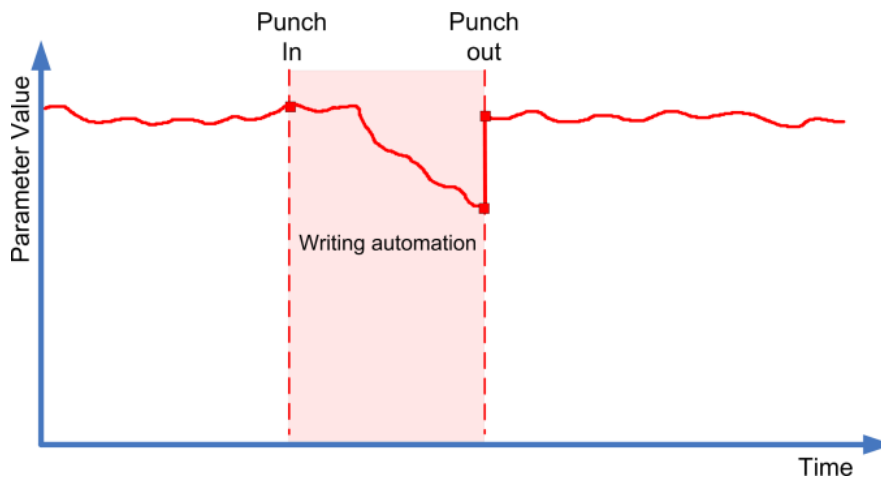
In modalità **Auto-Latch** è possibile eseguire il punch-out disattivando la funzione **Auto-Latch**, oppure utilizzando il comando da tastiera relativo alla funzione **Punch-out per la funzione 'Auto-Latch'** nella categoria **Automazione**.

LINK CORRELATI

[Scheda Impostazioni](#) a pag. 769

## Touch

La modalità **Touch** è utile nelle situazioni in cui si desidera effettuare una modifica della durata di solo pochi secondi a un parametro già impostato.



- La funzione **Touch** scrive i dati di automazione solamente per il lasso di tempo in cui viene effettivamente toccato un controllo relativo a un parametro. Al rilascio del controllo viene eseguito il punch-out.
- Dopo il punch-out, il controllo ritorna al valore precedentemente impostato.

#### NOTA

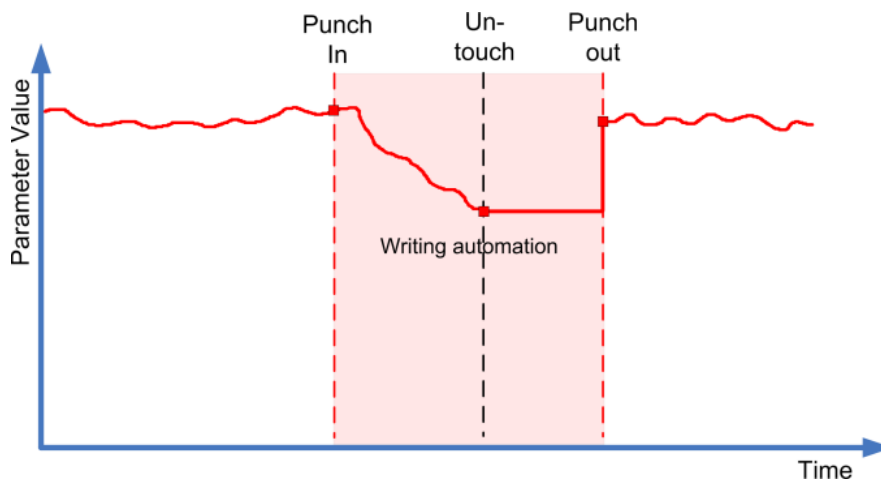
È possibile definire il tempo impiegato dal parametro per raggiungere il valore precedentemente impostato, mediante l'opzione **Tempo di ritorno** disponibile nella pagina **Impostazioni** del **Pannello dell'automazione**.

#### LINK CORRELATI

[Scheda Impostazioni](#) a pag. 769

## Auto-Latch

La modalità **Auto-Latch** è utile in situazioni in cui si desidera mantenere un valore per un periodo di tempo piuttosto lungo, ad esempio durante la regolazione delle impostazioni di equalizzazione per una particolare scena.



- Una volta avviata, la scrittura dei dati di automazione continua finché dura la riproduzione o finché è abilitato il pulsante **Scrittura**.
- Quando si rilascia il controllo, viene mantenuto l'ultimo valore fino a quando si esegue un punch-out.

In modalità **Auto-Latch** è possibile eseguire il punch-out disattivando la funzione **Auto-Latch**, oppure utilizzando il comando da tastiera relativo alla funzione **Punch-out per la funzione**

'**Auto-Latch**' nella categoria **Automazione**. Il punch-out viene eseguito anche se è soddisfatta una delle condizioni generali di punch-out.

#### NOTA

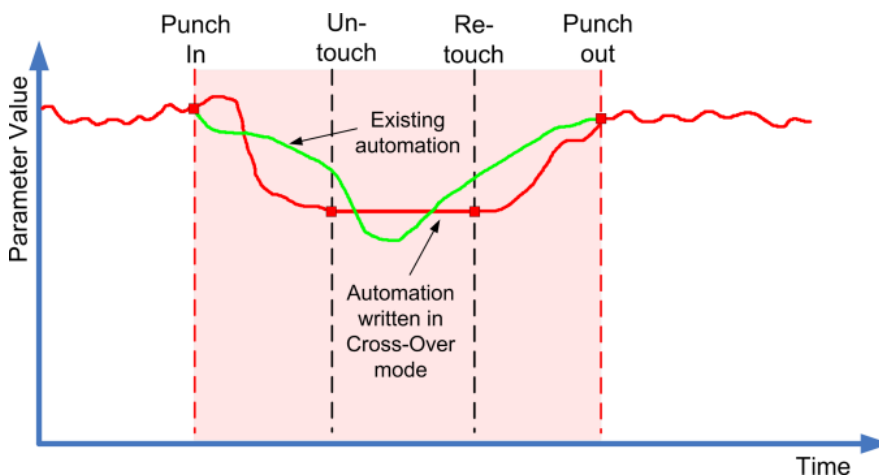
La modalità di automazione per gli interruttori di tipo attivato/disattivato è sempre **Auto-Latch**, anche se è selezionata globalmente un'altra modalità per quella traccia.

#### LINK CORRELATI

[Modalità di automazione](#) a pag. 761

## Cross-Over

La modalità **Cross-Over** consente di eseguire un ritorno manuale per garantire delle transizioni senza interruzioni tra le nuove impostazioni di automazione e quelle esistenti. Per la modalità **Cross-Over**, la condizione di punch-out consiste nell'incrocio con una curva di automazione esistente dopo aver toccato il parametro per una seconda volta. La modalità **Cross-Over** può essere usata in situazioni in cui non si è soddisfatti di una curva di automazione o delle impostazioni di ritorno applicate automaticamente.



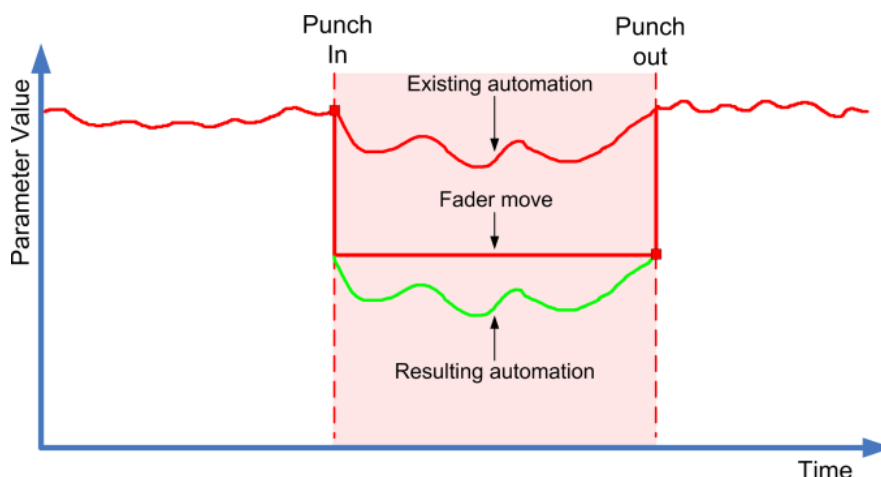
- Una volta avviata, la scrittura dei dati di automazione continua finché dura la riproduzione o finché è abilitato il pulsante **Scrittura**.
- Quando si rilascia il controllo, il passaggio di automazione continua e le impostazioni restano le stesse.
- Quando si tocca nuovamente il fader e lo si porta al valore originale, il punch-out viene eseguito automaticamente appena si attraversa la curva originale.

#### LINK CORRELATI

[Scheda Impostazioni](#) a pag. 769

## Tronca

La funzione **Trim** (letteralmente 'tronca') consente di modificare la curva di automazione a partire da un passaggio precedente. Se si attiva l'opzione **Trim**, al centro della traccia di automazione viene posizionata una curva di trim.



#### NOTA

La funzione **Trim** agisce sulle modifiche di volume dei canali e sul livello delle mandate cue.

Se si attiva la funzione **Trim**, tutte le operazioni di editing e di registrazione agiscono sulla curva di trim. Se la funzione **Trim** è disattivata, le operazioni di editing e di registrazione hanno effetto solamente sulla curva di automazione originale.

I dati di trim possono essere modificati come qualsiasi altro dato di automazione. Questi dati vengono salvati col progetto.

- Trascinare verso l'alto o verso il basso la curva di trim e aggiungere degli eventi di automazione.  
In tal modo, vengono aumentati o diminuiti i valori della curva di automazione originale, mantenendo al contempo i dati originali.

È possibile utilizzare la funzione **Trim** sia in modalità arresto che in riproduzione:

- In modalità arresto è possibile selezionare una delle opzioni **Fill** e modificare la curva di trim manualmente cliccandoci sopra e spostandola verso l'alto o verso il basso. La curva di automazione originale viene visualizzata in un colore più tenue e i relativi valori vengono fusi con la curva di trim. La curva di automazione risultante viene visualizzata in un colore più scuro.
- In modalità riproduzione, gli eventi della curva di automazione originale vengono regolati ogni volta che il cursore di progetto vi passa sopra.

#### NOTA

La funzione Trim opera anche con le curve di automazione di bézier.

#### LINK CORRELATI

[Creazione di transizioni omogenee tra gli eventi di automazione \(curve di automazione di Bézier\) a pag. 752](#)

## Congelamento della curva di troncamento

La curva di troncamento può essere congelata automaticamente o manualmente. Come risultato di questa operazione, tutti i dati di troncamento vengono renderizzati in una singola curva di automazione.

- Per congelare automaticamente la curva di troncamento ogni volta che termina un'operazione di scrittura, aprire la pagina **Impostazioni** del **Pannello dell'automazione** e selezionare **Alla fine del passaggio** dal menu a tendina **Congela troncamento**.

- Per congelare automaticamente la curva di troncamento quando la modalità **Trim** è disattivata, aprire la pagina **Impostazioni** del **Pannello dell'automazione** e selezionare **All'abbandono della modalità 'Trim'** dal menu a tendina **Congela troncamento**.
- Per congelare manualmente la curva di troncamento, aprire la pagina **Impostazioni** del **Pannello dell'automazione** e selezionare l'opzione **Manualmente** dal menu a tendina **Congela troncamento**. Per congelare un parametro specifico per la traccia, fare clic sul nome del parametro desiderato e, dal menu a tendina, selezionare **Congela troncamento**.
- Per congelare l'automazione di troncamento (trim) per tutte le tracce del progetto, aprire il menu a tendina **Funzioni di automazione** del **Pannello dell'automazione** e selezionare **Congela tutta l'automazione 'Trim' del progetto**.  
Per congelare l'automazione di troncamento per tutte le tracce selezionate, aprire il menu a tendina **Funzioni di automazione** del **Pannello dell'automazione** e selezionare **Congela l'automazione 'Trim' delle tracce selezionate**.

## Menu Funzioni di automazione

Per l'automazione sono disponibili numerose funzioni generali.

- Per aprire il menu **Funzioni di automazione**, selezionare **Progetto > Pannello dell'automazione** e fare clic su **Funzioni di automazione**.

### Elimina tutta l'automazione nel progetto

Rimuove tutti i dati di automazione dal progetto.

### Elimina l'automazione delle tracce selezionate

Rimuove tutti i dati di automazione nelle tracce selezionate.

### Elimina l'automazione nell'intervallo

Elimina tutti i dati di automazione che si trovano tra i localizzatori sinistro e destro.

### Riempi spazi vuoti su tracce selezionate

Questa opzione viene usata con la funzione territori vergini. Selezionarla per riempire tutti gli spazi vuoti nelle curve di automazione delle tracce selezionate con un valore continuo. Per riempire gli spazi vuoti viene usato il valore dell'ultimo evento (il punto di fine) di una sezione. Questo valore viene scritto nello spazio vuoto fino a un millisecondo prima del primo evento della successiva sezione automatizzata. In questo punto viene inserito un nuovo evento; il valore verrà incrementato gradualmente fino alla successiva sezione automatizzata.

### Riempi spazi vuoti con valore attuale (tracce selezionate)

Questa opzione viene usata con la funzione territori vergini. Selezionarla per riempire tutti gli spazi nelle curve di automazione delle tracce selezionate. Per riempire gli spazi vuoti viene usato il valore corrente del controllo corrispondente.

### Congela tutta l'automazione 'Trim' del progetto

Congela tutta l'automazione trim per tutte le tracce del progetto.

### Congela l'automazione trim delle tracce selezionate

Congela tutta l'automazione trim per le tracce selezionate.

## Opzioni Fill

Le opzioni **Fill** (letteralmente, opzioni di riempimento) definiscono ciò che avviene in una sezione specifica del progetto quando si esegue il punch-out di un passaggio di automazione in corso di esecuzione.

Le opzioni **Fill** consentono di scrivere un particolare valore lungo una sezione definita della propria traccia di automazione. Tutti i dati precedentemente creati all'interno della sezione vengono sovrascritti.

Le diverse opzioni **Fill** possono anche essere combinate tra loro.

## Attivare la funzione To Punch

---

### PROCEDIMENTO

1. Nel **Pannello dell'automazione**, attivare la modalità **Touch** e abilitare **To Punch** come opzione **Fill**.
  2. Avviare la riproduzione.
  3. Muovere il fader fino a quando si trova il valore di volume desiderato e rilasciarlo per eseguire il punch-out.  
La curva del volume viene regolata, dal punto di punch-out, fino al punto in cui è stato eseguito il punch-in. I valori scritti mentre è stato mosso il fader per l'individuazione del valore adatto vengono eliminati e il volume salta dal valore definito nella prima scena, al valore individuato per la seconda scena, esattamente al momento desiderato.
- 

## Attivare la funzione To Start

---

### PROCEDIMENTO

1. Nel **Pannello dell'automazione**, attivare la modalità **Touch** e abilitare **To Start** come opzione **Fill**.
  2. Avviare la riproduzione.
  3. Muovere il fader fino a quando si trova il valore di volume desiderato e rilasciarlo per eseguire il punch-out.  
La traccia di automazione viene riempita dal punto di punch-out fino all'inizio del progetto.
- 

## Attivare la funzione To End

---

### PROCEDIMENTO

1. Nel **Pannello dell'automazione**, attivare la modalità **Touch** e abilitare **To End** come opzione **Fill**.
  2. Avviare la riproduzione e toccare il controllo relativo al parametro per eseguire il punch-in del passaggio di automazione.
  3. Muovere il fader fino a quando si individua il valore desiderato, quindi rilasciarlo.  
In tal modo viene eseguito il punch-out della scrittura dei dati di automazione. Una volta rilasciato il fader, la curva di automazione assume il valore individuato, dal punto di punch-out fino alla fine del progetto.
- 

## Attivazione del loop

### PREREQUISITI

È stato configurato un intervallo di loop mediante i localizzatori sinistro e destro.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nel **Pannello dell'automazione**, attivare la modalità **Touch** e abilitare **Loop** come opzione **Fill**.
2. Avviare la riproduzione.

3. Muovere il fader fino a quando si trova il valore di volume desiderato e rilasciarlo per eseguire il punch-out.  
Il valore rilevato viene impostato all'interno dell'intervallo definito dai localizzatori sinistro e destro.
- 

## Attivazione degli spazi vuoti (gap)

### PREREQUISITI

Sono stati configurati i territori vergini.

### NOTA

Quando la funzione **Trim** è attivata, il parametro **Gap** non ha effetto. Questo perché la funzione **Trim** modifica solamente i dati già esistenti.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nel **Pannello dell'automazione**, attivare la modalità **Touch** e abilitare **Gaps** come opzione **Fill**.
  2. Avviare la riproduzione.
  3. Muovere il fader fino a quando si trova il valore di volume desiderato e rilasciarlo per eseguire il punch-out.  
Tutti gli spazi vuoti tra gli eventi di automazione precedentemente scritti vengono riempiti con l'ultimo valore rilevato durante l'ultimo passaggio di automazione.
- 

### LINK CORRELATI

[La funzione 'Territori vergini' e il valore iniziale \(solo Cubase Pro\) a pag. 758](#)

## Le modalità One Shot e Continuous Fill

Le opzioni **Fill** possono essere usate in diversi modi:

- **One shot**  
Quando si fa clic su uno dei pulsanti **Fill**, questi si illuminano e verranno abilitati nel corso del passaggio di automazione successivo. Dopo di ciò, l'opzione viene nuovamente disabilitata.
- **Continuous fill**  
Se si fa clic su un pulsante **Fill** per una seconda volta, viene visualizzato un simbolo di blocco sul pulsante illuminato, a indicare che ci si trova in modalità Continuous Fill e che l'operazione può essere ripetuta tutte le volte che si desidera. Fare clic sul pulsante una terza volta per disabilitare l'opzione **Fill** corrispondente.

## Scrittura manuale dei dati per mezzo delle opzioni Fill

È possibile utilizzare le opzioni **Fill** del **Pannello dell'automazione** in combinazione con lo strumento **Disegna**. In tal modo si potrà disporre di un metodo di scrittura manuale dei dati di automazione decisamente versatile e potente.

---

### PROCEDIMENTO

1. Aprire una traccia di automazione e selezionare lo strumento **Disegna**.
2. Nel **Pannello dell'automazione**, selezionare **To End** come opzione **Fill**.
3. Fare clic e trascinarsi per creare una curva di automazione.
4. Rilasciare il pulsante del mouse.

Al momento del rilascio viene creato un evento finale di automazione. La curva di automazione viene scritta a partire da quest'ultimo evento, fino alla fine del progetto.

**NOTA**

Questa procedura può essere usata con tutte le opzioni **Fill**.

---

## Le opzioni Suspend

Questa sezione del **Pannello dell'automazione** consente di escludere determinati parametri dalla lettura o dalla scrittura dei dati di automazione. In tal modo si può avere il pieno controllo manuale di tali parametri.

### Suspend Read

La sospensione della lettura per un parametro specifico durante l'automazione consente di averne il pieno controllo manuale.

- Per sospendere la lettura dei dati di automazione per un parametro specifico, fare clic sul parametro corrispondente.
- Per sospendere la lettura dei dati di automazione per tutti i parametri/gruppi di parametri, fare clic su **Set All**.

**NOTA**

Quando una qualsiasi delle opzioni nella categoria **Suspend Read** è abilitata, facendo clic su **Set All** vengono disabilitati tutti i pulsanti.

---

**ESEMPIO**

Si immagini di aver già automatizzato numerose tracce. Mentre si lavora sulla traccia corrente, si desidera che una delle altre tracce abbia un volume maggiore, in modo da identificare meglio una particolare posizione all'interno della parte audio.

Sospendendo la **Lettura** per il parametro del volume, si ottiene nuovamente il pieno controllo manuale e si potrà impostare il volume sul livello desiderato.

---

### Suspend Write

Se si sospende la scrittura per un parametro specifico durante l'automazione, tale parametro viene rimosso dal passaggio di automazione.

- Per sospendere la scrittura dei dati di automazione per un parametro specifico, fare clic sul parametro corrispondente.
- Per sospendere la scrittura dei dati di automazione per tutti i parametri/gruppi di parametri, fare clic su **Set All**.

**NOTA**

Quando una qualsiasi delle opzioni nella categoria **Suspend Write** è abilitata, facendo clic su **Set All** vengono disabilitati tutti i pulsanti.

---

**ESEMPIO**

Si immagini la situazione descritta di seguito: per concentrarsi maggiormente mentre si lavora su di una particolare traccia, si mettono in mute molte delle altre tracce. Tuttavia, essendo attiva su queste tracce la scrittura delle automazioni, questo stato di mute viene anch'esso automatizzato durante il passaggio di automazione successivo – una situazione classica di un mixaggio.



Per evitare di escludere inavvertitamente in questo modo intere tracce dal proprio mix, è possibile escludere il parametro **Mute** da tutta la scrittura dell'automazione, facendo clic su **Mute** nella categoria **Suspend Write** del **Pannello dell'automazione**.

---

## Le opzioni Show

Le opzioni **Show** consentono di aprire tutte le tracce di automazione per un parametro specifico. Questo consente di ottenere una vista d'insieme del parametro automatizzato.

- Per aprire le tracce di automazione relative a volume, pan, equalizzazione, mandate o insert per tutte le tracce, fare clic sul parametro corrispondente.  
Le tracce di automazione vengono aperte anche se su queste tracce non sono stati registrati dei dati di automazione.
- Per scorrere tra i singoli insiemi di gruppi di parametri, ad esempio pan, EQ, sends e inserts, fare clic ripetutamente sul rispettivo pulsante.
- Per visualizzare solamente le tracce di automazione per le quali sono già stati scritti dei dati di automazione, attivare **Used Only** e fare clic su una delle opzioni disponibili.
- Per visualizzare tutte le tracce di automazione contenenti dei dati di automazione, attivare l'opzione **Show Used**.
- Per nascondere tutte le tracce di automazione aperte, attivare l'opzione **Hide All**.

### NOTA

Le opzioni della sezione **Show** nel **Pannello dell'automazione** agiscono su tutte le tracce.

---

## Scheda Impostazioni

È possibile definire delle impostazioni generali di automazione per il progetto.

- Per aprire le impostazioni dell'automazione, selezionare **Progetto > Pannello dell'automazione** e aprire la pagina **Impostazioni**.

### Visualizza i dati sulle tracce

Attivare questa opzione per visualizzare le forme d'onda audio o gli eventi MIDI sulle tracce di automazione.

Gli eventi vengono visualizzati solo se l'opzione **Visualizza le forme d'onda** è attivata nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Riquadro di visualizzazione degli eventi—Audio**) e se il parametro **Modalità dati nelle parti** è impostato su un'opzione diversa da **Nessun dato** (pagina **Riquadro di visualizzazione degli eventi—Audio**).

### Usa i territori vergini

Attivare questa opzione se si desidera utilizzare i territori vergini.

### Continua la scrittura dell'automazione dopo il salto a una nuova posizione

Attivando questa opzione, la registrazione dell'automazione non viene bloccata quando ci si porta in una nuova posizione. Questa opzione può essere usata per eseguire dei passaggi di automazione multipli in modalità ciclo, oppure se si stanno utilizzando le funzioni arranger.

Se questa opzione è disattivata, se si scrivono dei dati di automazione e si raggiunge un'altra posizione del progetto nel corso di questo processo, la scrittura viene interrotta fino al rilascio del pulsante del mouse, oppure finché non si riceve un comando di arresto.

### Mostra i parametri in fase di scrittura

Se si attiva questa opzione, mentre si scrivono i parametri di automazione viene visualizzata la traccia di automazione corrispondente. Ciò è particolarmente utile se si desidera avere un controllo visivo di tutti i parametri modificati in fase di scrittura.

### Tempo di ritorno

Determina quanto rapidamente il parametro automatizzato ritorna a qualsiasi valore precedentemente automatizzato al rilascio del pulsante del mouse. Impostare questa opzione su un valore maggiore di 0 per evitare che si verifichino dei salti improvvisi nelle impostazioni dei parametri con il conseguente generarsi di crepitii.

### Livello di riduzione

Quando si esegue il punch-out vengono rimossi tutti gli eventi di automazione superflui. Come risultato si ottiene una curva di automazione che contiene solamente gli eventi necessari a riprodurre le azioni eseguite. Un valore del livello di riduzione pari a 0 % rimuove solamente i punti di automazione ripetuti. Un valore compreso tra 1 % e 100 % consente di smussare la curva di automazione. Il valore predefinito, pari al 50 %, dovrebbe consentire di ridurre la quantità di dati di automazione in maniera significativa senza intaccare il risultato dell'automazione esistente in termini sonori.

### Intervallo di individuazione dei picchi

Definisce un periodo temporale in cui delle modifiche improvvise nel parametro automatizzato vengono considerate come picchi indesiderati. Possono essere inseriti valori compresi tra 0 e 200 ms.

### Congelamento della curva di troncamento

In questo menu a tendina è possibile specificare le modalità di applicazione del congelamento alla propria curva di troncamento.

- **Manualmente**  
Congela manualmente la curva di troncamento.
- **Alla fine del passaggio**  
Esegue un congelamento ogni volta che viene completata un'operazione di scrittura.
- **All'abbandono della modalità 'Trim'**  
Congela automaticamente i dati di troncamento quando la modalità 'Trim' viene disattivata (globalmente o singolarmente per una traccia).

#### LINK CORRELATI

[La funzione 'Territori vergini' e il valore iniziale \(solo Cubase Pro\) a pag. 758](#)

## Automazione dei controller MIDI

Quando si lavora con Cubase, è possibile registrare i dati di automazione per i controller MIDI come dati di parti MIDI e come dati su una traccia di automazione.

Se si hanno dei dati di automazione in conflitto, è possibile specificare separatamente per ciascun parametro come questi vengono combinati durante la riproduzione. Per fare ciò, selezionare una delle **Modalità di fusione dell'automazione** per la traccia di automazione nell'elenco tracce.

## Modalità di fusione dell'automazione

Le **Modalità di fusione dell'automazione** nella finestra di dialogo **Configurazione dell'automazione dei controller MIDI** sono disponibili solamente per i controller che possono essere registrati sia per una parte che per una traccia.

- Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione dell'automazione dei controller MIDI**, selezionare **MIDI > Impostazioni dell'automazione CC**.

#### **Usa impostazioni globali**

Quando questa opzione è selezionata, la traccia di automazione utilizza la modalità **Fondi** dell'automazione globale che è specificata nella finestra di dialogo **Impostazioni automazione controller MIDI**.

#### **Sostituire 1 - Intervallo parte**

Quando questa opzione è selezionata, i dati della parte hanno la priorità sui dati della traccia di automazione. Ad esempio, ai bordi sinistro e destro della parte, la modalità di automazione passa bruscamente dalla parte all'automazione della traccia, e viceversa.

#### **Sostituire 2 - Ultimo valore continuo**

Simile all'opzione **Sostituire 1 - Intervallo parte**, ma l'automazione della parte inizia solamente quando viene raggiunto il primo evento controller all'interno della parte. Alla fine della parte, l'ultimo valore del controller viene mantenuto finché non si raggiunge un evento nella traccia di automazione.

#### **Media**

Quando questa opzione è selezionata, vengono usati i valori medi tra l'automazione della parte e della traccia.

#### **Modulazione**

In questa modalità, la curva della traccia di automazione modula l'automazione della parte esistente, con i punti più in alto della curva che enfatizzano i valori dell'automazione e i punti più in basso che li riducono ulteriormente.

#### **NOTA**

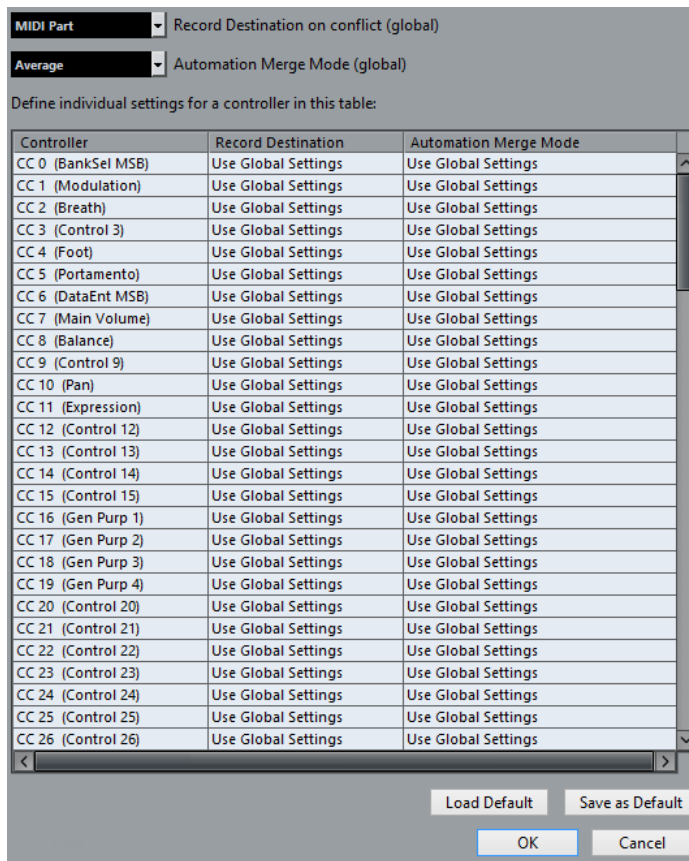
Le impostazioni definite per un controller vengono applicate a tutte le tracce MIDI che utilizzano tale controller.

---

## **Finestra di dialogo Configurazione dell'automazione dei controller MIDI**

Nella finestra di dialogo **Impostazioni automazione controller MIDI** è possibile specificare il modo in cui le automazioni MIDI esistenti vengono gestite in riproduzione e come i nuovi dati di automazione vengono registrati in una parte MIDI o come automazione della traccia. Tutte le impostazioni definite in questa finestra di dialogo vengono salvate insieme al progetto.

- Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione dell'automazione dei controller MIDI**, selezionare **MIDI > Impostazioni dell'automazione CC**.



### Destinazione di registrazione in caso di conflitto (globale)

Consente di determinare quale destinazione viene utilizzata se Cubase riceve dei dati dei controller MIDI e sono abilitati entrambi i pulsanti **Registra** e **Scrittura dell'automazione**. Selezionare **Parte MIDI** per registrare l'automazione di una parte MIDI. Selezionare **Traccia automazione** per registrare i dati dei controller su una traccia di automazione nella **Finestra progetto**.

### Modalità di fusione dell'automazione (globale)

Consente di specificare la modalità globale di fusione per l'automazione.

### Elenco dei controller

Riporta un elenco di tutti i controller MIDI per i quali è possibile specificare separatamente la destinazione di registrazione e la modalità di fusione per l'automazione. Questo elenco consente di avere il pieno controllo sull'automazione MIDI (destinazione e modalità di fusione) nel progetto.

### Destinazione di registrazione

Fare clic sulla colonna **Destinazione di registrazione** relativa a un controller MIDI per aprire un menu a tendina in cui è possibile selezionare dove verranno salvati i dati registrati per quel particolare controller MIDI.

### Modalità di fusione dell'automazione

Fare clic sulla colonna **Modalità di fusione dell'automazione** relativa a un controller MIDI per specificare ciò che accadrà ai dati di quello specifico controller in riproduzione.

### Pulsante Salva come predefinito

Consente di salvare le impostazioni correnti come impostazioni predefinite. Quando si crea un nuovo progetto, vengono utilizzate le impostazioni predefinite.

**Apri predefinito**

Consente di caricare le impostazioni predefinite.

# VST Instrument

I VST Instrument sono dei sintetizzatori software o altre sorgenti sonore contenuti all'interno di Cubase che vengono riprodotti internamente via MIDI. È possibile aggiungere effetti o equalizzazione ai VST instrument.

Cubase consente di utilizzare i VST Instrument nei modi seguenti:

- Aggiungendo un VST instrument e assegnandovi una o più tracce MIDI.
- Creando una traccia instrument.  
Si tratta di una combinazione di un VST Instrument, di un canale instrument e di una traccia MIDI. È possibile riprodurre e registrare delle note MIDI direttamente per questa traccia.

## NOTA

Alcuni VST Instrument sono inclusi in Cubase. Questi VSTi sono descritti nel dettaglio nel documento separato **Riferimento dei plug-in**.

## LINK CORRELATI

[Tracce instrument](#) a pag. 128

## Aggiunta dei VST Instrument

### PROCEDIMENTO

1. Nel menu **Studio**, selezionare l'opzione **VST Instrument**.
2. Fare clic-destro su un'area vuota della finestra **VST Instrument**.
3. Dal menu contestuale, selezionare **Aggiungi un VSTi dal rack**.
4. Dal selettore dei VST instrument, scegliere il VSTi desiderato.
5. Fare clic su **Crea**.

### RISULTATO

Si apre il pannello di controllo del VST instrument e all'elenco tracce vengono aggiunte le seguenti tracce:

- Una traccia MIDI con il nome del VSTi. L'uscita della traccia MIDI viene assegnata al VSTi.

## NOTA

Nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST—Plug-in**) è possibile specificare ciò che accade quando viene caricato un VST Instrument.

- Una cartella avente il nome del VSTi che viene aggiunta all'interno di una delle cartelle **VST Instrument**. La cartella contiene due tracce di automazione: una per i parametri del plug-in e un'altra per il canale synth nella **MixConsole**.

## Pannello di controllo dei VST instrument

Il pannello di controllo dei VST instrument consente di configurarne i relativi parametri. I contenuti, la forma e l'aspetto del pannello di controllo dipendono dal VST instrument selezionato.

Sono disponibili i seguenti controlli:



- 1 Attiva instrument**  
Attiva/Disattiva il VST instrument.
- 2 Lettura dell'automazione/Scrittura dell'automazione**  
Consente di leggere/scrivere l'automazione per le impostazioni relative ai parametri del VSTi.
- 3 Alterna le configurazioni A/B**  
Passa alla configurazione B quando è attiva la configurazione A e viceversa.
- 4 Copia A in B**  
Copia i parametri della configurazione A nella configurazione B.
- 5 Attiva side-chain**  
Attiva la funzionalità side-chain.
- 6 Configura gli ingressi side-chain**  
Consente di configurare gli ingressi side-chain per il plug-in selezionato.
- 7 Indicatore di ricezione degli eventi**  
Si illumina quando vengono ricevuti messaggi di note-on e messaggi controller.
- 8 Browser dei preset**

Apri il browser dei preset, all'interno del quale è possibile selezionare un altro preset.

**9 Gestione dei preset**

Apri un menu a tendina che consente di salvare, rinominare o rimuovere un preset.

**10 Aggiungi un'immagine del plug-in VST al rack Media**

Aggiunge un'immagine del plug-in VST al rack **Media**. Questa funzione è disponibile solamente per i plug-in di altri produttori.

**11 Menu contestuale dei VST instrument**

Apri un menu contenente una serie di funzioni e impostazioni specifiche.

LINK CORRELATI

[Aggiunta di immagini dei VST instrument al rack Media](#) a pag. 679

[Il menu contestuale dei VST instrument](#) a pag. 780

[Nascondere/visualizzare i pannelli di controllo dei VST instrument](#) a pag. 776

## Nascondere/visualizzare i pannelli di controllo dei VST instrument

Quando si aggiunge un VST instrument, si apre automaticamente il rispettivo pannello di controllo. I pannelli di controllo possono essere nascosti. Questa funzionalità è utile per ottenere una migliore vista d'insieme, nel caso in cui siano stati aggiunti numerosi plug-in al progetto i cui pannelli di controllo occupano un'ampia porzione di spazio su schermo.

---

PROCEDIMENTO

- Selezionare **Finestra > Nascondi la finestra dei plug-in**.

**NOTA**

Vengono in tal modo nascosti anche i pannelli di controllo degli effetti VST.

---

RISULTATO

Le finestre dei plug-in vengono nascoste e messe in background. Per visualizzarle nuovamente, selezionare **Visualizza le finestre dei plug-in**.

LINK CORRELATI

[Pannello di controllo dei VST instrument](#) a pag. 775

## Chiusura di tutti i pannelli di controllo

Quando si aggiunge un VST instrument, si apre automaticamente il rispettivo pannello di controllo. È possibile chiudere tutti i pannelli di controllo contemporaneamente.

---

PROCEDIMENTO

- Selezionare **Finestra > Chiudi tutte le finestre dei plug-in**.

**NOTA**

Vengono in tal modo chiusi anche i pannelli di controllo degli effetti VST.

---

RISULTATO

I pannelli di controllo vengono chiusi.

LINK CORRELATI

[Pannello di controllo dei VST instrument](#) a pag. 775



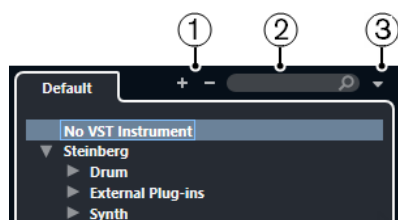
## Selettore dei VST instrument

Il selettore dei VST instrument consente di selezionare i VST instrument della collezione attiva.

Per aprire il selettore dei VST instrument, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare **Studio > VST Instrument** e fare clic su **Aggiungi un VSTi dal rack**.
- Selezionare **Studio > VST Instrument**, fare clic su **Aggiungi un VSTi da una traccia** e aprire il menu a tendina **Instrument**.

Sono disponibili i seguenti controlli:




- 1 Espandi la struttura ad albero/Comprimi la struttura ad albero**  
Espande/comprime la struttura ad albero.
- 2 Ricerca dei VST instrument**  
Consente di cercare i VST instrument digitandone il nome (intero o una parte di esso), oppure la categoria.
- 3 Collezioni di plug-in e opzioni**  
Consente di selezionare una collezione.  
Se si seleziona la collezione **Predefinita**, diventano disponibili le opzioni **Ordina per categoria** e **Ordina per rivenditore**. Queste opzioni consentono di organizzare la collezione predefinita.

## Creazione delle tracce instrument

È possibile creare delle tracce instrument caricate con dei VST instrument dedicati.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
2. Fare clic su **Instrument**.
3. Aprire il menu a tendina **Instrument** e selezionare un VST instrument.
4. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.

---

### RISULTATO

Il VST instrument selezionato viene caricato nella traccia instrument. Nella **MixConsole** viene aggiunto un canale instrument.

## La sezione VST Instrument nell'area destra

La sezione **VST Instrument** nell'area destra della **Finestra progetto** consente di aggiungere dei VST Instrument alle tracce MIDI e instrument.

In questa finestra vengono visualizzati tutti i VST instrument utilizzati nel progetto. È possibile utilizzare fino a 8 controlli rapidi per ciascun VST instrument aggiunto.

Per aprire la sezione **VST Instrument** nell'area destra, fare clic su **Visualizza/Nascondi l'area destra** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** e, in cima all'area destra, fare clic sulla linguetta **VSTi**.



#### NOTA

La sezione **VST Instrument** nell'area destra costituisce semplicemente un'altra rappresentazione della finestra **VST Instrument**. Le funzioni sono esattamente le stesse.

#### LINK CORRELATI

[Visualizzare/Nascondere le aree](#) a pag. 46

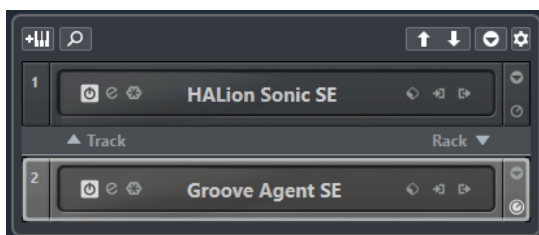
[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

## Finestra VST Instrument

La finestra **VST Instrument** consente di aggiungere dei VST instrument per le tracce MIDI e instrument.

In questa finestra vengono visualizzati tutti i VST instrument utilizzati nel progetto. È possibile utilizzare fino a 8 controlli rapidi per ciascun VST instrument aggiunto.

Per aprire la finestra **VST Instrument**, selezionare **Studio > VST Instrument**.



#### LINK CORRELATI

[Tracce instrument](#) a pag. 128

## Barra degli strumenti della finestra VST Instrument

La barra degli strumenti della finestra **VST Instrument** contiene una serie di controlli per l'aggiunta e la configurazione dei VST instrument e dei **Controlli rapidi VST**.

### Aggiungi un VSTi da una traccia



Apri la finestra di dialogo **Aggiungi una traccia** che consente di selezionare un VST instrument e aggiungere una traccia instrument ad esso associata.

### Trova instrument



Apri un selettore che consente di trovare un VST instrument caricato.

### Imposta il focus del controllo in remoto per i controlli rapidi VST sul VST instrument precedente



Consente di impostare il focus del controllo in remoto sul VST instrument precedente.

### Imposta il focus del controllo in remoto per i controlli rapidi VST sul VST instrument successivo



Consente di impostare il focus del controllo in remoto sul VST instrument successivo.

### Visualizza/Nascondi tutti i controlli rapidi VST



Visualizza/Nasconde i controlli rapidi predefiniti per tutti i VSTi caricati.

### Impostazioni



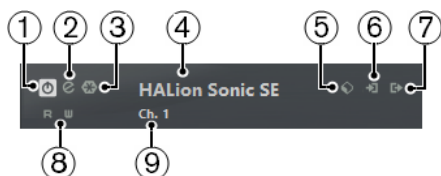
Apri il menu **Impostazioni** in cui è possibile attivare/disattivare le modalità di seguito descritte:

- La funzione **Visualizza i controlli rapidi VST solamente per uno slot** consente di visualizzare i **Controlli rapidi VST** in maniera esclusiva per il VST instrument selezionato.
- La funzione **Il canale MIDI segue la selezione della traccia** fa in modo che il selettore del **Canale** segua la selezione della traccia MIDI nella finestra **Progetto**. Utilizzare questa modalità se si sta lavorando con dei VST instrument multi-timbrici.
- La funzione **Il controllo in remoto dello slot che ha il focus per i controlli rapidi VST segue la selezione della traccia** fa in modo che il focus per il controllo in remoto dei **Controlli rapidi VST** segua la selezione della traccia.

## Controlli dei VST Instrument

I controlli dei VST Instrument consentono di regolare una serie di impostazioni per un VST Instrument che è stato caricato.

I seguenti controlli sono disponibili in ciascun VSTi:



- 1 Attiva instrument**  
Attiva/Disattiva il VSTi.
- 2 Modifica instrument**

Apri il pannello del VSTi.

**3 Congela l'Instrument**

Congela il VSTi. Questa funzione consente di ridurre il carico sulla CPU.

**4 Selettore dei VST instrument**

Consente di selezionare un altro VSTi. Fare doppio-clic per rinominare il VST instrument selezionato. Il nome viene visualizzato nella finestra, all'interno del menu a tendina **Assegnazione di uscita** relativo alle tracce MIDI. Ciò è particolarmente utile quando si lavora con più istanze dello stesso VSTi.

**5 Browser dei preset**

Consente di caricare o salvare un preset per il VSTi.

**6 Opzioni di ingresso**

Questo simbolo si illumina quando vengono ricevuti dei dati MIDI dal VSTi. Fare clic su questo pulsante per aprire un menu a tendina in cui è possibile selezionare, applicare/rimuovere lo stato di mute o applicare/rimuovere lo stato di solo per le tracce che inviano il MIDI al VSTi (ingressi).

**NOTA**

Se si ridimensiona la finestra **VST Instrument**, è possibile accedere a questa opzione utilizzando un menu a tendina **Opzioni di ingresso/uscita**.

---

**7 Attiva le uscite**

Questo controllo è disponibile solamente se il VSTi dispone di più di un'uscita e consente di attivare una o più di queste uscite.

**NOTA**

Se si ridimensiona la finestra **VST Instrument**, è possibile accedere a questa opzione utilizzando un menu a tendina **Opzioni di ingresso/uscita**.

---

**8 Lettura dell'automazione/Scrittura dell'automazione**

Consente di leggere/scrivere l'automazione per le impostazioni relative ai parametri del VSTi.

**9 Seleziona il layer dei controlli rapidi**

Consente di selezionare un programma.

**NOTA**

L'opzione **Attiva side-chain** consente di attivare/disattivare l'ingresso side-chain per i VST 3 instrument che supportano questa funzionalità.

---

LINK CORRELATI

[Congelamento dei VST instrument](#) a pag. 784

[Ingresso side-chain per i VST Instrument](#) a pag. 789

## Il menu contestuale dei VST instrument

Nel menu contestuale dei VST instrument sono disponibili le seguenti funzioni:

**Copia le impostazioni di <nome del VST instrument>/Incolla le impostazioni di <nome del VST instrument>**

Consente di copiare le impostazioni del VST instrument e di incollarle in un altro VSTi.

**Carica preset/Salva preset**

Consente di caricare/salvare un preset per il VST instrument.

### **Preset predefiniti**

Consente di definire e salvare un preset predefinito.

### **Passa alla configurazione A/Passa alla configurazione B**

Attiva la configurazione A o B.

### **Copia A in B**

Copia i parametri dell'effetto della configurazione A nella configurazione B.

### **Attiva le uscite**

Consente di attivare una o più uscite per il VST instrument.

### **Attiva side-chain**

Attiva/Disattiva l'ingresso side-chain per il VST Instrument.

#### **NOTA**

Questa opzione è disponibile solamente per i VST 3 instrument che supportano le funzionalità side-chain.

---

### **Remote Control Editor**

Apri il **Remote Control Editor**.

#### LINK CORRELATI

[Ingresso side-chain per i VST Instrument](#) a pag. 789

## **Preset per i VST instrument**

È possibile caricare e salvare dei preset per i VST instrument. Questi preset contengono tutte le impostazioni necessarie per il suono desiderato.

Sono disponibili i seguenti tipi di preset per i VSTi:

- **Preset VST**  
I preset VST che includono le impostazioni dei parametri di un VST instrument.  
Questi preset sono disponibili nella finestra **VST Instrument** dai pannelli di controllo dei VSTi e dal campo **Programmi** dell'**Inspector**.
- **Preset delle tracce**  
I preset delle tracce includono le impostazioni della traccia instrument e del VST instrument corrispondente.  
Questi preset sono disponibili nell'**Inspector** o nel menu contestuale dell'elenco tracce.

## **Caricamento dei preset VST**

I **Preset VST** possono essere caricati dalla finestra **VST instrument**, dal pannello di controllo o dall'**Inspector**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare la traccia contenente il VST instrument desiderato e, nell'**Inspector**, fare clic nel campo **Programmi**.
  - Nella finestra **VST Instrument**, fare clic su **Browser dei preset** per il VSTi scelto e selezionare **Carica preset**.
  - Nel pannello di controllo del VST instrument, fare clic su **Browser dei preset** e selezionare **Carica preset**.

2. Nel browser dei preset, selezionare un preset dall'elenco e fare doppio-clic per caricarlo.
- 

#### RISULTATO

Il preset viene applicato. Per tornare al preset precedentemente caricato, aprire nuovamente il browser dei preset e fare clic su **Ritorna all'ultima configurazione**.

## Salvataggio dei preset VST

È possibile salvare le proprie impostazioni relative ai VST instrument sotto forma di preset VST da utilizzare per usi futuri.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Nella finestra **VST Instrument**, fare clic su **Browser dei preset** per l'instrument scelto e selezionare **Salva preset**.
    - Nel pannello di controllo del VST instrument, fare clic su **Browser dei preset** e selezionare **Salva preset**.
  2. Nella finestra di dialogo **Salva il preset <nome del VST instrument>**, inserire un nome per il preset.
  3. Facoltativo: fare clic su **Visualizza l'Inspector degli attributi** e definire gli attributi desiderati per il preset.
  4. Fare clic su **OK** per salvare il preset e chiudere la finestra di dialogo.
- 

## Caricamento dei preset delle tracce

È possibile caricare dei preset delle tracce per le tracce instrument direttamente dall'**Inspector**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare la traccia instrument e, nell'**Inspector**, fare clic nel campo **Carica preset delle tracce**.
    - Fare clic-destro sulla traccia instrument e, dal menu contestuale, selezionare **Carica preset delle tracce**.
  2. Nel browser dei preset, selezionare un preset dall'elenco e fare doppio-clic per caricarlo.
- 

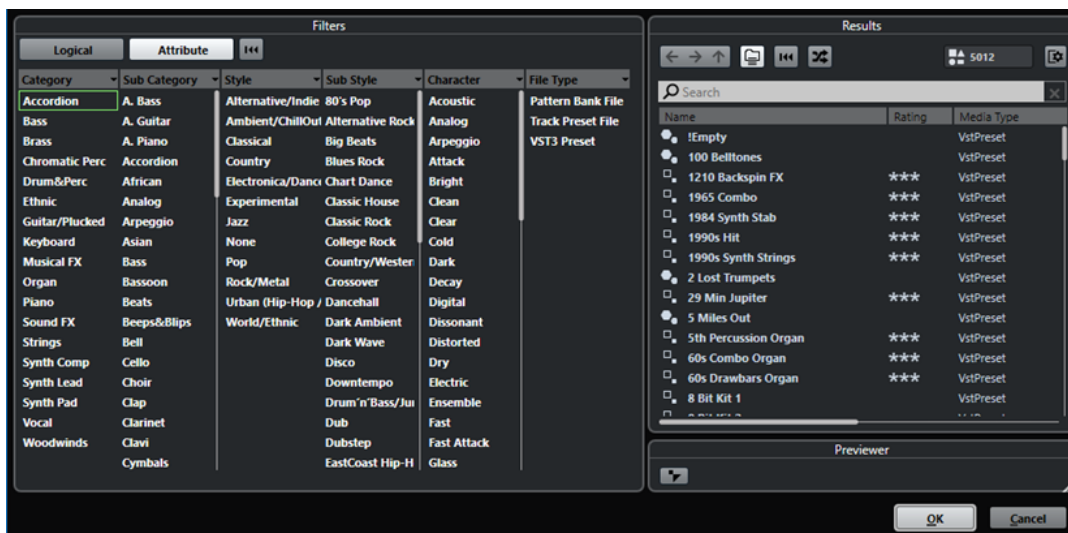
#### RISULTATO

Il preset della traccia viene applicato. Per tornare al preset precedentemente caricato, aprire nuovamente il browser dei preset e fare clic su **Ritorna all'ultima configurazione**.

## Il Browser dei risultati dei preset instrument

Il **Browser dei risultati** per i preset delle tracce instrument consente di riprodurre un'anteprima dei preset VST e di applicarli alle tracce instrument.

- Per aprire il **Browser dei risultati**, fare clic-destro su una traccia instrument e selezionare **Carica preset della traccia**.



I preset per i VST instrument possono essere divisi nei seguenti gruppi:

#### Preset

I preset contengono le impostazioni relative al plug-in nella sua interezza. Per i VST instrument multi-timbrici, sono incluse le impostazioni relative a tutti i sound slot, oltre alle impostazioni globali.

#### Programmi

I programmi contengono solamente le impostazioni relative a un singolo programma. Per i VST instrument multi-timbrici, sono incluse solamente le impostazioni relative a un singolo sound slot.

## Salvataggio dei preset delle tracce

È possibile salvare le proprie impostazioni relative alle tracce instrument sotto forma di preset delle tracce per usi futuri.

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic-destro sulla traccia instrument e, dal menu contestuale, selezionare **Salva preset della traccia**.
2. Nella finestra di dialogo **Salva preset della traccia**, inserire un nome per il preset.
3. Facoltativo: fare clic su **Visualizza l'Inspector degli attributi** e definire gli attributi desiderati per il preset.
4. Fare clic su **OK** per salvare il preset e chiudere la finestra di dialogo.

## Riproduzione dei VST Instrument

Dopo aver aggiunto un VST instrument e selezionato un suono, è possibile riprodurre il VST instrument all'interno del progetto utilizzando una traccia instrument o una traccia MIDI.

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco tracce, attivare l'opzione **Monitoraggio** per la traccia sulla quale è caricato il VST instrument.
2. Premere uno o più tasti sulla tastiera MIDI collegata, oppure utilizzare la **Tastiera su schermo**.  
Vengono in tal modo attivati i suoni corrispondenti sul VST instrument selezionato.

3. Selezionare **Studio > MixConsole** per aprire la **MixConsole** e regolare il livello del suono, aggiungere un equalizzatore o degli effetti, definire un'altra assegnazione di uscita, ecc.
- 

## VST Instrument e carico sul processore

I VST instrument possono consumare molte risorse della CPU. Maggiore è il numero di VSTi aggiunti, più elevate saranno le probabilità di esaurire la potenza di processamento disponibile nel corso della riproduzione.

Se l'indicatore di sovraccarico della CPU presente nella finestra **Prestazioni audio** si illumina o se il suono inizia a gracchiare o a diventare confuso, si hanno le seguenti opzioni:

- Attivare l'opzione **Congela il canale dell'instrument**.  
I VST instrument vengono così renderizzati in un file audio e non saranno più caricati nel programma.
- Attivare l'opzione **Sospendi il processing dei plug-in VST 3 se non si ricevono segnali audio** per i VST 3 instrument.  
In tal modo i VST instrument non consumeranno alcuna risorsa della CPU nel corso dei passaggi silenziosi.

LINK CORRELATI

[Congelamento dei VST instrument](#) a pag. 784

[Sospendi il processamento dei plug-in VST 3 se non si ricevono segnali audio](#) a pag. 1234

## Congelamento dei VST instrument

Se si sta utilizzando un computer di media potenza o si sta lavorando con un elevato numero di VST instrument, il proprio sistema potrebbe non essere in grado di riprodurre tutti i VSTi in tempo reale. In questa situazione, è possibile procedere con il congelamento degli instrument.

---

PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare **Studio > VST Instrument**.
    - Selezionare la traccia instrument e aprire la sezione più in cima dell'**Inspector**.
  2. Fare clic su **Congela**.
  3. Nella finestra di dialogo **Congela instrument - Opzioni**, definire le proprie impostazioni.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

RISULTATO

- Il VST instrument viene renderizzato su un file audio e nel corso della riproduzione si potrà sentire esattamente lo stesso suono presente prima dell'applicazione della funzione di congelamento.
- Il carico sulla CPU è decisamente inferiore.
- Il pulsante **Congela** si illumina.
- I controlli delle tracce MIDI/instrument vengono disabilitati.
- Le parti MIDI vengono bloccate.

NOTA

Per poter modificare nuovamente le tracce, i parametri o i canali synth ed eliminare il file renderizzato, scongelare l'instrument facendo nuovamente clic su **Congela**.

---



## Finestra di dialogo Opzioni di congelamento degli instrument

La finestra di dialogo **Opzioni di congelamento degli instrument** si apre quando si fa clic su **Congela**. Questa finestra consente di specificare esattamente ciò che accade quando si congela un instrument.

Nella finestra di dialogo **Congela instrument - Opzioni** sono disponibili i seguenti controlli:

### Congela solamente gli instrument

Attivare questa opzione se si desidera mantenere la possibilità di modificare gli effetti in insert sui canali dopo aver congelato l'instrument.

### Congela gli instrument e i canali

Attivare questa opzione se non si ha necessità di modificare gli effetti in insert sui canali dell'instrument.

#### NOTA

È comunque possibile regolare ancora il livello, il panorama, le mandate e l'equalizzazione.

### Dimensione della coda

Consente di impostare la dimensione della coda in modo da lasciare che i suoni possano terminare correttamente il loro normale ciclo di rilascio.

### Annulla il caricamento del VSTi quando è congelato

Attivare questa opzione per annullare il caricamento del VSTi dopo il congelamento. In tal modo si rende nuovamente disponibile la RAM.

## Latenza

Il termine latenza indica il tempo impiegato da uno strumento (fisico o virtuale) per generare un suono quando si preme un tasto su un controller MIDI collegato. Un valore di latenza elevato può rappresentare un problema quando si utilizzano dei VST instrument in tempo reale. La latenza dipende dalla periferica hardware audio utilizzata e dal relativo driver ASIO.

Nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio** (pagina **VST Audio System**), i valori di latenza in ingresso e in uscita dovrebbero essere idealmente nell'ordine dei millisecondi.

Se la latenza è talmente elevata da non consentire di suonare comodamente in tempo reale i VST instrument dalla tastiera, è possibile utilizzare un'altra sorgente sonora MIDI per la riproduzione e la registrazione live e passare quindi al VST instrument per la riproduzione.

#### LINK CORRELATI

[Selezionare un driver audio](#) a pag. 17

## Compensazione del ritardo

Nel corso della riproduzione, Cubase compensa automaticamente qualsiasi ritardo intrinseco proprio dei plug-in VST utilizzati.

È possibile specificare un valore per il parametro **Soglia di compensazione del ritardo** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **VST**), in modo che questa funzione abbia effetto solamente su quei plug-in che presentano un ritardo maggiore rispetto a questo valore soglia.

## Forza la compensazione del ritardo

Per evitare che Cubase aggiunga della latenza quando si suona un VST instrument in tempo reale o si registra una parte audio dal vivo, è possibile attivare l'opzione **Forza la compensazione del**

**ritardo.** Questa funzione riduce al minimo il fenomeno della latenza introdotto dalla compensazione del ritardo, mantenendo allo stesso tempo il suono del mix il più omogeneo possibile.

La funzione **Forza la compensazione del ritardo** è disponibile nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** e nell'area di **Trasporto**. Questa funzione si trova anche nella **MixConsole** come elemento del **menu Funzioni**.

Attivando l'opzione **Forza la compensazione del ritardo** vengono disattivati i plug-in VST che sono attivati per i canali del VST instrument, i canali delle tracce audio che sono abilitate alla registrazione, i canali gruppo e i canali di uscita. I plug-in VST che sono attivati per i canali FX non vengono considerati. Dopo avere effettuato una registrazione o utilizzato un VST instrument, la funzione **Forza la compensazione del ritardo** andrebbe nuovamente disattivata, in modo da ripristinare la piena compensazione del ritardo.

LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

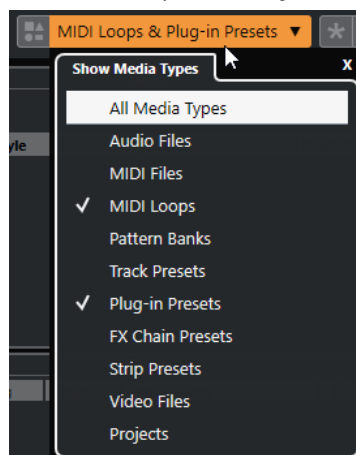
## Opzioni di importazione e di esportazione

### Importare i loop MIDI

In Cubase è possibile importare i loop MIDI (estensione file .midiloop). Questi file contengono informazioni sulla parte MIDI (note MIDI, controller, ecc.) così come tutte le impostazioni salvate nei preset delle tracce instrument. Ciò consente ad esempio di riutilizzare i pattern dei VSTi in altri progetti o applicazioni.

PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Media > MediaBay**.
2. Facoltativo: nella barra degli strumenti, aprire il menu **Seleziona i tipi di file multimediali** e attivare le opzioni **Loop MIDI** e **Preset dei plug-in**.



3. Nell'elenco dei **Risultati**, selezionare un loop MIDI e trascinarlo in una sezione vuota della **Finestra progetto**.

RISULTATO

Viene creata una traccia instrument e la parte MIDI viene inserita nella posizione in cui è stato trascinato il file. L'**Inspector** riflette tutte le impostazioni salvate nel loop MIDI, ad esempio il VST Instrument utilizzato, gli effetti in insert applicati, i parametri della traccia ecc.

#### NOTA

È anche possibile trascinare dei loop MIDI direttamente all'interno di tracce instrument o MIDI. Tuttavia, in questo modo viene importata solamente l'informazione relativa alla parte MIDI. Ciò significa che questa parte contiene solamente i dati MIDI (note, controller) salvati all'interno del loop MIDI, ma non le impostazioni dell'**Inspector** o i parametri del VSTi.

---

#### LINK CORRELATI

[Preset per i VST instrument](#) a pag. 781

[Filtraggio in base al tipo di file](#) a pag. 688

## Esportazione dei loop MIDI

È possibile esportare dei loop MIDI in modo da salvare una parte MIDI insieme alle relative impostazioni dei VST instrument e degli effetti. In questo modo è possibile riprodurre i pattern precedentemente creati senza dover cercare il suono, lo stile o gli effetti corretti. I loop MIDI hanno estensione .midiloop.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare una parte MIDI.
  2. Selezionare **File > Esporta > Loop MIDI**.
  3. Nella finestra di dialogo **Salva loop MIDI** inserire un nome per il loop MIDI.
  4. Facoltativo: per salvare gli attributi relativi al loop MIDI, fare clic sul pulsante sotto alla sezione **Nuovo loop MIDI** nella parte inferiore-sinistra.  
Si apre la sezione **Inspector degli attributi** che consente di definire degli attributi per il loop MIDI.
  5. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

I file dei loop MIDI vengono salvati nella seguente cartella:

Windows: \Utenti\\AppData\Roaming\Steinberg\MIDI Loops

macOS: /Utenti/<nome utente>/Library/Application Support/Steinberg/MIDI Loops/

La cartella predefinita non può essere modificata. È comunque possibile creare delle sotto cartelle all'interno di essa per organizzare i propri loop MIDI. Per creare una sotto cartella, fare clic su **Nuova cartella** nella finestra di dialogo **Salva loop MIDI**.

## Esportazione delle tracce instrument sotto forma di file MIDI

È possibile esportare le tracce instrument sotto forma di file MIDI standard.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare una traccia instrument.
2. Selezionare **File > Esporta > File MIDI**.
3. Nella finestra di dialogo **Esporta file MIDI**, selezionare una posizione e inserire un nome per il file MIDI.
4. Fare clic su **Salva**.
5. Nella finestra di dialogo **Opzioni di esportazione**, definire le impostazioni desiderate.  
Se si attiva l'opzione **Esporta la configurazione di volume/pan dell'Inspector**, le informazioni relative al volume e al panorama del VST Instrument vengono convertite e scritte nel file MIDI sotto forma di dati controller.

6. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

La traccia instrument viene esportata come file MIDI standard. Poiché in una traccia instrument non sono contenute informazioni relative alle patch MIDI, queste informazioni vengono perse nel file MIDI risultante.

#### LINK CORRELATI

[Esportazione delle tracce MIDI come file MIDI standard](#) a pag. 195

## Controlli rapidi VST

I **Controlli rapidi VST** consentono di controllare in remoto un VST instrument direttamente all'interno della finestra **VST Instrument**.

Per visualizzare i **Controlli rapidi VST** nella finestra **VST Instrument**, attivare il comando **Visualizza/Nascondi tutti i controlli rapidi VST**.

In ciascun rack sono disponibili i seguenti controlli:



- 1 **Visualizza/Nascondi i controlli rapidi VST**  
Consente di visualizzare/nascondere i **Controlli rapidi VST** per il VST instrument.
- 2 **Controlli rapidi VST**  
Consente di controllare in remoto i parametri del VST instrument.

#### NOTA

Il numero di **Controlli rapidi VST** effettivamente visualizzati dipende dalla dimensione della finestra **VST Instrument**.

- 3 **Imposta il focus del controllo in remoto per i controlli rapidi VST**  
Consente di attivare i **Controlli rapidi VST** per controllare in remoto il VST instrument.

#### LINK CORRELATI

[Controllo in remoto di Cubase](#) a pag. 805

[Collegamento dei controlli rapidi VST con i controller remoti](#) a pag. 788

[Attivazione della modalità pick-up per i controlli hardware](#) a pag. 804

## Collegamento dei controlli rapidi VST con i controller remoti

I **Controlli rapidi VST** rappresentano uno strumento estremamente potente se utilizzati in combinazione con un controller remoto.

#### PREREQUISITI

L'uscita MIDI dell'unità di controllo remoto è collegata a un ingresso MIDI della propria interfaccia MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.

2. Nell'elenco delle **Periferiche**, selezionare **Controlli rapidi VST**.
  3. Aprire il menu a tendina **Ingresso MIDI** e selezionare un ingresso MIDI.
  4. Facoltativo: aprire il menu a tendina **Uscita MIDI** e selezionare un'uscita MIDI.
  5. Fare clic su **Applica**.
  6. Attivare la funzione **Apprendi**.
  7. Nella colonna **Nome del controllo**, selezionare **QuickControl 1**.
  8. Nella propria periferica MIDI, muovere il controllo che si intende collegare al primo controllo rapido.
  9. Selezionare lo slot successivo nella colonna **Nome del controllo** e ripetere i passaggi precedenti.
  10. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

I **Controlli rapidi VST** sono ora collegati agli elementi di controllo della propria periferica MIDI. Se si muove un elemento di controllo, il valore del parametro che è assegnato ai **Controlli rapidi VST** corrispondenti cambiano di conseguenza.

#### NOTA

La configurazione del controller remoto per i **Controlli rapidi VST** viene salvata globalmente ed è quindi indipendentemente da qualsiasi progetto.

---

#### LINK CORRELATI

[Pagina Dispositivo generico](#) a pag. 809

## Ingresso side-chain per i VST Instrument

È possibile inviare l'audio ai VST 3 instrument che dispongono di un ingresso side-chain. Le funzionalità side-chain consentono di utilizzare l'uscita di una traccia per controllare l'azione di un VST instrument su un'altra traccia.

A seconda del VST instrument utilizzato, l'attivazione del relativo ingresso side-chain consente di:

- Utilizzare il VST instrument come effetto plug-in su degli eventi audio.
- Utilizzare il segnale side-chain come sorgente di modulazione.
- Applicare il ducking allo strumento, cioè ridurre il volume della traccia instrument quando nella traccia audio è presente un segnale.

È possibile assegnare il segnale audio all'ingresso side-chain di un VST instrument in diversi modi:

- Per processare completamente il segnale audio attraverso il VST instrument, assegnare l'uscita della traccia audio all'ingresso side-chain del VST instrument.
- Per utilizzare sia il segnale audio pulito, che il segnale processato dal VST instrument, assegnare una mandata al side-chain dell'instrument.

#### NOTA

Per ascoltare l'audio riprodotto attraverso il VST instrument è necessario attivare una nota (riproducendo degli eventi MIDI oppure suonando la nota direttamente sulla tastiera MIDI esterna).

---

#### LINK CORRELATI

[Utilizzo dei VST instrument come effetti sulle tracce audio](#) a pag. 790

## Utilizzo dei VST instrument come effetti sulle tracce audio

È possibile utilizzare dei VST instrument che supportano le funzionalità side-chain per modificare l'audio nelle tracce audio. L'esempio che segue mostra come applicare i parametri di Retrologue a un loop percussivo.

### PREREQUISITI

È presente un loop percussivo in una traccia audio. È stata creata una traccia instrument in cui è caricato Retrologue.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nel pannello di controllo di Retrologue, fare clic su **Attiva side-chain**.
2. Nel pannello di controllo, fare clic su **Configura gli ingressi side-chain**.
3. Fare clic su **Aggiungi un ingresso side-chain** e selezionare la traccia audio dal selettore.
4. Nella **Finestra progetto**, selezionare la traccia audio.
5. Nell'**Inspector** della traccia audio, aprire il menu a tendina **Assegnazione uscita** e selezionare Retrologue come ingresso side-chain.
6. Nel pannello di Retrologue, all'interno della sezione **Oscillator Mix**, regolare il controllo **Input Level**.
7. Facoltativo: disattivare gli oscillatori **OSC 1**, **OSC 2** e **OSC 3**.
8. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nella traccia instrument, creare un evento MIDI, impostare un ciclo utilizzando i localizzatori sinistro e destro, quindi attivare la modalità ciclo.
  - Suonare alcune note sulla tastiera MIDI collegata.

### NOTA

Per fare ciò, è necessario che la propria tastiera MIDI sia stata installata e configurata correttamente.

---

### RISULTATO

Quando si suona una nota, il loop percussivo viene riprodotto attraverso Retrologue.

### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Utilizzare Retrologue per modificare il suono del loop. È possibile ad esempio:

- Utilizzare le impostazioni di filtro e distorsione disponibili nella pagina **Synth**.
- Modulare il segnale in ingresso. Per eseguire questa operazione, selezionare **Modulation Matrix > Destination > Oscillator > Audio Input**.
- Configurare una modulazione ritmica nella pagina **Arp**.
- Utilizzare gli effetti presenti nella pagina **FX**, ad esempio l'effetto **Resonator**.

### NOTA

Per informazioni dettagliate su Retrologue e sui relativi parametri, fare riferimento al documento separato **Retrologue**.

---

## Strumenti esterni (solo Cubase Pro)

Un bus di uno strumento esterno costituisce un ingresso (ritorno) verso il proprio hardware audio, insieme a una connessione MIDI via Cubase e ad altre impostazioni aggiuntive.

I bus degli strumenti esterni vengono creati nella finestra **Connessioni audio**. Tutti i bus degli strumenti esterni che sono stati creati appaiono nei menu a tendina dei **VST Instrument** e possono essere selezionati alla stessa maniera di qualsiasi altro plug-in VST Instrument.

Se si seleziona uno strumento esterno, è necessario creare una periferica MIDI per riprodurlo via MIDI. Il suono proveniente dall'uscita audio del synth entrerà nell'ambiente VST dove sarà possibile applicare dei processi, ecc.

LINK CORRELATI

[Configurazione degli strumenti esterni](#) a pag. 40

# Installazione e gestione dei plug-in VST

Cubase supporta gli standard VST 2 e VST 3 per i plug-in. È quindi possibile installare effetti e VST instrument che sono conformi con questi formati.

## NOTA

Cubase supporta solamente i plug-in a 64 bit.

Un plug-in è un programma in grado di aggiungere una funzionalità specifica a Cubase. Gli effetti audio e i VST instrument che sono utilizzati in Cubase sono plug-in VST.

Gli effetti VST o i VST instrument generalmente dispongono di una propria applicazione di installazione. Si consiglia di leggere sempre la relativa documentazione o i file readme di riferimento prima di installare un nuovo plug-in.

Quando si esegue una scansione a seguito dell'installazione di nuovi plug-in o al riavvio di Cubase, i nuovi plug-in sono visualizzati rispettivamente nei selettori degli effetti VST o dei VST instrument.

Cubase viene fornito con una notevole varietà di effetti plug-in. Questi effetti e i relativi parametri sono descritti in maniera approfondita nel documento separato **Riferimento dei plug-in**.

## Plug-in e collezioni

La finestra **Gestione dei plug-in VST** visualizza gli effetti VST e i VST instrument installati sul proprio computer.

In Cubase, i plug-in sono organizzati in collezioni. Può essere attiva una sola collezione alla volta. I plug-in contenuti nella collezione attiva sono visualizzati nei selettori in ogni parte del programma in cui compaiono.

Al lancio di Cubase, tutti i plug-in trovati vengono automaticamente posizionati nella collezione **Predefinita**. Questa rappresenta la collezione di plug-in attiva per impostazione predefinita.

La collezione **Predefinita** viene creata ogni volta che si avvia Cubase o quando si esegue una nuova scansione.

È comunque possibile aggiungere le proprie collezioni di effetti VST o VST instrument. Questa funzionalità è utile ad esempio nel caso in cui si desideri visualizzare solamente i plug-in che sono in uso in un progetto specifico. Quando si attiva questa collezione, tutti gli effetti VST e i VST instrument in essa contenuti sono visualizzati nei rispettivi selettori.

## NOTA

Se degli effetti VST o dei VST instrument installati non possono essere caricati da Cubase, questi non vengono visualizzati nelle schede **Effetti VST** o **VST instrument** e sono disattivati in tutte le collezioni. In tal caso, verificare se quei plug-in specifici non siano protetti dalla copia.

## LINK CORRELATI

[Finestra Gestione dei plug-in VST](#) a pag. 793

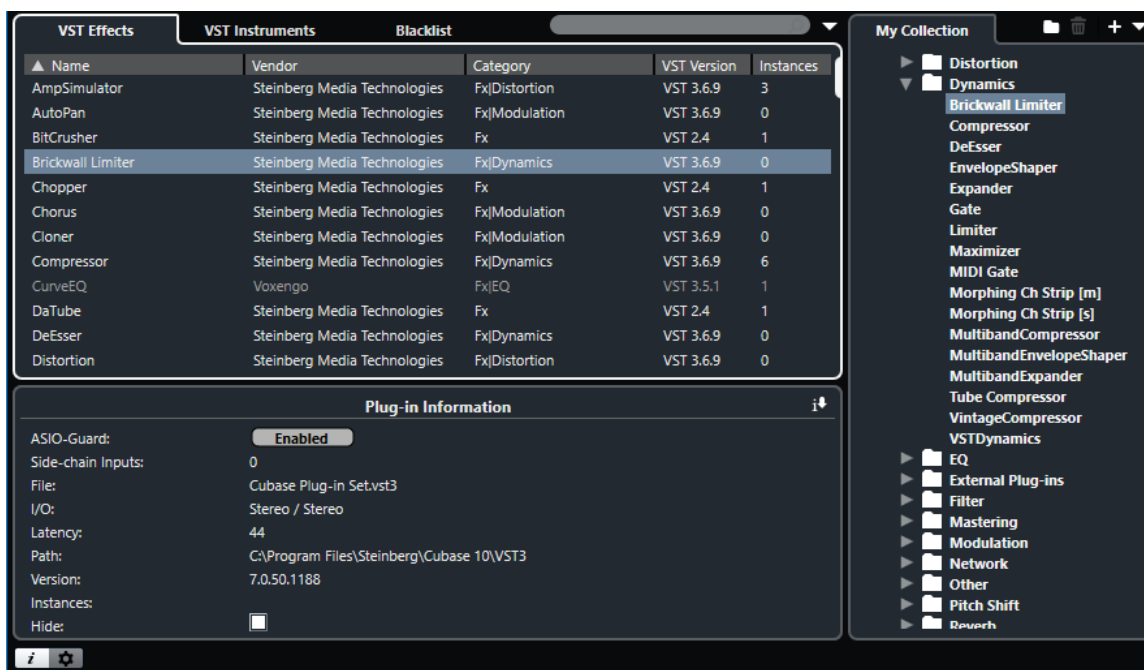


[Aggiunta di nuove collezioni di plug-in a pag. 795](#)

## Finestra Gestione dei plug-in VST

La finestra **Gestione dei plug-in VST** consente di gestire e organizzare i propri effetti VST e VST instrument.

- Per aprire la finestra **Gestione dei plug-in VST**, selezionare **Studio > Gestione dei plug-in VST**.



La finestra **Gestione dei plug-in VST** è suddivisa nelle seguenti sezioni:

### Effetti VST

Elenca tutti gli effetti VST che sono caricati in Cubase. Per ordinare l'elenco secondo uno specifico attributo, fare clic sull'intestazione della colonna corrispondente.

### VST Instrument

Elenca tutti i VST instrument che sono caricati in Cubase. Per ordinare l'elenco secondo uno specifico attributo, fare clic sull'intestazione della colonna corrispondente.

### Lista nera

Mostra un elenco di tutti gli effetti VST e i VST instrument che sono installati sul proprio sistema ma che non sono caricati in Cubase, a causa del fatto che potrebbero generare problemi di stabilità o causare un arresto del programma.

### Barra degli strumenti

Visualizza alcuni strumenti di lavoro e scorciatoie per le funzioni all'interno della finestra **Gestione dei plug-in VST**.

### Collezione attiva

Visualizza la collezione attiva. I plug-in della collezione attiva sono visualizzati nei selettori degli effetti VST e dei VST instrument.

### Visualizza le informazioni sui plug-in VST

Visualizza una serie di informazioni relative al plug-in selezionato.

## Impostazioni del percorso dei plug-in VST 2

Visualizza il percorso d'accesso del plug-in VST 2 selezionato.

### LINK CORRELATI

[Plug-in e collezioni](#) a pag. 792

[Pagina VST Audio System](#) a pag. 18

[Barra degli strumenti della finestra Gestione dei plug-in VST](#) a pag. 794

[Impostazioni del percorso dei plug-in VST 2](#) a pag. 795

[Nascondere i plug-in](#) a pag. 796

[Riattivazione dei plug-in dalla lista nera](#) a pag. 797

## Barra degli strumenti della finestra Gestione dei plug-in VST

Visualizza una serie di strumenti di lavoro e scorciatoie per le funzioni disponibili all'interno della finestra **Gestione dei plug-in VST**.

- Per aprire la finestra **Gestione dei plug-in VST**, selezionare **Studio > Gestione dei plug-in VST**.

### Campo di ricerca



Consente di cercare dei plug-in specifici nella scheda **Effetti VST** o **VST Instrument** digitandone il nome.

### Opzioni di visualizzazione



Consente di definire quali plug-in vengono visualizzati:

- **Visualizza tutti i plug-in** consente di visualizzare tutti i plug-in caricati.
- **Nascondi i plug-in che si trovano nella collezione attiva** consente di nascondere tutti i plug-in che fanno parte della collezione attiva.
- **Visualizza i plug-in che supportano il processamento a 64 bit in virgola mobile** consente di visualizzare tutti i plug-in VST 3 che supportano il processamento a 64 bit in virgola mobile.

### Nuova cartella



Crea una nuova cartella nella collezione corrente.

### Elimina



Elimina l'elemento selezionato nella collezione corrente.

### Nuova collezione



Crea una nuova collezione.

- **Vuoto** crea una nuova collezione vuota.
- **Aggiungi tutti i plug-in** crea una nuova collezione contenente rispettivamente tutti gli effetti VST o i VST instrument.
- **Copia la collezione corrente** crea una nuova collezione contenente la collezione corrente.

### Collezioni di plug-in e opzioni



- **Predefinita** attiva la collezione predefinita.
- **Nuova collezione** consente di creare una nuova collezione.

- **Rimuovi i plug-in non disponibili da tutte le collezioni** consente di rimuovere da tutte le collezioni create dall'utente tutti i plug-in che non sono disponibili.
- **Ordina per categoria** organizza la collezione in base alla categoria.

NOTA

Questa opzione è disponibile solamente per la collezione **Predefinita**.

---

- **Ordina per rivenditore** organizza la collezione in base al rivenditore.

NOTA

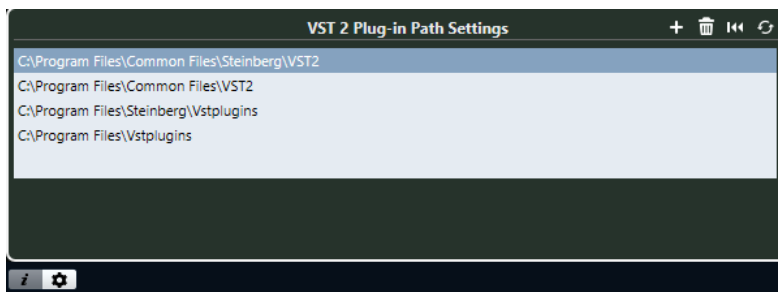
Questa opzione è disponibile solamente per la collezione **Predefinita**.

---

## Impostazioni del percorso dei plug-in VST 2

Visualizza una serie di informazioni relative al percorso d'accesso del plug-in VST 2 selezionato.

- Per aprire le **Impostazioni del percorso dei plug-in VST 2**, selezionare **Studio > Gestione dei plug-in VST** e fare clic su **Impostazioni del percorso dei plug-in VST 2**.



### Elenco dei percorsi d'accesso dei plug-in VST 2

Visualizza i percorsi d'accesso di tutti i plug-in VST 2.

### Aggiungi percorso

Consente di aggiungere un nuovo percorso d'accesso per i plug-in VST 2.

### Elimina percorso

Elimina il percorso del plug-in VST 2 selezionato.

### Reinizializza

Reinizializza l'elenco.

### Riscansiona tutto

Scansiona nuovamente l'elenco dei plug-in.

## Aggiunta di nuove collezioni di plug-in

È possibile aggiungere delle nuove collezioni di effetti VST o VST instrument.

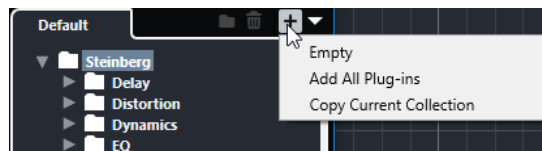
### PREREQUISITI

Sul proprio computer sono installati vari effetti plug-in e questi sono elencati nella sezione **Gestione dei plug-in VST** delle schede **Effetti VST** e **VST instrument**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della sezione **Gestione dei plug-in VST**, fare clic su **Nuova collezione** e selezionare un'opzione.



2. Nella finestra di dialogo **Nuova collezione**, inserire un nome per la nuova collezione e fare clic su **OK**.
3. Facoltativo: fare clic su **Nuova cartella**.  
È quindi possibile spostare i propri plug-in in queste cartelle in modo da poterli ad esempio organizzare per categoria.
4. Inserire un nome per la nuova cartella e fare clic su **OK**.
5. Nella scheda **Effetti VST** o nella scheda **VST instrument**, selezionare i plug-in che si intende aggiungere alla collezione e trascinarli nella nuova collezione.  
Se sono state create delle cartelle, i plug-in possono essere trascinati direttamente al loro interno.

---

#### RISULTATO

La nuova collezione viene salvata. Se la si seleziona, i rispettivi plug-in vengono visualizzati nei selettori dei plug-in.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per rimuovere un plug-in da una collezione, selezionarlo e fare clic su **Rimuovi**.

#### LINK CORRELATI

[Plug-in e collezioni](#) a pag. 792

[Finestra Gestione dei plug-in VST](#) a pag. 793

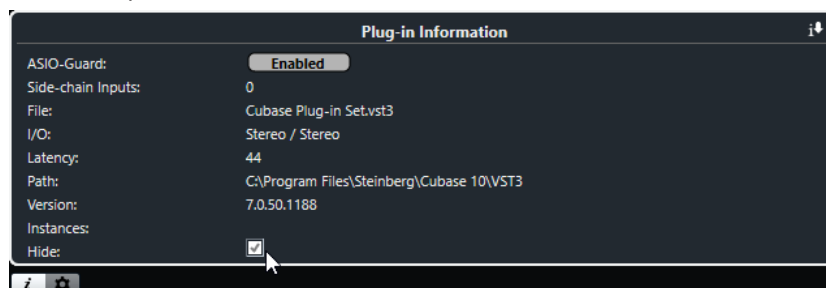
## Nascondere i plug-in

È possibile nascondere i plug-in da tutte le collezioni. Questa funzionalità è utile in particolare se sul computer sono installati dei plug-in che non si intende utilizzare in Cubase.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Gestione dei plug-in VST**.
2. Nella scheda **Effetti VST** o nella scheda **VST instrument**, selezionare i plug-in che si intende nascondere.
3. Fare clic su **Visualizza le informazioni sui plug-in VST** per visualizzare una serie di informazioni relative al plug-in selezionato.
4. Attivare l'opzione **Nascondi**.



---

#### RISULTATO

Il plug-in selezionato viene nascosto.

LINK CORRELATI

[ASIO-Guard](#) a pag. 1206

## Riattivazione dei plug-in dalla lista nera

È possibile riattivare i plug-in a 64 bit che sono inseriti nella lista nera.

---

PROCEDIMENTO

1. Nella scheda **Lista nera**, selezionare i plug-in che si intende riattivare.

NOTA

Non è possibile riattivare i plug-in a 32 bit poiché non sono supportati.

---

2. Fare clic su **Riattiva**.
- 

RISULTATO

Cubase esegue una nuova scansione del plug-in e lo rimuove dalla lista nera.

DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per riportare di nuovo il plug-in nella lista nera, fare clic su **Riscansiona tutto** nelle **Impostazioni del percorso dei plug-in VST 2** e riavviare Cubase.

LINK CORRELATI

[Finestra Gestione dei plug-in VST](#) a pag. 793

# Controlli rapidi delle tracce

Cubase consente di configurare otto diversi parametri o impostazioni per le tracce sotto forma di **Controlli rapidi delle tracce** per consentire un accesso rapido.

I **Controlli rapidi delle tracce** sono disponibili per i seguenti tipi di tracce:

- Audio
- MIDI
- Instrument
- Campionatore
- Canale FX
- Canale gruppo
- Fader VCA (solo Cubase Pro)

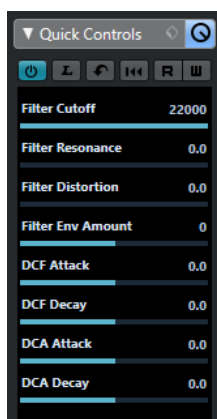
Per le tracce instrument e MIDI per le quali è stato assegnato un VST Instrument al momento della loro creazione (che sono cioè state create caricando un VST instrument da un rack), i **Controlli rapidi delle tracce** vengono automaticamente assegnati ai **Controlli rapidi** del VST instrument.

Per le tracce campionatore, i **Controlli rapidi delle tracce** vengono automaticamente assegnati ai parametri audio del **Sampler Control**.

## NOTA

È possibile modificare le assegnazioni predefinite mediante l'assegnazione di diversi parametri delle tracce o il caricamento di un preset.

L'assegnazione dei parametri ai **Controlli rapidi** viene eseguita nell'**Inspector** o nella **MixConsole**.



La sezione **Controlli rapidi** dell'**Inspector**



Il rack **Controlli rapidi delle tracce** nella **MixConsole**

Le assegnazioni dei **Controlli rapidi** vengono salvate con il progetto.

È possibile assegnare i **Controlli rapidi delle tracce** a una periferica di controllo remoto esterna. Per poter utilizzare questa funzionalità, è necessario collegare i **Controlli rapidi delle tracce** al controller remoto.

È possibile automatizzare le impostazioni dei parametri nella sezione **Controlli rapidi** utilizzando i pulsanti **Lettura/Scrittura (R e W)**.

LINK CORRELATI

[Preset delle tracce](#) a pag. 219

[Automazione](#) a pag. 748

[Selettore dei rack dei canali](#) a pag. 403

## Assegnazione dei parametri

È possibile assegnare i parametri di tracce, effetti e strumenti ai **Controlli rapidi**.

Per l'assegnazione dei parametri, è possibile utilizzare l'**Inspector** o la **MixConsole**. È possibile assegnare i parametri manualmente, utilizzare la funzione **Modalità di acquisizione dei controlli rapidi**, oppure caricare un preset di assegnazioni.

LINK CORRELATI

[Assegnazione dei parametri delle tracce ai controlli rapidi](#) a pag. 799

[Assegnazione dei parametri degli effetti ai controlli rapidi](#) a pag. 800

[Utilizzo della modalità di acquisizione dei controlli rapidi](#) a pag. 800

[Aggiunta dei controlli rapidi delle tracce nella MixConsole](#) a pag. 440

[Ripristino delle impostazioni predefinite di assegnazione dei parametri dei VST instrument](#) a pag. 801

[Rimozione delle assegnazioni dei parametri](#) a pag. 801

[Caricamento delle assegnazioni dei controlli rapidi delle tracce sotto forma di preset](#) a pag. 802

## Assegnazione dei parametri delle tracce ai controlli rapidi

È possibile assegnare manualmente i parametri delle tracce.

### NOTA

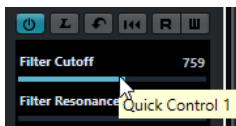
Per le tracce instrument e MIDI per le quali è stato assegnato un VST instrument in fase di creazione delle tracce, i parametri principali del VST instrument vengono automaticamente assegnati agli slot disponibili nella sezione **Controlli rapidi** dell'**Inspector**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** di una traccia, aprire la sezione **Controlli rapidi**.

2. Nella sezione **Controlli rapidi**, fare clic sul primo slot per aprire un selettore contenente un elenco di tutti i parametri della traccia.
3. Selezionare il parametro che si desidera assegnare al primo **Controllo rapido**.  
Il nome del parametro e il relativo valore vengono visualizzati nello slot. È possibile modificare il valore trascinando il cursore.



4. Ripetere questi passaggi per tutti gli slot per i quali si intende assegnare i parametri delle tracce.

---

#### RISULTATO

È ora possibile controllare i parametri delle tracce tramite la sezione **Controlli rapidi** dell'**Inspector** o attraverso il rack **Controlli rapidi delle tracce** nella **MixConsole**.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

È possibile rinominare un **Controllo rapido** facendo doppio-clic sul rispettivo nome e inserendone uno nuovo. Questa funzionalità è utile ad esempio se il nome di un parametro è particolarmente lungo.

## Assegnazione dei parametri degli effetti ai controlli rapidi

È possibile assegnare i parametri degli effetti agli slot dei **Controlli rapidi** direttamente dai pannelli dei plug-in.

#### NOTA

Questo vale solamente per i plug-in in formato VST 3 che supportano questa funzione.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nel pannello dell'effetto plug-in, fare clic-destro sul parametro desiderato.
  - Selezionare **Aggiungi "x" ai controlli rapidi** (dove x è il nome del parametro) per assegnare il parametro al successivo slot vuoto.
  - Selezionare **Aggiungi "x" agli slot dei controlli rapidi** (dove x è il nome del parametro) e selezionare lo slot dal sotto menu per assegnare il parametro a uno slot specifico.

---

#### RISULTATO

È ora possibile controllare i parametri dell'effetto tramite la sezione **Controlli rapidi** dell'**Inspector** o attraverso il rack **Controlli rapidi delle tracce** nella **MixConsole**.

## Utilizzo della modalità di acquisizione dei controlli rapidi

La **Modalità di acquisizione dei controlli rapidi** consente di assegnare un parametro muovendo dei controlli. Questo si applica a tutti i controlli automatizzabili.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** di una traccia, aprire la sezione **Controlli rapidi**.
2. Attivare l'opzione **Modalità di acquisizione dei controlli rapidi**.
3. Selezionare lo slot al quale si desidera assegnare un parametro.



4. Spostare il controllo.
- 

#### RISULTATO

Il parametro della traccia viene assegnato al controllo corrispondente.

#### LINK CORRELATI

[Controllo dei parametri automatizzabili](#) a pag. 802

## Ripristino delle impostazioni predefinite di assegnazione dei parametri dei VST instrument

Se sono state modificate le assegnazioni dei parametri o se è stata assegnata manualmente una traccia MIDI a un VST instrument, è possibile ripristinare le assegnazioni predefinite.

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** di una traccia instrument o MIDI, aprire la sezione **Controlli rapidi**.
  2. Fare clic su **Ottieni i controlli rapidi predefiniti dal plug-in**.
- 

#### RISULTATO

Le assegnazioni dei parametri dei VST instrument vengono riportate alle impostazioni predefinite.

## Rimozione delle assegnazioni dei parametri

É possibile rimuovere le assegnazioni dei parametri per i singoli **Controlli rapidi** o per tutti i **Controlli rapidi** contemporaneamente.

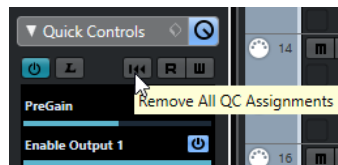
#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Per rimuovere un parametro da uno slot, fare clic nello slot corrispondente e selezionare **Nessun parametro** dal menu a tendina.

#### NOTA

É anche possibile fare doppio-clic sul nome del parametro, premere **Canc** o **Backspace** e confermare con **Invio**.

- Per rimuovere le assegnazioni dei **Controlli rapidi** per tutti gli slot, fare clic su **Rimuovi tutte le assegnazioni dei controlli rapidi**.



## Salvataggio delle assegnazioni dei controlli rapidi delle tracce sotto forma di preset


É possibile salvare le assegnazioni dei **Controlli rapidi** sotto forma di preset traccia.

#### PREREQUISITI

Sono stati assegnati dei parametri di una traccia ai **Controlli rapidi**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** di una traccia, aprire la sezione **Controlli rapidi**.
  2. Nella sezione **Controlli rapidi**, fare clic su **Gestione preset** .
  3. Fare clic su **Salva preset**.
  4. Inserire un nome nella finestra di dialogo **Digitare il nome del preset**.
  5. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

L'assegnazione del **Controllo rapido** viene salvata sotto forma di preset.

#### LINK CORRELATI


[Assegnazione dei parametri delle tracce ai controlli rapidi](#) a pag. 799

## Caricamento delle assegnazioni dei controlli rapidi delle tracce sotto forma di preset

È possibile caricare dei preset per le assegnazioni dei **Controlli rapidi**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** di una traccia, aprire la sezione **Controlli rapidi**.
  2. Nella sezione **Controlli rapidi**, fare clic su **Gestione dei preset** .
  3. Selezionare uno dei preset dall'elenco superiore del menu.
- 

#### RISULTATO

Il preset viene caricato e consente di accedere ai parametri dei canali.

## Controllo dei parametri automatizzabili

È possibile utilizzare i **Controlli rapidi** per controllare tutti i parametri automatizzabili. Questo consente di controllare i parametri sulle altre tracce utilizzando i **Controlli rapidi**.

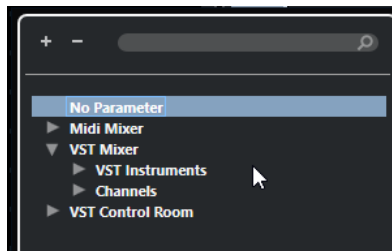
#### IMPORTANTE

Si consiglia di usare questa funzione con cautela, poiché potrebbe causare modifiche accidentali ai parametri delle altre tracce.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Creare una nuova traccia audio vuota e aprire la sezione **Controlli rapidi**.
2. Tenere premuto **Ctrl/Cmd** e fare clic sul primo slot dei **Controlli rapidi**.  
Il selettore elenca tutti i parametri automatizzabili.
3. Aprire la cartella **VST Mixer**.  
Il selettore elenca tutti i canali che sono disponibili nella **MixConsole** per il proprio progetto.



4. Assegnare un parametro di un particolare canale al **Controllo rapido 1** e un altro parametro di un altro canale al **Controllo rapido 2**.

---

#### RISULTATO

La sezione **Controlli rapidi** consente ora di controllare i parametri automatizzabili su tracce diverse.

#### IMPORTANTE

Non è possibile salvare le assegnazioni dei **Controlli rapidi** per i parametri automatizzabili su tracce diverse sotto forma di preset traccia.


---

## Visualizzazione delle assegnazioni dei controlli rapidi automatizzate

È possibile visualizzare tutte le assegnazioni dei **Controlli rapidi** che sono state automatizzate per una traccia.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic sulla traccia per la quale si desidera visualizzare le assegnazioni dei **Controlli rapidi** automatizzate.
2. Nell'**Inspector** di una traccia, aprire la sezione **Controlli rapidi**.
3. Nella sezione **Controlli rapidi**, fare clic su **Gestione preset** .
4. Selezionare **Visualizza le assegnazioni dei controlli rapidi automatizzate**.

---

#### RISULTATO

Vengono aperte le tracce di automazione relative ai parametri dei **Controlli rapidi** automatizzati per la traccia selezionata.

#### NOTA

- Se il **Volume** è assegnato come parametro di un **Controllo rapido**, esso viene sempre visualizzato come automatizzato, indipendentemente dal fatto che sia effettivamente automatizzato o meno.
  - È inoltre possibile visualizzare le assegnazioni dei **Controlli rapidi** automatizzate tramite il rack **Controlli rapidi delle tracce** nella **MixConsole**.
- 

## Collegamento dei controlli rapidi delle tracce con i controller remoti

I **Controlli rapidi delle tracce** diventano uno strumento estremamente potente se utilizzati in combinazione con un controller remoto.

#### PREREQUISITI

L'uscita MIDI dell'unità di controllo remoto è collegata a un ingresso MIDI della propria interfaccia MIDI.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare **Controlli rapidi delle tracce**.
  3. Aprire il menu a tendina **Ingresso MIDI** e selezionare un ingresso MIDI.
  4. Facoltativo: aprire il menu a tendina **Uscita MIDI** e selezionare un'uscita MIDI.
  5. Fare clic su **Applica**.
  6. Attivare la funzione **Apprendi**.
  7. Nella colonna **Nome del controllo**, selezionare **QuickControl 1**.
  8. Nella propria periferica MIDI, muovere il controllo che si intende collegare al primo controllo rapido.
  9. Selezionare lo slot successivo nella colonna **Nome del controllo** e ripetere i passaggi precedenti.
  10. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

I **Controlli rapidi delle tracce** sono ora collegati agli elementi di controllo della periferica MIDI. Se si muove un elemento di controllo, il valore del parametro che è assegnato a uno dei **Controlli rapidi delle tracce** corrispondente cambia di conseguenza.

#### NOTA

La configurazione del controller remoto per i **Controlli rapidi delle tracce** viene salvata globalmente ed è quindi indipendente da qualsiasi progetto.

---

#### LINK CORRELATI

[Pagina Dispositivo generico](#) a pag. 809

## Attivazione della modalità pick-up per i controlli hardware

La **Modalità pick-up** consente di cambiare i parametri dei **Controlli rapidi** configurati senza il rischio di modificarne accidentalmente i valori precedenti. Questa funzionalità è utile se si desidera che il controllo configuri il parametro al valore in cui era stato impostato l'ultima volta. Se si muove un controllo hardware, il parametro cambia solamente una volta che il controllo raggiunge il valore precedente.

#### NOTA

Questa regola si applica solamente ai controller hardware i cui controlli utilizzano degli intervalli specifici.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare **Controlli rapidi delle tracce** o **Controlli rapidi VST**.
  3. Attivare l'opzione **Modalità pick-up**.
  4. Fare clic su **OK**.
-

# Controllo in remoto di Cubase

È possibile controllare Cubase via MIDI tramite una periferica MIDI collegata.

Le periferiche supportate sono descritte nel dettaglio nel manuale separato **Periferiche di controllo remoto**. È anche possibile utilizzare un controller MIDI generico per controllare Cubase in remoto.

## NOTA

La maggior parte delle periferiche di controllo remoto sono in grado di controllare sia i canali MIDI che i canali audio in Cubase; tuttavia, la configurazione dei parametri potrebbe essere diversa nelle due situazioni. I controlli specifici per l'audio, come ad esempio l'equalizzazione, vengono ignorati quando si controllano i canali MIDI.

## LINK CORRELATI

[Pagina Dispositivo generico](#) a pag. 809

## Collegamento delle periferiche di controllo remoto

È possibile collegare la propria periferica di controllo remoto via USB o via MIDI.

## PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Se la propria periferica dispone di una porta MIDI USB, utilizzare un cavo USB per collegarla alla porta USB del computer.
  - Se la propria periferica dispone di una porta di uscita MIDI, utilizzare un cavo MIDI per collegarla a un ingresso MIDI dell'interfaccia MIDI.

## NOTA

Se nell'unità di controllo remoto sono presenti dei dispositivi di feedback come indicatori, fader motorizzati, ecc., collegare un'uscita MIDI dell'interfaccia a un ingresso MIDI dell'unità di controllo remoto.

## LINK CORRELATI

[Connessioni MIDI](#) a pag. 24

## Rimozione dell'ingresso dell'unità remota dall'impostazione 'All MIDI Inputs'

Per evitare di registrare accidentalmente dei dati dall'unità di controllo remoto quando si registrano dei dati MIDI, è necessario disabilitare l'opzione **All MIDI Inputs** per l'ingresso dell'unità di controllo remoto.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Nell'elenco delle **Periferiche**, selezionare **Configurazione delle porte MIDI**.
3. Nella tabella sulla destra, disattivare l'opzione **In 'All MIDI Inputs'** per l'ingresso MIDI al quale è stata collegata l'unità MIDI di controllo remoto.  
La colonna **Stato** riporta la dicitura **Non attivo**.
4. Fare clic su **OK**.

#### RISULTATO

L'unità di controllo remoto viene rimossa dal gruppo **All MIDI inputs**.

#### LINK CORRELATI

[Pagina Configurazione delle porte MIDI](#) a pag. 24

## Configurazione delle periferiche di controllo remoto

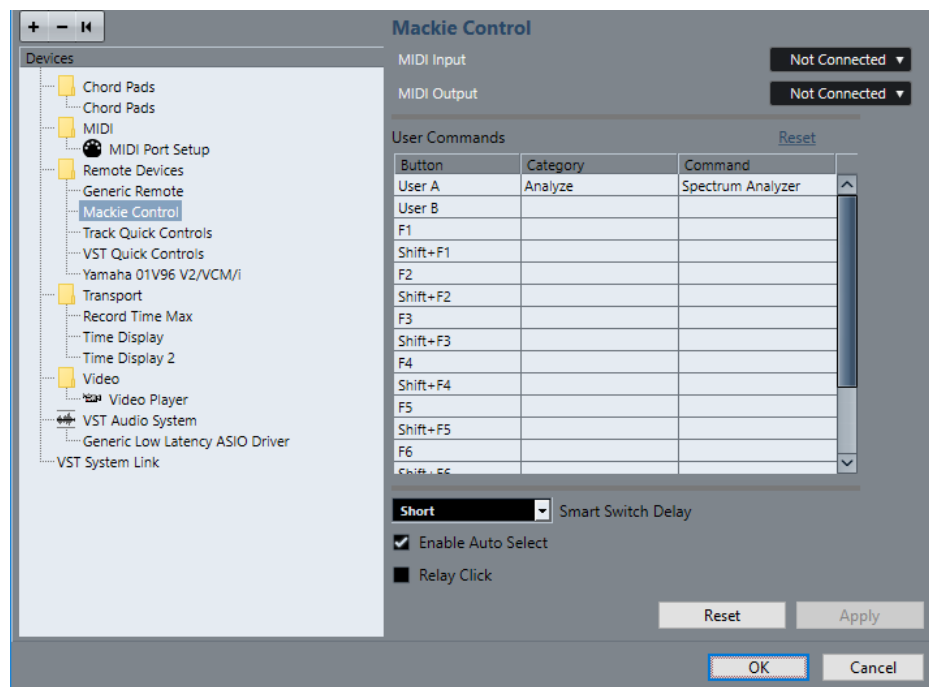
#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Fare clic su **+** nell'angolo superiore-sinistro e selezionare una periferica di controllo remoto dal menu a tendina per aggiungerla all'elenco **Periferiche**.

#### NOTA

Se la propria periferica non è disponibile nel menu a tendina, selezionare **Dispositivo generico**.

3. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare la periferica.  
A seconda della periferica selezionata, nella metà destra della finestra di dialogo verrà visualizzato un elenco di funzioni programmabili, oppure un pannello vuoto.



4. Aprire il menu a tendina **Ingresso MIDI** e selezionare un ingresso MIDI.
5. Facoltativo: aprire il menu a tendina **Uscita MIDI** e selezionare un'uscita MIDI.

**6.** Fare clic su **OK**.

---

RISULTATO

È possibile ora utilizzare la periferica MIDI per controllare le funzioni di Cubase.

Una striscia luminosa nella **Finestra progetto** e nella **MixConsole** indica quali canali sono collegati alla periferica di controllo remoto.



È possibile aprire un pannello per la periferica aggiunta selezionando **Studio > Più opzioni**.

DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

A seconda della periferica di controllo MIDI esterna utilizzata, potrebbe essere necessario configurare i parametri.

## Reinizializzazione delle periferiche di controllo remoto

Talvolta è necessario reinizializzare le periferiche di controllo remoto se la comunicazione con Cubase viene interrotta, oppure se il protocollo di comunicazione non riesce a stabilire una connessione.

PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare la periferica di controllo remoto.
3. Fare clic su **Reinizia** nella parte inferiore della finestra di dialogo **Configurazione dello studio** per reinizializzare la periferica selezionata.

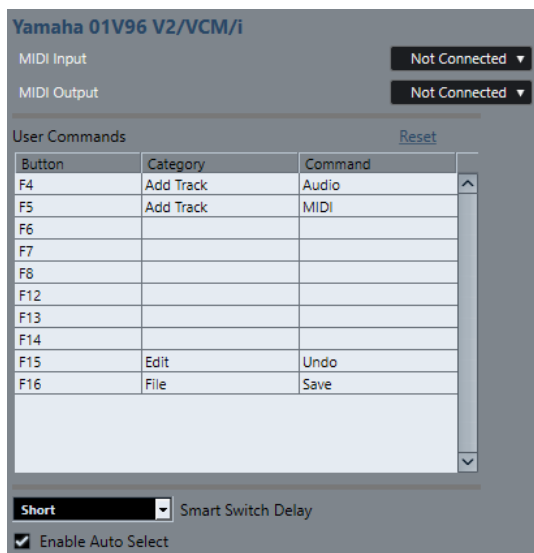
NOTA

Per reinizializzare tutte le periferiche presenti nell'elenco **Periferiche**, fare clic su **Reinizia tutte le periferiche** nell'angolo superiore-sinistro della finestra di dialogo.

---

## Opzioni globali per le periferiche di controllo remoto

Nella pagina relativa alla propria periferica di controllo remoto potrebbero essere disponibili delle funzioni globali.



### Ingresso MIDI

Consente di selezionare un ingresso MIDI.

### Uscita MIDI

Consente di selezionare un'uscita MIDI.

### Comandi utente

Elenca i controlli o i pulsanti della propria periferica di controllo remoto.

### Smart Switch Delay

Consente di specificare un valore di ritardo per la funzione smart switch. Le funzioni che supportano il comportamento smart switch vengono attivate per tutto il tempo in cui si tiene premuto il pulsante.

### Attiva selezione autom.

Sulle periferiche remote dotate di controlli sensibili al tocco, questa funzione seleziona automaticamente un canale quando si tocca un fader. Nelle periferiche non dotate della funzionalità di sensibilità al tocco, il canale viene selezionato quando si muove il fader.

## Periferiche di controllo remoto e automazione

È possibile scrivere i dati di automazione utilizzando le periferiche di controllo remoto.

Se la periferica remota utilizzata non dispone di controlli sensibili al tocco e si desidera sostituire i dati di automazione esistenti in modalità **Scrittura**, considerare quanto segue:

- Assicurarsi di muovere solamente il controller che si intende sostituire.
- Arrestare la riproduzione per disattivare la modalità **Scrittura**.

In tal modo, tutti i dati del parametro corrispondente vengono sostituiti a partire dalla posizione in cui è stato mosso il controllo, fino alla posizione di arresto della riproduzione.

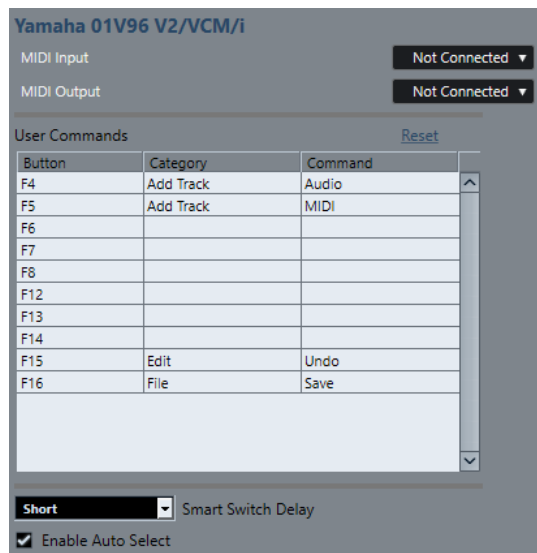
## Assegnazione dei comandi alle periferiche di controllo remoto

È possibile assegnare alle periferiche di controllo remoto un qualsiasi comando di Cubase al quale sia possibile assegnare un comando da tastiera.



#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare la propria periferica di controllo remoto.  
Nella sezione **Comandi utente**, i controlli o i pulsanti della propria periferica di controllo remoto sono elencati nella colonna **Pulsante**.



3. Fare clic sulla colonna **Categoria** per il controllo al quale si intende assegnare un comando di Cubase e selezionare la categoria desiderata dal menu a tendina.  
Le categorie corrispondono alle categorie disponibili nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera**.
4. Fare clic sulla colonna **Comando** e selezionare il comando di Cubase desiderato dal menu a tendina.  
Le voci disponibili nel menu dipendono dalla categoria selezionata.
5. Fare clic su **Applica**.

---

#### RISULTATO

La funzione selezionata viene assegnata al pulsante o al controllo della periferica di controllo remoto.

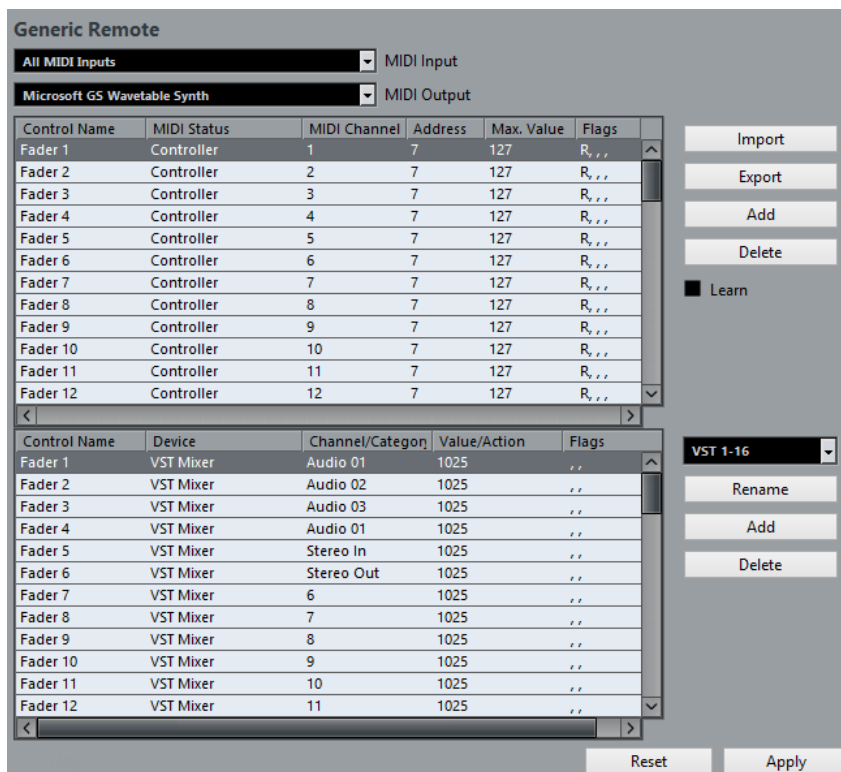
#### LINK CORRELATI

[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

## Pagina Dispositivo generico

É possibile utilizzare un controller MIDI generico per controllare in remoto la quasi totalità delle funzioni di Cubase. Dopo aver configurato il **Dispositivo generico**, è possibile controllare i parametri specificati dalla periferica MIDI di controllo remoto.

- Per aprire la pagina **Dispositivo generico**, selezionare **Studio > Configurazione dello studio** e, dall'elenco **Periferiche**, selezionare **Dispositivo generico**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Ingresso MIDI

Consente di selezionare la porta di ingresso MIDI alla quale è collegato il dispositivo di controllo remoto.

#### Uscita MIDI

Consente di selezionare la porta di uscita MIDI alla quale è collegato il dispositivo di controllo remoto.

#### Configurazione del controllo remoto via MIDI

La tabella superiore visualizza la configurazione del controllo remoto via MIDI della propria periferica di controllo remoto.

#### Assegnazione dei controlli di Cubase

La tabella inferiore consente di assegnare i controlli di Cubase alla propria periferica di controllo remoto.

#### LINK CORRELATI

[Sezione Configurazione del controllo remoto via MIDI](#) a pag. 810

[Sezione Assegnazione dei controlli di Cubase](#) a pag. 812

## Sezione Configurazione del controllo remoto via MIDI

La sezione relativa alla configurazione del controllo remoto via MIDI è visualizzata nella tabella superiore della pagina di configurazione del **Dispositivo generico**.

- Per aprire le impostazioni del **Dispositivo generico**, selezionare **Studio > Configurazione dello studio** e, dall'elenco **Periferiche**, selezionare **Dispositivo generico**.

Control Name	MIDI Status	MIDI Channel	Address	Max. Value	Flags
Fader 1	Controller	1	7	127	R, r, r
Fader 2	Controller	2	7	127	R, r, r
Fader 3	Controller	3	7	127	R, r, r
Fader 4	Controller	4	7	127	R, r, r
Fader 5	Controller	5	7	127	R, r, r
Fader 6	Controller	6	7	127	R, r, r
Fader 7	Controller	7	7	127	R, r, r
Fader 8	Controller	8	7	127	R, r, r
Fader 9	Controller	9	7	127	R, r, r
Fader 10	Controller	10	7	127	R, r, r
Fader 11	Controller	11	7	127	R, r, r
Fader 12	Controller	12	7	127	R, r, r

Import  
Export  
Add  
Delete  
 Learn

Nella tabella superiore sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Nome del controllo

Fare doppio-clic su questo campo per modificare il nome per il controllo e inserire ad esempio il nome scritto sulla console. Il nome si riflette automaticamente nella tabella inferiore.

#### Stato MIDI

Consente di specificare il tipo di messaggio MIDI inviato da parte del controllo.

#### Canale MIDI

Consente di selezionare il canale MIDI sul quale viene trasmesso il controller.

#### Indirizzo

Consente di specificare il numero del controller continuo, l'altezza di una nota o l'indirizzo di un controller continuo NRPN/RPN.

#### Valore max.

Consente di specificare il valore massimo trasmesso dal controllo. Questo valore viene usato dal programma per adattare l'intervallo di valori del controller MIDI a quello dei parametri del programma.

#### Bandierine

Consente di selezionare una delle seguenti bandierine:

- **Ricevi**  
Attivare questa opzione se il messaggio MIDI deve essere processato in ricezione.
- **Trasmetti**  
Attivare questa opzione se deve essere trasmesso un messaggio MIDI quando cambia il corrispondente valore nel programma.
- **Relativo**  
Attivare questa opzione se il controllo è un encoder rotativo a corsa infinita, che riporta il numero di giri al posto di un valore assoluto.
- **Pick-up**  
Attivare questa opzione per fare in modo che il controllo imponga il parametro sul valore in cui era stato configurato l'ultima volta.

I pulsanti e le opzioni a destra della tabella hanno le seguenti funzioni:

#### Importa

Consente di importare i file di configurazione per il controllo remoto salvati in precedenza.

#### Esporta

Consente di esportare la configurazione corrente sotto forma di un file con estensione .xml.

### Aggiungi

Aggiunge i controlli in fondo alla tabella.

### Elimina

Rimuove il controllo selezionato dalla tabella.

### Apprendi

Consente di assegnare dei messaggi MIDI attraverso la funzione di apprendimento.

## Sezione Assegnazione dei controlli di Cubase

È possibile specificare la sezione Assegnazione dei controlli di Cubase nella tabella inferiore della pagina di configurazione del **Dispositivo generico**. Ciascuna riga nella tabella è assegnata al controller nella riga corrispondente della tabella di configurazione del controllo remoto MIDI.

- Per aprire la pagina di configurazione del **Dispositivo generico**, selezionare **Studio > Configurazione dello studio** e, dall'elenco delle **Periferiche**, selezionare **Dispositivo generico**.

Control Name	Device	Channel/Category	Value/Action	Flags
Fader 1	VST Mixer	Audio 01	1025	..
Fader 2	VST Mixer	Audio 02	1025	..
Fader 3	VST Mixer	Audio 03	1025	..
Fader 4	VST Mixer	Audio 01	1025	..
Fader 5	VST Mixer	Stereo In	1025	..
Fader 6	VST Mixer	Stereo Out	1025	..
Fader 7	VST Mixer	6	1025	..
Fader 8	VST Mixer	7	1025	..
Fader 9	VST Mixer	8	1025	..
Fader 10	VST Mixer	9	1025	..
Fader 11	VST Mixer	10	1025	..
Fader 12	VST Mixer	11	1025	..

Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Nome del controllo

Riflette il nome del controllo selezionato nella scheda superiore.

### Periferica

Consente di selezionare la periferica di Cubase da controllare.

### Canale/Categoria

Consente di selezionare il canale o la categoria di comandi da controllare.

### Valore/Azione

Consente di selezionare il parametro del canale da controllare. Se viene selezionata l'opzione **Comando**, è possibile specificare qui l'**Azione** della categoria.

### Bandierine

Consente di selezionare una delle seguenti bandierine:

- **Pulsante**  
Attivare questa opzione se il parametro deve essere modificato solamente se il messaggio MIDI ricevuto visualizza un valore diverso da 0.
- **Alterna**  
Attivare questa opzione se il valore del parametro deve essere alternato tra il valore minimo e quello massimo ogni volta che viene ricevuto un messaggio MIDI.  
È possibile combinare le opzioni **Pulsante** e **Alterna** per i controlli remoti che non mantengono lo stato di un pulsante. Questa funzionalità è utile se si desidera controllare lo stato di mute con una periferica dove, la pressione del pulsante Mute lo attiva, mentre il suo rilascio lo disattiva.

- **Non automatizzato**

Attivare questa opzione se il valore del parametro non deve essere automatizzato.

I pulsanti a destra della tabella presentano le seguenti funzioni:

**Menu a tendina Banco**

Consente di scorrere tra i banchi. Questa funzionalità è necessaria se ad esempio la propria periferica di controllo MIDI dispone di 16 fader del volume e si stanno utilizzando 32 canali della **MixConsole** in Cubase.

**Rinomina**

Consente di rinominare il banco selezionato.

**Aggiungi**

Aggiunge dei banchi al menu a tendina.

**Elimina**

Rimuove il banco selezionato dal menu a tendina.

LINK CORRELATI

[Periferiche e funzioni assegnabili](#) a pag. 813

## Periferiche e funzioni assegnabili

La colonna **Periferiche** nell'elenco delle assegnazioni dei controlli di Cubase riporta una lista delle periferiche di Cubase che è possibile controllare.

**Comando**

Consente di assegnare i comandi di Cubase ai quali può essere assegnato un comando da tastiera. Se si seleziona **Aggiungi una traccia** nella colonna **Canale/Categoria** e **Audio** nella colonna **Valore/Azione**, è possibile ad esempio aggiungere delle tracce audio utilizzando la propria periferica MIDI.

**VST Quick Controls Manager**

Consente di assegnare i **Controlli rapidi VST**. Se si seleziona **Periferica** nella colonna **Canale/Categoria** e una delle opzioni di **Controllo rapido** nella colonna **Valore/Azione**, è possibile controllare quel **Controllo rapido VST** utilizzando la propria periferica MIDI.

**MIDI Mixer**

Consente di controllare le funzioni del pannello **MIDI Mixer**. Se si seleziona **Periferica** nella colonna **Canale/Categoria** e una delle opzioni nella colonna **Valore/Azione**, è possibile controllare quella funzione utilizzando la propria periferica MIDI.

**MMC Master**

Consente di controllare le funzioni del pannello **MMC Master**. Se si seleziona **Periferica** nella colonna **Canale/Categoria** e una delle opzioni nella colonna **Valore/Azione**, è possibile controllare quella funzione utilizzando la propria periferica MIDI.

**Mixer**

Consente di controllare le funzioni della **MixConsole**. Se si seleziona uno dei canali disponibili o l'opzione **Selezionato** nella colonna **Canale/Categoria** e una delle opzioni nella colonna **Valore/Azione**, è possibile controllare quella funzione di quello specifico canale o del canale selezionato, utilizzando la propria periferica MIDI.

**Trasporto**

Consente di controllare le funzioni di trasporto. Se si seleziona **Periferica** nella colonna **Canale/Categoria** e una delle opzioni nella colonna **Valore/Azione**, è possibile controllare quella funzione utilizzando la propria periferica MIDI.

### Metronomo

Consente di controllare le funzioni del metronomo. Se si seleziona **Periferica** nella colonna **Canale/Categoria** e una delle opzioni nella colonna **Valore/Azione**, è possibile controllare quella funzione utilizzando la propria periferica MIDI.

### VST Mixer

Consente di controllare le funzioni della **MixConsole**. Se si seleziona uno dei canali disponibili o l'opzione **Selezionato** nella colonna **Canale/Categoria** e una delle opzioni nella colonna **Valore/Azione**, è possibile controllare quella funzione di quello specifico canale o del canale selezionato, utilizzando la propria periferica MIDI.

### VST Control Room

Consente di controllare le funzioni della **Control Room**. Se si seleziona **Periferica** nella colonna **Canale/Categoria** e una delle opzioni nella colonna **Valore/Azione**, è possibile controllare quella funzione utilizzando la propria periferica MIDI.

#### NOTA

È anche possibile controllare tutti i **VST instrument** che sono stati aggiunti nella **Finestra progetto** e che sono elencati nella colonna **Periferica**.

---

## Assegnazione dei messaggi MIDI in modalità apprendimento

È possibile assegnare i messaggi MIDI in modalità **Apprendi**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare **Dispositivo generico**.
  3. Attivare la funzione **Apprendi**.
  4. Selezionare il controllo nella tabella in alto e muovere il controllo corrispondente sulla periferica MIDI utilizzata.
- 

#### RISULTATO

I valori dei parametri **Stato MIDI**, **Canale MIDI** e **Indirizzo** vengono automaticamente impostati sui valori dei controlli che sono stati mossi.

#### NOTA

Se si utilizza la funzione **Apprendimento** per un controllo che invia un valore program change, l'opzione **Prog. Change Trigger** viene automaticamente selezionata nel menu a tendina **Stato MIDI**. Ciò consente di utilizzare i diversi valori di un parametro program change per controllare parametri differenti in Cubase.

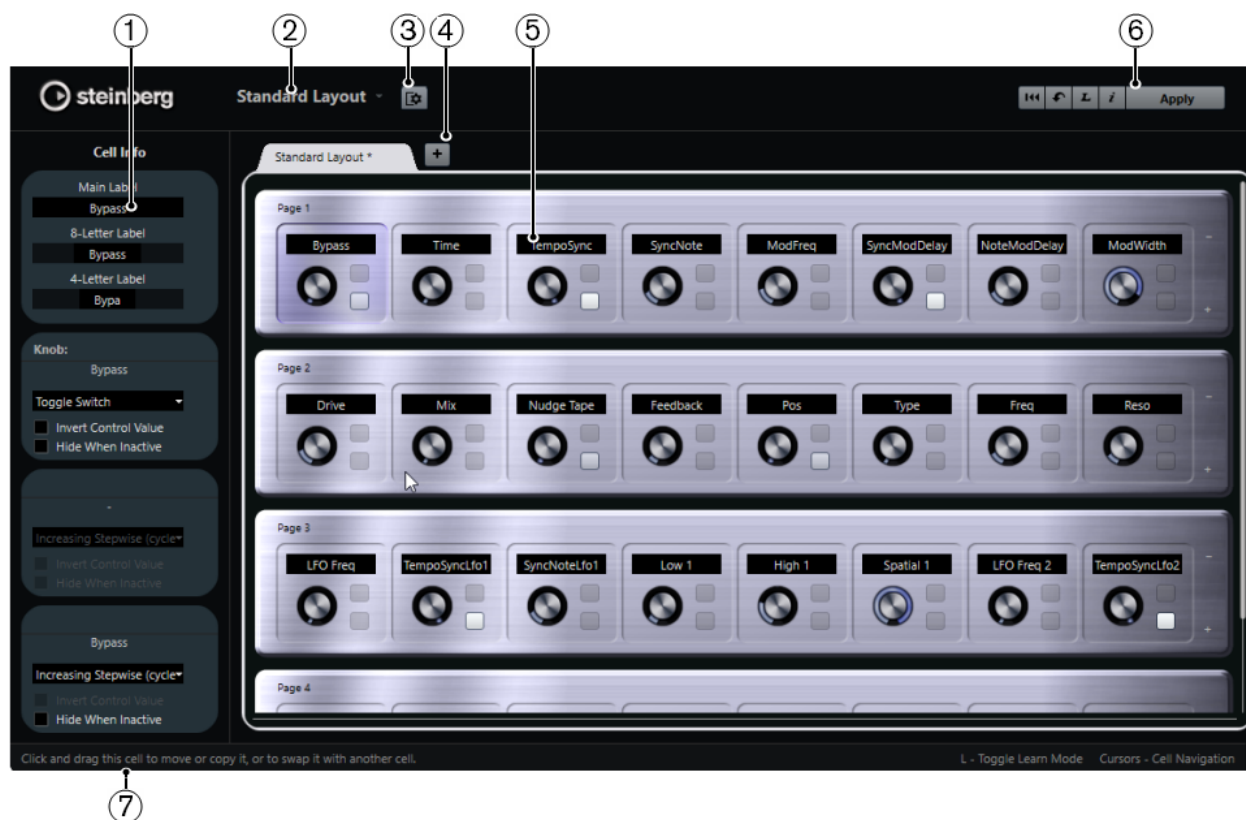
Se non si ottengono i risultati desiderati, provare invece ad utilizzare il valore **Prog. Change**.

---

## Remote Control Editor

Il **Remote Control Editor** consente di definire delle mappature personalizzate sui controlli dei dispositivi hardware supportati. Questa funzionalità è utile nei casi in cui la mappatura automatica dei parametri dei plug-in sulle periferiche di controllo remoto risulta poco intuitiva.

- Per aprire il **Remote Control Editor**, fare clic-destro sul pannello del plug-in che si desidera controllare in remoto e selezionare **Remote Control Editor**.



## 1 Inspector

Contiene le impostazioni e le assegnazioni dei parametri per la cella selezionata. Nella sezione superiore si trovano le impostazioni relative alle etichette di testo. Nella sezione inferiore sono disponibili le impostazioni riferite a potenziometri e interruttori.

## 2 Selezione del layout

Visualizza il nome del layout. Fare clic per selezionare un layout diverso.

## 3 Configura il layout delle celle

Consente di aprire la finestra **Configurazione del layout delle celle** in cui è possibile specificare il numero di celle per pagina e selezionare il layout degli interruttori che si intende utilizzare per le pagine. Per specificare il numero di interruttori per una cella, attivare o disattivare gli interruttori desiderati.

## 4 Aggiungi un nuovo layout hardware

Aggiunge un nuovo layout per un particolare tipo di hardware. Per rimuovere un layout, fare clic sul rispettivo pulsante **Chiudi**.

## 5 Sezione dei layout

Visualizza i layout che rappresentano le periferiche hardware utilizzate per il controllo in remoto dei parametri dei plug-in. In questa sezione è possibile modificare l'assegnazione dei parametri, il nome nell'etichetta di testo, la configurazione della cella e l'ordine delle celle e delle pagine.

## 6 Barra degli strumenti

Visualizza gli strumenti di lavoro per la configurazione dei layout.

## 7 Barra di stato

Visualizza una serie di informazioni su un elemento quando vi si posiziona sopra il puntatore del mouse nella finestra dell'editor.

### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti del Remote Control Editor](#) a pag. 816

## Barra degli strumenti del Remote Control Editor

Visualizza una serie di strumenti di lavoro per la configurazione del layout.

### Rimuovi tutte le assegnazioni



Rimuove tutte le assegnazioni dei parametri.

### Ottieni il layout di fabbrica di default / Copia il layout dagli altri pannelli



Consente di riportare il layout corrente alle impostazioni predefinite, oppure di copiare le impostazioni di una pagina in un'altra.

### Attiva/Disattiva la modalità Apprendi



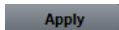
Consente di attivare/disattivare modalità **Apprendi** per il **Remote Control Editor**.

### Attiva/Disattiva la vista di ispezione delle assegnazioni



Visualizza l'assegnazione corrente di tutte le celle in un layout.

### Applica il layout corrente



Salva le impostazioni. Se l'unità hardware supporta questa funzione, le modifiche si riflettono immediatamente sui rispettivi controlli.

## Configurazione del controllo

È possibile definire lo stile di controllo degli interruttori o dei potenziometri per i quali è stata assegnata una funzione. Sono incluse le modifiche al tipo di anello a LED o al suo comportamento (passando ad esempio dalla rappresentazione continua dei valori alla modalità acceso/spento).

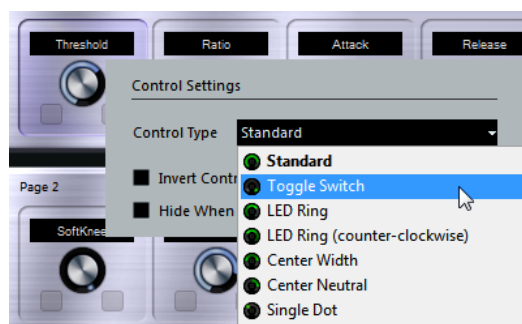
Per aprire il pannello **Configurazione del controllo** fare clic-destro sul controllo.

### NOTA

Non tutte le periferiche hardware supportano tutti i tipi di impostazioni.

---

## Tipi di controllo per i potenziometri



Per i potenziometri sono disponibili i seguenti tipi di controllo:

### Standard

Un potenziometro standard con stile dei LED non definito.



### **Interruttore alternato**

Un potenziometro con 2 stati.

### **Anello a LED**

Un anello a LED intorno al potenziometro. Il valore aumenta spostandosi in senso orario.

### **Anello a LED (senso antiorario)**

Un anello a LED intorno al potenziometro. Il valore aumenta spostandosi in senso antiorario.

### **Centrale - Larghezza**

Un anello a LED che parte in posizione superiore-centrale dove, all'aumentare del valore, la corona di LED cresce in entrambe le direzioni.

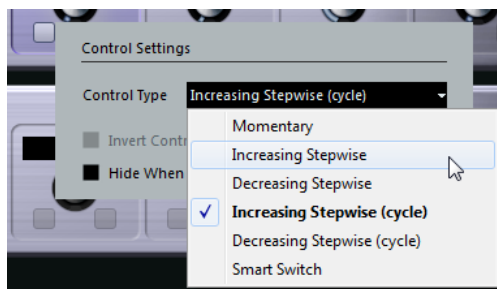
### **Centrale - Neutrale**

Un quadrante che parte in posizione superiore-centrale e che può essere spostato verso sinistra o destra, come fosse un controllo del panorama.

### **Punto singolo**

Un anello a LED intorno al potenziometro. Il valore aumenta spostandosi in senso orario, con un punto a indicare il valore corrente.

## **Tipi di controllo per gli interruttori**



Per gli interruttori, sono disponibili le seguenti opzioni:

### **Momentaneo**

Attiva la funzione assegnata per tutto il tempo in cui viene tenuto premuto l'interruttore.

### **Incremento graduale**

Scorre tra le diverse impostazioni disponibili fino a quando viene raggiunto il valore massimo.

### **Decremento graduale**

Scorre tra le diverse impostazioni disponibili in ordine inverso, fino a quando viene raggiunto il valore minimo.

### **Incremento graduale (ciclo)**

Scorre tra le diverse impostazioni disponibili, ricominciando da capo col valore minimo quando viene raggiunto il valore massimo.

### **Decremento graduale (ciclo)**

Scorre tra le diverse impostazioni disponibili in ordine inverso, ricominciando da capo col valore massimo quando viene raggiunto il valore minimo.

### **Smart Switch**

Alterna due diversi stati ogni volta che si preme l'interruttore. Se si tiene premuto l'interruttore viene attivata la modalità **Momentaneo**.

### Inverti il valore del controllo

Inverte lo stato/il valore del controllo.

### Nascondi se inattivo

Nasconde i parametri del plug-in quando questi sono inattivi o disabilitati.

## Assegnazione dei parametri ai controlli

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti del **Remote Control Editor**, fare clic su **Attiva/Disattiva la modalità Apprendi**.
  2. Selezionare il controllo che si desidera assegnare a un parametro del plug-in.
  3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Fare clic su un parametro nel pannello del plug-in.
    - Fare doppio-clic su un controllo nel **Remote Control Editor** e selezionare un parametro dall'elenco dei parametri del plug-in disponibili.
  4. Premere **Esc** per terminare la modalità **Apprendi**.
- 

### RISULTATO

Il parametro viene assegnato al controllo.

### NOTA

Per rimuovere l'assegnazione dei parametri per una cella, attivare la modalità **Apprendi**, selezionare la cella desiderata e premere **Canc** o **Backspace**.

---

### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti del Remote Control Editor](#) a pag. 816

## Modifica del layout

Nella sezione Layout è possibile eseguire diverse operazioni di editing e organizzare le pagine in base alle proprie esigenze.

- Per navigare da una cella all'altra, utilizzare i tasti cursore.
- Per scorrere i controlli nelle celle in modalità **Apprendi**, premere **Shift** e utilizzare i tasti cursore.
- Per scorrere tra i diversi layout, utilizzare **Tab** e **Shift-Tab**.
- Per copiare le impostazioni di una cella in un'altra, selezionare la cella desiderata, premere **Alt** e trascinarla nell'altra cella.
- Per spostare una cella, trascinarla in una cella vuota.
- Per scambiare il contenuto di due celle, premere **Ctrl/Cmd** e trascinare una cella nell'altra.

### NOTA

La funzione di trascinamento ha effetto anche tra pagine differenti.

---

- Per aggiungere una pagina a un layout, fare clic su **Aggiungi una nuova pagina**.



- Per rimuovere una pagina, fare clic su **Rimuovi la pagina corrente**.
- Per specificare l'etichetta di una cella, utilizzare i primi tre campi di testo nell'**Inspector**.  
Il primo campo di testo indica il nome esteso, esattamente come questo è visualizzato nella cella. Nel secondo campo è possibile inserire un nome di massimo 8 caratteri, mentre sono 4 i caratteri consentiti nel terzo campo.

#### NOTA

Ciò è particolarmente utile se le periferiche hardware utilizzate dispongono di campi valori che visualizzano ad esempio solo un numero limitato di caratteri.

---

## Joystick

È possibile utilizzare un joystick per controllare in remoto le operazioni di regolazione del panorama in Cubase. Questa funzionalità può essere utile ad esempio per creare delle curve di automazione omogenee.

- Per utilizzare un joystick per il controllo in remoto, collegarlo al proprio computer e riavviare Cubase.  
Dopo il riavvio, il joystick viene automaticamente attivato.

#### LINK CORRELATI

[Regolazione del panorama per mezzo di un joystick](#) a pag. 729

[Disattivazione dei joystick](#) a pag. 819

## Disattivazione dei joystick

Se si ha un joystick collegato al proprio sistema ma non si desidera utilizzarlo con Cubase, è possibile disattivarlo.

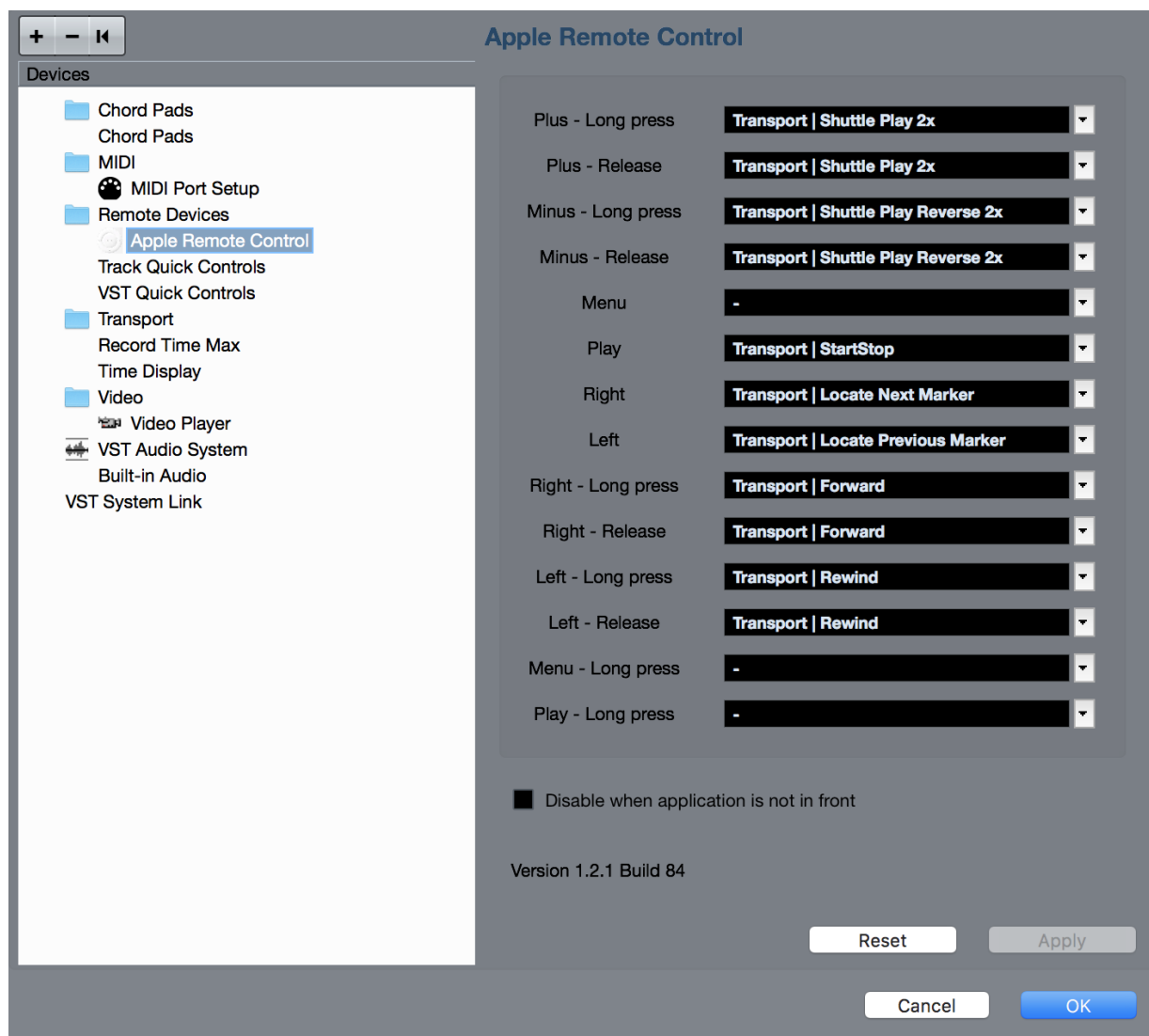
#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare l'unità joystick.  
Le impostazioni disponibili per la periferica vengono visualizzate sulla destra.
  3. Disattivare la rispettiva opzione.
- 

## Apple Remote (solo macOS)

Molti computer Apple vengono forniti con un Apple Remote, un piccolo dispositivo tascabile che consente di controllare in remoto specifiche funzionalità di Cubase.

- Per aprire le impostazioni di **Apple Remote Control**, selezionare **Studio > Configurazione dello studio** e, dall'elenco **Periferiche**, selezionare **Apple Remote Control**.



### Elenco dei controlli

Elenca i controlli di Apple Remote. Aprire il menu a tendina per selezionare il parametro di Cubase che si intende assegnare a uno specifico controllo.

### Disable when application is not in front

Attivare questa opzione per fare in modo che Apple Remote non controlli Cubase quando non ha il focus.

Per impostazione predefinita, Apple Remote controlla sempre l'applicazione che si trova in primo piano sul proprio computer Macintosh, a condizione che quella determinata applicazione supporti Apple Remote.

## Controlli rapidi delle tracce

Se si dispone di una periferica esterna di controllo remoto, è possibile configurarla in modo da controllare fino a 8 parametri per ciascuna traccia audio, MIDI o instrument utilizzando le funzionalità dei **Controlli rapidi** di Cubase.

### LINK CORRELATI

[Collegamento dei controlli rapidi delle tracce con i controller remoti](#) a pag. 803

## Controlli rapidi VST

Se si dispone di una periferica esterna di controllo remoto, è possibile controllare fino a 8 parametri di un VST instrument utilizzando le funzionalità dei **Controlli rapidi VST** in Cubase.

### LINK CORRELATI

[Collegamento dei controlli rapidi delle tracce con i controller remoti](#) a pag. 803

[Controlli rapidi VST](#) a pag. 788

# Parametri ed effetti MIDI in tempo reale

Manipolare il materiale MIDI in tempo reale significa modificare o trasformare gli eventi MIDI presenti sulle tracce MIDI o instrument prima che questi vengano inviati alle uscite MIDI. Ciò consente di modificare il modo in cui i dati MIDI vengono riprodotti.

Gli eventi MIDI veri e propri nella traccia non vengono modificati. Di conseguenza, le modifiche MIDI in tempo reale non si riflettono in nessun editor MIDI.

Le seguenti funzioni consentono di modificare gli eventi MIDI in tempo reale:

- Parametri delle tracce MIDI
- Parametri MIDI
- Effetti MIDI
- Valori di **Trasposizione** e **Velocity** nella linea info

## NOTA

Se si desidera convertire le impostazioni della traccia in eventi MIDI reali, selezionare **MIDI > Congela i parametri MIDI** oppure **MIDI > Unisci MIDI nel loop**.

## LINK CORRELATI

[Fusione degli eventi MIDI in una nuova parte](#) a pag. 846

## Parametri delle tracce MIDI

I parametri delle tracce MIDI si trovano nella sezione più in cima dell'**Inspector** delle tracce MIDI e instrument.

Si tratta di impostazioni che agiscono sulla funzionalità di base delle tracce (Mute, Solo, Abilita la registrazione, ecc.) o che trasmettono dati MIDI aggiuntivi in uscita (program change, volume, ecc.) ai dispositivi collegati.

I seguenti parametri delle tracce consentono di modificare gli eventi MIDI in tempo reale:

- Volume MIDI
- Panorama MIDI
- Ritardo della traccia
- Trasformazione dei dati in ingresso

## LINK CORRELATI

[L'Inspector delle tracce MIDI](#) a pag. 144

[Trasformazione dei dati in ingresso](#) a pag. 823

## Trasformazione dei dati in ingresso


La funzione **Trasformazione dei dati in ingresso** consente di filtrare e modificare i dati MIDI diretti verso una traccia MIDI, prima che questi vengano registrati.

Utilizzare la funzione **Trasformazione dei dati in ingresso** per i seguenti scopi:


- Configurare diverse combinazioni di suddivisione della tastiera per registrare separatamente mano sinistra e mano destra.
- Convertire un controller, come ad esempio un foot pedal, in note MIDI (per suonare una grancassa nel modo corretto).
- Filtrare un tipo specifico di dati MIDI su un solo canale MIDI.
- Trasformare l'aftertouch in un controller qualsiasi e viceversa.
- Invertire velocity o altezza note.

## Finestra Trasformazione dei dati in ingresso

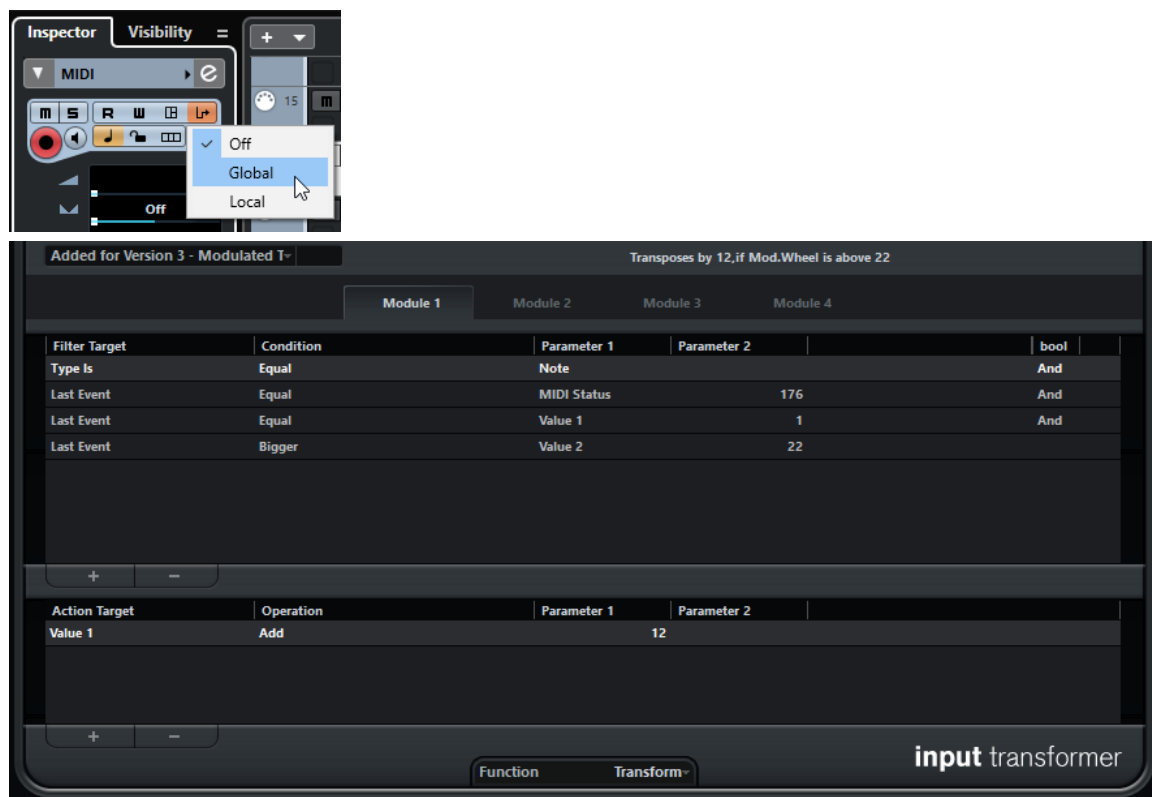
Per aprire la finestra **Trasformazione dei dati in ingresso**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare una traccia MIDI o instrument, fare clic su **Trasformazione dei dati in ingresso**  e selezionare **Globale**.

In tal modo è possibile definire delle impostazioni che agiscono su tutti gli ingressi MIDI e su tutte le tracce MIDI.

- Selezionare una traccia MIDI o instrument, fare clic su **Trasformazione dei dati in ingresso**  e selezionare **Locale**.

In tal modo è possibile definire una serie di impostazioni solamente per la traccia selezionata.



La finestra **Trasformazione dei dati in ingresso** contiene i seguenti parametri:

### Seleziona preset

Consente di selezionare un preset per la funzione **Trasformazione dei dati in ingresso**.

### Selettore dei moduli

Consente di visualizzare e modificare un modulo.

### Elenco delle condizioni di filtro

Consente di impostare le condizioni di filtro, determinando quali elementi cercare. L'elenco presenta una o più condizioni, ciascuna su una linea separata.

### Elenco delle azioni

Consente di specificare le modifiche che vengono effettuate agli eventi trovati.

### Menu a tendina Funzioni

Consente di selezionare una tra le opzioni **Filtra** e **Trasforma** per impostare il tipo di operazioni di editing di base da eseguire.

## Specifica delle condizioni di filtro

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare una traccia MIDI o instrument.
2. Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Per definire delle impostazioni che abbiano effetto su tutte le tracce MIDI, aprire l'**Inspector**, fare clic su **Trasformazione dei dati in ingresso** e selezionare l'opzione **Globale** dal menu a tendina.
  - Per definire delle impostazioni che abbiano effetto sulla traccia MIDI selezionata, aprire l'**Inspector**, fare clic su **Trasformazione dei dati in ingresso** e selezionare l'opzione **Locale** dal menu a tendina.
3. Aprire il menu a tendina **Funzione** ed eseguire una delle seguenti azioni:
  - Selezionare **Filtra** per fare in modo che gli eventi trovati vengano filtrati.
  - Selezionare **Trasforma** per fare in modo che gli eventi trovati vengano trasformati.
4. Fare clic su + per aggiungere una linea all'elenco delle condizioni di filtro.
5. Nell'elenco delle condizioni di filtro, specificare le condizioni da soddisfare facendo clic sulle colonne **Destinazione del filtro**, **Condizione** e **Parametro** e selezionando le opzioni desiderate dal menu a tendina.
6. Nell'elenco delle azioni, specificare il modo in cui gli eventi trovati devono essere trasformati o filtrati facendo clic sulle colonne **Oggetto dell'azione**, **Operazione** e **Parametro** e selezionando le opzioni desiderate dal menu a tendina.

### NOTA

È inoltre possibile selezionare un preset dal menu a tendina **Seleziona preset** per specificare condizioni e azioni.

---

### RISULTATO

Le impostazioni definite agiscono su tutti gli eventi MIDI che vengono registrati sulla traccia.

### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Nell'**Inspector**, fare clic su **Trasformazione dei dati in ingresso** e selezionare **Disattivato**. In caso contrario, la funzione **Trasformazione dei dati in ingresso** resta attiva.



## Parametri MIDI

I parametri MIDI consentono di modificare gli eventi MIDI nel corso della riproduzione.

È possibile utilizzarli per i seguenti scopi:

- Per modificare degli eventi MIDI già esistenti nelle tracce MIDI o instrument.
- Per modificare degli eventi MIDI suonati dal vivo.

### NOTA

Per suonare delle parti dal vivo, selezionare e abilitare alla registrazione la traccia e attivare l'opzione **MIDI thru attivo** nella finestra di dialogo delle **Preferenze** (pagina **MIDI**).

---

## La sezione Parametri MIDI

- Per aprire la sezione **Parametri MIDI**, selezionare una traccia MIDI e, nell'**Inspector**, fare clic su **Parametri MIDI**.



### NOTA

Per confrontare il risultato ottenuto a seguito dell'applicazione dei parametri con il MIDI non processato, è possibile utilizzare il pulsante di bypass nella sezione Parametri MIDI. Se questo pulsante è attivato, le impostazioni dei parametri MIDI vengono temporaneamente disabilitate.

---



### Trasposizione

Consente di trasporre tutte le note sulla traccia in step di semitoni. Trasposizioni estreme possono generare risultati strani e imprevedibili.

### Cambia velocity

Consente di aggiungere un valore di velocity a tutte le note presenti nella traccia. Valori positivi comportano l'aumento della velocity, mentre valori negativi ne causano la diminuzione.

### Compressione velocity

Consente di aggiungere un moltiplicatore alla velocity di tutte le note presenti nella traccia. Questo valore è costituito da un numeratore e da un denominatore. Questo parametro influenza anche la differenza di velocity tra le note, comprimendo o espandendo la scala di velocity.

Valori inferiori a 1/1 causano la compressione dell'intervallo di velocity. Valori superiori a 1/1, insieme a valori negativi del parametro **Cambio di velocity**, comportano l'espansione dell'intervallo di velocity.

#### IMPORTANTE

La velocity massima è sempre 127, non importa quanto si tenti di espandere l'intervallo.

---

#### NOTA

Combinare questa impostazione con il parametro **Cambio di velocity**.

---

### Compressione durata

Consente di aggiungere un moltiplicatore alla lunghezza (durata) di tutte le note presenti nella traccia. Questo valore è costituito da un numeratore e da un denominatore.

### Casuale

Consente di introdurre delle variazioni casuali a diverse proprietà delle note MIDI.

### Intervallo

Consente di specificare un'altezza o un intervallo di velocity e forzare tutte le note in modo da adattarle a questo intervallo, oppure escludere dalla riproduzione tutte le note che si trovano al di fuori di esso.

### HMT: Segui

Attivare questa opzione per applicare l'intonazione Hermode alle note che vengono riprodotte su questa traccia.

### HMT: Utilizza per l'analisi

Attivare questa opzione per utilizzare le note suonate su questa traccia per il calcolo della re-intonazione.

## Impostazione di variazioni casuali

È possibile impostare delle variazioni casuali per la posizione, l'altezza, la velocity e la lunghezza degli eventi MIDI mediante l'utilizzo di due generatori random.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare una traccia MIDI o instrument.
  2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Parametri MIDI**.
  3. Aprire il menu a tendina **Casuale** e selezionare la proprietà della nota che si desidera randomizzare.
  4. Specificare i limiti della funzione di randomizzazione nei due campi numerici. Questo valore varierà tra il valore minimo e il valore massimo. Non è possibile impostare il valore **min** maggiore rispetto al valore **max**.
  5. Facoltativo: ripetere per altri valori casuali.
  6. Riprodurre la traccia per ascoltare gli eventi randomizzati.
- 

#### RISULTATO

Le proprietà corrispondenti vengono randomizzate.

#### NOTA

A seconda del contenuto della traccia, determinate modifiche potrebbero non essere immediatamente udibili o potrebbero non avere alcun effetto.

---

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Disattivare la funzione casuale aprendo il menu a tendina **Casuale** e selezionando **OFF**.

## Configurazione degli intervalli

È possibile filtrare le altezze o le velocity che non corrispondono a un intervallo specificato, oppure forzarle in modo che vi si adattino.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare una traccia MIDI o instrument.
2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Parametri MIDI**.
3. Aprire il menu a tendina **Intervallo** e selezionare una modalità.
4. Regolare i valori minimo e massimo utilizzando i due campi sulla destra.

#### NOTA

È possibile definire delle impostazioni indipendenti per le due funzioni della sezione **Intervallo**.

---

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per disattivare la funzione, aprire il menu a tendina **Intervallo** e selezionare **OFF**.

## Modalità per gli intervalli

Nel menu a tendina **Intervallo** è possibile selezionare diverse modalità per gli intervalli. I valori vengono visualizzati sotto forma di numeri, da 0 a 127, per le modalità relative alla velocity e come numeri nota, da C-2 a G8, per le modalità relative all'altezza.

#### Limite vel.

Consente di forzare tutti i valori di velocity in modo da adattarli entro l'intervallo specificato con i valori **min** e **max**. I valori di velocity che stanno al di sotto del limite inferiore vengono impostati sul valore **min**, mentre i valori al di sopra del limite superiore vengono impostati sul valore **max**.

#### Filtro vel.

Consente di filtrare le note che presentano dei valori di velocity inferiori al valore **min** o superiori al valore **max**.

#### Limite note

Consente di trasporre verso l'alto tutte le note che stanno al di sotto del valore **min** e di trasporre verso il basso tutte le note che stanno al di sopra del valore **max**, in step di un'ottava.

#### Filtro note

Consente di filtrare le note più basse rispetto al valore **min** o più alte rispetto al valore **max**.

## Applicazione dell'intonazione Hermode

L'intonazione Hermode consente di modificare l'intonazione delle note suonate. Questa funzionalità consente di creare delle frequenze con elevato grado di purezza per ciascun intervallo ad esempio di quinta o di terza. La re-intonazione agisce solamente sulle singole note,

mantenendo le relazioni di altezza tra tonalità e note stesse. Si tratta di un processo continuo che tiene conto del contesto musicale.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare una traccia MIDI o instrument.
2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Parametri MIDI**.
3. Attivare l'opzione **HMT: Segui**.
4. Attivare l'opzione **HMT: Utilizza per l'analisi** per utilizzare le note suonate per calcolare la re-intonazione.

#### NOTA

Se si utilizzano delle tracce contenenti parti di piano acustico, attivare l'opzione **HMT: Utilizza per l'analisi** e disattivare **HMT: Segui**. In tal modo, si evita che il pianoforte venga riaccordato, generando un suono innaturale.

5. Selezionare **Progetto > Configurazione del progetto** per aprire la finestra di dialogo **Configurazione del progetto**.
6. Aprire il menu a tendina **Tipo HMT** e selezionare una delle opzioni disponibili.
7. Suonare alcune note.  
Il processo di ricalcolo di tutte le note potrebbe impiegare un certo lasso di tempo, quindi il risultato della riaccordatura potrebbe non essere udibile immediatamente.

#### NOTA

Le note che vengono generate dai plug-in MIDI non vengono prese in considerazione.

---

#### RISULTATO

Se si utilizza un VST instrument in formato VST 3 che supporta le funzionalità Micro Tuning e Note Expression, le note vengono riaccordate dinamicamente mentre le si suona. Per i VST instrument che supportano le funzionalità Note Expression, questa funzione vale anche in modalità **MIDI Thru**.

Se si utilizza una traccia con caricato un VST instrument in formato VST 2, le note suonate vengono riaccordate ogni volta che si preme un tasto.

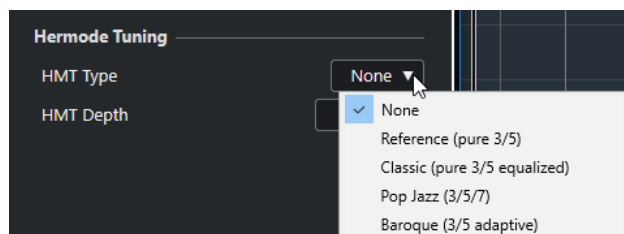
#### LINK CORRELATI

[Intonazione Hermode](#) a pag. 828

## Intonazione Hermode

È possibile selezionare diversi tipi di intonazione Hermode.

- Per selezionare un tipo di intonazione Hermode, selezionare **Progetto > Configurazione del progetto** e scegliere un'opzione dal menu a tendina **Tipo HMT**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Niente

Non viene applicata alcuna intonazione.

### Reference (pure 3/5)

Intona le terze e le quinte con un elevato grado di purezza.

### Classic (pure 3/5 equalized)

Intona le terze e le quinte con un elevato grado di purezza. In situazioni di conflitto, viene applicata una leggera equalizzazione. Questo tipo di intonazione è adatto a qualsiasi tipo di musica.

### Pop Jazz (3/5/7)

Intona con un elevato grado di purezza le terze e le quinte e le settime naturali. Questo tipo di intonazione non andrebbe applicato alla musica polifonica. Provarlo con il pop o il jazz.

### Baroque (3/5 adaptive)

Intona le terze e le quinte con un elevato grado di purezza. La purezza cambia in base alla sequenza delle armonie. Questo tipo di intonazione è particolarmente adatto per gli organi da chiesa e per la musica polifonica.

## Congelamento dei parametri MIDI

È possibile applicare tutte le impostazioni di filtro alla traccia selezionata in maniera permanente. Le impostazioni vengono applicate agli eventi nella traccia e tutti i parametri vengono impostati a zero.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia MIDI.
2. Selezionare **MIDI > Congela i parametri MIDI**.

---

### RISULTATO

Le seguenti impostazioni vengono congelate:

- Vari parametri nella sezione superiore dell'**Inspector**, come **Ritardo**, **Selettore del programma** e **Selettore del banco**.
- Le impostazioni della sezione **Parametri MIDI**, come **Trasposizione**, **Cambio di veloc.**, **Comp. veloc.** e **Compress. durata**.
- Le impostazioni della sezione **Insert MIDI**, come ad esempio gli arpeggiatori.
- Le impostazioni **Trasposizione** e **Velocity** della linea info.

### LINK CORRELATI

[L'Inspector delle tracce MIDI](#) a pag. 144

## Effetti MIDI

Gli effetti MIDI consentono di trasformare in tempo reale i dati MIDI riprodotti da una traccia.

È possibile aggiungere dei nuovi eventi utilizzando gli effetti MIDI, oppure modificare le proprietà degli eventi MIDI, come ad esempio le altezze.

### NOTA

Gli effetti plug-in MIDI interni sono descritti in dettaglio nel documento separato **Riferimento dei plug-in**.

---

## Insert MIDI

Gli effetti MIDI in insert vengono inseriti nella catena del segnale dei canali MIDI. Se si aggiunge un effetto in insert a una traccia MIDI, gli eventi MIDI presenti nella traccia vengono inviati all'effetto e processati. L'intero segnale passa attraverso l'effetto.

- Per aprire la sezione **Insert MIDI**, selezionare una traccia MIDI e, nell'**Inspector**, fare clic su **Insert MIDI**.



È possibile aggiungere fino a quattro effetti MIDI in insert. Sono disponibili i seguenti parametri:

### Bypass

Consente di bypassare tutti gli effetti in insert della traccia.

### Attiva insert

Consente di attivare/disattivare l'effetto selezionato.

### Apri/Chiudi l'Editor degli effetti in insert

Consente di aprire/chiedere il pannello di controllo dell'effetto selezionato. A seconda dell'effetto scelto, il pannello di controllo può aprirsi in una finestra separata o sotto lo slot di insert nell'**Inspector**.

### Seleziona il tipo di effetto

Consente di selezionare e attivare un effetto e aprire il relativo pannello di controllo. Per rimuovere un effetto, selezionare **Nessun effetto**.

### Registra l'uscita sulla traccia

Consente di registrare l'uscita dell'effetto MIDI in insert su una traccia MIDI o instrument.

### NOTA

Per aprire un pannello di controllo separato per gli effetti, in cui siano visualizzati i relativi controlli nell'**Inspector**, premere **Alt** e fare clic su **Apri/Chiudi l'Editor degli effetti in insert**.

---

## Applicazione di un effetto MIDI in insert

È possibile applicare degli effetti MIDI in insert a una traccia MIDI.

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia MIDI.
  2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Insert MIDI**.
  3. Fare clic su **Seleziona il tipo di effetto** per aprire il menu a tendina relativo agli effetti MIDI.
  4. Selezionare un effetto MIDI dal menu a tendina.
-

#### RISULTATO

L'effetto viene automaticamente attivato e si apre il relativo pannello di controllo dal quale è possibile regolare le impostazioni desiderate. Tutti i dati MIDI provenienti dalla traccia vengono inviati attraverso l'effetto.

#### NOTA

Gli effetti MIDI inclusi sono descritti nel documento separato **Riferimento dei plug-in**.

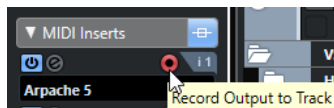
---

## Registrare un effetto MIDI in insert

È possibile registrare il segnale di uscita di un effetto MIDI in insert, nel senso che gli eventi vengono creati direttamente su una traccia MIDI o instrument.

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia**.
2. Fare clic su **Instrument**.
3. Aprire il menu a tendina **Instrument** e selezionare un VST instrument.
4. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.  
La traccia instrument viene aggiunta all'elenco tracce e si apre il pannello di controllo del VST instrument selezionato.
5. Nella traccia instrument, attivare l'opzione **Abilita la registrazione**.
6. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Insert MIDI**.
7. Fare clic sul primo slot di insert e selezionare un effetto MIDI in insert.
8. Attivare l'opzione **Registra l'uscita sulla traccia**.



9. Nella **Barra di trasporto**, attivare la funzione **Registrazione** e utilizzare la propria tastiera MIDI o la **Tastiera su schermo** per suonare alcune note.
- 

#### RISULTATO

Le note suonate vengono modificate da parte dell'effetto MIDI in insert e vengono registrate direttamente sulla traccia.

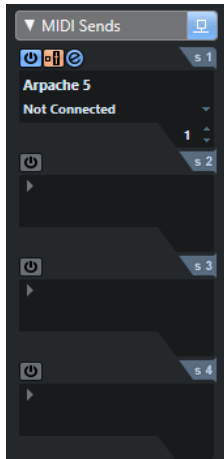
#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Gli eventi MIDI registrati possono essere modificati ad esempio nell'**Editor dei tasti**.

## Mandate MIDI

Se si utilizza un effetto in mandata, gli eventi MIDI vengono inviati sia all'uscita della traccia MIDI che all'effetto in mandata. In tal modo si ottengono sia gli eventi MIDI non processati, che l'uscita dell'effetto MIDI. Si noti che l'effetto può inviare i propri dati MIDI processati a qualsiasi uscita MIDI, non necessariamente a quella usata dalla traccia.

- Per aprire la sezione **Mandate MIDI**, selezionare una traccia MIDI e, nell'**Inspector**, fare clic su **Mandate MIDI**.



È possibile aggiungere fino a quattro effetti MIDI in mandata.

### **Bypass**

Consente di bypassare tutti gli effetti in mandata della traccia.

### **Attiva mandata**

Consente di attivare/disattivare l'effetto selezionato.

### **Pre/Post**

Attivare questa opzione per inviare i segnali MIDI agli effetti in mandata prima che ai parametri MIDI e agli effetti in insert.

### **Apri/Chiudi l'Editor degli effetti in mandata**

Consente di aprire/chiedere il pannello di controllo dell'effetto selezionato. A seconda dell'effetto scelto, il pannello di controllo può aprirsi in una finestra separata o sotto lo slot delle mandate nell'**Inspector**.

### **Selezione il tipo di effetto**

Consente di selezionare e attivare un effetto e aprire il relativo pannello di controllo. Per rimuovere un effetto, selezionare **Nessun effetto**.

### **Destinazione della mandata MIDI**

Consente di determinare a quale uscita MIDI vengono inviati gli eventi MIDI processati.

### **Canale della mandata MIDI**

Consente di determinare a quale canale MIDI vengono inviati gli eventi MIDI processati.

### **NOTA**

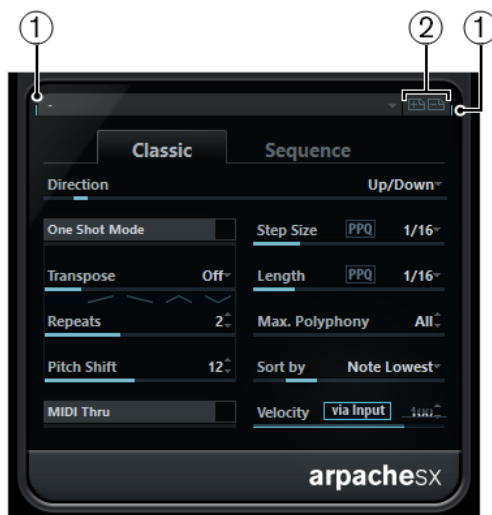
Per aprire un pannello di controllo separato per gli effetti che ne visualizzi i relativi controlli nell'**Inspector**, premere **Alt** e fare clic su **Apri/Chiudi l'Editor degli effetti in mandata**.

---

## **Preset**

Alcuni effetti MIDI sono dotati di una serie di preset che ne consentono un utilizzo immediato in varie situazioni e contesti.





- 1 Attività MIDI in ingresso/uscita**  
Indica se il plug-in riceve o trasmette i dati MIDI.
- 2 Salva preset/Rimuovi preset**  
Consente di salvare le proprie impostazioni sotto forma di preset oppure di rimuovere i preset salvati. I preset salvati sono disponibili nel menu a tendina **Seleziona preset** per tutte le istanze di quel plug-in MIDI e in tutti i progetti.

## I valori di trasposizione e velocity nella linea info

È possibile modificare nella linea info i valori di trasposizione e di velocity per le parti MIDI selezionate. Questa operazione agisce solamente sulle note in riproduzione.

- Utilizzare il campo **Trasposizione** per trasporre le parti selezionate in step di un semitono. Il valore viene aggiunto alla trasposizione definita per l'intera traccia.
- Utilizzare il campo **Velocity** per compensare la velocity per le parti selezionate. Il valore viene aggiunto alle velocity delle note nelle parti considerate.

LINK CORRELATI

[Funzioni di trasposizione](#) a pag. 362

# Utilizzo delle periferiche MIDI

La finestra **Gestione dei dispositivi MIDI** consente di lavorare con le periferiche MIDI, cioè delle rappresentazioni di unità hardware MIDI esterne.

È possibile installare delle periferiche MIDI preset o definirne di nuove. Questa funzionalità è utile per il controllo globale e la selezione delle patch.

È possibile creare i pannelli delle periferiche MIDI (solo Cubase Pro) e le relative mappature, in cui ciascun parametro di un'unità esterna o di un VST Instrument può essere controllato e automatizzato direttamente da Cubase.

LINK CORRELATI

[Pannelli delle periferiche \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 841

## Messaggi program change e selezione banco

Per selezionare una patch, cioè un suono nella periferica MIDI collegata, è necessario inviare un messaggio program change alla periferica.

### Messaggi Program Change

È possibile registrare i messaggi program change o inserirli in una parte MIDI. È possibile aprire l'**Inspector** della traccia MIDI e selezionare un valore nel campo **Selettore del programma**.

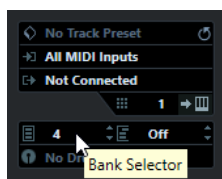
I messaggi program change consentono di scegliere tra 128 diverse patch all'interno della propria periferica MIDI.

### Messaggi di selezione banco

Molti strumenti MIDI contengono un elevato numero di posizioni delle patch. Per renderle disponibili direttamente da Cubase, è necessario inviare dei messaggi di selezione banco.

I messaggi di selezione banco consentono di scegliere tra 128 diversi programmi all'interno della propria periferica MIDI.

Se la periferica utilizzata supporta la funzione di selezione dei banchi MIDI, è possibile aprire l'**Inspector** per la traccia MIDI e selezionare un valore nel campo **Selettore del banco** per selezionare un banco, quindi utilizzare il campo **Selettore del programma** per selezionare un programma all'interno di quel banco.



Sfortunatamente, i diversi produttori di strumenti utilizzano schemi differenti per definire le modalità con cui vengono realizzati i messaggi di selezione dei banchi, perciò potrebbe generarsi una certa confusione, rendendo così difficile l'individuazione del suono corretto. Inoltre, la

selezione delle patch in base al numero risulta decisamente inutile, dato che la maggior parte degli strumenti utilizzano al giorno d'oggi dei nomi per le patch.

La finestra **Gestione dei dispositivi MIDI** consente di specificare le periferiche MIDI in uso e di selezionare a quale periferica è assegnata ciascuna traccia. Questo consente di selezionare le patch in base al nome nell'elenco tracce o nell'**Inspector**.

LINK CORRELATI

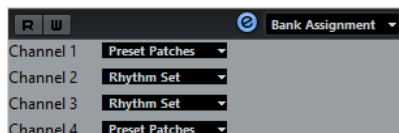
[Gestione dei dispositivi MIDI](#) a pag. 835

## Banchi di patch

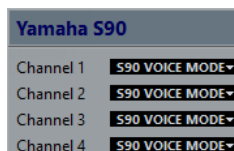
L'elenco **Banchi di patch** può avere due o più banchi principali, a seconda della periferica selezionata.

Questo a causa del fatto che diversi tipi di patch vengono gestiti in maniera differente nei diversi VST instrument. Le patch, ad esempio, sono in genere dei programmi regolari che vengono suonati uno alla volta. Le performance possono invece essere combinazioni di programmi, che possono essere suddivisi sulla tastiera, disposti su più livelli, oppure usati per la riproduzione multi timbrica, e così via.

Solo Cubase Pro: Per le periferiche dotate di più banchi è possibile selezionare l'opzione **Assegnazione del banco** per specificare il banco che deve essere utilizzato da uno specifico canale MIDI.



Solo Cubase Artist: Per le periferiche dotate di più banchi è possibile selezionare l'opzione **Assegnazione del banco** per specificare il banco che deve essere utilizzato da uno specifico canale MIDI.



L'opzione **Assegnazione del banco** definisce quale banco viene visualizzato quando si selezionano per nome i programmi per la periferica nell'elenco tracce o nell'**Inspector**.

Molti strumenti utilizzano il canale MIDI 10 come canale esclusivo per la batteria. In questo caso, selezionare il banco **Drums** o **Rhythm Set** o **Percussion** per il canale 10 in questo elenco. Questo consente di scegliere tra diversi kit di batteria nell'elenco tracce o nell'**Inspector**.

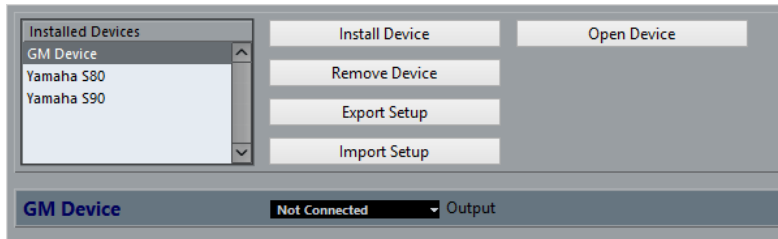
### Limitazioni

Non esiste un modo semplificato per importare uno script di un nome di una patch in una periferica MIDI esistente. Per una descrizione della procedura completa basata sull'editing XML, riferirsi al documento separato **Periferiche MIDI**.

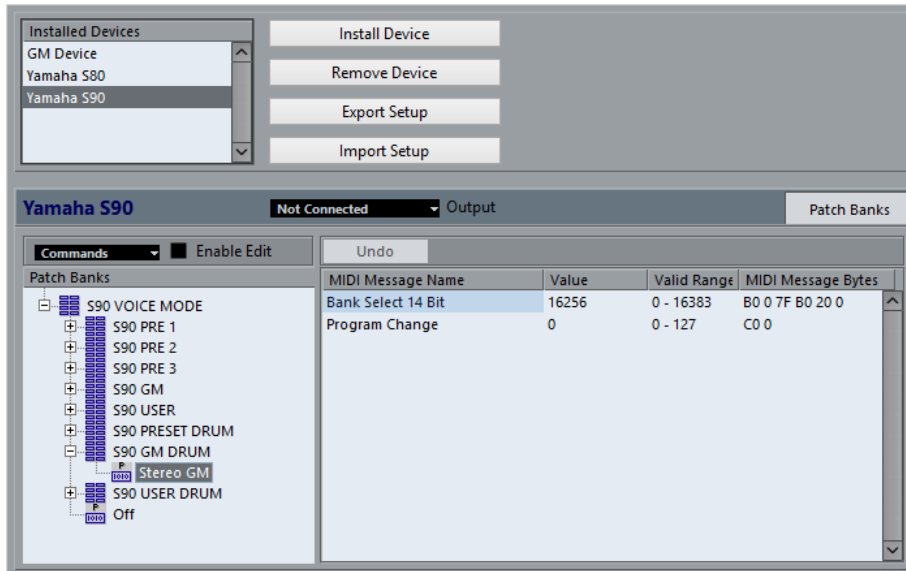
## Gestione dei dispositivi MIDI

La finestra **Gestione dei dispositivi MIDI** consente di installare delle periferiche MIDI preset o di definirne di nuove.

- Per aprire la finestra **Gestione dei dispositivi MIDI**, selezionare **Studio > Più opzioni > Gestione dei dispositivi MIDI**.



Gestione dei dispositivi MIDI in Cubase Pro.



Gestione dei dispositivi MIDI in Cubase Artist.

### Elenco dei dispositivi installati

Riporta un elenco dei dispositivi MIDI collegati e delle relative configurazioni importate.

### Installa periferica

Consente di installare una periferica preset. Questi preset sono semplici script contenenti i nomi delle patch, che non includono alcuna mappatura dei parametri e dei controlli delle periferiche e non comprendono i pannelli grafici.

Per maggiori informazioni sugli script con i nomi delle patch, consultare il manuale separato **Periferiche MIDI**.

### Rimuovi periferica

Rimuove la periferica selezionata.

### Esporta la configurazione

Esporta la configurazione della periferica MIDI sotto forma di file XML.

### Importa configurazione

Consente di importare un file XML relativo alla configurazione di una periferica MIDI. Le configurazioni delle periferiche possono includere le relative mappature, i pannelli (solo Cubase Pro) e/o le informazioni sulle patch.

### Apri periferica (solo Cubase Pro)

Apri la periferica selezionata.

### Uscita

Consente di selezionare un'uscita MIDI per la periferica selezionata.

### Abilita la modifica (solo Cubase Artist)

Attivare questa opzione per abilitare le operazioni di modifica della periferica selezionata.

### Comandi (solo Cubase Artist)

Consente di modificare la periferica selezionata. La struttura delle patch per la periferica selezionata è visualizzata a sinistra.

### Messaggi MIDI (solo Cubase Artist)

Mostra quali messaggi MIDI vengono inviati per selezionare la patch che è evidenziata nell'elenco sulla sinistra.

#### LINK CORRELATI

[Pannelli delle periferiche \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 841

## Comandi per le patch

Nella sezione **Gestione dei dispositivi MIDI**, le patch possono essere strutturate in banchi, cartelle e preset.

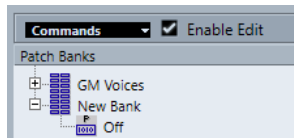
#### NOTA

Attivare l'opzione **Abilita la modifica** per utilizzare il menu a tendina **Comandi** per la periferica selezionata.

Il menu a tendina **Comandi** contiene le seguenti voci:

#### Crea banco

Consente di creare un nuovo banco nell'elenco **Banchi di patch**. È possibile rinominare il banco, cliccandoci sopra e inserendo un nuovo nome.

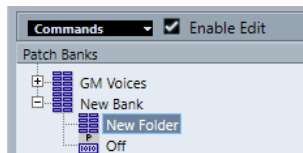


Solo Cubase Pro: Se si specifica più di un banco, viene aggiunta un'opzione **Assegnazione del banco** al menu a tendina in cima alla finestra. Questa opzione può essere utilizzata per assegnare i banchi ai diversi canali MIDI.

Solo Cubase Artist: Se si specifica più di un banco, accanto al pulsante **Banchi di patch** viene aggiunto un pulsante **Assegnazione del banco**.

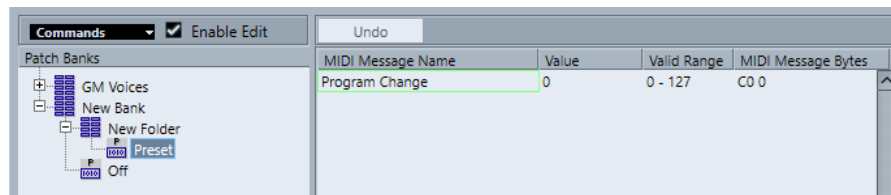
#### Nuova cartella

Crea una nuova sotto-cartella nel banco o nella cartella selezionati. Questa potrebbe corrispondere a un gruppo di patch nella periferica MIDI, oppure potrebbe rappresentare un semplice modo di categorizzare i suoni.



#### Nuovo preset

Aggiunge un nuovo preset nel banco o nella cartella selezionati. Se lo si seleziona, gli eventi MIDI corrispondenti vengono visualizzati sulla destra. Il valore program change predefinito per un nuovo preset è 0, ma è possibile regolare il numero nella colonna **Valore**.



È possibile spostare i preset tra i banchi e le cartelle mediante trascinamento.

### Aggiungi più preset

Consente di impostare un intervallo di preset e li aggiunge al banco o alla cartella selezionati.

#### NOTA

È possibile rimuovere i banchi, le cartelle e i preset selezionandoli e premendo **Backspace**.

#### IMPORTANTE

Per maggiori dettagli su come gli eventi MIDI vengono usati per la selezione delle patch nella periferica MIDI, consultare la relativa documentazione.

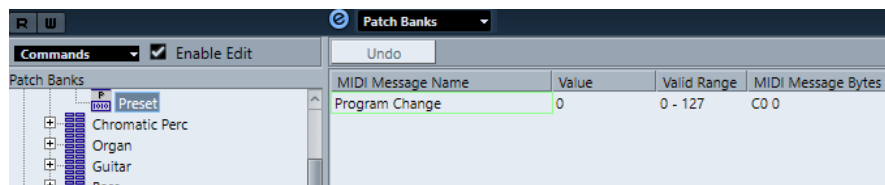
#### LINK CORRELATI

[Funzioni per l'aggiunta dei preset](#) a pag. 838

[Banchi di patch](#) a pag. 835

## Funzioni per l'aggiunta dei preset

Se si aggiunge o si seleziona un preset per il banco o la cartella selezionati, sulla destra diventano disponibili delle funzioni supplementari. Se si aggiungono più preset, si apre la finestra di dialogo **Aggiungi più preset** contenente delle funzioni extra.



Sono disponibili le seguenti colonne:

#### Nome del messaggio MIDI

Il nome del messaggio MIDI.

- Per modificare un evento, cliccarci sopra e selezionare un'altra opzione dal menu a tendina.
- Per aggiungere un altro evento, fare clic sotto l'ultimo evento e selezionare un'opzione dal menu a tendina.
- Per rimuovere un evento, selezionarlo e premere **Canc** o **Backspace**.

#### IMPORTANTE

Se si inserisce un evento **Selezione banco**, ricordarsi che, in base alla periferica utilizzata, è necessario selezionare **CC: BankSelect MSB**, **Selezione del banco 14 bit**, **Selezione del banco 14 bit 'MSB-LSB Swapped'** o altre opzioni.

#### Valore

Il valore di un evento.

### Byte del messaggio MIDI

I byte del messaggio dell'evento.

### Intervallo valido

L'intervallo valido dell'evento.

### Nome predefinito

È possibile specificare un nome predefinito per più preset. Gli eventi aggiunti assumeranno questo nome, seguito da un numero.

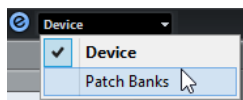
## Installazione delle periferiche MIDI preset

È possibile installare delle periferiche MIDI preset, cioè degli script con i nomi delle patch che non includono la mappatura delle periferiche.

---

### PROCEDIMENTO

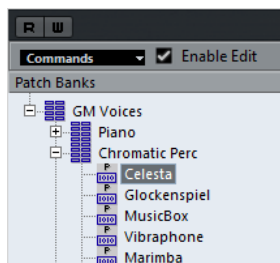
1. Selezionare **Studio > Più opzioni > Gestione dei dispositivi MIDI**.
2. Fare clic su **Installa periferica**.
3. Nella finestra di dialogo **Aggiungi periferica MIDI**, eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare lo script della periferica dall'elenco.
  - Selezionare **GM Device** o **XG Device** se la propria periferica non si trova nell'elenco ma è compatibile con questi standard, quindi digitare il nome dello strumento nella finestra di dialogo successiva.
4. Fare clic su **OK**.
5. Selezionare la periferica nell'elenco **Periferiche installate** e aprire il menu a tendina **Uscita**.
6. Selezionare l'uscita MIDI alla quale è collegata la periferica.
7. Solo Cubase Pro: Fare clic su **Apri periferica**.  
Si apre una finestra che mostra una struttura a nodi per la periferica selezionata. Per maggiori informazioni, consultare il documento in PDF separato **Periferiche MIDI**.
8. Aprire il menu a tendina in cima alla finestra e selezionare **Banchi di patch**.



---

### RISULTATO

Viene visualizzata la struttura dello script con i nomi delle patch. In genere, sono presenti uno o più layer di banchi o gruppi contenenti delle patch.

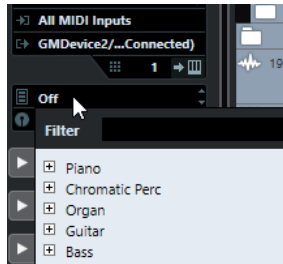


## Selezione delle patch per le periferiche installate

Se è stata installata una periferica e la si seleziona dal menu a tendina **Assegnazione uscita** di una traccia MIDI, è possibile selezionare le patch in base al nome.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia MIDI che si intende associare alla periferica installata e aprire la sezione superiore dell'**Inspector**.
2. Aprire il menu a tendina **Assegnazione uscita** e selezionare la periferica installata. In questo modo, la traccia MIDI viene assegnata all'uscita MIDI specificata per la periferica nella sezione **Gestione dei dispositivi MIDI**. I campi **Selettore del banco** e **Selettore del programma** vengono sostituiti da un singolo campo **Selettore del programma** che riporta la dicitura **Disattivato**.
3. Aprire il **Selettore del programma**. Viene visualizzato un elenco di programmi simile a quello presente nella finestra **Gestione dei dispositivi MIDI**.



4. Selezionare una voce dall'elenco.
- 

#### RISULTATO

Il messaggio MIDI corrispondente viene inviato alla periferica.

## Rinomina delle patch nelle periferiche

Se sono stati sostituiti alcuni dei preset di fabbrica con delle proprie patch personalizzate, è possibile modificare la periferica in modo che l'elenco dei nomi delle patch coincida effettivamente con la periferica.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Più opzioni > Gestione dei dispositivi MIDI**.
  2. Selezionare la periferica nell'elenco **Periferiche installate**.
  3. Solo Cubase Pro: Fare clic su **Apri periferica**.
  4. Nel menu a tendina in cima alla finestra, selezionare **Banchi di patch**.
  5. Attivare l'opzione **Abilita la modifica**.
  6. Nell'elenco **Banchi di patch**, individuare la patch da rinominare e fare clic sul relativo nome.
  7. Inserire un nuovo nome e premere **Invio**.
- 

#### RISULTATO

La patch viene rinominata.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per evitare di modificare inavvertitamente la patch, disattivare l'opzione **Abilita la modifica**.

## Definizione di nuove periferiche MIDI (solo Cubase Pro)

É possibile definire delle nuove periferiche MIDI. Questa operazione viene gestita in maniera leggermente differente in Cubase Pro e in Cubase Artist.



#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Più opzioni > Gestione dei dispositivi MIDI**.
  2. Fare clic su **Installa periferica**.
  3. Nella finestra di dialogo **Aggiungi periferica MIDI**, selezionare **Definisci nuovo**.
  4. Fare clic su **OK**.
  5. Nella finestra di dialogo **Crea una nuova periferica MIDI**, digitare il nome scelto per la periferica.
  6. Nella sezione **Canali identici**, attivare i canali MIDI che si desidera vengano utilizzati. Per una descrizione delle opzioni **Canali identici** e **Canali individuali**, consultare il documento separato **Periferiche MIDI**.
  7. Fare clic su **OK**.
  8. Selezionare la periferica nell'elenco **Periferiche installate**.
  9. Nel menu a tendina in cima alla finestra, selezionare **Banchi di patch**.
  10. Attivare l'opzione **Abilita la modifica** e utilizzare il menu a tendina **Comandi** per organizzare la struttura delle patch della nuova periferica.
- 

## Definizione di nuove periferiche MIDI (solo Cubase Artist)

È possibile definire delle nuove periferiche MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Più opzioni > Gestione dei dispositivi MIDI**.
  2. Fare clic su **Installa periferica**.
  3. Nella finestra di dialogo **Aggiungi periferica MIDI**, selezionare **Definisci nuovo**.
  4. Fare clic su **OK**.
  5. Nella finestra di dialogo **Crea una nuova periferica MIDI**, digitare il nome della periferica e attivare i canali MIDI che si intende utilizzare.
  6. Fare clic su **OK**.
  7. Selezionare la periferica nell'elenco **Periferiche installate**.
  8. Attivare l'opzione **Abilita la modifica** e utilizzare il menu a tendina **Comandi** per organizzare la struttura delle patch della nuova periferica.
- 

## Pannelli delle periferiche (solo Cubase Pro)

La finestra **Gestione dei dispositivi MIDI** consente di costruire delle mappature delle periferiche, complete dei relativi pannelli di controllo, con inclusi tutti i parametri controllabili da Cubase.

È possibile creare dei semplici pannelli delle periferiche assegnando dei messaggi Control Change MIDI per controllare gli oggetti.

Se si desidera costruire delle mappature per le periferiche più complesse, è necessario avere una certa dimestichezza con la programmazione SysEx (consultare il documento separato **Periferiche MIDI**).

I pannelli delle periferiche vengono salvati in formato XML. Per maggiori informazioni, consultare il documento separato **Periferiche MIDI**.

## Importazione delle configurazioni delle periferiche

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Più opzioni > Gestione dei dispositivi MIDI**.
  2. Fare clic su **Importa configurazione**.
  3. Nella finestra di selezione file che compare, selezionare un file di configurazione.  
I file di configurazione sono salvati in formato XML. Per maggiori informazioni, consultare il documento separato **Periferiche MIDI**.
  4. Fare clic su **Apri**.
  5. Nella finestra di dialogo **Importa periferiche MIDI**, selezionare una o più periferiche da importare, quindi fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

La periferica viene aggiunta all'elenco **Periferiche installate** nella finestra **Gestione dei dispositivi MIDI**.

## Apertura dei pannelli delle periferiche

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Più opzioni > Gestione dei dispositivi MIDI**.
  2. Nell'elenco **Periferiche installate**, selezionare la periferica.
  3. Dal menu a tendina **Uscita**, selezionare l'uscita MIDI corretta.
  4. Fare clic su **Apri periferica**.
- 

### RISULTATO

Si apre il pannello della periferica in una finestra separata.

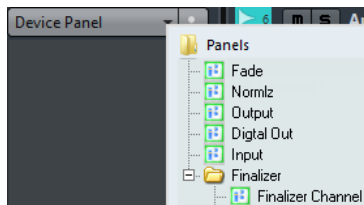
Per modificare il pannello, fare clic sul pulsante **Modifica**. Per maggiori informazioni consultare il documento separato **Periferiche MIDI**.

## Visualizzazione dei pannelli delle periferiche nell'Inspector

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare una traccia MIDI e, dal menu a tendina **Assegnazione uscita**, selezionare la periferica desiderata.
2. Facoltativo: impostare il canale MIDI su **Qualsiasi**.  
Questa impostazione è necessaria per alcune periferiche.
3. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Pannello della periferica** e fare clic sulla freccia sulla destra.  
Viene visualizzata una cartella **Pannelli**, con la periferica selezionata in una struttura a nodi sotto di essa.



#### NOTA

Se nella cartella **Pannelli** non è presente alcun pannello, nonostante sia stato impostata con successo una periferica MIDI con diversi pannelli, assicurarsi di aver selezionato il canale corretto dal menu a tendina **Canale**, preferibilmente **Qualsiasi**, in modo da poter vedere tutti i pannelli delle periferiche. Assicurarsi anche che i pannelli si adattino allo spazio disponibile, altrimenti questi non saranno disponibili nella cartella **Pannelli**.

---

4. Selezionare un pannello dall'elenco.  
Il pannello si apre nell'**Inspector**.



#### RISULTATO

A questo punto, il pannello della periferica può essere aperto facendo clic su **Apri i pannelli della periferica** nell'**Inspector** o nel canale della traccia corrispondente nella **MixConsole**.

#### NOTA

Si noti che facendo **Ctrl/Cmd**-clic sul pulsante **Apri i pannelli della periferica** è possibile aprire un sotto-pannello dal menu a tendina del browser dei pannelli.

---

## Visualizzazione dei pannelli delle periferiche nella MixConsole

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > MixConsole**.
  2. Fare clic su **Rack** per aprire il selettore dei rack e attivare l'opzione **Pannelli delle periferiche**.
  3. Fare clic sul pulsante a freccia a destra dell'intestazione del **Pannello**.  
Viene visualizzata una cartella **Pannelli**, con la periferica selezionata in una struttura a nodi sotto di essa.
  4. Selezionare un pannello dall'elenco.  
Il pannello viene visualizzato nella sezione **Rack** dei canali della **MixConsole**.
- 

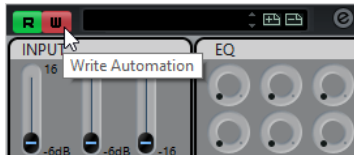
## Automatizzazione dei parametri delle periferiche

È possibile automatizzare i pannelli delle periferiche esattamente come avviene con le normali tracce audio e MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector**, fare clic su **Apri i pannelli della periferica** per aprire il pannello della periferica.
2. Nel pannello della periferica, attivare l'opzione **Scrittura dell'automazione**.



3. Muovere i potenziometri e i cursori nel pannello della periferica.
- 

#### RISULTATO

Nella **Finestra progetto**, viene aggiunta una traccia **Automazione delle periferiche MIDI** all'elenco tracce.

#### NOTA

Se la traccia è nascosta, selezionare **Progetto > Ripiegatura delle tracce** e selezionare **Mostra tutta l'automazione utilizzata**.

---

Se si apre il campo del nome, tutti i parametri di automazione della periferica vengono visualizzati e possono essere selezionati.

#### NOTA

Se sono stati scritti dei dati di automazione, ma la propria periferica MIDI non è stata ancora collegata, il pannello non visualizzerà alcuna modifica nei parametri quando si andrà a riprodurre la traccia con il pulsante **Lettura** attivato.

---

# Funzioni MIDI

Le funzioni MIDI consentono di modificare in maniera permanente gli eventi o le parti MIDI all'interno della **Finestra progetto** o in un editor MIDI.

I tipi di eventi sui quali hanno effetto le funzioni MIDI dipendono dalla funzione utilizzata, dalla finestra attiva e dalla selezione corrente:

- Nella **Finestra progetto**, le funzioni MIDI si applicano a tutte le parti selezionate e hanno effetto su tutti gli eventi rilevanti in esse contenuti.
- Negli editor MIDI, le funzioni MIDI si applicano a tutti gli eventi selezionati. Se non è selezionato alcun evento, le modifiche hanno effetto su tutti gli eventi presenti nelle parti modificate.

## NOTA

Alcune funzioni MIDI si applicano solamente agli eventi MIDI di un determinato tipo. Ad esempio, il comando **Elimina i controller** si applica solamente agli eventi dei controller MIDI.

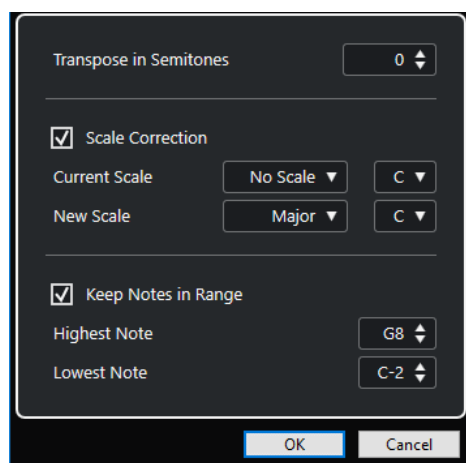
## LINK CORRELATI

[Parametri ed effetti MIDI in tempo reale](#) a pag. 822

## Finestra di dialogo Configurazione della trasposizione

La finestra di dialogo **Configurazione della trasposizione** contiene una serie di impostazioni per la trasposizione degli eventi selezionati.

- Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione della trasposizione**, selezionare le note MIDI che si intende trasporre e selezionare **MIDI > Configurazione della trasposizione**.



Sono disponibili le seguenti impostazioni:

### Trasponi in semitoni

Imposta l'entità della trasposizione.

### Correzione della scala

Consente di trasporre le note selezionate alla nota più prossima di uno specifico tipo di scala. In tal modo è possibile modificare l'altezza e la tonalità.

- Selezionare una fondamentale e un tipo per la scala corrente dai menu a tendina **Scala attuale**.
- Selezionare una fondamentale e un tipo per la nuova scala dai menu a tendina **Nuova scala**.

#### NOTA

Se la nuova fondamentale differisce dalla fondamentale corrente, si ottiene una tonalità completamente diversa.

---

### Mantieni le note nell'intervallo

Consente di limitare la trasposizione delle note ai valori specificati tramite i parametri **Nota più alta** e **Nota più bassa**.

#### NOTA

Le note che dovessero trovarsi al di fuori di questo intervallo dopo la trasposizione vengono spostate su un'altra ottava, mantenendo però, se possibile, la corretta altezza trasposta. Se l'intervallo tra il limite superiore e il limite inferiore è molto stretto, la nota viene trasposta il più lontano possibile, cioè sulle note specificate con i valori **Nota più alta** e **Nota più bassa**. Se si impostano i parametri **Nota più alta** e **Nota più bassa** sullo stesso valore, tutte le note vengono trasposte a questa altezza.

---

#### NOTA

È possibile utilizzare anche la traccia trasposizione per le operazioni di trasposizione.

---

#### LINK CORRELATI

[Funzioni di trasposizione](#) a pag. 362

## Fusione degli eventi MIDI in una nuova parte

È possibile fondere tutti gli eventi MIDI, applicare dei parametri ed effetti MIDI e generare una nuova parte.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Mettere in mute le tracce o le parti che non si desidera includere nell'operazione di fusione.
  - Mettere in solo la traccia contenente gli eventi che si desidera includere nell'operazione di fusione.
2. Impostare i localizzatori sinistro e destro in modo che delimitino l'area per la quale si desidera eseguire la fusione.

#### NOTA

Sono inclusi solo gli eventi il cui inizio si trova all'interno di quest'area.

---

3. Facoltativo: selezionare una traccia per la nuova parte.  
Se non si seleziona alcuna traccia, viene creata una nuova traccia MIDI. Se sono selezionate più tracce MIDI, la nuova parte viene inserita sulla prima traccia selezionata.
4. Selezionare **MIDI > Fondi il MIDI nel loop**.

5. Nella finestra di dialogo **Opzioni di fusione dei dati MIDI**, definire le impostazioni desiderate.
  6. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

Viene creata una nuova parte tra i localizzatori sulla traccia di destinazione, contenente gli eventi MIDI processati.

#### LINK CORRELATI

[La finestra di dialogo Opzioni di fusione dei dati MIDI](#) a pag. 847

[Congelamento dei parametri MIDI](#) a pag. 829

## La finestra di dialogo Opzioni di fusione dei dati MIDI

- Per aprire la finestra di dialogo **Opzioni di fusione dei dati MIDI**, selezionare una parte MIDI e selezionare **MIDI > Fondi il MIDI nel loop**.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Includi gli insert**

Applica gli effetti MIDI in insert e i parametri MIDI.

#### **Includi le mandate**

Applica gli effetti MIDI in mandata.

#### **Cancella la destinazione**

Elimina i dati MIDI che si trovano tra i localizzatori sinistro e destro sulla traccia di destinazione.

#### **Includi l'inseguimento degli eventi**

Include gli eventi posizionati al di fuori dalla parte selezionata ma che fanno riferimento ad essa nel processamento (ad esempio, un evento Program Change che si trova appena prima del localizzatore sinistro).

#### **Converti VST 3**

Converte in dati MIDI tutti i dati VST 3 che si trovano all'interno dell'area selezionata.

#### LINK CORRELATI

[La funzione Inseguì](#) a pag. 290

## Applicazione degli effetti a una singola parte

È possibile applicare i parametri e gli effetti MIDI a una singola parte.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Configurare come desiderato parametri ed effetti MIDI per quella parte.
  2. Collocare i localizzatori ai bordi della parte.
  3. Nell'elenco tracce, selezionare la traccia contenente la parte desiderata.
  4. Selezionare **MIDI > Fondi il MIDI nel loop**.
  5. Nella finestra di dialogo **Opzioni di fusione dei dati MIDI**, attivare l'opzione **Cancella la destinazione**.
  6. Fare clic su **OK**.
-

#### RISULTATO

Viene creata una nuova parte sulla stessa traccia contenente gli eventi processati. La parte originale viene eliminata.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Disattivare o reinizializzare tutti i parametri e gli effetti MIDI, in modo che la traccia sia riprodotta come in precedenza.

## Finestra di dialogo Dissolvi la parte

È possibile separare gli eventi MIDI presenti in una parte in base ai canali o alle altezze e dissolvere la parte su diverse tracce o corsie.

- Per aprire la finestra di dialogo **Dissolvi la parte**, selezionare la parte MIDI che si intende dissolvere e selezionare **MIDI > Dissolvi la parte**.

Sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### Separa per canali

Separa gli eventi MIDI in base al canale di appartenenza. Questa funzionalità è utile per le parti MIDI impostate sul canale MIDI **Qualsiasi** che contengono eventi su diversi canali MIDI.

#### Separa per altezza delle note

Separa gli eventi MIDI in base al canale. Questa funzionalità è utile per le tracce di batteria e di percussioni, nelle quali in genere, a diverse altezze corrispondono suoni separati.

#### Visualizzazione ottimizzata

Rimuove automaticamente le aree silenziose delle parti risultanti.

#### NOTA

Questa opzione non è disponibile quando è attivata l'opzione **Dissolvi sulle corsie**.

---

#### Dissolvi sulle corsie

Dissolve la parte sulle corsie.

## Dissolvimento delle parti su canali separati

È possibile dissolvere le parti MIDI che contengono gli eventi sui canali MIDI differenti e distribuirli su delle nuove parti all'interno di nuove tracce (una per ogni canale MIDI trovato).

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le parti contenenti gli eventi MIDI su diversi canali.
  2. Selezionare **MIDI > Dissolvi la parte**.
  3. Attivare l'opzione **Separa per canali**.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

Per ciascun canale MIDI utilizzato nelle parti selezionate viene creata una nuova traccia MIDI e impostata sul canale MIDI corrispondente. Ciascun evento viene copiato nella parte sulla traccia con il canale MIDI corrispondente e le parti originali vengono messe in mute.



## Configurazione dei canali MIDI

Se si imposta una traccia sul canale MIDI **Qualsiasi**, ciascun evento MIDI viene riprodotto sul proprio canale MIDI originale invece che sul canale impostato per l'intera traccia.

Le tracce impostate sul canale **Qualsiasi** sono utili principalmente in due situazioni:

- Quando si registrano più canali MIDI contemporaneamente.  
Ad esempio, si può avere una tastiera MIDI suddivisa in più zone, ciascuna delle quali trasmette i dati MIDI su un canale diverso. Impostando il canale su **Qualsiasi**, è possibile riprodurre la registrazione con suoni diversi per ciascuna zona (poiché le varie note MIDI sono riprodotte su canali MIDI diversi).
- Quando è stato importato un file MIDI di tipo 0.  
I file MIDI di tipo 0 contengono solo una traccia, con le note distribuite su canali MIDI diversi (fino a 16). Impostando questa traccia su un canale MIDI specifico, tutte le note nel file MIDI sono riprodotte con lo stesso suono. Impostando invece la traccia su **Qualsiasi**, il file importato viene riprodotto correttamente.

## Dissolvimento delle parti su altezze separate

È possibile dissolvere le parti MIDI che contengono eventi di altezza differente e distribuirli su delle nuove parti all'interno di nuove tracce (una per ogni altezza MIDI trovata). Ciò è particolarmente utile se le diverse altezze vengono utilizzate per separare suoni diversi, come ad esempio delle tracce di batteria MIDI o tracce con campioni di effetti sonori. Dissolvendo queste parti, si può lavorare singolarmente con ogni suono su una traccia separata.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le parti contenenti gli eventi MIDI di diversa altezza.
  2. Selezionare **MIDI > Dissolvi la parte**.
  3. Attivare l'opzione **Separa per altezza delle note**.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

Per ciascuna altezza MIDI utilizzata nelle parti selezionate viene creata una nuova traccia MIDI. Ciascun evento viene copiato nella parte sulla traccia per l'altezza corrispondente e le parti originali vengono messe in mute.

## Opzione Dissolvi sulle corsie

È possibile dissolvere le parti MIDI contenenti degli eventi su diversi canali MIDI o di diversa altezza e distribuirli su nuove parti in nuove corsie della traccia originale.

La funzione di dissolvimento sulle corsie presenta i seguenti vantaggi:

- Permette di ottenere una migliore vista d'insieme dei materiali MIDI tra loro collegati.
- Consente di suddividere una parte di batteria in diversi suoni (ciascuno relativo a un singolo pezzo del set di batteria), in modo da poterli modificare separatamente.
- Consente di suddividere delle parti strumentali e di assegnarle alla stessa istanza di un VST instrument.

---

### NOTA

Per riassemblare tutti gli eventi in un'unica parte, utilizzare la funzione **Combinazione delle parti MIDI**.

---

LINK CORRELATI

[Combinazione di più parti MIDI](#) a pag. 850

## Combinazione di più parti MIDI

È possibile combinare in un'unica parte MIDI delle parti MIDI che si trovano su corsie differenti. Questa funzionalità è utile ad esempio se si desidera riassembrare una parte di batteria che era stata dissolta su più corsie.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare le parti MIDI (su più corsie) che si intende combinare.
2. Selezionare **MIDI > Combinazione delle parti MIDI**.

---

RISULTATO

Le parti MIDI selezionate vengono combinate tra loro in un'unica parte. Qualsiasi parte in mute viene rimossa. Vengono tenuti in considerazione i valori di trasposizione e di velocity definiti per le parti considerate.

## Ripetizione degli eventi MIDI dei loop della traccia indipendenti

È possibile ripetere gli eventi MIDI all'interno di un loop della traccia indipendente per riempire una parte MIDI. Questa funzionalità è utile se si intende convertire gli eventi di un loop della traccia indipendente in eventi MIDI veri e propri.

PREREQUISITI

È stato configurato un loop della traccia indipendente ed è aperto l'**Editor dei tasti**. La parte termina dopo la fine del loop della traccia indipendente.

---

PROCEDIMENTO

- Selezionare **MIDI > Ripeti loop**.

---

RISULTATO

Gli eventi del loop della traccia indipendente vengono ripetuti fino alla fine della parte. Gli eventi che si trovano a destra del loop della traccia indipendente nella parte vengono sostituiti.

LINK CORRELATI

[Configurazione del loop della traccia indipendente](#) a pag. 627

## Estensione delle note MIDI

È possibile estendere le note MIDI in modo che raggiungano le note successive.

PREREQUISITI

Nell'**Editor dei tasti** è aperta una parte MIDI contenente alcuni eventi nota.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare gli eventi nota che si desidera estendere fino alle note successive.
  2. Selezionare **MIDI > Funzioni > Legato**.
-

#### RISULTATO

Gli eventi nota selezionati vengono estesi fino all'inizio delle note successive.

#### NOTA

Per specificare uno spazio vuoto o una sovrapposizione per questa funzione, regolare il parametro **Sovrapposizione del legato** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica-MIDI**).

---

#### LINK CORRELATI

[L'Inspector dell'Editor dei tasti](#) a pag. 886

## Fissare la durata delle note MIDI

È possibile impostare la durata delle note MIDI selezionate sul valore del parametro **Quantizzazione della durata**.

#### PREREQUISITI

Nell'**Editor dei tasti** è aperta una parte MIDI contenente alcuni eventi nota.

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti dell'**Editor dei tasti** aprire il menu a tendina **Quantizzazione della durata** e selezionare il valore di durata desiderato.
  2. Selezionare gli eventi nota per i quali si desidera impostare la velocity su un valore fisso.
  3. Selezionare **MIDI > Funzioni > Durate fisse**.
- 

#### RISULTATO

Gli eventi nota selezionati vengono impostati sul valore **Quantizzazione della durata** specificato.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'editor dei tasti](#) a pag. 878

## Impostazione di un valore fisso per la velocity delle note MIDI

È possibile impostare la velocity delle note MIDI selezionate sul valore fisso **Velocity di inserimento delle note**.

#### PREREQUISITI

Nell'**Editor dei tasti** è aperta una parte MIDI contenente alcuni eventi nota.

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti dell'**Editor dei tasti** aprire il menu a tendina **Configura le velocity di inserimento** e selezionare un valore di velocity.
  2. Selezionare gli eventi nota per i quali si desidera impostare la velocity su un valore fisso.
  3. Selezionare **MIDI > Funzioni > Velocity fissa**.
- 

#### RISULTATO

Gli eventi nota selezionati vengono impostati sul valore **Velocity di inserimento delle note** specificato.

## LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'editor dei tasti](#) a pag. 878

## Renderizzazione dei dati del pedale del sustain in valori di durata delle note

È possibile renderizzare i dati del pedale del sustain in valori di durata delle note. Questa funzionalità è utile se sono stati registrati dei dati MIDI con una tastiera MIDI e un pedale del sustain e si desidera estendere le note MIDI vere e proprie per tutta la durata di pressione del pedale, così da poter modificare successivamente le note stesse.

## PREREQUISITI

Sono stati registrati dei dati MIDI utilizzando una tastiera MIDI e un pedale del sustain. La parte MIDI è aperta nell'**Editor dei tasti**.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare gli eventi nota.
2. Selezionare **MIDI > Funzioni > Pedali -> Valori di durata delle note**.

---

RISULTATO

Le note selezionate vengono allungate in modo da coincidere con la posizione di rilascio del pedale del sustain e gli eventi di attivazione/disattivazione del controller del sustain vengono rimossi.

## Eliminazione delle sovrapposizioni

È possibile eliminare le sovrapposizioni delle note di uguale o diversa altezza. Questa funzionalità è utile se gli strumenti MIDI utilizzati non sono in grado di gestire gli eventi sovrapposti.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare gli eventi nota.
2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare **MIDI > Funzioni > Elimina sovrapposizioni (mono)**.
  - Selezionare **MIDI > Funzioni > Elimina sovrapposizioni (poli)**.

---

RISULTATO

Le note MIDI che si sovrappongono vengono accorciate, in modo che nessuna nota inizi prima del termine di un'altra nota.

## Modifica delle velocity

È possibile manipolare la velocity delle note.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare gli eventi nota.
2. Selezionare **MIDI > Funzioni > Velocity**.
3. Aprire il menu a tendina **Tipo** e selezionare un'opzione.
4. A seconda del **Tipo** scelto, inserire un valore per i parametri **Fattore** e **Quantità** o un valore per i campi **Limite superiore** e **Limite inferiore**.

5. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

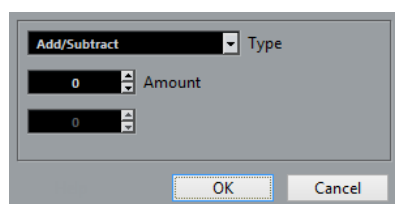
Le velocity delle note vengono modificate in base alle impostazioni definite.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Velocity](#) a pag. 853

## Finestra di dialogo Velocity

- Per aprire la finestra di dialogo **Velocity**, selezionare una parte MIDI e selezionare **MIDI > Funzioni > Velocity**.



### Aggiungi/Sottrai

Aggiunge il valore **Quantità** al valore della velocity. È possibile inserire valori positivi o negativi.

### Comprimi/Espandi

Utilizza il parametro **Fattore** (da 0 a 300 %) per comprimere o espandere l'intervallo dinamico delle note MIDI. Un fattore superiore a 1 (oltre il 100 %) espande le differenze tra i valori di velocity, mentre utilizzando un fattore inferiore a 1 (sotto il 100 %) le si comprime.

- Per comprimere l'intervallo dinamico, utilizzare dei fattori inferiori al 100 %. Dopo la compressione, è possibile aggiungere un valore di velocity per mantenere il livello di velocity medio.
- Per espandere l'intervallo dinamico, utilizzare dei fattori superiori al 100 %. Prima dell'espansione, è possibile regolare la velocity a metà dell'intervallo.

### Limita

Limita i valori di velocity in modo che siano ricompresi tra i valori **Limite inferiore** e **Limite superiore**.

## Eliminazione delle note doppie

È possibile eliminare dalle parti MIDI selezionate le note doppie di uguale altezza che si trovano esattamente alla stessa posizione. Le note doppie possono comparire ad esempio quando si esegue una registrazione in modalità ciclo o dopo un processo di quantizzazione.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la parte MIDI contenente le note doppie.
  2. Selezionare **MIDI > Funzioni > Elimina le doppie**.
- 

#### RISULTATO

Le note doppie vengono automaticamente eliminate.

## Eliminazione dei dati dei controller

È possibile eliminare i dati dei controller dalle parti MIDI selezionate.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le parti MIDI che contengono i dati dei controller che si intende eliminare.
  2. Selezionare **MIDI > Funzioni > Elimina i controller**.
- 

### RISULTATO

I dati dei controller vengono automaticamente eliminati.

## Eliminazione dei dati dei controller continui

È possibile eliminare i dati dei controller continui dalle parti MIDI selezionate.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le parti MIDI che contengono i dati dei controller che si intende eliminare.
  2. Selezionare **MIDI > Funzioni > Elimina i controller continui**.
- 

### RISULTATO

I dati dei controller continui vengono automaticamente eliminati. Vengono comunque mantenuti gli eventi di tipo "acceso/spento", come ad esempio gli eventi del pedale sustain.

## Limitazione del numero di voci polifoniche

È possibile limitare il numero di voci polifoniche nelle note o nelle parti MIDI selezionate. Questa funzionalità è utile se si dispone di uno strumento dalla polifonia limitata e si vuole avere la certezza che tutte le note vengano riprodotte.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le note o le parti MIDI che contengono le voci.
  2. Selezionare **MIDI > Funzioni > Limita la polifonia**.
  3. Specificare il numero di voci che si intende utilizzare.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

Le note vengono accorciate quanto serve, in modo che terminino prima che inizi la nota successiva.

## Riduzione dei dati dei controller

È possibile ridurre i dati dei controller nelle parti MIDI selezionate. Questa funzione può essere utilizzata ad esempio per ridurre il carico sulle periferiche MIDI esterne nel caso in cui siano state registrate delle curve dei controller molto dense.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le parti MIDI contenenti i controller che si intende ridurre.
  2. Selezionare **MIDI > Funzioni > Riduzione dei dati**.
-

#### RISULTATO

I dati dei controller vengono ridotti.

#### NOTA

Solo Cubase Pro: Questa funzione riduce anche gli eventi dei controller MIDI e VST 3 che fanno parte dei dati Note Expression.

---

## Estrazione dell'automazione MIDI

È possibile convertire i controller continui delle parti MIDI registrate in dati di automazione di una traccia MIDI, in modo da poterli modificare nella **Finestra progetto**.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la parte MIDI contenente i dati dei controller continui.
  2. Selezionare **MIDI > Funzioni > Estrai l'automazione MIDI**.
- 

#### RISULTATO

Nella **Finestra progetto** viene creata una traccia di automazione per ciascun controller continuo presente nella parte MIDI.

Negli editor MIDI, i dati dei controller vengono automaticamente rimossi dalla corsia dei controller.

#### NOTA

Questo è valido solamente per i controller continui. Dati Aftertouch, Pitchbend o SysEx non possono essere convertiti in dati di automazione di una traccia MIDI.

La Modalità di fusione dell'automazione ha effetto anche sull'automazione dei controller MIDI.

---

#### LINK CORRELATI

[Automazione dei controller MIDI](#) a pag. 770

[Creazione di una traccia tempo tramite battitura del tempo \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 856

## Inversione dell'ordine dei riproduzione degli eventi MIDI

È possibile invertire a livello ritmico l'ordine degli eventi selezionati o di tutti gli eventi nelle parti selezionate. In questo modo la riproduzione MIDI viene eseguita all'indietro. L'effetto che si ottiene è comunque diverso dall'inversione di una registrazione audio. Le singole note MIDI continuano a essere riprodotte come di consueto ma cambia l'ordine di riproduzione.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare gli eventi o la parte MIDI.
  2. Selezionare **MIDI > Funzioni > Inversione**.
- 

#### RISULTATO

L'ordine di riproduzione degli eventi viene invertito mentre le singole note continuano a essere riprodotte come di consueto nello strumento MIDI. Tecnicamente, questa funzione inverte il messaggio note-on di una nota all'interno di una parte o di una selezione.

## Inversione dell'ordine degli eventi MIDI selezionati

Questa funzione inverte l'ordine degli eventi selezionati, o di tutti gli eventi nelle parti selezionate, a livello grafico. Tecnicamente, questa funzione trasforma un messaggio Note On in un messaggio Note Off e viceversa, il che può generare delle imprecisioni ritmiche se la posizione Note Off di una nota non è stata quantizzata.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare gli eventi o la parte MIDI.
  2. Selezionare **MIDI > Funzioni > Rifletti**.
- 

### RISULTATO

L'ordine degli eventi viene invertito mentre le singole note continuano a essere riprodotte come di consueto nello strumento MIDI. Tecnicamente, questa funzione trasforma un messaggio Note On in un messaggio Note Off e viceversa, il che può generare delle imprecisioni ritmiche se la posizione Note Off di una nota non è stata quantizzata.

## Creazione di una traccia tempo tramite battitura del tempo (solo Cubase Pro)

È possibile creare una traccia tempo completa basata sul tempo "battuto".

### PREREQUISITI

Sono state registrate alcune note MIDI battendo il tempo su una tastiera MIDI.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare gli eventi MIDI registrati o l'intera parte.
  2. Selezionare **MIDI > Funzioni > Calcola il tempo via MIDI**.
- 

### RISULTATO

Viene calcolato il tempo che è stato battuto e viene creata una curva del tempo nell'**Editor della traccia tempo**.

### LINK CORRELATI

[Editor della traccia tempo](#) a pag. 1075



# Gli Editor MIDI

In Cubase, è possibile modificare il materiale MIDI in molti modi differenti. Possono essere utilizzati gli strumenti e le funzioni presenti nella Finestra **Progetto** per eseguire operazioni di editing su larga scala, oppure le funzioni disponibili nel menu **MIDI** per processare le parti MIDI in vari modi. Per modificare manualmente i dati MIDI utilizzando un'interfaccia grafica, è possibile utilizzare gli editor MIDI.

- L'**Editor dei tasti** presenta le note in forma grafica, in una griglia in stile piano roll. L'**Editor dei tasti** consente inoltre di effettuare operazioni di editing particolarmente dettagliate su eventi non-nota, come i controller MIDI.
- L'**Editor delle partiture** visualizza le note MIDI sotto forma di partitura musicale ed è dotato di strumenti e funzioni avanzate per la notazione, il layout e la stampa. Cubase Artist include una versione di base dell'**Editor delle partiture**.
- L'**Editor delle percussioni** è simile all'**Editor dei tasti**, ma in questo caso ciascun tasto corrisponde a un singolo suono di batteria. Si può utilizzare l'**Editor delle percussioni** per l'editing di parti di batteria e di percussioni.
- L'**Editor elenco** visualizza tutti gli eventi nelle parti MIDI selezionate sotto forma di elenco, consentendo così di visualizzare e modificare numericamente le relative proprietà. Questo editor permette anche di modificare i messaggi SysEx.
- L'**Editor In-Place** consente di modificare le parti MIDI direttamente nella **Finestra progetto**; grazie a questa funzionalità, è possibile effettuare l'editing del materiale MIDI in contesto con gli altri tipi di traccia.  
Solo Cubase Pro: Il materiale MIDI può essere modificato anche nel Browser di progetto.

## LINK CORRELATI

[Editor dei tasti](#) a pag. 876

[Editor delle percussioni](#) a pag. 911

[Editor elenco](#) a pag. 933

[Editor delle partiture di base \(solo Cubase Artist\)](#) a pag. 897

[Browser di progetto \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 1096

[Editor In-Place](#) a pag. 948

## Funzioni comuni negli editor MIDI

È possibile utilizzare gli strumenti di lavoro e le funzioni contenute negli editor MIDI per processare in vari modi le parti MIDI.

## Modifica del formato di visualizzazione del righello

È possibile modificare il formato di visualizzazione del righello. Per impostazione predefinita, il righello visualizza la linea del tempo nel formato di visualizzazione selezionato nella **Barra di trasporto**.

#### PROCEDIMENTO

- Fare clic sul pulsante freccia a destra del righello e selezionare un'opzione dal menu a tendina.
- 

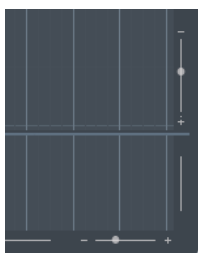
#### LINK CORRELATI

[Menu Formato di visualizzazione del righello](#) a pag. 59

## Operazioni di zoom negli editor MIDI

Gli editor MIDI offrono diverse opzioni per l'esecuzione delle operazioni di zoom:

- I cursori di zoom.



- Lo strumento di lavoro **Ingrandimento**.
- Il sotto menu **Ingrandimento** del menu **Modifica**.

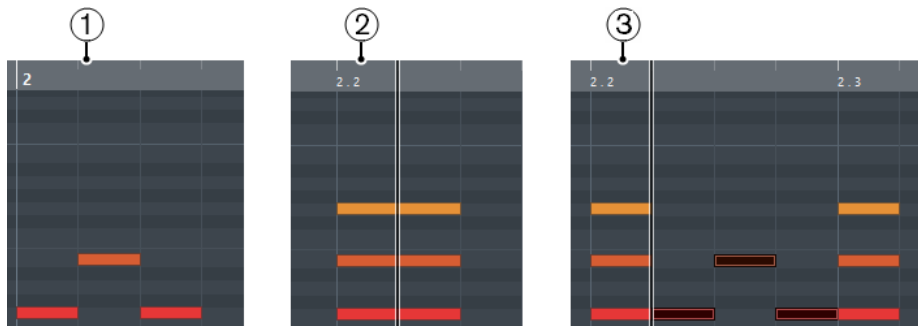
Quando si utilizza lo strumento **Zoom** per regolare il fattore di ingrandimento, è possibile decidere di mantenere solamente lo zoom in senso orizzontale oppure orizzontale e verticale insieme.

- Per attivare/disattivare l'opzione corrispondente, attivare/disattivare l'opzione **Modalità standard dello strumento 'Zoom': Solo zoom in orizzontale** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Strumenti di lavoro**).

## Utilizzare i comandi Taglia e Incolla

Per spostare o copiare del materiale all'interno di una parte o tra parti diverse si possono utilizzare i comandi **Taglia**, **Copia** e **Incolla** del menu **Modifica**.

- Per inserire gli eventi nota alla posizione del cursore di progetto senza che ciò influenzi le note esistenti, selezionare **Modifica > Incolla**.
- Per inserire gli eventi nota alla posizione del cursore di progetto, spostare e, se necessario, separare gli eventi nota esistenti per fare spazio per le note incollate, selezionare **Modifica > Intervallo > Incolla tempo**.



- 1 Dati negli appunti
- 2 Posizione del cursore
- 3 Dati incollati alla posizione del cursore

## Gestione degli eventi nota

### Menu Colori degli eventi

È possibile selezionare diversi schemi di colori per gli eventi nota nell'editor MIDI.

- Per aprire il menu a tendina **Colori degli eventi**, fare clic su **Colori degli eventi** nella barra degli strumenti.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Velocity

Gli eventi nota assumono colori diversi in base ai relativi valori di velocity.

#### Altezza

Gli eventi nota assumono colori diversi in base all'altezza.

#### Canale

Gli eventi nota assumono colori diversi in base ai relativi valori del canale MIDI.

#### Parte

Gli eventi nota assumono lo stesso colore delle parti corrispondenti nella **Finestra progetto**. Utilizzare questa opzione se si sta lavorando con due o più tracce in un editor, in modo da distinguere meglio quali eventi nota appartengono a quale traccia.

#### Colori griglia PPQ

Gli eventi nota assumono colori diversi in base alla relativa posizione temporale. Ad esempio, questa modalità consente di vedere se le note di un accordo iniziano esattamente sullo stesso movimento.

#### Sound slot (solo Cubase Pro)

Gli eventi nota assumono colori diversi in base all'articolazione che è stata assegnata alla nota nella finestra di dialogo **Configurazione Expression Map**.

#### Voce

Gli eventi nota assumono colori diversi a seconda della relativa voce (soprano, alto, tenore, ecc.).

#### Traccia accordi

Gli eventi nota assumono colori diversi a seconda che corrispondano all'accordo o alla scala correnti, o a entrambi.

Per tutte le opzioni, tranne **Parte**, il menu a tendina contiene anche un'opzione **Impostazioni**. Questa opzione apre una finestra di dialogo nella quale è possibile specificare i colori che sono associati a velocity, altezze o canali.

LINK CORRELATI

[Expression map \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 951

### Selezionare gli eventi nota

L'editor MIDI scelto determina quale tra i seguenti metodi viene applicato.

Eeguire una delle seguenti operazioni:

- Utilizzare lo strumento **Selezione oggetto** per tracciare un rettangolo di selezione intorno agli eventi nota da selezionare. È inoltre possibile fare clic sui singoli eventi.
- Selezionare **Modifica > Seleziona** e scegliere una delle opzioni disponibili.

- Per selezionare l'evento nota precedente o successivo, utilizzare i tasti **Freccia sinistra/ Freccia destra**.
- Per selezionare più note, premere **Shift** e utilizzare i tasti **Freccia sinistra/Freccia destra**.
- Per selezionare tutte le note di una determinata altezza, premere **Ctrl/Cmd** e fare clic su un tasto nel display della tastiera virtuale a sinistra.
- Per selezionare tutti gli eventi nota susseguenti della stessa altezza/rigo, premere **Shift** e fare doppio-clic su un evento nota.

#### LINK CORRELATI

[Sotto menu Seleziona per gli eventi nota](#) a pag. 860

[Modifica](#) a pag. 1210

## Sotto menu **Seleziona per gli eventi nota**

Il sotto menu **Seleziona** offre diverse opzioni per la selezione degli eventi nota.

- Per aprire il sotto menu **Seleziona** per un evento nota, selezionare l'evento e scegliere **Modifica > Seleziona**.

### **Tutto**

Seleziona tutti gli eventi nota nella parte modificata.

### **Niente**

Deseleziona tutti gli eventi nota.

### **Inverti**

Inverte la selezione. Tutti gli eventi nota selezionati vengono deselezionati e vengono invece selezionate tutte le note che non lo erano.

### **In loop**

Seleziona tutti gli eventi nota che si trovano parzialmente o completamente tra i localizzatori sinistro e destro (ciò risulta visibile solamente se sono impostati i localizzatori).

### **Dall'inizio al cursore**

Seleziona tutti gli eventi nota che iniziano a sinistra del cursore di progetto.

### **Dal cursore alla fine**

Seleziona tutti gli eventi nota che terminano a destra del cursore di progetto.

### **Altezza tonale uguale - Tutte le ottave**

Seleziona tutti gli eventi nota della parte evidenziata che hanno la stessa altezza (in tutte le ottave) dell'evento nota selezionato.

NOTA

Affinché ciò funzioni, deve essere selezionato un singolo evento nota.

---

### **Altezza tonale uguale - Stessa ottava**

Seleziona tutti gli eventi nota della parte evidenziata che hanno la stessa altezza (nella stessa ottava) dell'evento nota selezionato.

NOTA

Affinché ciò funzioni, deve essere selezionato un singolo evento nota.

---

### Seleziona controller nell'intervallo nota

Seleziona i dati dei controller MIDI all'interno dell'intervallo degli eventi nota selezionati.

LINK CORRELATI

[Eliminare gli eventi nota](#) a pag. 861

## Mettere in mute gli eventi nota

È possibile mettere in mute singoli eventi nota all'interno di un editor MIDI. Gli eventi nota in mute vengono esclusi dalla riproduzione.

Eeguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic su un evento nota con lo strumento **Mute**.
- Tracciare un rettangolo con lo strumento **Mute**, racchiudendo tutte le note che si desidera silenziare.
- Selezionare gli eventi nota e selezionare **Modifica > Mute**.
- Per rimuovere dal mute un evento nota, cliccarci sopra o racchiuderlo con lo strumento **Mute**. Si può anche selezionare un evento nota e selezionare **Modifica > Togli mute**.

Nel display delle note, le note in mute appaiono sbiadite.

## Invertire le selezioni

- Per invertire gli elementi selezionati all'intero di un rettangolo di selezione, premere **Ctrl/Cmd** e racchiudere gli stessi elementi all'interno di un nuovo rettangolo di selezione.

Al rilascio del pulsante sinistro del mouse, la selezione precedente viene de-selezionata, e viceversa.

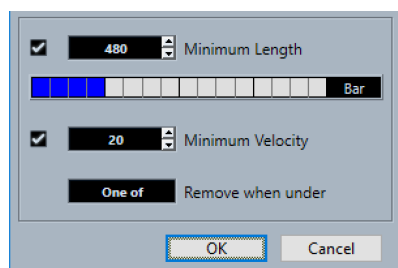
## Eliminare gli eventi nota

- Per eliminare gli eventi nota, cliccarci sopra con lo strumento **Cancella**, oppure selezionarli e premere **Backspace**.

## Finestra di dialogo Elimina le note

La finestra di dialogo **Elimina le note** consente di eliminare gli eventi nota che non corrispondono a una specifica durata o velocity.

- Per aprire la finestra di dialogo **Elimina le note**, selezionare una parte MIDI nella **Finestra progetto** e selezionare **MIDI > Funzioni > Elimina le note**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Durata minima

Consente di impostare una durata minima delle note in tick. Le note di durata inferiore rispetto al valore impostato vengono eliminate. È possibile utilizzare il campo valori o il display grafico delle durate. Se si fa clic sul campo a destra del

display grafico delle durate, la scala del display cambia. È possibile impostare questo valore su 1/4 di misura, una misura, due misure o quattro misure.

### Velocity minima

Consente di impostare una velocity minima per le note. Le note con una velocity inferiore rispetto al valore impostato vengono eliminate.

### Rimuovi quando al di sotto di

Questa opzione è disponibile solamente se le opzioni **Velocity minima** e **Durata minima** sono entrambe attivate. È possibile decidere se entrambi i criteri o solo uno di essi devono essere soddisfatti affinché le note vengano eliminate.

## Troncamento degli eventi

Lo strumento **Tronca** consente di troncare la fine o l'inizio degli eventi nota.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare lo strumento **Tronca** nella barra degli strumenti.
  2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Per tagliare la fine di un singolo evento nota, fare clic sull'evento nota desiderato.
    - Per tagliare l'inizio di un singolo evento nota, premere **Alt** e fare clic sull'evento nota desiderato.
    - Per ritagliare più eventi nota, fare clic e trascinare il mouse attraverso gli eventi nota.
    - Per impostare gli stessi tempi di inizio e fine per tutte le note in corso di modifica, premere **Ctrl/Cmd** e trascinare in senso verticale lungo gli eventi nota.
- 

## Modificare gli eventi nota nella linea info

Nella linea info è possibile spostare e ridimensionare gli eventi o modificarne la velocity, utilizzando le normali procedure di modifica dei valori.

- Per applicare una modifica dei valori di tutti gli eventi nota selezionati, premere **Ctrl/Cmd** e cambiare un valore nella linea info.
- Per regolare l'altezza o la velocity degli eventi nota attraverso la propria tastiera MIDI, fare clic nei campi **Altezza tonale** o **Velocity** nella linea info e suonare una nota sulla tastiera. Se sono selezionati più eventi nota e si modifica un valore, tutti gli eventi selezionati cambiano della quantità impostata.

## Duplicare e ripetere gli eventi nota

È possibile duplicare e ripetere gli eventi nota nella stessa maniera degli eventi nella Finestra **Progetto**.

- Per duplicare gli eventi nota selezionati, tenere premuto **Alt** e trascinarli in una nuova posizione. Se la funzione **Agganciamento** è attiva, essa determina a quali posizioni è possibile copiare le note.
- Per copiare gli eventi nota selezionati e posizzarli direttamente dietro gli originali, selezionare **Modifica > Funzioni > Duplica**. Se sono selezionati più eventi nota, questi vengono tutti copiati come un'unica entità e sono mantenute le distanze relative tra gli eventi nota.
- Per creare un numero definito di copie degli eventi nota selezionati, selezionare **Modifica > Funzioni > Ripetizione**, specificare il numero desiderato, e fare clic su **OK**.

È inoltre possibile premere **Alt** e trascinare il bordo destro degli eventi nota per crearne delle copie.



## Individuazione di posizioni esatte mediante la funzione di agganciamento

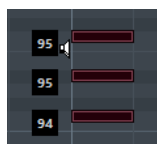
La funzione **Agganciamento** consente di limitare il movimento e il posizionamento in senso orizzontale a determinate posizioni. Ciò consente di individuare più facilmente posizioni precise nel display delle note durante l'editing degli eventi nota in un editor MIDI. Le operazioni su cui agisce la funzione agganciamento includono lo spostamento, la duplicazione, l'inserimento, il ridimensionamento, ecc.

- Per attivare/disattivare la funzione di agganciamento, fare clic su **Agganciamento**.  
Se si seleziona il formato di visualizzazione **Misure e movimenti**, la griglia di agganciamento viene regolata in base al valore di quantizzazione definito nella barra degli strumenti. Ciò consente l'applicazione della funzione agganciamento, non solo a valori nota regolari ma anche a griglie di tipo swing che sono state configurate nel **Pannello della quantizzazione**.
- Se si seleziona uno qualsiasi degli altri formati di visualizzazione, il posizionamento viene limitato alla griglia visualizzata.

## Impostare i valori di velocity

Quando si disegnano degli eventi nota nell'editor MIDI, questi assumono il valore di velocity che è definito nel campo **Velocity di inserimento delle note** della barra degli strumenti. La velocity può essere impostata in diversi modi.

- Utilizzare il modificatore dei tool **Modifica velocity**. Il cursore diventa a forma di altoparlante e, accanto alla nota, un campo con il cursore Velocity della nota ne visualizza il valore. Muovere il puntatore del mouse in alto/basso per cambiare il valore.



Le variazioni di valore sono applicate a tutte le note selezionate.

Per questa operazione, un modificatore degli strumenti di lavoro deve essere assegnato all'azione **Modifica velocity**. È possibile cambiare il modificatore dello strumento di lavoro nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modificatori degli strumenti di lavoro**).

- Aprire il menu a tendina **Velocity di inserimento delle note** e selezionare un valore di velocity.  
Da questo menu è anche possibile selezionare l'opzione **Impostazioni** e specificare dei valori di velocity personalizzati per il menu a tendina.
- Fare doppio-clic sul campo **Velocity di inserimento delle note** della barra degli strumenti e inserire un valore di velocity.
- Assegnare dei comandi da tastiera ai parametri **Velocity 1-5** e utilizzarli.  
In questo modo è possibile scorrere rapidamente tra diversi valori di velocity quando si inseriscono degli eventi nota.

## Gestione di più parti MIDI

- Per attivare una parte da modificare, aprire il menu **Parte attualmente in fase di editing** e selezionare la parte desiderata.

Selezionando una parte dall'elenco, tale parte diventa automaticamente attiva e centrata nel display delle note.

- Per eseguire un ingrandimento su una parte attiva, selezionare **Modifica > Ingrandimento > Ingrandisci sull'evento**.
- Per visualizzare dei bordi definiti per la parte attiva, attivare l'opzione **Mostra bordi parte**. Se questa opzione è attivata, tutte le parti, tranne quella attiva, vengono visualizzate in grigio chiaro.
- Per limitare le operazioni di modifica solamente alla parte attiva, attivare l'opzione **Modifica solamente la parte attiva**.
- Per modificare la dimensione della parte, trascinarne i bordi.  
I bordi della parte riportano il nome della parte attiva.

#### NOTA

Se la parte che si apre per l'editing è una copia condivisa, qualsiasi operazione eseguita influenza tutte le copie condivise della parte. Nella Finestra **Progetto**, le copie condivise sono indicate da un segno di uguale nell'angolo superiore destro della parte.

---

## Riproduzione in loop delle parti MIDI

La funzione **Loop della traccia indipendente** consente di riprodurre in loop una parte MIDI in maniera indipendente dalla riproduzione del progetto.

Quando si attiva il loop, gli eventi MIDI all'interno del loop vengono ripetuti in maniera continua, mentre gli altri eventi nelle altre tracce sono riprodotti regolarmente. Ogni volta che il ciclo ricomincia, si riavvia anche la funzione Loop della traccia indipendente.

#### PROCEDIMENTO

1. Attivare l'opzione **Loop della traccia indipendente** nella barra degli strumenti.

#### NOTA

Se si attiva l'opzione **Loop della traccia indipendente**, la funzione **Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore** viene automaticamente disattivata nell'editor nell'area inferiore.

Se il pulsante non è visibile, fare clic-destro nella barra degli strumenti e selezionare **Loop della traccia indipendente** dal menu.

Se è stato definito un intervallo di loop nella Finestra **Progetto**, esso viene nascosto nel righello dell'editor MIDI.

2. Fare **Ctrl/Cmd**-clic nel righello per specificare l'inizio della traccia loop indipendente.
  3. Fare **Alt**-clic nel righello per specificare la fine della traccia loop indipendente.
- 

#### RISULTATO

La traccia loop indipendente è indicata in un colore differente.

L'inizio e la fine dell'intervallo del loop sono visualizzati nella linea di stato.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per ripetere gli eventi dell'intervallo del loop e riempire la parte MIDI attiva, selezionare **MIDI > Ripeti loop**.

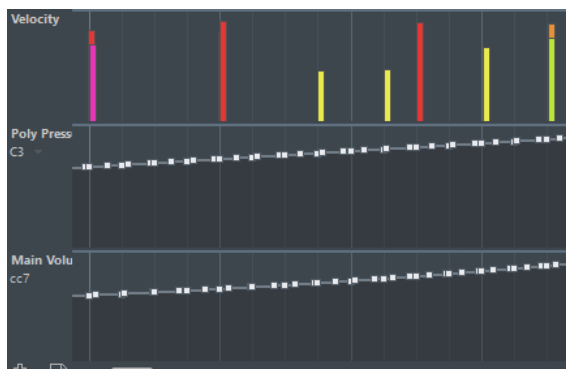


## Utilizzo del display dei controller

Il display dei controller visualizza gli eventi controller. Questo display è disponibile nell'**Editor dei tasti**, nell'**Editor delle percussioni** e nell'**Editor In-Place**.

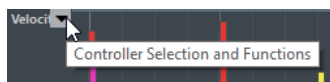
Per impostazione predefinita, il display dei controller presenta una sola corsia che visualizza un tipo di evento alla volta. È comunque possibile aggiungere tutte le corsie desiderate. L'utilizzo di diverse corsie dei controller consente di modificare diversi controller in contemporanea.

Ogni traccia MIDI possiede la propria configurazione della corsia dei controller (numero di corsie e tipi d'evento selezionato). Quando si creano delle nuove tracce, queste assumono l'ultima configurazione delle corsie dei controller utilizzata.



Il display dei controller con le relative corsie.

- Per aggiungere una corsia dei controller, fare clic su **Crea corsia dei controller**  o aprire il menu **Selezione e funzioni dei controller** e selezionare **Crea corsia dei controller**.

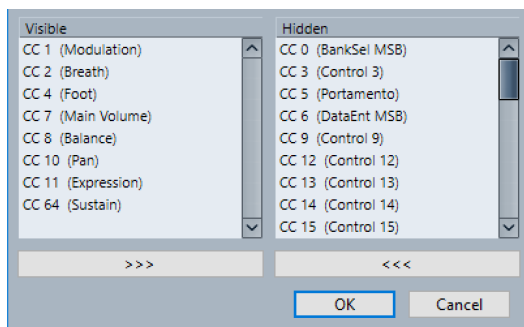


- Per rimuovere una corsia dei controller, aprire il menu a tendina **Selezione e funzioni dei controller** e selezionare **Rimuovi questa corsia dei controller**.  
Si nasconde così la corsia alla vista. Gli eventi non vengono in alcun modo coinvolti.  
Se si rimuovono tutte le corsie, il display dei controller viene nascosto. Per renderlo nuovamente visibile, fare clic su **Crea corsia dei controller**.
- Per visualizzare/nascondere più corsie, aprire il menu a tendina **Configurazione delle corsie dei controller** e selezionare **Visualizza/Nascondi corsie dei controller**.
- Per reinizializzare il display dei controller in modo che venga visualizzata solamente la corsia della velocity, aprire il menu a tendina **Configurazione delle corsie dei controller** e selezionare **Solo velocity**.
- Per visualizzare automaticamente tutte le corsie dei controller con i relativi dati dei controller, aprire il menu a tendina **Configurazione delle corsie dei controller** e selezionare **Mostra controller usati**.

## Finestra di dialogo Impostazioni dei controller MIDI

La finestra di dialogo **Impostazioni dei controller MIDI** consente di specificare quali controller MIDI sono visibili/nascosti.

- Per aprire la finestra di dialogo **Impostazioni dei controller MIDI**, fare clic su **Selezione e funzioni dei controller** a sinistra del display dei controller e selezionare **Configurazione**.



### Visibile

Elenca i controller MIDI che sono visibili.

### Nascosto

Elenca i controller MIDI che sono nascosti.

>>>

Selezionare un elemento nell'elenco **Visibile** e fare clic su >>> per nascondere.

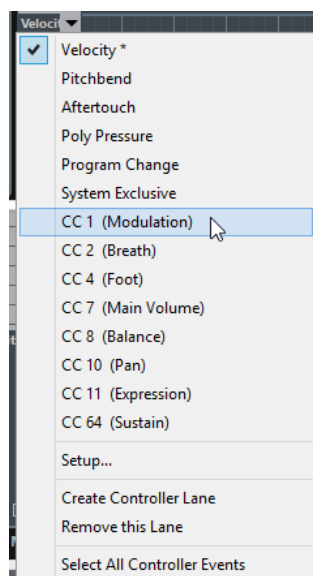
<<<

Selezionare un elemento nell'elenco **Nascosto** e fare clic su <<< per renderlo visibile.

## Selezione del tipo di evento controller

Ogni corsia dei controller visualizza un tipo di evento alla volta. È possibile selezionare il tipo di evento da visualizzare su una determinata corsia.

- Per selezionare il tipo di evento visualizzato, aprire il menu a tendina **Selezione e funzioni dei controller** e selezionare il tipo desiderato.



## Configurare i controller continui disponibili

Nella finestra di dialogo **Impostazioni controller MIDI** è possibile specificare quali controller continui sono disponibili per la selezione.

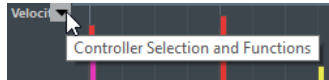
#### NOTA

La finestra di dialogo **Impostazioni controller MIDI** può essere aperta da diverse aree del programma. Le impostazioni sono globali, cioè la configurazione qui definita ha effetto su tutte le aree del programma in cui possono essere selezionati dei controller MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Selezione e funzioni dei controller > Impostazioni**.



2. Nella finestra di dialogo **Impostazioni controller MIDI** spostare tutti i controller desiderati nell'elenco sulla sinistra e spostare i controller che non servono nell'elenco sulla destra.
  3. Fare clic su **OK**.
- 

## Gestione dei preset delle corsie dei controller


Una volta impostate le corsie dei controller in base alle proprie esigenze, è possibile salvare la configurazione sotto forma di preset. Si può ad esempio avere un preset con una sola corsia per la velocity e un altro preset con una combinazione di più corsie per la velocity, il pitchbend o la modulazione.

## Salvare una configurazione delle corsie dei controller sotto forma di preset

È possibile salvare una configurazione delle corsie dei controller dal menu **Configurazione delle corsie dei controller**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Configurazione delle corsie dei controller** .
  2. Selezionare **Aggiungi preset**.
  3. Nella finestra di dialogo **Digitare il nome del preset**, inserire un nome per il preset.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

La propria configurazione delle corsie dei controller è ora disponibile come preset.

#### NOTA

Per applicare un preset salvato, aprire il menu a tendina **Configurazione delle corsie dei controller** e selezionare il preset desiderato.

---

#### NOTA

Per rimuovere o rinominare un preset, aprire il menu a tendina **Configurazione delle corsie dei controller** e selezionare **Organizza i preset**. Si apre una finestra di dialogo in cui è possibile rimuovere e rinominare i preset.

---

## Aggiungere gli eventi nel display dei controller

- Per creare un nuovo evento nel display della velocity, fare clic con lo strumento **Disegna** o con lo strumento **Linea** nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

- Per creare un nuovo evento per qualsiasi altro tipo di evento, fare clic con lo strumento **Disegna** o con lo strumento **Linea** nel display dei controller.

#### NOTA

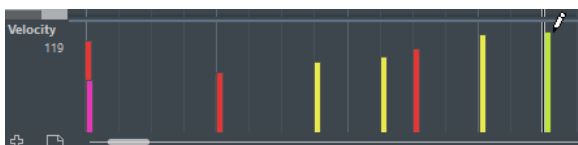
Nell'**Editor dei tasti** è possibile anche aggiungere degli eventi per il controller modulation (CC1) copiando gli eventi nota dal riquadro di visualizzazione degli eventi e incollandoli nella corsia dei controller.

---

## Aggiungere gli eventi nel display dei controller

Tutti i valori dei controller possono essere modificati con gli strumenti **Disegna** o **Linea**. Se è stato selezionato più di un evento controller su una corsia dei controller, viene visualizzato l'editor delle corsie dei controller.

- Per modificare gli eventi nel display della velocity, utilizzare lo strumento **Disegna** o lo strumento **Linea** e trascinare l'evento.

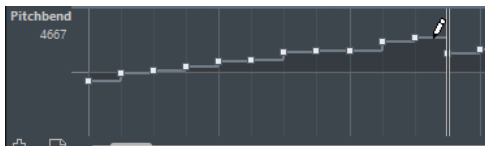


Lo strumento **Selezione oggetto** cambia automaticamente nello strumento **Disegna** quando si sposta il puntatore del mouse nel display dei controller.

Muovendo il puntatore nella corsia dei controller, il valore del tipo di evento corrispondente è visualizzato sotto il nome del tipo di evento.

In modalità velocity, nessun nuovo evento controller viene aggiunto in questo modo.

- Per modificare i valori di qualsiasi altro tipo di evento nel display dei controller, premere **Alt** e trascinare col mouse, oppure utilizzare lo strumento **Disegna** o lo strumento **Linea** ed eseguire un trascinamento.



Se si sposta il puntatore del mouse all'interno di una corsia dei controller, il valore del tipo di evento cambia in maniera corrispondente al movimento del puntatore. Il valore del tipo di evento viene visualizzato sotto il nome del tipo di evento, a sinistra del display dei controller.

- Se è presente più di una nota alla stessa posizione, le relative barre della velocity si sovrappongono nella corsia dei controller. Se nessuna delle note è selezionata, tutte le note alla stessa posizione sono impostate sullo stesso valore di velocity quando si utilizza lo strumento **Disegna**.

Per modificare la velocity di una sola nota tra quelle alla stessa posizione, prima selezionare la nota nel display delle note.

- Per selezionare tutti gli eventi su una corsia dei controller, aprire il menu a tendina **Configurazione delle corsie dei controller** e selezionare l'opzione **Seleziona tutti gli eventi controller**.
- Per utilizzare lo strumento **Selezione oggetto** per selezionare gli eventi nel display della velocity, premere **Alt**.
- Per tagliare, copiare e incollare gli eventi nel display dei controller, selezionare l'evento desiderato e selezionare **Modifica > Taglia/Copia/Incolla**.

Quando si incollano degli eventi, vengono aggiunti gli eventi presenti negli appunti, a partire dalla posizione del cursore di progetto e mantenendo le rispettive distanze relative. Se un evento incollato va a finire alla stessa posizione di un evento esistente dello stesso tipo, il vecchio evento viene sostituito.

#### NOTA

Se nella barra degli strumenti è attivata la funzione **Feedback acustico**, le note vengono riprodotte quando si regolano i valori di velocity. Questo consente di ascoltare in anteprima il risultato delle modifiche apportate.

---

#### LINK CORRELATI

[Editor degli eventi controller](#) a pag. 874

## Aggiunta di eventi nel display dei controller per mezzo dello strumento Linea

È possibile disegnare e modificare gli eventi nel display dei controller utilizzando lo strumento **Linea**.

### Modalità Linea

In modalità **Linea**, è possibile disegnare gli eventi in linea retta.

- Per tracciare una linea retta nel display dei controller, fare clic nel punto in cui si vuole che inizi la rampa e trascinare il cursore fino a dove si vuole farla terminare.



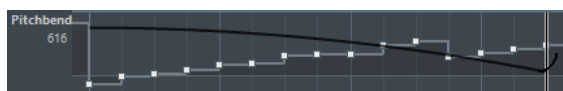
#### NOTA

Se è attivata l'opzione **Agganciamento**, il valore della funzione **Quantizza la lunghezza** determina la densità delle curve dei controller create. Per curve molto regolari, usare un valore **Quantizza la lunghezza** basso o disattivare la funzione **Agganciamento**. Per evitare di ottenere curve dei controller troppo dense, che possono causare una riproduzione MIDI intermittente, usare un valore di densità medio-basso.

---

### Modalità Parabolica

In modalità **Parabolica**, è possibile disegnare gli eventi su una curva parabolica. Questo consente di ottenere curve e dissolvenze più naturali. Il risultato che si ottiene dipende dalla direzione dalla quale si disegna la parabola.



Si possono utilizzare i tasti di modifica per determinare la forma della curva parabolica.

- Per invertire la curva parabolica, premere **Ctrl/Cmd**.
- Per modificare la posizione dell'intera curva, premere **Alt**.
- Per aumentare o ridurre l'esponente, premere **Shift**.

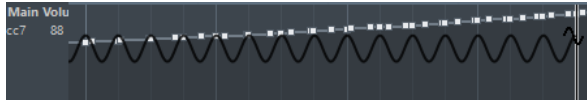
#### NOTA

Se è attivata l'opzione **Agganciamento**, il valore della funzione **Quantizza la lunghezza** determina la densità delle curve dei controller create. Per curve molto regolari, usare un valore **Quantizza la lunghezza** basso o disattivare la funzione **Agganciamento**. Per evitare di ottenere curve dei controller troppo dense, che possono causare una riproduzione MIDI intermittente, usare un valore di densità medio-basso.

---

## Le modalità Sinusoidale, Triangolare e Quadra

Le modalità **Sinusoidale**, **Triangolare** e **Quadra** creano degli eventi con i relativi valori allineati su curve continue.



In queste modalità, il valore **Quantizza** determina il periodo della curva, cioè la durata di un ciclo della curva, mentre il valore **Quantizza la lunghezza** determina la densità degli eventi. Più basso diventa il valore nota **Quantizza la lunghezza**, più la curva è omogenea.

### NOTA

Se il parametro **Quantizza la lunghezza** è impostato sull'opzione **Collega alla quantizzazione** e si inseriscono dei dati in modalità **Sinusoidale**, **Triangolare** o **Quadra**, la densità degli eventi dipende dal fattore di ingrandimento.

Si possono utilizzare i tasti di modifica per determinare la forma della curva.

- Per modificare la fase dell'inizio della curva, premere **Ctrl/Cmd**.
- Per modificare la posizione dell'intera curva, premere **Alt-Ctrl/Cmd**.
- Per modificare la posizione massima della curva triangolare o l'impulso della curva quadra in modalità **Triangolare** e **Quadra**, premere **Shift-Ctrl/Cmd**. Vengono in tal modo create delle curve a dente di sega.
- È inoltre possibile impostare liberamente il periodo della curva tenendo premuto **Shift** quando si inseriscono gli eventi nelle modalità **Sinusoidale**, **Triangolare** o **Quadra**. Attivare la funzione **Agganciamento**, quindi fare **Shift**-clic e trascinamento per impostare la durata su un periodo. La durata del periodo è un multiplo del valore **Quantizza**.

## La modalità Pennello

In modalità **Pennello**, si possono disegnare più note.

Il valore **Quantizza** determina la densità delle curve dei controller create. Per curve molto regolari, utilizzare un valore di quantizzazione basso o disattivare la funzione **Agganciamento**. Tuttavia, in tal modo viene creato un gran numero di eventi MIDI, che in alcuni casi possono dare origine a una riproduzione MIDI a scatti e intermittente. Una densità medio-bassa spesso è sufficiente.

## Editing degli eventi mediante l'utilizzo dello strumento Disegna

È possibile disegnare e modificare gli eventi nel display dei controller utilizzando lo strumento **Disegna**. Lo strumento **Disegna** presenta le stesse funzionalità dello strumento **Linea** in modalità **Pennello**.

- Per modificare la velocity di una singola nota, fare clic sulla sua relativa barra della velocity e trascinarla verso l'alto o verso il basso.

### NOTA

Se si sposta il puntatore del mouse all'interno di una corsia dei controller, il valore del tipo di evento cambia in maniera corrispondente al movimento del puntatore. Il valore del tipo di evento viene visualizzato sotto il nome del tipo di evento, a sinistra del display dei controller.

## Modifica delle articolazioni (solo Cubase Pro)

È possibile aggiungere e modificare le espressioni musicali o le articolazioni nella corsia dei controller.

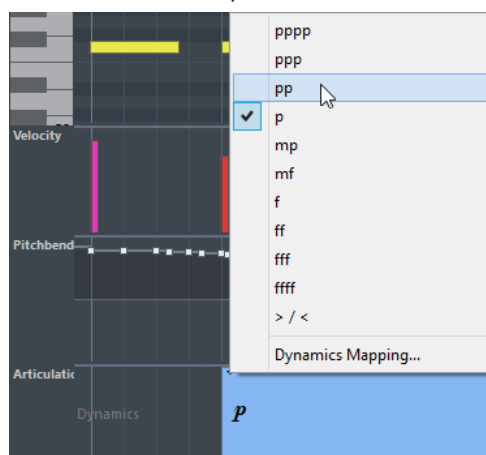
LINK CORRELATI

[Expression map \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 951

## Modifica delle dinamiche (solo Cubase Pro)

A condizione che la mappatura delle dinamiche sia stata configurata e attivata per la traccia, è possibile inserire 12 simboli di dinamica nella parte inferiore della corsia delle **Articolazioni/Dinamiche**.

- Per inserire un simbolo di dinamica, fare clic nella corsia dei controller con lo strumento **Disegna**.  
Viene inserito un simbolo mezzo forte.
- Per selezionare un altro simbolo di dinamica per un evento, fare clic sul triangolo nell'angolo superiore sinistro dell'evento e selezionare un simbolo dal menu a tendina. Se sono selezionati più eventi, a tutti verrà applicato lo stesso simbolo.



- Per scorrere tra i simboli di dinamica disponibili, usare la rotellina del mouse o i comandi da tastiera **Uno giù** e **Uno su**.  
Se sono selezionati più eventi, questi vengono tutti modificati secondo degli incrementi relativi ai valori originali.
- Per modificare le impostazioni per i simboli di dinamica, aprire il menu a tendina **Selezione e funzioni dei controller** e selezionare **Mappatura delle dinamiche**.

Le operazioni di spostamento e di copia degli eventi di dinamica funzionano esattamente come avviene con gli altri eventi nella corsia dei controller.

LINK CORRELATI

[Spostare gli eventi nel display dei controller](#) a pag. 875

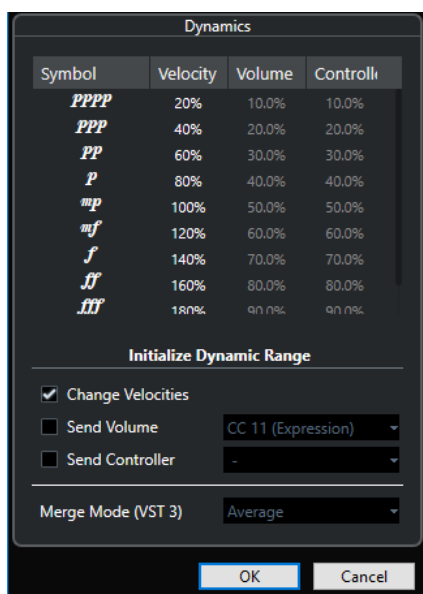
## Finestra di dialogo Configurazione della mappatura delle dinamiche

La finestra di dialogo **Configurazione della mappatura delle dinamiche** consente di mappare i simboli di dinamica sui controller MIDI.

Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione della mappatura delle dinamiche**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Nel display dei controller, aprire il menu a tendina **Selezione e funzioni dei controller**, selezionare **Articolazioni/Dinamiche**, aprire nuovamente il menu a tendina **Selezione e funzioni dei controller** e selezionare **Mappatura dinamiche**.

- Nell'**Editor delle partiture**, aprire la sezione **Mappatura dinamiche**, fare clic-destro su un simbolo di dinamica e selezionare **Mappatura dinamiche**.



### Simbolo

Elenca i diversi simboli di dinamica.

### Velocity

Consente di impostare il cambio di velocity per il simbolo di dinamica selezionato.

### Volume

Consente di impostare il cambio di volume per il simbolo di dinamica selezionato.

### Controller

Consente di impostare il cambio di controller per il simbolo di dinamica selezionato. Per selezionare il controller MIDI che viene inviato, attivare l'opzione **Invia controller** e selezionare un controller dal menu a tendina.

### Modifica le velocity

Attivare questa opzione per modificare le velocity del valore in percentuale definito nella colonna **Velocity**.

### Invia volume

Attivare questa opzione per definire quali eventi di volume vengono inviati: **CC 11 (Expression)**, **CC 7 (Main Volume)**. Se la traccia MIDI viene assegnata a un VST instrument, è possibile selezionare anche l'opzione **Volume VST 3**.

### Invia controller

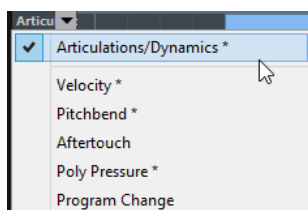
Consente di selezionare il controller MIDI che viene inviato.

## Controller continui

Quando viene selezionato un controller continuo per la corsia dei controller, in essa vengono visualizzati dei dati aggiuntivi. Ciò è dovuto al fatto che i dati dei controller MIDI possono essere registrati o inseriti sia per una traccia di automazione che per una parte MIDI.

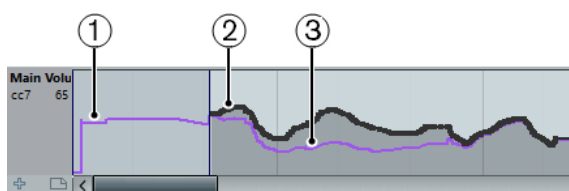
Se per un controller sono già presenti dei dati di automazione, a fianco del relativo nome viene visualizzato un asterisco nel menu a tendina **Selezione e funzioni dei controller**.





Se i dati di automazione sono dei dati dei controller che sono stati inseriti in un editor MIDI, tali dati vengono visualizzati nella corsia dei controller. Se i dati dei controller sono stati registrati in una traccia automazione nella Finestra **Progetto**, nella corsia dei controller non viene visualizzato alcun evento.

Se vi sono dei dati dei controller in conflitto in diverse posizioni, è possibile specificare ciò che avviene durante la riproduzione, regolando le impostazioni per la modalità di fusione dell'automazione. La curva risultante viene visualizzata oltre alla curva inserita nella corsia dei controller.



- 1 La curva del controller prima dell'inizio della parte. Questa curva dipende dai dati dei controller esistenti e dalla modalità di fusione dell'automazione selezionata.
- 2 La curva inserita nella corsia dei controller.
- 3 La curva del controller risultante se nella traccia era già stata registrata l'automazione per il controller. Questi valori dipendono dalla modalità di fusione dell'automazione selezionata.

Nella corsia dei controller, è possibile anche vedere la curva del controller applicata prima dell'inizio della parte. Si può conoscere in tal modo il valore del controller utilizzato al punto di avvio della parte, così da poter selezionare di conseguenza il valore iniziale.

Il valore di inizio dipende anche dalla modalità di fusione dell'automazione.

#### LINK CORRELATI

[Automazione dei controller MIDI](#) a pag. 770

[Modalità di fusione dell'automazione](#) a pag. 770

## Eventi Poly Pressure

Gli eventi Poly Pressure sono eventi particolari che appartengono ad un numero nota (tasto) specifico. Ciascun evento Poly Pressure ha quindi i seguenti valori modificabili: il numero nota e l'entità della pressione.

Quando è selezionata l'opzione **Poly Pressure** nel menu a tendina **Selezione e funzioni dei controller**, a sinistra del display dei controller vengono visualizzati dei campi valore per il numero nota e per la quantità.

## Aggiungere eventi Poly Pressure

---

### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Selezione e funzioni dei controller** e selezionare **Poly Pressure**.
2. Fare clic sul display della tastiera virtuale per impostare il numero nota.  
Il numero nota selezionato appare nel campo valore superiore a sinistra del display dei controller.

#### NOTA

Questa funzione agisce solo sulla corsia più in alto. Se è stata selezionata l'opzione Poly Pressure per più corsie dei controller, è necessario digitare il numero nota desiderato direttamente nel campo valore inferiore a sinistra di ciascuna corsia.

3. Utilizzare lo strumento **Disegna** per aggiungere un nuovo evento.

## Modificare gli eventi Poly Pressure

### PROCEDIMENTO

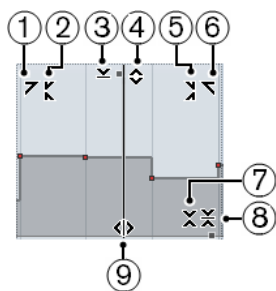
1. Aprire il menu a tendina **Selezione e funzioni dei controller** e selezionare **Poly Pressure**.
2. Fare clic sul pulsante freccia accanto al numero nota a sinistra della corsia dei controller. Appare un menu a tendina che elenca tutti i numeri nota per i quali sono già presenti degli eventi Poly Pressure.
3. Selezionare un numero nota dal menu a tendina. Nella corsia dei controller appaiono gli eventi Poly Pressure del numero nota selezionato.
4. Utilizzare lo strumento **Disegna** per modificare gli eventi. Per modificare gli eventi senza aggiungerne di nuovi, premere **Ctrl/Cmd-Alt** durante le operazioni di disegno. Gli eventi Poly Pressure si possono aggiungere e modificare anche nell'**Editor elenco**.

## Editor degli eventi controller

L'editor degli eventi controller consente di eseguire delle operazioni di ridimensionamento aggiuntive per gli intervalli di selezione sulle curve dei controller esistenti.

- Per aprire l'editor degli eventi controller, attivare lo strumento **Selezione oggetto** e tracciare un rettangolo di selezione nella corsia dei controller.

L'editor degli eventi controller contiene i seguenti controlli smart relativi a specifiche modalità di editing:



### 1 Inclina verso sinistra

Se si fa clic sull'angolo superiore-sinistra dell'editor, è possibile inclinare la parte sinistra della curva. Questa funzione consente di inclinare verso l'alto o verso il basso i valori degli eventi all'inizio della curva.

### 2 Comprimi verso sinistra

Se si fa **Alt**-clic sull'angolo superiore-sinistra dell'editor, è possibile comprimere o espandere la parte sinistra della curva. Questa funzione consente di comprimere o espandere i valori degli eventi all'inizio della curva.

### 3 Ridimensiona in senso verticale

Se si fa clic al centro del bordo superiore dell'editor, è possibile ridimensionare la curva in senso verticale. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi della curva in percentuale.

#### 4 **Sposta in verticale**

Se si fa clic sul bordo superiore dell'editor, è possibile spostare l'intera curva in senso verticale. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi della curva.

#### 5 **Comprimi verso destra**

Se si fa **Alt**-clic sull'angolo superiore-destro dell'editor, è possibile comprimere o espandere la parte destra della curva. Questa funzione consente di comprimere o espandere i valori degli eventi alla fine della curva.

#### 6 **Inclina verso destra**

Se si fa clic sull'angolo superiore-destro dell'editor, è possibile inclinare la parte destra della curva. Questa funzione consente di inclinare verso l'alto o verso il basso i valori degli eventi alla fine della curva.

#### 7 **Ridimensiona intorno al centro relativo**

Se si fa **Alt**-clic al centro del bordo destro dell'editor, è possibile ridimensionare la curva rispetto al proprio centro. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi in senso orizzontale intorno al centro dell'editor.

#### 8 **Ridimensiona intorno al centro assoluto**

Se si fa clic al centro del bordo destro dell'editor è possibile ridimensionare la curva in senso assoluto intorno al suo centro. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi in senso orizzontale intorno al centro dell'editor.

#### 9 **Modifica la durata**

Se si fa clic sul bordo inferiore dell'editor è possibile stirare/comprimere la curva in senso orizzontale. Questa funzione consente di spostare i valori degli eventi della curva verso sinistra o verso destra.

## Operazioni di editing nell'editor della corsia dei controller

L'editor della corsia dei controller consente di eseguire delle operazioni di scalatura aggiuntive per gli intervalli di selezione sulle curve dei controller.

- Per aprire l'editor della corsia dei controller, creare un rettangolo di selezione nella corsia dei controller usando lo strumento **Selezione oggetto**, facendo attenzione a includere gli eventi controller che si desidera andare a modificare.

Per le corsie della velocity, premere **Alt** per abilitare lo strumento **Selezione oggetto**.

#### NOTA

- L'editor della corsia dei controller non è disponibile per le corsie **Articolazione** o **Dinamiche**.
  - Per le corsie della velocity, l'editor si apre anche nel caso in cui si selezionano più note MIDI nel display delle note.
- 
- Per portare l'editor della corsia dei controller in modalità scalatura verticale, premere **Shift** e fare clic su uno dei controlli smart.
  - Per spostare l'intera selezione verso l'alto/il basso o verso sinistra/destra, fare clic su un evento controller che si trova all'interno dell'editor e trascinare la curva.
  - Per limitare la direzione dello spostamento in senso orizzontale o verticale, a seconda della direzione in cui si avvia il trascinamento, premere **Ctrl/Cmd** durante il trascinamento.

#### NOTA

Quando si spostano i controller in senso orizzontale, viene tenuta in considerazione la funzione agganciamento.

---

## Spostare gli eventi nel display dei controller

In una corsia dei controller si possono spostare gli eventi.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare gli eventi che si desidera spostare, utilizzando lo strumento **Selezione oggetto**.  
È anche possibile fare clic e trascinamento per creare un rettangolo di selezione che includa gli eventi da spostare.
2. Fare clic su un punto curva all'interno della selezione e trascinare gli eventi.

#### RISULTATO

Gli eventi che si trovano all'interno della selezione vengono spostati nella nuova posizione. Viene tenuta in considerazione la funzione agganciamento.

#### NOTA

Se è attivata la funzione **Selezione automatica dei controller** nella barra degli strumenti dell'**Editor dei tasti**, selezionando le note vengono selezionati anche gli eventi controller corrispondenti. Spostando gli eventi nel display delle note, vengono spostati anche gli eventi controller corrispondenti.

#### LINK CORRELATI

[Selezionare i controller all'interno dell'intervallo nota](#) a pag. 876

## Cancellare gli eventi nel display dei controller

#### IMPORTANTE

Se è presente più di una nota alla stessa posizione, è visibile solamente una barra della velocity. Assicurarsi di eliminare solamente le note che si intende realmente eliminare.

- Per eliminare degli eventi, cliccarci sopra con lo strumento **Cancella**, oppure selezionarli e premere **Backspace**.  
È possibile anche eliminare le note rimuovendo le rispettive barre di velocity nel display dei controller.  
Se è presente più di una nota alla stessa posizione, potrebbe essere visibile solamente una barra della velocity. Assicurarsi di eliminare solo le note desiderate.

## Selezionare i controller all'interno dell'intervallo nota

Un intervallo nota dura fino all'inizio della nota successiva o fino alla fine della parte. I controller delle note selezionate si spostano insieme alle note corrispondenti spostate.

È possibile selezionare i controller all'interno dell'intervallo nota selezionato.

- Per selezionare sempre i controller corrispondenti quando si seleziona un evento nota, attivare l'opzione **Selezione automatica dei controller**.
- Per selezionare i controller all'interno dell'intervallo delle note, selezionare **Modifica > Seleziona > Seleziona i controller nell'intervallo delle note**.  
Affinché ciò funzioni, devono essere selezionate solamente 2 note.

## Editor dei tasti

L'**Editor dei tasti** rappresenta l'editor MIDI predefinito. Questo editor consente di visualizzare le note in forma grafica, in una griglia in stile piano roll. L'**Editor dei tasti** consente inoltre di effettuare operazioni di editing particolarmente dettagliate su eventi nota ed eventi non-nota, come ad esempio i controller MIDI.

È possibile aprire l'**Editor dei tasti** in una finestra separata o nell'area inferiore della **Finestra progetto**. L'apertura dell'**Editor dei tasti** nell'area inferiore della **Finestra progetto** è utile se si ha necessità di poter accedere alle funzioni dell'**Editor dei tasti** direttamente da un'area fissa della **Finestra progetto**.

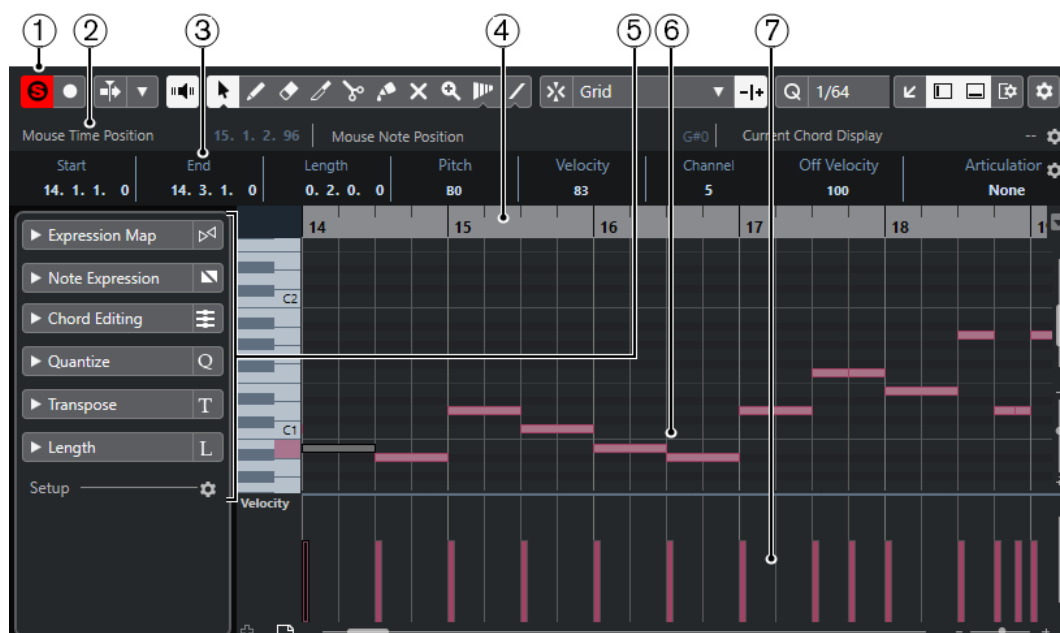
Per aprire una parte MIDI nell'**Editor dei tasti**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare doppio-clic su una parte MIDI nella **Finestra progetto**.
- Selezionare una parte MIDI nella **Finestra progetto** e premere **Invio** o **Ctrl/Cmd-E**.
- Selezionare una parte MIDI nella **Finestra progetto** e selezionare **MIDI > Apri Editor dei tasti**.
- Nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera**, all'interno della categoria **Editor**, assegnare un comando per la funzione **Apri Editor dei tasti**. Selezionare una parte MIDI nella **Finestra progetto** e utilizzare il relativo comando da tastiera impostato.

#### NOTA

Se si seleziona **MIDI > Configura le preferenze dell'editor**, la finestra di dialogo **Preferenze** si apre nella pagina **Editor**. Regolare le impostazioni in modo da specificare se gli editor si debbano aprire in una finestra separata o nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

La finestra dell'**Editor dei tasti**:



L'**Editor dei tasti** nell'area inferiore della **Finestra progetto**:



L'Editor dei tasti è suddiviso in diverse sezioni:

- 1 Barra degli strumenti**  
Contiene vari tools (strumenti di lavoro) e impostazioni.
- 2 Linea di stato**  
Indica la posizione temporale del mouse, la posizione della nota del mouse e l'accordo corrente.
- 3 Linea info**  
Visualizza delle informazioni sulla nota MIDI selezionata.
- 4 Righello**  
Visualizza la linea del tempo.
- 5 Inspector**  
Contiene diversi strumenti di lavoro e funzioni per lavorare con i dati MIDI.
- 6 Display delle note**  
Contiene una griglia nella quale le note MIDI sono visualizzate sotto forma di riquadri.
- 7 Display dei controller**  
L'area al di sotto del display delle note è costituita da una o più corsie dei controller.

#### NOTA

È possibile attivare/disattivare la linea di stato, la linea info e le corsie dei controller facendo clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivando/disattivando le opzioni corrispondenti.

## Barra degli strumenti dell'editor dei tasti

La barra degli strumenti contiene diversi strumenti e impostazioni relativi all'Editor dei tasti.

- Per visualizzare o nascondere gli elementi della barra degli strumenti, fare clic-destro sulla barra degli strumenti e attivare o disattivare gli elementi desiderati.

## Elementi predefiniti

### Editor in modalità solo



Mette in solo l'editor nel corso della riproduzione se questo ha il focus.

### Registra nell'editor



Abilita la registrazione dei dati MIDI nell'editor se quest'ultimo ha il focus.

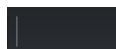
#### NOTA

Questa funzione ha effetto solamente se la **Modalità di registrazione MIDI** è impostata su **Fondi** o su **Sostituisci**.

---

## Divisore sinistro

### Divisore sinistro



Consente di utilizzare il divisore sinistro. Gli strumenti di lavoro posizionati a sinistra del divisore sono sempre visualizzati.

## Scorrimento automatico

### Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore



Questa funzione collega le linee del tempo, i cursori e i fattori di ingrandimento dell'editor nell'area inferiore con quelli della **Finestra progetto**.

#### NOTA

Non è possibile attivare la funzione **Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore** se è attivata l'opzione **Loop della traccia indipendente**.

---

### Scorrimento automatico



Mantiene visibile il cursore di progetto durante la riproduzione.

### Seleziona le impostazioni di scorrimento automatico



Consente di attivare le funzioni **Scorrimento pagina** o **Cursore statico** e di attivare l'opzione **Interrompi lo scorrimento automatico in fase di editing**.

## Feedback acustico

### Feedback acustico



Riproduce automaticamente gli eventi quando questi vengono spostati o trasposti, oppure quando li si crea disegnandoli.

## Pulsanti degli strumenti di lavoro

### Selezione oggetto



Consente di selezionare eventi e parti.

### Disegna



Consente di disegnare gli eventi.

### Cancella



Consente di eliminare gli eventi.

### Tronca



Consente di troncare gli eventi.

### Separa



Consente di separare gli eventi.

### Incolla



Consente di incollare tra loro eventi che hanno la stessa altezza.

### Mute



Consente di mettere in mute gli eventi.

### Zoom



Aumenta il fattore di ingrandimento. Tenere premuto **Alt** e fare clic per ridurre l'ingrandimento.

### Time Warp (solo Cubase Pro)



Consente di adattare le posizioni musicali degli eventi alle posizioni temporali.

### Retta



Crea una serie di eventi contigui.

## Selezione automatica dei controller

### Selezione automatica dei controller



Seleziona automaticamente i dati dei controller delle note MIDI selezionate.

## Loop della traccia indipendente

### Loop della traccia indipendente



Attiva/Disattiva il loop della traccia indipendente.



## NOTA

Se si attiva l'opzione **Loop della traccia indipendente**, la funzione **Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore** viene automaticamente disattivata nell'editor nell'area inferiore.

---

## Visualizza i dati Note Expression

### Visualizza i dati Note Expression



Visualizza i dati note expression.

## Indica trasposizioni

### Indica trasposizioni



Consente di visualizzare le altezze trasposte delle note MIDI.

## Velocity

### Velocity di inserimento delle note



Consente di specificare un valore di velocity per le nuove note.

## Comandi di spinta

### Adatta l'inizio a sinistra



Aumenta la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone l'inizio verso sinistra.

### Adatta l'inizio a destra



Riduce la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone l'inizio verso destra.

### Sposta a sinistra



Sposta l'evento selezionato verso sinistra.

### Sposta a destra



Sposta l'evento selezionato verso destra.

### Adatta la fine a sinistra



Riduce la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone la fine verso sinistra.

### Adatta la fine a destra



Aumenta la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone la fine verso destra.

## Palette trasposizione

### Sposta su



Traspone l'evento selezionato in su di una nota da 1/2.

### Sposta giù



Traspone l'evento selezionato in giù di una nota da 1/2.

### Sposta ancora in su



Traspone l'evento selezionato in su di un'ottava.

### Sposta ancora in giù



Traspone l'evento selezionato in giù di un'ottava.

## Agganciamento

### Agganciamento attiv./disattiv.



Attiva/Disattiva la funzione **Agganciamento**.

### Tipo di agganciamento



Consente di selezionare uno dei seguenti tipi di agganciamento:

- L'opzione **Griglia** consente di agganciare gli eventi alla griglia che è selezionata nel menu a tendina **Preset di quantizzazione**.
- L'opzione **Relativa alla griglia** mantiene le posizioni relative quando si agganciano gli eventi alla griglia.
- L'opzione **Eventi** consente di agganciare gli eventi all'inizio o alla fine di altri eventi.
- L'opzione **Scambia** cambia l'ordine degli eventi se si trascina un evento a sinistra o a destra di altri eventi.
- L'opzione **Cursore** consente di agganciare gli eventi alla posizione del cursore.
- L'opzione **Griglia + Cursore** consente di agganciare gli eventi alla griglia di quantizzazione che è selezionata nel menu a tendina **Preset di quantizzazione** o alla posizione del cursore.
- L'opzione **Eventi + Cursore** consente di agganciare gli eventi all'inizio o alla fine di altri eventi o alla posizione del cursore.
- L'opzione **Griglia + Eventi + Cursore** consente di agganciare gli eventi alla griglia di quantizzazione che è selezionata nel menu a tendina **Preset di quantizzazione**, all'inizio o alla fine di altri eventi o alla posizione del cursore.

### Tipo di griglia



Consente di selezionare uno dei seguenti tipi di griglia:

- L'opzione **Usa il valore di quantizzazione** attiva una griglia in cui gli eventi si agganciano al valore selezionato nel menu a tendina **Preset di quantizzazione**.
- L'opzione **Adatta al fattore di ingrandimento** attiva una griglia in cui gli eventi si agganciano in base al livello di zoom.

## Quantizzazione

### Applica quantizzazione



Applica le impostazioni di quantizzazione.

### Preset di quantizzazione



Consente di selezionare un preset di quantizzazione o di groove.

### Quantizzazione iterativa attivata/disattivata



Attiva/Disattiva la quantizzazione iterativa.

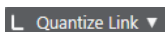
### Apri il pannello della quantizzazione



Apri il **Pannello della quantizzazione**.

## Quantizzazione della durata

### Quantizzazione della durata



Consente di impostare un valore per la quantizzazione della lunghezza (durata) degli eventi.

## Selezione e impostazioni delle parti

### Visualizza i bordi delle parti



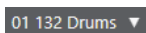
Visualizza/Nasconde i bordi della parte MIDI attiva entro i localizzatori sinistro e destro.

### Modifica solamente la parte attiva



Limita le operazioni di modifica solamente alla parte attiva.

### Parte attualmente in fase di editing



Elenca tutte le parti che erano selezionate al momento dell'apertura dell'editor e consente di attivarne una.

## Inserimento dati MIDI/passa a passo

### Inserimento dati passo a passo



Attiva/Disattiva l'inserimento dei dati MIDI passo a passo.

### Inserimento dati MIDI/Inserimento dati MIDI Note Expression



Attiva/Disattiva l'inserimento dei dati MIDI e l'inserimento dei dati MIDI Note Expression.

### Modalità di inserimento (gli eventi che seguono verranno spostati)



Sposta verso destra tutti gli eventi nota che si trovano a destra della posizione di inserimento, in modo da fare spazio all'evento inserito quando si inseriscono delle note.

#### NOTA

Questa funzione ha effetto solamente se è attivata l'opzione **Inserimento dati passo a passo**.

---

#### Registra altezza tonale



Include l'altezza quando si inseriscono delle note.

#### Registra velocity note-on



Include il valore di velocity note-on quando si inseriscono delle note.

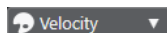
#### Registra velocity note-off



Include il valore di velocity note-off quando si inseriscono le note.

### Colori degli eventi

#### Colori degli eventi



Consente di selezionare i colori per gli eventi.

### Modifica VST instrument

#### Modifica VST instrument



Apri il VST Instrument al quale è assegnata la traccia.

### Divisore destro

#### Divisore destro



Consente di utilizzare il divisore destro. Gli strumenti di lavoro posizionati a destra del divisore sono sempre visualizzati.

### Controlli dell'area della finestra

#### Apri in una finestra separata



Questo pulsante, disponibile nell'editor dell'area inferiore, consente di aprire l'editor in una finestra separata.

#### Apri nell'area inferiore



Questo pulsante, disponibile nella finestra dell'editor, consente di aprire l'editor nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

#### Configura il layout della finestra



Consente di configurare il layout della finestra.

## Configura la barra degli strumenti



Apre un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi della barra degli strumenti sono visibili.

### LINK CORRELATI

[Operazioni di zoom negli editor MIDI](#) a pag. 858

## Linea di stato

La linea di stato visualizza delle informazioni sulla posizione temporale del mouse, sulla posizione della nota del mouse e sull'accordo corrente.

- Per visualizzare la linea di stato, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare l'opzione **Linea di stato**.

Mouse Time Position	12. 2. 3.116	Mouse Note Position	A3	Current Chord Display	C6/11/B
---------------------	--------------	---------------------	----	-----------------------	---------

Gli stati attivato/disattivato della linea di stato nella finestra dell'**Editor dei tasti** e nell'editor nell'area inferiore sono indipendenti tra loro.

### Posizione temporale del mouse

Visualizza l'esatta posizione temporale del puntatore del mouse, in base al formato di visualizzazione del righello selezionato. Questa funzione consente di modificare o inserire le note alle posizioni esatte.

### Posizione della nota del mouse

Visualizza l'altezza esatta della posizione del puntatore del mouse. Questo rende più semplice l'individuazione dell'altezza corretta quando vengono inserite o trasposte delle note.

### Visualizzazione dell'accordo corrente

Quando il cursore di progetto viene posizionato sopra delle note che formano un accordo, l'accordo viene qui visualizzato.

### LINK CORRELATI

[Riproduzione in loop delle parti MIDI](#) a pag. 864

## Linea info

La linea info mostra valori e proprietà degli eventi selezionati. Se sono selezionate più note, vengono visualizzati colorati i valori della prima nota.

- Per visualizzare la linea info, fare clic sul pulsante **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare l'opzione **Linea info**.

Start	End	Length	Pitch	Velocity	Channel	Off Velocity	Articulations	Release Length
11. 3. 4.101	13. 1. 1. 15	1. 1. 0. 34	A3	100	1	64	None	0. 0. 0. 0

I valori di lunghezza e posizione sono riportati nel formato di visualizzazione del righello selezionato.

Gli stati attivato/disattivato della linea info nella finestra dell'**Editor dei tasti** e nell'editor nell'area inferiore sono indipendenti tra loro.

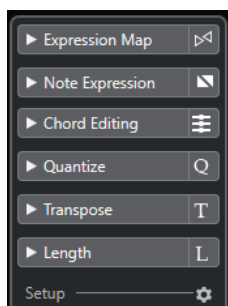
### LINK CORRELATI

[Modificare gli eventi nota nella linea info](#) a pag. 862

[Modifica del formato di visualizzazione del righello](#) a pag. 857

## L'Inspector dell'Editor dei tasti

In un editor MIDI, l'**Inspector** si trova a sinistra del display delle note. L'**Inspector** contiene diversi strumenti e funzioni per lavorare con i dati MIDI.



### Expression Map (solo Cubase Pro)

Consente di caricare un'expression map. Le expression map sono utili per lavorare con le articolazioni.

### Note Expression (solo Cubase Pro)

Contiene funzioni e impostazioni relative alle funzionalità Note Expression.

### Editing degli accordi

Consente di inserire degli accordi al posto delle singole note.

### Quantizzazione

Consente di accedere ai parametri principali relativi alla quantizzazione. Questi parametri sono identici alle funzioni presenti nel **Pannello della quantizzazione**.

### Trasposizione

Consente di accedere ai principali parametri relativi alla trasposizione degli eventi MIDI.

### Durata

Contiene una serie di opzioni relative alla lunghezza, analogamente al sotto menu **Funzioni** del menu **MIDI**.

- Per modificare la lunghezza degli eventi MIDI selezionati o di tutti gli eventi della parte attiva se non è selezionato alcun evento, utilizzare il cursore **Mod. lunghezza/Mod. Legato**.

Al valore massimo, le note raggiungono l'inizio della nota successiva.

- Per rendere permanenti le nuove impostazioni di lunghezza, fare clic su **Congela la durata degli eventi MIDI** a destra del cursore **Mod. lunghezza/Mod. Legato**.

- Per regolare con precisione la distanza tra più note consecutive, utilizzare il cursore **Sovrapp.**.

A **0 tick**, il cursore **Modifica durata/Modifica legato** estende ciascuna nota in modo che raggiunga esattamente la nota successiva. Valori positivi causano una sovrapposizione tra le note, mentre valori negativi consentono di definire un breve spazio vuoto tra di esse.

- Per utilizzare la funzione **Legato** o il cursore per estendere una nota fino alla successiva nota selezionata, attivare l'opzione **Tra le selezioni**.

Questa operazione corrisponde ad attivare l'opzione **Modalità legato: solamente tra le note selezionate** nella finestra di dialogo **Preferenze**.

## Impostazioni

Consente di aprire una finestra di dialogo in cui è possibile modificare le impostazioni dell'**Inspector** per l'editor. Fare clic su **Configura l'Inspector** e, dal menu a tendina, selezionare **Impostazioni**.

### NOTA

Queste sezioni si trovano anche nell'**Inspector** dell'editor nell'area inferiore.

---

### LINK CORRELATI

[Expression map \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 951

[Sezione Note Expression dell'Inspector](#) a pag. 970

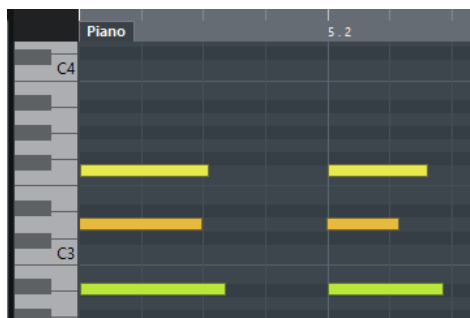
[Pannello della quantizzazione](#) a pag. 329

[Funzioni di trasposizione](#) a pag. 362

[Apertura dell'Inspector dell'Editor](#) a pag. 64

## Display delle note

Il display delle note rappresenta l'area principale dell'**Editor dei tasti**. Qui è contenuta una griglia nella quale gli eventi nota sono visualizzati sotto forma di box.



La larghezza di un box corrisponde alla durata della nota. La sua posizione verticale corrisponde al numero della nota (altezza), dove le note più acute sono situate nelle parti superiori della griglia. La tastiera di pianoforte funge da aiuto nell'individuazione del numero della nota corretto.

## Display dei controller

L'area in fondo alla finestra dell'**Editor dei tasti** è il display dei controller. Qui si trovano gli eventi controller.

Per visualizzare o nascondere il display dei controller, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare o disattivare l'opzione **Corsie dei controller**.

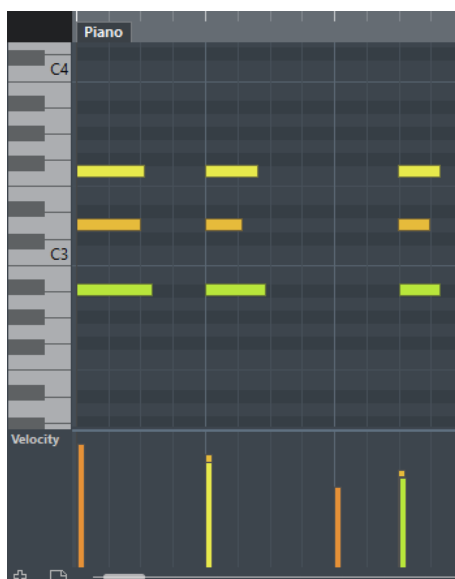
Gli stati attivato/disattivato delle corsie dei controller nella finestra dell'**Editor dei tasti** e nell'editor nell'area inferiore sono indipendenti tra loro.

Il display dei controller è costituito da una o più corsie dei controller che indicano una delle seguenti proprietà o tipi di evento:

- Valori velocity delle note
- Eventi Pitchbend
- Eventi Aftertouch
- Eventi Poly Pressure
- Eventi Program Change
- Eventi System Exclusive

- Qualsiasi tipo di evento controller continuo

Nel display dei controller, i valori della velocity sono indicati da barre verticali. Ciascuna barra di velocity corrisponde a un evento nota nel display delle note. Le barre più alte corrispondono a valori di velocity maggiori.



Gli eventi diversi dai valori di velocity vengono visualizzati sotto forma di blocchi. Il blocco corrisponde al valore degli eventi. L'inizio di un evento è indicato da un punto curva.

#### NOTA

A differenza degli eventi nota, gli eventi controller non presentano una lunghezza. Il valore di un evento controller nel display è valido fino all'inizio dell'evento controller successivo.

---

## Operazioni nell'Editor dei tasti

Questa sezione descrive le principali operazioni di editing eseguibili all'interno dell'**Editor dei tasti**.

### Inserimento degli eventi nota mediante lo strumento **Selezione oggetto**

È possibile inserire degli eventi nota utilizzando lo strumento **Selezione oggetto**.

#### PREREQUISITI

È stata definita la lunghezza per il valore di quantizzazione degli eventi nota nel menu a tendina **Quantizza la lunghezza** della barra degli strumenti.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nel riquadro di visualizzazione delle note, fare doppio-click con lo strumento **Selezione oggetto** nella posizione in cui si desidera inserire una nota.

---

#### RISULTATO

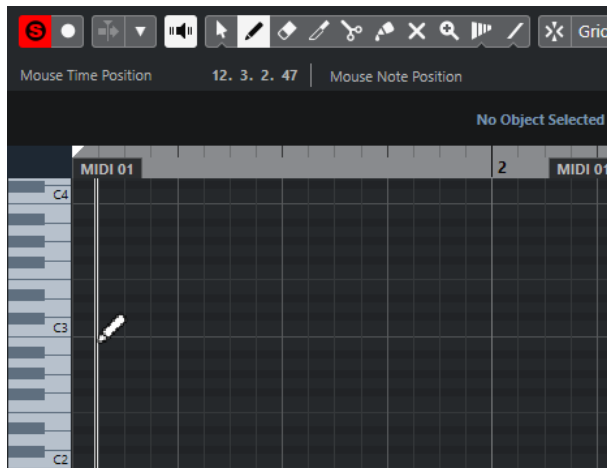
Viene inserita una nota alla posizione del doppio-click, di lunghezza pari a quella impostata nel menu a tendina **Quantizza la lunghezza**.



## Disegnare gli eventi nota con lo strumento Disegna

Lo strumento **Disegna** consente di inserire singoli eventi nota nel display delle note.

Quando si sposta il cursore all'interno del display delle note, la relativa posizione è indicata nella linea di stato. L'altezza è indicata sia nella linea di stato che sulla tastiera di pianoforte virtuale a sinistra.



- Per disegnare una nota, fare clic nel display delle note. L'evento nota assume il valore di lunghezza definito nel menu a tendina **Quantizza la lunghezza**.
- Per disegnare degli eventi nota più lunghi, fare clic e trascinamento nel display delle note. La lunghezza dell'evento nota è un multiplo del valore Quantizza la lunghezza. Se l'opzione **Quantizza la lunghezza** è impostata su **Collega alla quantizzazione**, il valore della nota viene determinato dalla griglia di quantizzazione. Viene tenuta in considerazione la funzione **Agganciamento**.

### NOTA

Per passare temporaneamente dallo strumento **Selezione oggetto** allo strumento **Disegna**, tenere premuto **Alt**.

## Modificare i valori delle note durante l'inserimento

Durante l'inserimento degli eventi nota, è possibile specificare i valori delle note al volo.

- Per modificare la velocity delle note, eseguire un trascinamento verso l'alto o verso il basso.
- Per modificare l'altezza delle note, tenere premuto **Alt** ed eseguire un trascinamento verso l'alto o verso il basso.
- Per modificare la lunghezza delle note, eseguire un trascinamento verso sinistra o verso destra.
- Per modificare la posizione temporale, tenere premuto **Shift** ed eseguire un trascinamento verso sinistra o verso destra.

### NOTA

È possibile attivare/disattivare temporaneamente la funzione **Agganciamento** tenendo premuto **Ctrl/Cmd**.

## Disegnare gli eventi nota con lo strumento Linea

Nel display delle note, lo strumento **Linea** consente di disegnare una serie di eventi nota contigui lungo diverse forme di linea.

- Per creare degli eventi nota contigui, fare clic e trascinamento nel riquadro di visualizzazione degli eventi.
- Per limitare il movimento in senso orizzontale, premere **Ctrl/Cmd** ed eseguire un trascinamento.  
Le note hanno la stessa altezza.

Se la funzione **Agganciamento** è attivata, gli eventi nota e gli eventi controller vengono posizionati e ridimensionati in base ai valori dei parametri **Quantizza** e **Quantizza la lunghezza**.

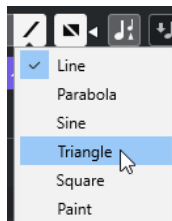
LINK CORRELATI

[Modalità dello strumento Retta](#) a pag. 890

## Modalità dello strumento Retta

Lo strumento **Retta** consente di creare una serie di eventi nota contigui lungo diverse forme di linea. Si possono inoltre modificare diversi eventi controller simultaneamente.

- Per aprire le modalità dello strumento **Retta**, fare clic su **Retta**.



Sono disponibili le seguenti modalità:

### Retta

Se questa opzione è attivata, è possibile fare clic e trascinamento per inserire degli eventi nota nel display delle note lungo una linea retta in qualsiasi angolazione. Utilizzare questa opzione per modificare i dati dei controller lungo una linea retta nel display dei controller.

### Parabolica, Sinusoidale, Triangolare, Quadra

Queste modalità consentono di inserire gli eventi nota lungo curve di forme diverse.

### Pennello

Con questa modalità è possibile inserire gli eventi nota colorandoli direttamente nel display delle note.

## Spostamento e trasposizione degli eventi nota

Sono disponibili diverse opzioni per spostare e trasporre gli eventi nota.

- Per spostare gli eventi nota nell'editor, selezionare lo strumento **Selezione oggetto** e trascinarli alla posizione desiderata.  
Tutti gli eventi nota selezionati vengono spostati, mantenendo le loro posizioni relative. La funzione **Agganciamento** viene tenuta in considerazione.
- Per consentire il movimento solamente in senso orizzontale o in senso verticale, tenere premuto **Ctrl/Cmd** durante il trascinamento.

- Per spostare gli eventi nota mediante i pulsanti dei **Comandi di spinta** disponibili nella barra degli strumenti, selezionare gli eventi nota desiderati e fare clic su uno dei pulsanti dei **Comandi di spinta**.  
Vengono in tal modo spostati gli eventi nota selezionati nell'elenco dei suoni di batteria, del valore di **Aggiornamento** impostato.
- Per spostare gli eventi nota alla posizione del cursore di progetto, selezionare gli eventi desiderati e selezionare **Modifica > Sposta... > Cursore**.
- Per spostare un evento nota attraverso la linea info, selezionarlo e modificare i valori **Posizione** o **Altezza** nella linea info.
- Per trasporre degli eventi nota, selezionarli e utilizzare i pulsanti della **Palette trasposizione** nella barra degli strumenti, oppure i tasti **Freccia su/Freccia giù**.  
La trasposizione è influenzata anche dalle impostazioni globali di trasposizione.
- Per trasporre gli eventi nota tramite la finestra di dialogo **Configurazione della trasposizione**, selezionarli e scegliere **MIDI > Configurazione della trasposizione**.
- Per trasporre gli eventi nota in step di un'ottava, premere **Shift** e utilizzare i tasti **Freccia su/Freccia giù**.

#### NOTA

- Quando si spostano gli eventi nota selezionati in una posizione diversa, si spostano di conseguenza anche i relativi controller selezionati per quegli eventi nota.
- È possibile regolare la posizione degli eventi nota anche attraverso la quantizzazione.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Configurazione della trasposizione](#) a pag. 845

## Ridimensionare gli eventi nota

Eeguire una delle seguenti operazioni:

- Per ridimensionare un evento nota, posizionare lo strumento **Selezione oggetto** all'inizio o alla fine dell'evento e trascinare il cursore verso sinistra o verso destra.
- Per applicare la funzione di modifica della durata e dei dati note expression (solo Cubase Pro) a un controller associato all'evento nota da ridimensionare, attivare l'opzione **Ridimensionamento con modifica della durata** per lo strumento **Selezione oggetto** prima di ridimensionare la nota.
- Per spostare per gradi le posizioni di inizio o fine delle note selezionate in base al valore **Quantizzazione della durata** nella barra degli strumenti, utilizzare i pulsanti **Inizio/Fine** tra i **Comandi di spinta**.
- Selezionare la nota e regolarne la durata nella linea info.
- Selezionare lo strumento **Disegna** ed eseguire un trascinamento verso sinistra o destra all'interno del display delle note per disegnare una nota.  
La lunghezza dell'evento nota risultante è un multiplo del valore **Quantizza la lunghezza** presente nella barra degli strumenti.
- Selezionare la funzione **Tronca** e tagliare la fine o l'inizio degli eventi nota.

#### LINK CORRELATI

[Opzioni di configurazione](#) a pag. 1195

[Regole di modifica dei valori nella linea info](#) a pag. 61

[Utilizzo dello strumento Tronca](#) a pag. 892

[Ridimensionamento degli eventi mediante lo strumento Selezione oggetto - Ridimensionamento con modifica della durata](#) a pag. 242

## Utilizzo dello strumento Tronca

Lo strumento **Tronca** permette di modificare la durata degli eventi nota ritoccando l'inizio o la fine delle note. Usare lo strumento **Tronca** significa spostare l'evento note-on o note-off di una o più note alla posizione definita con il mouse.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Tronca** nella barra degli strumenti.  
Il puntatore del mouse assume la forma di un coltello.
2. Per modificare una singola nota, cliccarci sopra.  
Viene così rimosso l'intervallo tra il puntatore del mouse e la fine della nota. Utilizzare la sezione Info nota del mouse sulla linea di stato per individuare la posizione esatta per l'operazione di troncamento.
3. Per modificare più note, fare clic e trascinare il mouse attraverso le note desiderate.



Per impostazione predefinita, lo strumento **Tronca** taglia la fine delle note. Per tagliare l'inizio delle note, premere **Alt** durante il trascinamento. Quando si esegue un trascinamento attraverso più note, viene visualizzata una linea. Le note vengono troncate lungo questa linea. Premendo **Ctrl/Cmd** durante il trascinamento, appare una linea di troncamento verticale che consente di impostare la stessa posizione di inizio o fine per tutte le note modificate. È possibile cambiare i comandi da tastiera per lo strumento **Tronca** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica-Modificatori degli strumenti di lavoro**).

---

## Separazione degli eventi nota

- Per separare una nota alla posizione di puntamento, selezionare **Separa** e fare clic sulla nota.  
Se sono selezionate più note, queste vengono separate tutte alla stessa posizione. Viene tenuta in considerazione la funzione di agganciamento.
- Per separare tutte le note che sono intersecate dalla posizione del cursore di progetto, selezionare **Modifica > Funzioni > Separa al cursore**.
- Per separare tutte le note che sono intersecate dal localizzatore sinistro o destro, selezionare **Modifica > Funzioni > Separa loop**.

## Incollaggio degli eventi nota

È possibile incollare tra loro eventi nota della stessa altezza.

- Per incollare gli eventi nota, selezionare lo strumento **Incolla** e fare clic su un evento nota. L'evento nota viene incollato all'evento nota successivo che presenta la stessa altezza. Come risultato si ottiene un evento nota lungo che si estende dall'inizio della prima nota alla fine della seconda. Si applicano le proprietà (velocity, altezza, ecc.) del primo evento nota.

## Modificare l'altezza degli accordi

L'altezza degli accordi può essere modificata mediante i pulsanti relativi al tipo di accordo.

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Editing degli accordi**.
  2. Nel display delle note, selezionare le note che si desidera modificare.  
Se l'accordo viene riconosciuto, vengono indicati la nota fondamentale, il tipo di accordo e le tensioni nel campo **Tipo di accordo**. Questo vale anche con le note arpeggiate.
  3. Nella sezione **Editing degli accordi**, attivare uno dei pulsanti **Triadi** o **Accordi a 4 note**.  
Le note selezionate vengono trasposte in modo che si adattino al tipo di accordo scelto.
  4. Utilizzare i tasti **Freccia su/Freccia giù** per modificare l'altezza dell'accordo.
- 

## Modificare il voicing degli accordi

---

#### PROCEDIMENTO

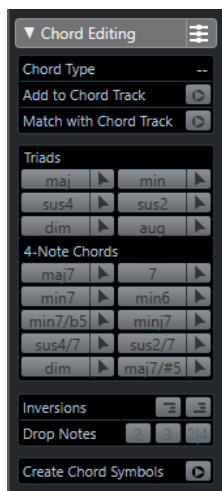
1. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Editing degli accordi**.
  2. Nel display delle note, selezionare le note che si desidera modificare.
  3. Nella sezione **Editing degli accordi**, utilizzare i pulsanti **Inversioni** e i pulsanti **Drop delle note** per modificare il voicing.
- 

#### RISULTATO

Le note selezionate vengono trasposte in modo che si adattino al tipo di accordo scelto.

## La sezione Editing degli accordi

La sezione **Editing degli accordi** nell'**Inspector** consente di inserire e modificare gli accordi e modificare i voicing.



### Tipo di accordo

Visualizza il tipo degli accordi selezionati.

### Aggiungi alla traccia accordi

Aggiunge alla traccia accordi l'accordo indicato nel campo **Tipo di accordo**. L'evento accordo viene inserito sulla traccia accordi alla posizione corrispondente a quella delle note MIDI. Qualsiasi evento accordo esistente in quella posizione viene sovrascritto.

### Adatta alla traccia accordi

Applica gli eventi accordo dalla traccia accordi alle note selezionate nell'editor MIDI. L'evento accordo che è attivo alla posizione della prima nota selezionata viene

applicato alle note selezionate, le quali vengono poi trasposte. Viene applicato solo il tipo di base dell'accordo. Le tensioni non vengono tenute in considerazione.

Viene applicato solamente il primo evento accordo in uso.

### Triadi

Consente di inserire delle triadi al display delle note. Si può anche fare clic su uno dei pulsanti **Triadi** per trasporre le note selezionate in modo che si adattino al tipo di accordo selezionato.

### Accordi a 4 note

Consente di inserire degli accordi a 4 note al display delle note. Si può anche fare clic su uno dei pulsanti **Accordi a 4 note** per trasporre le note selezionate in modo che si adattino al tipo di accordo selezionato.

### Inversioni - Porta in fondo la nota più alta



Inverte la nota più alta di un accordo. Le note corrispondenti vengono trasposte per il numero di ottave necessario.

### Inversioni - Porta in cima la nota più bassa



Inverte la nota più bassa di un accordo. Le note corrispondenti vengono trasposte per il numero di ottave necessario.

### Drop delle note - Sposta in giù di un'ottava la seconda nota più alta



Sposta la seconda nota più alta di un accordo in giù di un'ottava.

### Drop delle note - Sposta in giù di un'ottava la terza nota più alta



Sposta la terza nota più alta di un accordo in giù di un'ottava.

### Drop delle note - Sposta in giù di un'ottava la seconda e la quarta nota più alte



Sposta la seconda e la quarta nota più alte di un accordo in giù di un'ottava.

### Crea dei simboli di accordo


Esegue un'analisi degli accordi per le note selezionate. Se non è selezionata alcuna nota, viene analizzata l'intera parte MIDI.

## Inserimento degli accordi

È possibile utilizzare gli strumenti presenti nella sezione **Editing degli accordi** dell'**Inspector** per inserire e modificare gli accordi.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Editing degli accordi**.
2. Selezionare lo strumento **Inserisci**  a destra del tipo di accordo che si intende inserire.
3. Fare clic nel display delle note, quindi eseguire un trascinamento verso sinistra o verso destra per determinare la lunghezza dell'accordo. Eseguire un trascinamento verso l'alto o verso il basso per determinarne l'altezza.  
Per modificare il tipo di accordo nel corso dell'inserimento, tenere premuto **Alt** e trascinare verso l'alto o verso il basso.  
Se è attiva la funzione **Feedback acustico**, durante il trascinamento si potrà sentire l'accordo. Una descrizione comando indica la nota fondamentale e il tipo di accordo

inserito. Vengono tenute in considerazione le funzioni **Agganciamento** e **Quantizza la lunghezza**.

---

## Applicare gli eventi accordo agli eventi nota

Gli eventi accordo possono essere applicati dalla traccia accordi alle note selezionate nell'editor MIDI.

### PREREQUISITI

Creare una traccia accordi e aggiungere degli eventi accordo.

---

### PROCEDIMENTO

1. Aprire l'editor MIDI.
  2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Editing degli accordi**.
  3. Selezionare **Adatta alla traccia accordi**.
- 

### RISULTATO

Il primo evento accordo della traccia accordi viene applicata alle note selezionate. Viene applicato solo il tipo di base dell'accordo. Le tensioni non vengono tenute in considerazione.

## Gestione delle drum map

Quando a una traccia MIDI o instrument viene assegnata una drum map, l'**Editor dei tasti** visualizza i nomi dei suoni di batteria, così come definito dalla drum map stessa. Ciò consente di utilizzare l'**Editor dei tasti** per la modifica delle parti di batteria, ad esempio quando si modificano le lunghezze delle note di batteria o mentre si modificano più parti per identificare gli eventi di batteria.

I nomi dei suoni di batteria sono visualizzati nelle seguenti posizioni del programma:

- Nella linea info, nel campo **Altezza tonale**.
- Nella linea di stato, nel campo **Posizione della nota del mouse**.
- Nell'evento nota, a condizione che il fattore di ingrandimento sia sufficientemente elevato.
- Durante il trascinamento di un evento nota.

## Gestione delle expression map (solo Cubase Pro)

Quando viene assegnata una expression map a una traccia MIDI, le articolazioni musicali che sono definite per quella map vengono visualizzate alle seguenti posizioni dell'**Editor dei tasti**:

- Nella linea info, nel campo **Articolazioni**.
- Nella corsia dei controller.
- Nell'evento nota, a condizione che il fattore di ingrandimento verticale sia sufficientemente elevato.

## Dati note expression (solo Cubase Pro)

L'**Editor dei tasti** è l'editor principale per lavorare con le funzioni Note Expression.

### LINK CORRELATI

[Expression map \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 951

## Modifica degli eventi nota via MIDI

È possibile ascoltare direttamente i risultati delle operazioni di editing effettuate. La modifica delle proprietà degli eventi nota via MIDI può rappresentare un modo rapido per impostare ad esempio il valore di velocity di un evento nota.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Editor dei tasti**, selezionare le note che si desidera modificare.
2. Fare clic su **Ingresso MIDI** nella barra degli strumenti.  
L'editing degli eventi nota via MIDI è abilitato.
3. Usare i pulsanti nota nella barra degli strumenti per decidere quali proprietà vengono cambiate dall'ingresso MIDI.  
È possibile abilitare le modifiche di altezza, velocity note-on e/o note-off. Ad esempio, è possibile ottenere i valori di altezza e velocity delle note inserite via MIDI, ma le velocity note-off restano come sono.
4. Suonare una nota sullo strumento MIDI.

---

### RISULTATO

La nota selezionata assume i valori di altezza, velocity note-on e/o velocity note-off della nota suonata. La nota successiva nella parte modificata viene selezionata automaticamente in modo da consentire la modifica rapida di una serie di note.

### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Per provare un'altra impostazione, selezionare nuovamente la nota e suonare una nota sul proprio strumento MIDI.

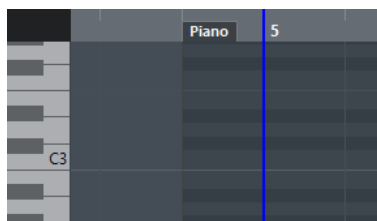
## Inserimento dati passo a passo

L'inserimento dati passo a passo, o registrazione a step, consente di inserire degli eventi nota o degli accordi, uno alla volta, senza doversi curare della loro esatta temporizzazione. È utile ad esempio quando si conosce la parte da registrare, ma non si riesce a suonarla esattamente come si vorrebbe.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti, attivare il pulsante **Inserimento dati passo a passo**.
2. Utilizzare i pulsanti nota a destra per determinare quali proprietà vengono incluse quando si inseriscono gli eventi nota.  
È possibile ad esempio includere la velocity note-on e/o la velocity note-off delle note suonate. È inoltre possibile disattivare le proprietà relative all'altezza: in tal caso, tutte le note assumono un'altezza pari a C3, indipendentemente dalla nota suonata.
3. Fare clic in una zona qualsiasi del display delle note per stabilire la posizione di inizio del primo evento nota o accordo.  
La posizione dell'inserimento dati passo a passo viene visualizzata sotto forma di una linea verticale nel display delle note.
4. Specificare la spaziatura e la durata dell'evento nota utilizzando i menu a tendina **Quantizza** e **Quantizza la lunghezza**.





Gli eventi nota che si inseriscono sono posizionati in relazione al valore **Quantizzazione** e hanno lunghezza pari al valore del parametro **Quantizza la lunghezza**.

NOTA

Se l'opzione **Quantizza la lunghezza** è impostata su **Collega alla quantizzazione**, la lunghezza della nota viene determinata anche dal valore **Quantizza**.

---

5. Suonare il primo evento nota o accordo sul proprio strumento MIDI.  
L'evento nota o l'accordo appaiono nell'editor e la posizione della registrazione a step avanza di un valore di quantizzazione.

NOTA

Se la **Modalità di inserimento** è attiva, tutti gli eventi nota a destra della posizione di inserimento vengono spostati per fare spazio all'evento nota o all'accordo inseriti.

---

6. Continuare allo stesso modo con i restanti eventi nota o accordi.  
È possibile regolare i valori **Quantizza** o **Quantizza la lunghezza** in modo da modificare la temporizzazione o la lunghezza degli eventi nota. Si può anche spostare manualmente la posizione dell'inserimento dati passo a passo facendo clic in un punto qualsiasi del display delle note.  
Per inserire una pausa, premere il tasto **Freccia destra**. La posizione dell'inserimento dati passo a passo avanza di uno step.
  7. Al termine, fare clic di nuovo su **Inserimento dati passo a passo** per disattivare la modalità di inserimento dati passo a passo.
- 

## Editor delle partiture di base (solo Cubase Artist)

L'**Editor delle partiture** di base è disponibile in Cubase Artist e visualizza le note MIDI sotto forma di partitura musicale. Questo editor offre delle funzioni base di editing e stampa.

È possibile aprire l'**Editor delle partiture** in una finestra separata o nell'area inferiore della **Finestra progetto**. L'apertura dell'**Editor delle partiture** nell'area inferiore della **Finestra progetto** è utile se si ha necessità di poter accedere alle funzioni dell'**Editor delle partiture** direttamente da un'area fissa della **Finestra progetto**.

Per aprire una parte MIDI nell'**Editor delle partiture**, eseguire una delle seguenti operazioni:

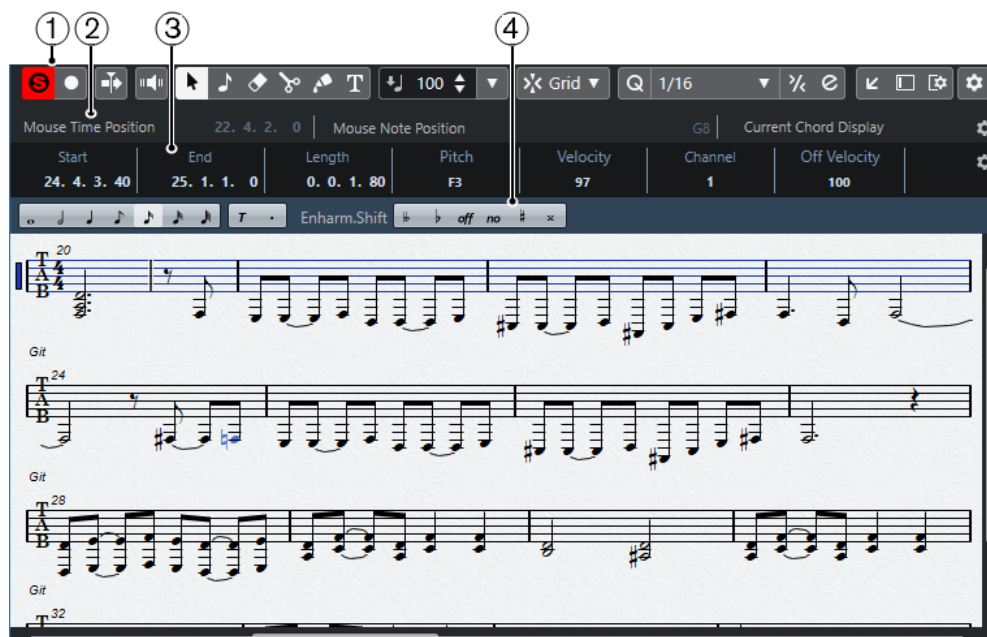
- Selezionare una parte MIDI nella **Finestra progetto** e selezionare **MIDI > Partiture > Apri l'Editor delle partiture**.
- Selezionare una parte MIDI nella **Finestra progetto** e premere **Ctrl/Cmd-R**.

NOTA

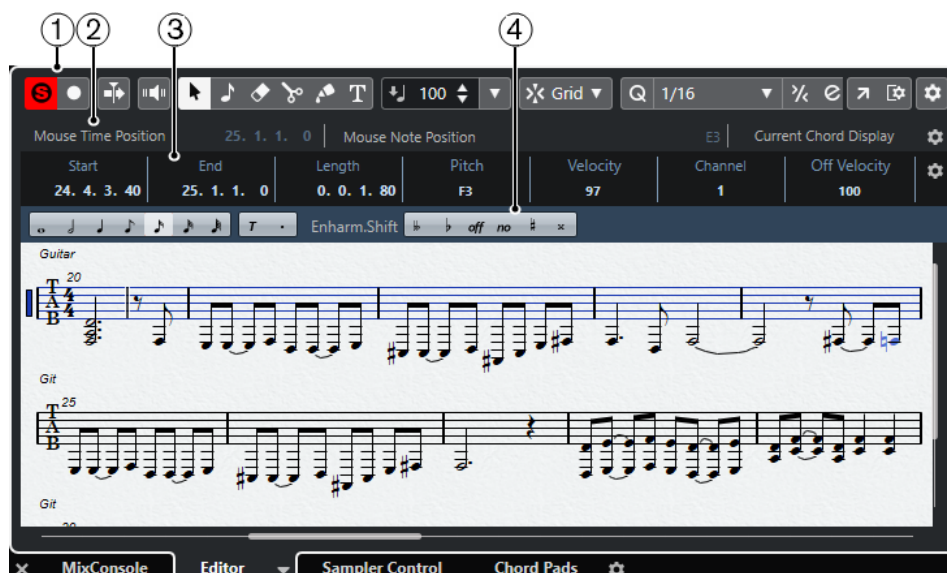
Se si seleziona **MIDI > Configura le preferenze dell'editor**, la finestra di dialogo **Preferenze** si apre nella pagina **Editor**. Regolare le impostazioni in modo da specificare se gli editor si devono aprire in una finestra separata o nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

---

La finestra dell'**Editor delle partiture**:



La finestra dell'**Editor delle partiture** nell'area inferiore della **Finestra progetto**.



L'**Editor delle partiture** è suddiviso in varie sezioni:

- 1 **Barra degli strumenti**  
Contiene vari tools (strumenti di lavoro) e impostazioni.
  - 2 **Linea di stato**  
Indica la posizione temporale del mouse, la posizione della nota del mouse e l'accordo corrente.
  - 3 **Linea info**  
Visualizza delle informazioni sulla nota MIDI selezionata.
  - 4 **Barra degli strumenti estesa**  
Contiene dei pulsanti per i valori nota e per la trasposizione enarmonica.
- Per aprire una o più parti nell'**Editor delle partiture**, selezionare una o più tracce o un numero qualsiasi di parti, quindi selezionare **MIDI > Apri Editor delle partiture**.

Se sono state selezionate delle parti su più tracce, si otterrà un rigo per ciascuna traccia. I rigi vengono legati tra loro da delle stanghette di misura e sono posizionati nell'ordine delle tracce nella **Finestra progetto**.

- Per riorganizzare i rigi, chiudere l'editor e, nella **Finestra progetto**, riordinare le tracce. Riaprire quindi l'**Editor delle partiture**.

#### NOTA

È possibile attivare/disattivare la linea di stato, la linea info, gli strumenti di lavoro e i filtri facendo clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivando/disattivando le opzioni corrispondenti.

---

## Barra degli strumenti dell'editor delle partiture

La barra degli strumenti contiene diversi strumenti di lavoro e impostazioni relativi all'**Editor delle partiture**.

- Per visualizzare o nascondere gli elementi della barra degli strumenti, fare clic-destro sulla barra degli strumenti e attivare o disattivare gli elementi desiderati.

### Modifica solo

#### Editor in modalità solo



Mette in solo l'editor nel corso della riproduzione se questo ha il focus.

#### Registra nell'editor



Abilita la registrazione dei dati MIDI nell'editor se quest'ultimo ha il focus.

#### NOTA

Questa funzione ha effetto solamente se la **Modalità di registrazione MIDI** è impostata su **Fondi** o su **Sostituisci**.

---

### Divisore sinistro

#### Divisore sinistro



Gli strumenti di lavoro posizionati a sinistra del divisore sono sempre visualizzati.

### Scorrimento automatico

#### Scorrimento automatico



Mantiene visibile il cursore di progetto durante la riproduzione.

### Feedback acustico

#### Feedback acustico



Riproduce automaticamente gli eventi quando questi vengono spostati o trasposti, oppure quando li si crea disegnandoli.

## Pulsanti degli strumenti di lavoro

### Selezione oggetto



Consente di selezionare eventi e parti.

### Inserisci nota



Consente di inserire delle note.

### Cancella



Consente di eliminare gli eventi.

### Separa



Consente di separare gli eventi.

### Incolla



Consente di incollare tra loro eventi che hanno la stessa altezza.

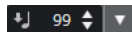
### Inserisci testo



Consente di inserire del testo.

## Velocity

### Velocity di inserimento delle note



Consente di specificare un valore di velocity per le nuove note.

## Agganciamento

### Tipo di agganciamento



Consente di selezionare uno dei seguenti tipi di agganciamento:

- L'opzione **Griglia** consente di agganciare gli eventi alla griglia che è selezionata nel menu a tendina **Preset di quantizzazione**.
- L'opzione **Relativa alla griglia** mantiene le posizioni relative quando si agganciano gli eventi alla griglia.

## Quantizzazione

### Applica quantizzazione



Applica le impostazioni di quantizzazione.

### Preset di quantizzazione



Consente di selezionare un preset di quantizzazione o di groove.

### Quantizzazione iterativa attivata/disattivata



Attiva/Disattiva la quantizzazione iterativa.

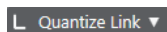
### Apri il pannello della quantizzazione



Apri il **Pannello della quantizzazione**.

## Quantizzazione della durata

### Quantizzazione della durata



Consente di impostare un valore per la quantizzazione della lunghezza (durata) degli eventi.

## Inserimento dati MIDI/passò a passo

### Inserimento tramite la tastiera del computer



Attiva/Disattiva la funzione di inserimento tramite la tastiera del computer.

### Inserimento dati passo a passo



Attiva/Disattiva l'inserimento dei dati MIDI passo a passo.

### Inserimento dati MIDI



Attiva/Disattiva l'inserimento dei dati MIDI e l'inserimento dei dati MIDI Note Expression.

### Modalità di inserimento (gli eventi che seguono verranno spostati)



Sposta verso destra tutti gli eventi nota che si trovano a destra della posizione di inserimento, in modo da fare spazio all'evento inserito quando si inseriscono delle note.

#### NOTA

Questa funzione ha effetto solamente se è attivata l'opzione **Inserimento dati passo a passo**.

---

### Registra altezza tonale



Include l'altezza quando si inseriscono delle note.

### Registra velocity note-on



Include il valore di velocity note-on quando si inseriscono delle note.

### Registra velocity note-off



Include il valore di velocity note-off quando si inseriscono le note.

## Divisore destro

### Divisore destro



Consente di utilizzare il divisore destro. Gli strumenti di lavoro posizionati a destra del divisore sono sempre visualizzati.

## Controlli dell'area della finestra

### Apri in una finestra separata



Questo pulsante, disponibile nell'editor dell'area inferiore, consente di aprire l'editor in una finestra separata.

### Apri nell'area inferiore



Questo pulsante, disponibile nella finestra dell'editor, consente di aprire l'editor nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

### Visualizza/Nascondi l'area sinistra



Consente di visualizzare/nascondere l'area sinistra.

### Configura il layout della finestra



Consente di configurare il layout della finestra.

### Configura la barra degli strumenti



Apri un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi della barra degli strumenti sono visibili.

## Linea di stato

La linea di stato viene visualizzata sotto la barra degli strumenti. Essa indica alcune importanti informazioni relative alla posizione del mouse e alla visualizzazione degli accordi. Selezionare le note che formano (compongono) l'accordo per fare apparire la linea di stato nella **Visualizzazione dell'accordo corrente**.

- Per visualizzare o nascondere la linea di stato, fare clic sul pulsante **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare o disattivare l'opzione **Linea di stato**.

Mouse Time Position 36. 1. 1. 0 | Mouse Note Position B4 | Current Chord Display Dmin/F

Gli stati attivato/disattivato della linea di stato nella finestra dell'**Editor delle partiture** e nell'editor nell'area inferiore sono indipendenti tra loro.

### Posizione temporale del mouse

Visualizza l'esatta posizione temporale del puntatore del mouse, in base al formato di visualizzazione del righello selezionato. Questa funzione consente di modificare o inserire le note alle posizioni esatte.

### Posizione della nota del mouse

Visualizza l'altezza esatta alla posizione del puntatore del mouse. Questo rende più semplice l'individuazione dell'altezza corretta quando vengono inserite o trasposte delle note.

### Visualizzazione dell'accordo corrente

Quando il cursore di progetto viene posizionato sopra delle note che formano un accordo, l'accordo viene qui visualizzato.

## Linea info

La linea info mostra valori e proprietà delle note MIDI selezionate. Se sono selezionate più note, vengono visualizzati colorati i valori della prima nota.

- Per visualizzare o nascondere la linea info, fare clic sul pulsante **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare o disattivare l'opzione **Linea info**.

Start	End	Length	Pitch	Velocity	Channel	Off Velocity	Release Length	Voice	Text
24. 4. 3. 40	25. 1. 1. 0	0. 0. 1. 80	F3	97	1	100	0. 0. 0. 0	--	

Gli stati attivato/disattivato della linea info nella finestra dell'**Editor delle partiture** e nell'editor nell'area inferiore sono indipendenti tra loro.

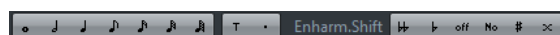
### LINK CORRELATI

[Modifica del formato di visualizzazione del righello](#) a pag. 857



## Barra degli strumenti estesa dell'editor delle partiture

La barra degli strumenti estesa contiene dei pulsanti per i valori delle note e dei pulsanti per la trasposizione enarmonica.

- Per visualizzare la barra degli strumenti estesa, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare l'opzione **Strumenti di lavoro**.



### Pulsanti Valore nota

Consentono di selezionare un valore nota per l'inserimento. Le opzioni  e  sono relative rispettivamente a terzine e note col punto.

Il valore nota selezionato viene visualizzato nel campo valore **Lunghezza** della linea info.

Per ridimensionare tutte le note selezionate sullo stesso valore nota, premere **Ctrl/Cmd** e fare clic su uno dei pulsanti dei valori nota.

### Trasposizione enarmonica

Consente di selezionare manualmente se una nota viene visualizzata con le alterazioni diesis e bemolle. Il pulsante **Off** riporta le note alla loro visualizzazione originale. Le altre opzioni sono **doppio bemolle**, **bemolle**, **No** (nessuna alterazione visualizzata, indipendentemente dall'altezza), **diesis** e **doppio diesis**.

### LINK CORRELATI

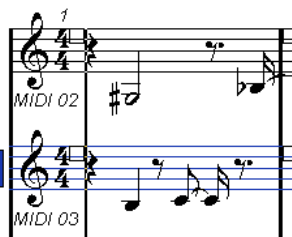
[Trasposizione enarmonica](#) a pag. 909

## Visualizzazione della partitura

L'area principale della finestra dell'**Editor delle partiture** visualizza le note nelle parti editate su uno o più righi. Le parti su tracce differenti sono visualizzate su diversi righi.

- Se si stanno modificando una o più parti sulla stessa traccia, per quanto possibile la maggior parte di esse vengono visualizzate su più righe, in maniera analoga a una partitura cartacea tradizionale.
- Se si stanno modificando delle parti che si trovano su più tracce, queste vengono posizionate su un rigo multiplo. Un rigo multiplo è composto da diversi righe legati tra loro da delle stanghette di misura.
- Il numero di misure che sono visualizzate sullo schermo dipende dalla dimensione della finestra e dal numero di note in ciascuna misura.
- La fine dell'ultima parte è indicata da una stanghetta di misura doppia.

Tutti gli ingressi MIDI vengono indirizzati a una delle tracce, chiamata il rigo attivo. Il rigo attivo è indicato da un rettangolo a sinistra del simbolo di chiave.



- Per cambiare il rigo attivo, fare clic sul rigo che si desidera attivare.

## Operazioni con l'Editor delle partiture (solo Cubase Artist)

Questa sezione descrive le principali operazioni di editing eseguibili all'interno dell'**Editor delle percussioni**.

### Migliorare la visualizzazione della partitura

Quando si apre l'**Editor delle partiture** per una parte che è stata registrata in tempo reale, la partitura potrebbe non apparire leggibile come invece ci si aspetterebbe. L'**Editor delle partiture** è in grado di ignorare le variazioni minime di tempo in una performance musicale e creare una partitura più ordinata e pulita. A questo scopo, la finestra di dialogo **Configurazione del rigo** offre una serie di impostazioni per determinare il modo in cui il programma visualizza la musica.

### Finestra di dialogo Configurazione del rigo

Questa finestra di dialogo consente di modificare il modo in cui Cubase visualizza la musica.

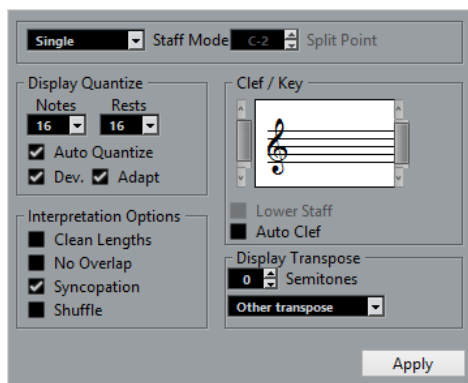
#### IMPORTANTE

Le impostazioni definite in questa finestra di dialogo sono indipendenti per ciascun rigo (traccia), ma comuni per un rigo di pianoforte che è stato creato con l'opzione **Separa**.

Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione del rigo**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare un rigo e selezionare **MIDI > Partiture > Configurazione del rigo**.
- Fare doppio-clic nell'area a sinistra del rigo.





#### NOTA

Il tempo in chiave segue i tempi in chiave impostati nell'**Editor della traccia tempo**. Queste impostazioni sono comuni a tutte le tracce/righi nella partitura.

---

## Modalità del rigo

La **Modalità del rigo** determina il modo in cui viene visualizzato il rigo.

- In modalità **Singolo** tutte le note nella parte sono visualizzate nello stesso rigo.
- In modalità **Separa**, la parte viene suddivisa su schermo in una chiave di basso e in una di violino, come in una partitura per pianoforte.

Il valore **Punto di divisione** determina dove avviene la separazione. Le note maggiori o uguali a questo valore compaiono nel rigo superiore, mentre le note al di sotto di esso si posizionano nel rigo inferiore.

## Quantizza la visualizzazione

Questa sezione consente di modificare il modo in cui vengono visualizzate le partiture da parte di Cubase.

#### IMPORTANTE

Questi valori di visualizzazione vengono utilizzati solamente per la visualizzazione grafica nell'**Editor delle partiture**. Non hanno quindi effetto sulla riproduzione.

---

### Note

Determina il valore nota più piccolo da visualizzare e la posizione nota più piccola che deve essere riconosciuta e visualizzata correttamente. Impostare questo valore sulla posizione nota più piccola usata nella propria musica.

Ad esempio, se sono presenti delle note da 1/16, impostare il valore Note su 16. I valori indicati con la **T** si riferiscono alle terzine. Questa impostazione viene in parte sovrascritta dalla funzione **Auto-quantizzazione**.

### Pause

Questo valore viene utilizzato come raccomandazione. Cubase non visualizza pause più piccole rispetto a questo valore, eccetto dove necessario. Infatti, questa impostazione determina anche quale lunghezza delle note viene visualizzata. Impostare questo valore in base al più piccolo valore nota (durata) che si desidera venga visualizzato per una singola nota, collocato su un movimento.

### Auto-quantizzazione

Consente di rendere più leggibile possibile la propria partitura. La funzione **Auto-quantizzazione** consente di mixare note regolari con terzine in una parte. La funzione **Auto-quantizzazione** utilizza anche il valore Quantizza (visualizzazione). Se

non è presente un valore nota appropriato per una determinata nota o per un gruppo di note, viene utilizzato il valore di quantizzazione impostato per la visualizzazione.

In linea generale, attivare questa opzione solamente se il progetto contiene un mix di terzine e note regolari. Se la parte è suonata in maniera imprecisa o è particolarmente complessa, la funzione **Auto-quantizzazione** potrebbe non riuscire a comprendere esattamente ciò che si intende fare.

#### **Dev.**

Se questa opzione è attivata, terzine/note regolari vengono rilevate anche se non si trovano esattamente sul movimento. Tuttavia, se si ha la certezza che le terzine/note regolari sono state registrate perfettamente, sia che siano state quantizzate oppure inserite a mano, disattivare questa opzione.

Questa opzione è disponibile se è attiva la funzione **Auto-quantizzazione**.

#### **Adatta**

Se questa opzione è attivata, il programma suppone che quando viene rilevata una terzina probabilmente ve ne siano altre intorno. Attivare questa opzione se non sono rilevate tutte le terzine effettivamente presenti.

Questa opzione è disponibile se è attiva la funzione **Auto-quantizzazione**.

### **Chiave/Tonalità**

In questa sezione, è possibile impostare i valori di tonalità e chiave corretti.

#### **Display Chiave/Tonalità**

Consente di selezionare la chiave o la tonalità dalla barra di scorrimento.

#### **Rigo inferiore**

Definisce chiave e tonalità per il rigo inferiore.

#### **Chiave automatica**

Se questa opzione è attivata, Cubase tenta di stabilire la chiave corretta, in base all'altezza della musica.

### **Trasposizione della visualizzazione**

In questa sezione, è possibile specificare un'impostazione separata della funzione Trasposizione della visualizzazione per ciascun rigo (traccia). Questa funzione consente di trasportare le note nella partitura senza che ciò vada a incidere sul modo in cui le note sono riprodotte. Ciò consente di registrare e riprodurre un arrangiamento a più righe e riportare comunque ciascuno strumento sullo spartito in base al proprio valore di trasposizione.

#### **Semitoni**

Consente di definire manualmente un valore per la funzione Trasposizione della visualizzazione.

#### **Instrument**

Consente di selezionare lo strumento per il quale si sta scrivendo la partitura.

### **Opzioni di interpretazione**

In questa sezione è possibile definire delle impostazioni aggiuntive relative al modo in cui la partitura viene visualizzata.

#### **Reimposta le durate**

Se questa opzione è attivata, le note che sono considerate parti di accordi vengono visualizzate con durate identiche. Le note più lunghe sono visualizzate più brevi di come sono in realtà. Vengono accorciate anche le note con sovrapposizioni molto brevi. È simile all'opzione **Senza sovrapposizioni** ma con un effetto più lieve.

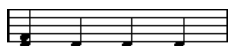
### Senza sovrapposizioni

Se questa opzione è attivata, non viene mai visualizzata per il lungo una nota che si sovrappone ad un'altra. In questo modo, note lunghe e brevi che iniziano nello stesso punto possono essere visualizzate senza legature. Le note lunghe sono escluse dalla visualizzazione. Ciò rende la musica più leggibile.

Un semplice misura con l'opzione **No sovrapp** disattivata:



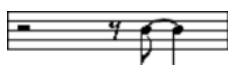
Un semplice misura con l'opzione **No sovrapp** attivata:



### Sincope

Se questa funzione è attivata, le note sincopate vengono visualizzate in una maniera più leggibile.

Una nota da un quarto col punto alla fine di una misura quando l'opzione **Sincope** è disattivata:



Una nota da un quarto col punto alla fine di una misura quando l'opzione **Sincope** è attivata:



### Shuffle

Se questa opzione è attivata ed è stato suonato un movimento shuffle, il movimento viene visualizzato sotto forma di note regolari e non come terzine. Questo è molto comune nella notazione musicale jazz.

## Valore di quantizzazione

Quando si porta il puntatore del mouse sopra la partitura, il campo **Posizione temporale del mouse** nella linea di stato segue il movimento e mostra la posizione corrente in misure, movimenti, sedicesimi e tick.

Il valore di quantizzazione controlla il posizionamento su schermo. Se si imposta il valore su 1/8, è possibile solamente inserire e spostare le note alle posizioni degli ottavi, dei quarti, a metà misura o alla posizione delle misure.

Si raccomanda di impostare il valore di quantizzazione sul valore nota più piccolo presente nel brano. Ciò non impedisce di inserire le note a posizioni più approssimative. Tuttavia, se si imposta la quantizzazione su un valore nota troppo basso, è più facile commettere errori.



Con il valore Quantizza impostato su 1/8 è possibile inserire le note solamente alle posizioni degli ottavi.

È possibile usare il **Pannello della quantizzazione** anche per creare altri valori di quantizzazione, griglie irregolari, ecc.

## Creazione delle note

Nel display della partitura, lo strumento **Inserisci nota** consente di creare delle note. È comunque prima necessario impostare il valore nota (lunghezza) e la spaziatura.

---

### PROCEDIMENTO

1. Impostare il valore nota in uno dei seguenti modi:
  - Fare clic sui simboli nota nella barra degli strumenti estesa.

- Selezionare un'opzione dal menu a tendina **Quantizza la lunghezza** nella barra degli strumenti.
2. Selezionare lo strumento **Inserisci nota**.  
Se il valore nota è stato selezionato attraverso i pulsanti della barra degli strumenti estesa, viene automaticamente selezionato lo strumento **Inserisci nota**.
  3. Aprire il menu a tendina **Preset di quantizzazione** nella barra degli strumenti e selezionare un valore di quantizzazione.
  4. Spostare il mouse sul rigo per trovare la posizione corretta.  
La posizione viene visualizzata nel display **Posizione temporale del mouse** della linea di stato. La posizione scatta alla griglia definita dal valore di quantizzazione.
  5. Spostare il mouse in verticale per trovare l'altezza corretta.  
Il display **Posizione della nota del mouse** nella linea di stato visualizza l'altezza alla posizione del puntatore.
  6. Fare clic nello spartito.
- 

#### RISULTATO

La nota appare nello spartito. Le note assumono il valore di velocity definito nel campo **Velocity di inserimento delle note** della barra degli strumenti.

#### NOTA

Se la nota inserita sembra avere un valore nota errato, potrebbe essere necessario modificare l'impostazione **Quantizza la visualizzazione**. Ad esempio, nel caso in cui si inserisce una nota da 1/32 che viene visualizzata come nota da 1/16.

---

#### LINK CORRELATI

[Impostare i valori di velocity](#) a pag. 863

[Quantizza la visualizzazione](#) a pag. 905

## Spostamento e trasposizione delle note

---

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Preset di quantizzazione** nella barra degli strumenti e selezionare un valore di quantizzazione.
  2. Per ascoltare l'altezza delle note mentre le si sposta, attivare l'opzione **Feedback acustico** nella barra degli strumenti.
  3. Selezionare le note da spostare.
  4. Fare clic su una delle note selezionate e trascinarla ad una nuova posizione e/o altezza.  
Il movimento orizzontale della nota si aggancia al valore di quantizzazione corrente. I box di posizione nella barra degli strumenti visualizzano la posizione e l'altezza della nota trascinata.  
Per limitare il movimento a una sola direzione, premere **Ctrl/Cmd** durante il trascinamento.
- 

## Duplicare le note

---

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Preset di quantizzazione** nella barra degli strumenti e selezionare un valore di quantizzazione.
2. Selezionare le note che si desidera duplicare.

3. Premere **Alt** e trascinare le note alle relative nuove posizioni.  
Per limitare il movimento a una sola direzione, premere **Ctrl/Cmd** durante il trascinamento.
- 

## Modifica della durata delle note

La durata della nota visualizzata non è necessariamente la durata effettiva. Essa dipende anche dai valori delle note e delle pause relativi alla funzione **Quantizza la visualizzazione** nella finestra di dialogo **Configurazione del rigo**. È importante ricordarsene quando si modifica la lunghezza di una nota.

La lunghezza di una nota può essere modificata nei modi seguenti:

- Selezionare le note da modificare e fare **Ctrl/Cmd**-clic su una delle icone nota nella barra degli strumenti estesa.  
Tutte le note selezionate vengono assegnate alla lunghezza della nota su cui si è fatto clic.
- Selezionare le note da modificare e inserire i valori di lunghezza nella linea info.

### LINK CORRELATI

[Migliorare la visualizzazione della partitura](#) a pag. 904

[Modificare gli eventi nota nella linea info](#) a pag. 862

## Separazione e incollaggio degli eventi nota

- Per separare due note che sono unite tra loro da una legatura, fare clic sulla nota legata con lo strumento **Separa**.
- La nota viene separata in due note che avranno la durata rispettivamente della nota principale e della nota legata.
- Per incollare una nota alla nota successiva che presenta la stessa altezza, fare clic sulla nota desiderata con lo strumento **Incolla**.

## Trasposizione enarmonica

È possibile eseguire una trasposizione enarmonica sulle note che non sono visualizzate con le alterazioni desiderate.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le note che si desidera trasporre.
  2. Fare clic su uno dei pulsanti della trasposizione enarmonica nella barra degli strumenti estesa.
- 

### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti estesa dell'editor delle partiture](#) a pag. 903

## Invertire la direzione dei gambi

La direzione dei gambi delle note viene selezionata automaticamente, in base all'altezza delle note. È comunque possibile modificarla manualmente.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le note per le quali si intende invertire la direzione dei gambi.
  2. Selezionare **MIDI > Partiture > Inverti i gambi**.
-

## Lavorare con il testo

Lo strumento **Testo** può essere utilizzato per aggiungere commenti, articolazioni, notifiche sugli strumenti e altre stringhe di testo in qualsiasi parte della partitura.

### Aggiunta di testo

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Testo**.
  2. Fare clic in un punto qualsiasi dello spartito.  
Un cursore luminoso indica che è possibile inserire del testo.
  3. Inserire il testo desiderato e premere **Invio**.
- 

### Modifica del testo

- Per modificare il testo esistente, cliccarci sopra due volte con lo strumento **Selezione oggetto**.  
Si apre in questo modo il testo da modificare. Utilizzare i tasti **Freccia su**, **Freccia giù**, **Freccia sinistra** e **Freccia destra** per spostare il cursore, eliminare i caratteri con i tasti **Canc** o **Backspace**, quindi premere **Invio** una volta terminato.
- Per eliminare dei blocchi di testo, selezionarli con lo strumento **Selezione oggetto**, quindi premere **Backspace** o **Canc**.
- Per spostare dei blocchi di testo, trascinarli in una nuova posizione.
- Per duplicare dei blocchi di testo, premere **Alt** e trascinarli in una nuova posizione.

### Modifica dei caratteri, della dimensione e dello stile del testo

È possibile modificare caratteri, dimensione e stile del testo inserito nel display della partitura.

---

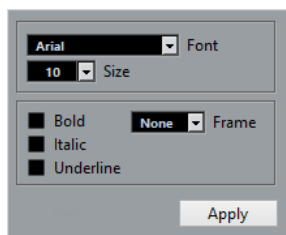
#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Per modificare le impostazioni per uno specifico blocco di testo, cliccarci sopra con lo strumento **Selezione oggetto**.
    - Per assegnare le impostazioni predefinite a tutti i nuovi blocchi di testo, deselegionare qualsiasi blocco di testo selezionato e modificare le impostazioni.
  2. Selezionare **MIDI > Partiture > Imposta carattere**.
  3. Nella finestra di dialogo **Impostazioni carattere**, regolare le impostazioni secondo le proprie esigenze.
  4. Fare clic su **Applica**.
  5. Facoltativo: selezionare un altro blocco di testo, regolare le impostazioni e fare clic su **Applica**.
- 

### Finestra di dialogo Imposta carattere

In questa finestra di dialogo è possibile modificare carattere, dimensione e stile del testo inserito nel display della partitura.

- Per aprire la finestra di dialogo **Imposta carattere**, selezionare **MIDI > Partiture > Imposta carattere**.



### Carattere

Consente di specificare il carattere per il testo. I caratteri disponibili nel menu a tendina dipendono da quelli che sono installati nel computer.

#### IMPORTANTE

Non utilizzare i caratteri Steinberg. Si tratta di caratteri speciali utilizzati dal programma, ad esempio per i simboli della partitura, non adatti per il testo comune.

---

### Dimensione

Imposta la dimensione del testo.

### Cornice

Consente di racchiudere il testo in una cornice rettangolare (box) o ovale.

### Opzioni dei caratteri

Consentono di determinare se il testo è in grassetto, corsivo e/o sottolineato.

## Stampare la partitura

---

### PROCEDIMENTO

1. Aprire le parti che si desidera stampare nell'**Editor delle partiture**.
2. Selezionare **File > Impostazioni pagina** e assicurarsi che tutte le impostazioni della stampante siano corrette.

#### IMPORTANTE

Modificando ora le impostazioni di dimensione carta, scalatura e margini, la partitura potrebbe cambiare aspetto.

---

3. Fare clic su **OK**.
  4. Selezionare **File > Stampa**.
  5. Nella finestra di dialogo **Stampa**, regolare le impostazioni secondo le proprie esigenze.
  6. Fare clic su **Stampa**.
- 

## Editor delle percussioni

L'**Editor delle percussioni** rappresenta l'editor da utilizzare quando si modificano parti di batteria o di percussioni.

È possibile aprire l'**Editor delle percussioni** in una finestra separata o nell'area inferiore della **Finestra progetto**. L'apertura dell'**Editor delle percussioni** nell'area inferiore della **Finestra progetto** è utile se si ha necessità di poter accedere alle funzioni dell'**Editor delle percussioni** direttamente da un'area fissa della **Finestra progetto**.

Per aprire una parte MIDI nell'**Editor delle percussioni**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare una parte MIDI nella **Finestra progetto** e selezionare **MIDI > Apri l'Editor delle percussioni**.

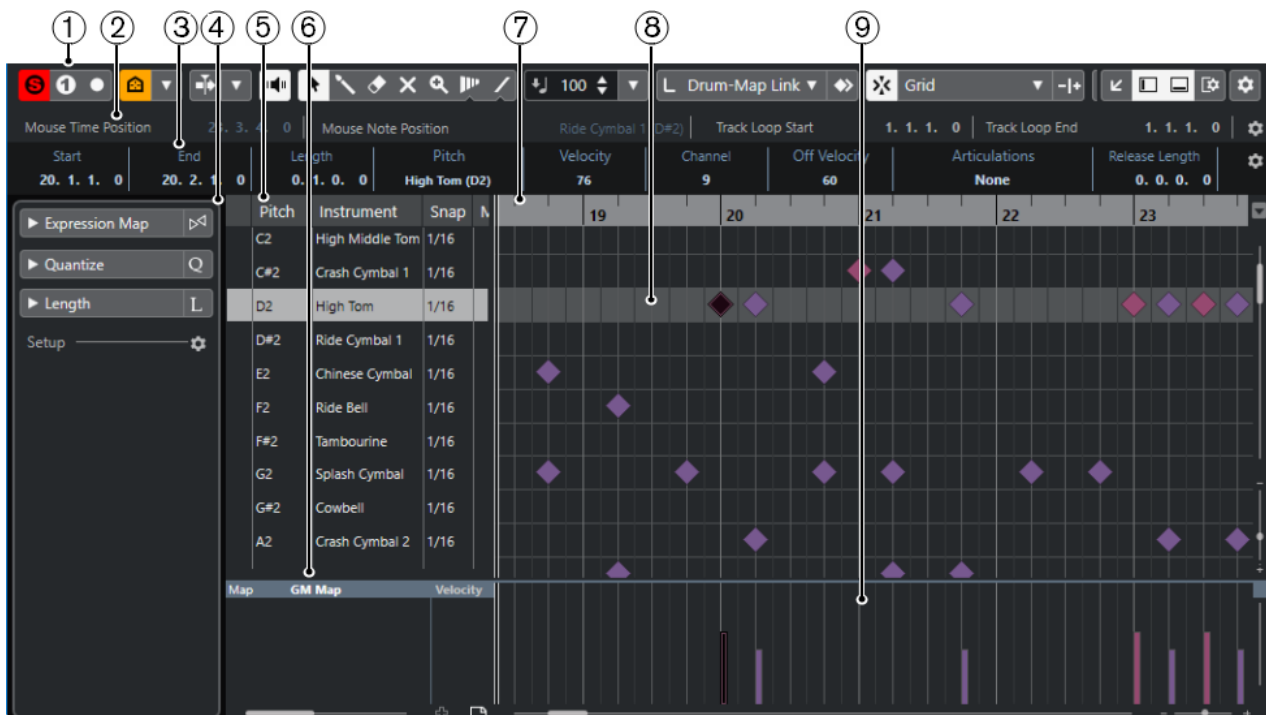
Se alla traccia MIDI è assegnata una drum map e sono attivate le opzioni **Il contenuto dell'editor riflette la selezione dell'evento** e **Utilizza l'Editor delle percussioni quando è assegnata una drum map**, disponibili finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Editor**), per aprire una parte MIDI nell'**Editor delle percussioni** è possibile eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare doppio-clic su una parte MIDI nella **Finestra progetto**.
- Selezionare una parte MIDI nella **Finestra progetto** e premere **Invio** o **Ctrl/Cmd-E**.
- Selezionare una parte MIDI nella **Finestra progetto** e selezionare **MIDI > Apri l'Editor delle percussioni**.
- Nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera** all'interno della categoria **Editor**, assegnare un comando da tastiera alla funzione **Apri l'Editor delle percussioni**. Selezionare una parte MIDI nella **Finestra progetto** e utilizzare il relativo comando da tastiera impostato.

#### NOTA

Se si seleziona **MIDI > Configura le preferenze dell'editor**, la finestra di dialogo **Preferenze** si apre nella pagina **Editor**. Regolare le impostazioni in modo da specificare se **l'Editor delle percussioni** si deve aprire in una finestra separata o nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

La finestra dell'**Editor delle percussioni**:



L'**Editor delle percussioni** nell'area inferiore della **Finestra progetto**:





L'Editor delle percussioni è suddiviso in varie sezioni:

- 1 Barra degli strumenti**  
Contiene vari tools (strumenti di lavoro) e impostazioni.
- 2 Linea di stato**  
Riporta una serie di informazioni relative alla posizione temporale e alla posizione della nota del mouse.
- 3 Linea info**  
Visualizza delle informazioni sull'evento selezionato.
- 4 Inspector**  
Contiene diversi strumenti di lavoro e funzioni per lavorare con i dati MIDI.
- 5 Elenco dei suoni di batteria**  
Riporta un elenco di tutti i suoni di batteria.
- 6 Drum map**  
Consente di selezionare la drum map per la traccia in corso di editing o un elenco di nomi di suoni di batteria.
- 7 Righello**  
Visualizza la linea del tempo.
- 8 Display delle note**  
Contiene una griglia in cui sono visualizzate le note.
- 9 Display dei controller**  
L'area al di sotto del display delle note è costituita da una o più corsie dei controller.

#### NOTA

È possibile attivare/disattivare la linea di stato, la linea info e le corsie dei controller facendo clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivando/disattivando le opzioni corrispondenti.

---

## Barra degli strumenti dell'editor delle percussioni

La barra degli strumenti contiene diversi strumenti e impostazioni relativi all'**Editor delle percussioni**.

- Per visualizzare o nascondere gli elementi della barra degli strumenti, fare clic-destro sulla barra degli strumenti e attivare o disattivare gli elementi desiderati.

### Solo/Feedback

#### Instrument in modalità solo (richiede una drum map)



Mette in solo il VST instrument nel corso della riproduzione.

#### NOTA

Questa funzione ha effetto solamente se è assegnata una drum map.

---

#### Editor in modalità solo



Mette in solo l'editor nel corso della riproduzione se questo ha il focus.

#### Registra nell'editor



Abilita la registrazione dei dati MIDI nell'editor se quest'ultimo ha il focus.

#### NOTA

Questa funzione ha effetto solamente se la **Modalità di registrazione MIDI** è impostata su **Fondi** o su **Sostituisci**.

---

### Divisore sinistro

#### Divisore sinistro



Consente di utilizzare il divisore sinistro. Gli strumenti di lavoro posizionati a sinistra del divisore sono sempre visualizzati.

### Visibilità dei suoni di batteria

#### Agenti di visibilità dei suoni di batteria



Consente di determinare quali suoni di batteria sono visualizzati nell'elenco dei suoni di batteria.

### Scorrimento automatico

#### Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore



Questa funzione collega le linee del tempo, i cursori e i fattori di ingrandimento dell'editor nell'area inferiore con quelli della **Finestra progetto**.

#### NOTA

Non è possibile attivare la funzione **Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore** se è attivata l'opzione **Loop della traccia indipendente**.

---

### Scorrimento automatico



Mantiene visibile il cursore di progetto durante la riproduzione.

### Seleziona le impostazioni di scorrimento automatico



Consente di attivare le funzioni **Scorrimento pagina** o **Cursore statico** e di attivare l'opzione **Interrompi lo scorrimento automatico in fase di editing**.

### Feedback acustico

#### Feedback acustico



Riproduce automaticamente gli eventi quando questi vengono spostati o trasposti, oppure quando li si crea disegnandoli.

### Pulsanti degli strumenti di lavoro

#### Selezione oggetto



Consente di selezionare eventi e parti.

#### Bacchetta di batteria



Consente di disegnare gli eventi di batteria.

#### Cancella



Consente di eliminare gli eventi.

#### Mute



Consente di mettere in mute gli eventi.

#### Zoom



Aumenta il fattore di ingrandimento. Tenere premuto **Alt** e fare clic per ridurre l'ingrandimento.

#### Time Warp (solo Cubase Pro)



Consente di adattare le posizioni musicali degli eventi alle posizioni temporali.

#### Retta



Crea una serie di eventi contigui.

## Selezione automatica dei controller

### Selezione automatica dei controller



Seleziona automaticamente i dati dei controller delle note MIDI selezionate.

## Loop della traccia indipendente

### Loop della traccia indipendente



Attiva/Disattiva il loop della traccia indipendente.

### NOTA

Se si attiva l'opzione **Loop della traccia indipendente**, la funzione **Collega i cursori del progetto e dell'editor nell'area inferiore** viene automaticamente disattivata nell'editor nell'area inferiore.

---

## Comandi di spinta

### Adatta l'inizio a sinistra



Aumenta la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone l'inizio verso sinistra.

### Adatta l'inizio a destra



Riduce la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone l'inizio verso destra.

### Sposta a sinistra



Sposta l'evento selezionato verso sinistra.

### Sposta a destra



Sposta l'evento selezionato verso destra.

### Adatta la fine a sinistra



Riduce la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone la fine verso sinistra.

### Adatta la fine a destra



Aumenta la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone la fine verso destra.

## Palette trasposizione

### Sposta su



Traspone l'evento selezionato in su di una nota da 1/2.

### Sposta giù



Traspone l'evento selezionato in giù di una nota da 1/2.

### Sposta ancora in su



Traspone l'evento selezionato in su di un'ottava.

### Sposta ancora in giù



Traspone l'evento selezionato in giù di un'ottava.

## Velocity

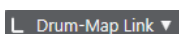
### Velocity di inserimento delle note



Consente di specificare un valore di velocity per le nuove note.

## Lunghezza delle note

### Lunghezza d'inserimento



Consente di definire un valore di lunghezza per gli eventi di nuova creazione.

### Visualizza la lunghezza delle note - attivato/disattivato



Visualizza le note di batteria sotto forma di caselle che riportano la lunghezza della nota.

## Agganciamento

### Agganciamento attiv./disattiv.



Attiva/Disattiva la funzione **Agganciamento**.

### Tipo di agganciamento



Consente di selezionare uno dei seguenti tipi di agganciamento:

- L'opzione **Griglia** consente di agganciare gli eventi alla griglia che è selezionata nel menu a tendina **Preset di quantizzazione**.
- L'opzione **Relativa alla griglia** mantiene le posizioni relative quando si agganciano gli eventi alla griglia.
- L'opzione **Eventi** consente di agganciare gli eventi all'inizio o alla fine di altri eventi.
- L'opzione **Scambia** cambia l'ordine degli eventi se si trascina un evento a sinistra o a destra di altri eventi.
- L'opzione **Cursore** consente di agganciare gli eventi alla posizione del cursore.
- L'opzione **Griglia + Cursore** consente di agganciare gli eventi alla griglia di quantizzazione che è selezionata nel menu a tendina **Preset di quantizzazione** o alla posizione del cursore.
- L'opzione **Eventi + Cursore** consente di agganciare gli eventi all'inizio o alla fine di altri eventi o alla posizione del cursore.
- L'opzione **Griglia + Eventi + Cursore** consente di agganciare gli eventi alla griglia di quantizzazione che è selezionata nel menu a tendina **Preset di quantizzazione**, all'inizio o alla fine di altri eventi o alla posizione del cursore.

## Tipo di griglia



Consente di selezionare uno dei seguenti tipi di griglia:

- L'opzione **Usa il valore di quantizzazione** attiva una griglia in cui gli eventi si agganciano al valore selezionato nel menu a tendina **Preset di quantizzazione**.
- L'opzione **Adatta al fattore di ingrandimento** attiva una griglia in cui gli eventi si agganciano in base al livello di zoom.
- L'opzione **Usa l'agganciamento a partire dalla drum map** attiva una griglia in cui gli eventi si agganciano al valore **Agganciamento** selezionato nella drum map.

## Quantizzazione

### Applica quantizzazione



Applica le impostazioni di quantizzazione.

### Preset di quantizzazione



Consente di selezionare un preset di quantizzazione o di groove.

### Quantizzazione iterativa attivata/disattivata



Attiva/Disattiva la quantizzazione iterativa.

### Apri il pannello della quantizzazione



Apri il **Pannello della quantizzazione**.

## Selezione e impostazioni delle parti

### Visualizza i bordi delle parti



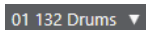
Visualizza/Nasconde i bordi della parte MIDI attiva entro i localizzatori sinistro e destro.

### Modifica solamente la parte attiva



Limita le operazioni di modifica solamente alla parte attiva.

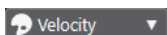
### Parte attualmente in fase di editing



Elenca tutte le parti che erano selezionate al momento dell'apertura dell'editor e consente di attivarne una.

## Colori degli eventi

### Colori degli eventi



Consente di selezionare i colori per gli eventi.

## Inserimento dati MIDI/passò a passo

### Inserimento dati passo a passo



Attiva/Disattiva l'inserimento dei dati MIDI passo a passo.

### Inserimento dati MIDI/Inserimento dati MIDI Note Expression



Attiva/Disattiva l'inserimento dei dati MIDI e l'inserimento dei dati MIDI Note Expression.

### Modalità di inserimento (gli eventi che seguono verranno spostati)



Sposta verso destra tutti gli eventi nota che si trovano a destra della posizione di inserimento, in modo da fare spazio all'evento inserito quando si inseriscono delle note.

NOTA

Questa funzione ha effetto solamente se è attivata l'opzione **Inserimento dati passo a passo**.

---

### Registra altezza tonale



Include l'altezza quando si inseriscono delle note.

### Registra velocity note-on



Include il valore di velocity note-on quando si inseriscono delle note.

### Registra velocity note-off



Include il valore di velocity note-off quando si inseriscono le note.

## Modifica VST instrument

### Modifica VST instrument



Apri il VST Instrument al quale è assegnata la traccia.

## Divisore destro

### Divisore destro



Consente di utilizzare il divisore destro. Gli strumenti di lavoro posizionati a destra del divisore sono sempre visualizzati.

## Controlli dell'area della finestra

### Apri in una finestra separata



Questo pulsante, disponibile nell'editor dell'area inferiore, consente di aprire l'editor in una finestra separata.

### Apri nell'area inferiore



Questo pulsante, disponibile nella finestra dell'editor, consente di aprire l'editor nell'area inferiore della **Finestra progetto**.

### Visualizza/Nascondi l'area sinistra



Consente di visualizzare/nascondere l'area sinistra.

### Visualizza/Nascondi le corsie dei controller



Visualizza/Nasconde le corsie dei controller.

### Configura il layout della finestra



Consente di configurare il layout della finestra.

### Configura la barra degli strumenti



Apri un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi della barra degli strumenti sono visibili.

#### LINK CORRELATI

[Operazioni di zoom negli editor MIDI](#) a pag. 858

## Linea di stato

La linea di stato viene visualizzata sotto la barra degli strumenti e riporta alcune importanti informazioni relative alla posizione del mouse.

- Per visualizzare la linea di stato, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare l'opzione **Linea di stato**.

Mouse Time Position	1. 3. 1. 0	Mouse Note Position Side Stick (C#1)	Track Loop Start	3. 3. 1. 0	Track Loop End	1. 1. 1. 0
---------------------	------------	--------------------------------------	------------------	------------	----------------	------------

Gli stati attivato/disattivato della linea di stato nella finestra dell'**Editor delle percussioni** e nell'editor nell'area inferiore sono indipendenti tra loro.

### Posizione temporale del mouse

Visualizza l'esatta posizione temporale del puntatore del mouse, in base al formato di visualizzazione del righello selezionato. Questa funzione consente di modificare o inserire le note alle posizioni esatte.

### Posizione della nota del mouse

Visualizza l'altezza esatta in corrispondenza della posizione del puntatore del mouse. Questo rende più semplice l'individuazione dell'altezza corretta quando vengono inserite o trasposte delle note.

### Inizio del loop della traccia/Fine del loop della traccia

Se nella barra degli strumenti è attivata l'opzione **Loop della traccia indipendente** e si imposta un loop, viene visualizzata la posizione di inizio/fine.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'editor delle percussioni](#) a pag. 914



## Linea info

La linea info mostra valori e proprietà degli eventi selezionati. Se sono selezionate più note, vengono visualizzati colorati i valori della prima nota.

- Per visualizzare la linea info, fare clic sul pulsante **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare l'opzione **Linea info**.

Start	End	Length	Pitch	Velocity	Channel
6. 4. 1. 0	6. 4. 2. 0	0. 0. 1. 0	Vibraslap (Bb2)	56	10
Off Velocity	Articulations	Release Length	Voice	Text	
60	None	0. 0. 0. 0	--		

I valori di lunghezza e posizione sono riportati nel formato di visualizzazione del righello selezionato.

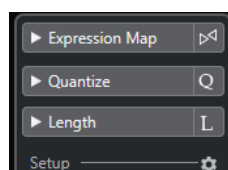
Gli stati attivato/disattivato della linea info nella finestra dell'**Editor delle percussioni** e nell'editor nell'area inferiore sono indipendenti tra loro.

LINK CORRELATI

[Modificare gli eventi nota nella linea info](#) a pag. 862

## Inspector dell'Editor delle percussioni

L'**Inspector** è posizionato a sinistra del display delle note. L'**Inspector** contiene diversi strumenti e funzioni per lavorare con i dati MIDI.



### Expression Map (solo Cubase Pro)

Consente di caricare un'expression map. Le expression map sono utili per lavorare con le articolazioni.

### Quantizzazione

Consente di accedere ai parametri principali relativi alla quantizzazione. Questi parametri sono identici alle funzioni presenti nel **Pannello della quantizzazione**.

### Durata

Contiene una serie di opzioni relative alla lunghezza, analogamente al sotto menu **Funzioni** del menu **MIDI**.

- Per modificare la lunghezza degli eventi MIDI selezionati o di tutti gli eventi della parte attiva se non è selezionato alcun evento, utilizzare il cursore **Mod. lunghezza/Mod. Legato**.  
Al valore massimo, le note raggiungono l'inizio della nota successiva.
- Per rendere permanenti le nuove impostazioni di lunghezza, fare clic su **Congela la durata degli eventi MIDI** a destra del cursore **Mod. lunghezza/Mod. Legato**.
- Per regolare con precisione la distanza tra più note consecutive, utilizzare il cursore **Sovrapp.**.

A **0 tick**, il cursore **Modifica durata/Modifica legato** estende ciascuna nota in modo che raggiunga esattamente la nota successiva. Valori positivi causano una sovrapposizione tra le note, mentre valori negativi consentono di definire un breve spazio vuoto tra di esse.

- Per utilizzare la funzione **Legato** o il cursore per estendere una nota fino alla successiva nota selezionata, attivare l'opzione **Tra le selezioni**. Questa operazione corrisponde ad attivare l'opzione **Modalità legato: solamente tra le note selezionate** nella finestra di dialogo **Preferenze**.

### Impostazioni

Consente di aprire una finestra di dialogo in cui è possibile modificare le impostazioni dell'**Inspector** per l'editor. Fare clic su **Configura l'Inspector** e, dal menu a tendina, selezionare **Impostazioni**.

### NOTA

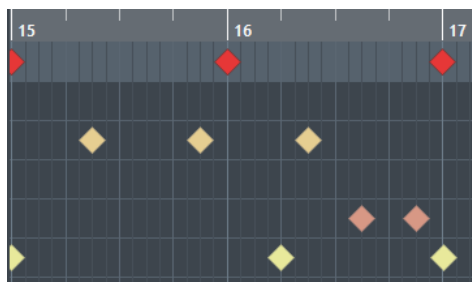
Queste sezioni si trovano anche nell'**Inspector** dell'editor nell'area inferiore.

### LINK CORRELATI

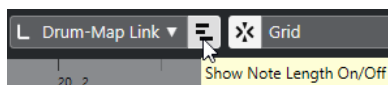
- [Expression map \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 951
- [Sezione Note Expression dell'Inspector](#) a pag. 970
- [Pannello della quantizzazione](#) a pag. 329
- [Funzioni di trasposizione](#) a pag. 362
- [Apertura dell'Inspector dell'Editor](#) a pag. 64

## Display delle note

Il riquadro di visualizzazione delle note dell'**Editor delle percussioni** contiene una griglia in cui sono visualizzati gli eventi nota.



Le note sono visualizzate come simboli a forma di diamante. Se si attiva l'opzione **Visualizza la lunghezza delle note - attivato/disattivato** nella barra degli strumenti, le note vengono visualizzate sotto forma di box, ciascuno dei quali mostra la lunghezza della rispettiva nota.



La posizione verticale delle note corrisponde all'elenco dei suoni di batteria a sinistra, mentre la posizione orizzontale corrisponde alla posizione della nota nel tempo.

### LINK CORRELATI

- [Barra degli strumenti dell'editor delle percussioni](#) a pag. 914

## Display dei controller

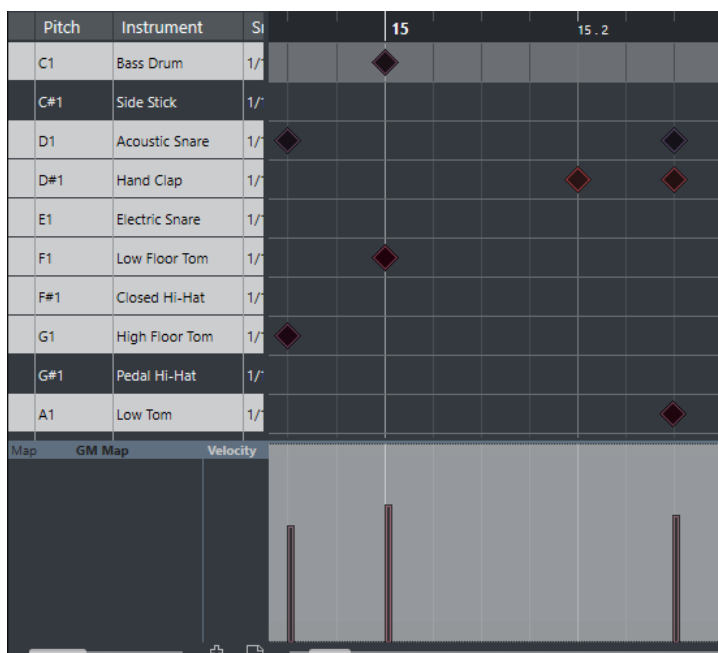
L'area in basso nella finestra dell'**Editor delle percussioni** è il display dei controller.

È costituito da una o più corsie dei controller che indicano una delle seguenti proprietà o tipi di evento:

- Valori velocity delle note
- Eventi Pitchbend

- Eventi Aftertouch
- Eventi Poly Pressure
- Eventi Program Change
- Eventi System Exclusive
- Qualsiasi tipo di evento controller continuo

Nel display dei controller, i valori della velocity sono indicati da barre verticali. Ogni barra di velocity corrisponde a una nota nel display delle note. Le barre più alte corrispondono a valori di velocity maggiori.



Gli eventi diversi dai valori di velocity vengono visualizzati sotto forma di blocchi. Il blocco corrisponde al valore degli eventi. L'inizio di un evento è indicato da un punto curva.

Quando si seleziona una linea nell'elenco dei suoni di batteria, solo gli eventi del controller velocity relativi alle note di questa linea sono visualizzati nel display dei controller.

Se si seleziona più di una linea nell'elenco dei suoni di batteria, la corsia dei controller visualizza tutti gli eventi di velocity per tutte le note nelle linee selezionate. Ciò è utile quando si devono adattare i valori del controller tra diversi suoni di batteria.

#### NOTA

A differenza degli eventi nota, gli eventi controller non presentano una lunghezza. Il valore di un evento controller nel display è valido fino all'inizio dell'evento controller successivo.

---

## Elenco dei suoni di batteria

L'elenco dei suoni di batteria riporta tutti i suoni di batteria per nome e consente di regolare e manipolare la configurazione dei suoni in vari modi.

	Pitch	Instrument	Snap	Mute	I-Note	O-Not	Chan	Output
	C1	Bass Drum	1/16		C1	C1	10	Track
	C#1	Side Stick	1/16		C#1	C#1	10	Track
	D1	Acoustic Snare	1/16	●	D1	D1	10	Track
	D#1	Hand Clap	1/16		D#1	D#1	10	Track
	E1	Electric Snare	1/16		E1	E1	10	Track
	F1	Low Floor Tom	1/16		F1	F1	10	Track
	F#1	Closed Hi-Hat	1/16		F#1	F#1	10	Track
	G1	High Floor Tom	1/16		G1	G1	10	Track
	G#1	Pedal Hi-Hat	1/16		G#1	G#1	10	Track
	A1	Low Tom	1/16		A1	A1	10	Track

Map GM Map Velocity

## NOTA

Il numero di colonne nell'elenco dipende dal fatto che sia selezionata o meno una drum map per la traccia.

### Altezza

Numero nota del suono di batteria.

### Instrument

Nome del suono di batteria.

### Agganciamento

Questo parametro viene utilizzato quando si vanno a inserire e modificare le note.

### Mute

Consente di mettere in mute i suoni di batteria.

### Nota-I

La nota di input del suono di batteria. Quando si suona questa nota, essa viene mappata sul suono di batteria corrispondente e automaticamente trasposta in base al valore del parametro **Altezza tonale** relativo al suono stesso.

### Nota-O

La nota MIDI di output che viene inviata ogni volta che viene riprodotto il suono di batteria.

### Canale

Il canale MIDI sul quale il suono di batteria viene riprodotto.

### Uscita

L'uscita MIDI sul quale il suono di batteria viene riprodotto.

#### LINK CORRELATI

[Mettere in mute le note e i suoni di batteria](#) a pag. 928

[Drum map](#) a pag. 928

## Menu Agenti di visibilità dei suoni di batteria

Gli **Agenti di visibilità dei suoni di batteria** disponibili nella barra degli strumenti dell'editor delle percussioni consentono di determinare quali suoni di batteria vengono visualizzati nell'elenco dei suoni di batteria.

- Per aprire gli agenti di visibilità, fare clic su **Agenti di visibilità dei suoni di batteria** nella barra degli strumenti.

### Visualizza tutti i suoni di batteria

Visualizza tutti i suoni di batteria come definito nella drum map selezionata.

#### NOTA

In questa modalità è possibile modificare manualmente l'ordine dell'elenco dei suoni di batteria.

---

### Visualizza i suoni di batteria che presentano degli eventi

Visualizza solamente i suoni di batteria per i quali sono disponibili degli eventi nella parte MIDI selezionata.

### Visualizza i suoni di batteria in uso da parte del VST instrument collegato

Visualizza tutti i suoni di batteria del VST instrument collegato per i quali è in uso ad esempio un pad. Questa opzione è disponibile solamente se il VST instrument è in grado di fornire questo tipo di informazione.

### Inverti l'elenco dei suoni di batteria

Inverte l'ordine dei suoni visualizzati nell'elenco dei suoni di batteria.

## Drum map e menu dei nomi

Sotto l'elenco dei suoni di batteria sono disponibili due menu a tendina che servono per selezionare una drum map per la traccia in corso di editing oppure, se non è selezionata una drum map, un elenco di nomi dei suoni di batteria.



#### LINK CORRELATI

[Drum map](#) a pag. 928

## Operazioni nell'Editor delle percussioni

Questa sezione descrive le operazioni di editing generali eseguibili all'interno dell'**Editor delle percussioni**.

### Inserimento degli eventi nota

È possibile inserire degli eventi nota utilizzando gli strumenti **Selezione oggetto** o **Bacchetta**.

#### PREREQUISITI

È stata impostata la **Durata d'inserimento** nella barra degli strumenti per determinare la durata della nota inserita. Se il parametro **Durata d'inserimento** è impostato su **Collega alla drum map**, la nota assume la durata del valore **Agganciamento** impostato per il suono di batteria nell'elenco dei suoni. È stata attivata l'opzione **Agganciamento**.

#### NOTA

Per abilitare la funzione di agganciamento a determinate posizioni in relazione al valore **Preset di quantizzazione** nella barra degli strumenti, attivare l'opzione **Usa il valore di quantizzazione**.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Selezionare lo strumento **Selezione oggetto** e fare doppio-clic nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

- Selezionare lo strumento **Bacchetta** e fare clic nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

#### NOTA

Per passare temporaneamente dallo strumento **Selezione oggetto** allo strumento **Bacchetta**, tenere premuto **Alt**.

---

#### RISULTATO

Viene inserito un evento nota.

## Inserire eventi nota multipli

È possibile inserire più eventi nota della stessa altezza utilizzando lo strumento **Selezione oggetto** o **Bacchetta**.

#### PREREQUISITI

È stata impostata la **Durata d'inserimento** nella barra degli strumenti per determinare la durata della nota inserita. Se il parametro **Durata d'inserimento** è impostato su **Collega alla drum map**, la nota assume la durata del valore **Agganciamento** impostato per il suono di batteria nell'elenco dei suoni. È stata attivata l'opzione **Agganciamento**.

#### NOTA

Per abilitare la funzione di agganciamento a determinate posizioni in relazione al valore **Preset di quantizzazione** nella barra degli strumenti, attivare l'opzione **Usa il valore di quantizzazione**.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti azioni:
    - Nella barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Selezione oggetto**, fare doppio-clic nel riquadro di visualizzazione degli eventi ed eseguire un trascinamento verso destra.
    - Nella barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Bacchetta**, fare clic nel riquadro di visualizzazione degli eventi ed eseguire un trascinamento verso destra.
- 

#### RISULTATO

Vengono inseriti gli eventi nota.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'editor delle percussioni](#) a pag. 914

## Modifica dei valori delle note durante l'inserimento

Durante l'inserimento degli eventi nota, è possibile specificare i valori delle note al volo.

- Per modificare la velocity delle note, eseguire un trascinamento verso l'alto o verso il basso.
- Per modificare l'altezza delle note, tenere premuto **Alt** ed eseguire un trascinamento verso l'alto o verso il basso.
- Per modificare la lunghezza delle note, eseguire un trascinamento verso sinistra o verso destra.

#### NOTA

Se si desidera modificare la lunghezza delle note nell'**Editor delle percussioni**, è necessario disattivare la funzione **Agganciamento** e attivare l'opzione **Visualizza la lunghezza delle note - attivato/disattivato**. In caso contrario, la nota viene ripetuta.

---

- Per modificare la posizione temporale, tenere premuto **Shift** ed eseguire un trascinamento verso sinistra o verso destra.

#### NOTA

È possibile attivare/disattivare temporaneamente la funzione **Agganciamento** tenendo premuto **Ctrl/Cmd**.

---

## Modificare la lunghezza delle note

È possibile modificare la lunghezza delle note nell'editor delle percussioni utilizzando lo strumento **Selezione oggetto** o **Bacchetta**.

#### PREREQUISITI

È stata attivata l'opzione **Visualizza la lunghezza delle note - attivato/disattivato** nella barra degli strumenti dell'editor delle percussioni.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Spostare il puntatore del mouse all'inizio o alla fine della nota che si desidera modificare. Il puntatore del mouse diventa a forma di doppia freccia.
  2. Eseguire un trascinamento verso sinistra o verso destra per regolare la lunghezza. Viene visualizzato un box di informazioni contenente il valore della lunghezza attuale.
  3. Rilasciare il pulsante del mouse.
- 

#### RISULTATO

La lunghezza della nota viene modificata. La funzione **Agganciamento** viene tenuta in considerazione.

## Eliminare gli eventi nota

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti azioni:
    - Selezionare lo strumento **Cancella** e fare clic sull'evento.
    - Selezionare lo strumento **Selezione oggetto** e fare doppio-clic sull'evento.
    - Selezionare lo strumento **Bacchetta** e fare clic sull'evento.
- 

#### RISULTATO

L'evento nota viene eliminato.

## Eliminazione di più eventi nota

È possibile eliminare più eventi nota della stessa altezza utilizzando lo strumento **Selezione oggetto** o **Bacchetta**.

#### PREREQUISITI

Per poter eliminare più eventi nota con lo strumento **Selezione oggetto**, è necessario che la funzione **Agganciamento** sia attivata.

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nella barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Selezione oggetto**, fare doppio-clic sul primo evento che si intende eliminare ed eseguire un trascinamento verso destra.
  - Nella barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Bacchetta**, fare clic sul primo evento che si intende eliminare ed eseguire un trascinamento verso destra.

#### RISULTATO

Gli eventi nota vengono eliminati.

## Mettere in mute le note e i suoni di batteria

#### IMPORTANTE

Lo stato di mute per i suoni di batteria è parte della drum map. Vengono influenzate tutte le altre tracce che utilizzano questa map.

- Per mettere in mute delle singole note, fare clic o racchiuderle con lo strumento **Mute**, oppure selezionare **Modifica > Mute**.
- Per mettere in mute un suono di batteria in una drum map, fare clic sulla colonna **Mute** relativa al suono di batteria scelto.

Pitch	Instrument	Snap	Mute	I-Note	O-Not.	Chan	Output
C1	Bass Drum	1/16	■	C1	C1	10	Track
C#1	Side Stick	1/16	■	C#1	C#1	10	Track
D1	Acoustic Snare	1/16	■	D1	D1	10	Track
D#1	Hand Clap	1/16	□	D#1	D#1	10	Track

- Per mettere in mute tutti gli altri suoni di batteria, fare clic sul pulsante **Instrument in modalità solo (richiede una drum map)** nella barra degli strumenti.

#### LINK CORRELATI

[Selezionare una drum map per una traccia](#) a pag. 932

## Drum map

In uno strumento MIDI, un drum kit è quasi sempre un set di suoni di batteria diversi, con ogni suono collocato su un tasto separato. I vari suoni sono ad esempio assegnati a differenti numeri nota MIDI. Un tasto suona la cassa, un altro il rullante, e così via.

Purtroppo, i vari strumenti MIDI spesso utilizzano assegnazioni dei tasti diverse. Ciò può essere un problema se è stato configurato un pattern di batteria usando una periferica MIDI e poi lo si vuole provare su un'altra periferica. Cambiando periferica, è molto probabile che il rullante diventi un piatto ride, oppure il charleston un tom, ecc., questo perché i suoni di batteria sono distribuiti in modo diverso nei diversi strumenti.

Per risolvere questo problema e semplificare diversi aspetti relativi ai drum kit MIDI, come ad esempio utilizzare dei suoni di batteria provenienti da diversi strumenti all'interno dello stesso drum kit, Cubase fa uso delle cosiddette drum map. Una drum map è un elenco di suoni di



batteria, con una serie di impostazioni per ciascun suono. Quando si riproduce una traccia MIDI per la quale è stata selezionata una drum map, le note MIDI sono filtrate dalla drum map prima di essere trasmesse allo strumento MIDI. La drum map determina quale numero nota MIDI viene trasmesso in uscita per ciascun suono di batteria, e quindi quale suono viene riprodotto nella periferica MIDI ricevente.

Se si desidera provare il pattern di batteria su un altro strumento, passare semplicemente alla drum map corrispondente ed il suono del rullante resterà un suono di rullante.

Per avere sempre la stessa drum map inclusa nei propri progetti, è possibile caricarla in un modello.

#### NOTA

Le drum map sono salvate con i file di progetto. Se è stata creata o modificata una drum map, usare la funzione **Salva** per salvarla come file XML separato, in modo da poterla caricare in altri progetti.

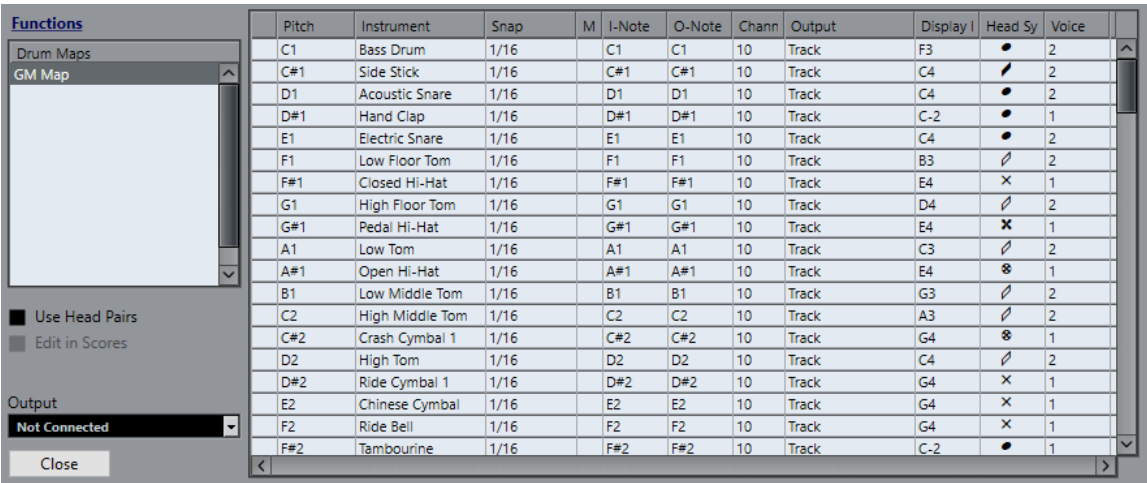
#### LINK CORRELATI

[Salvataggio di un file relativo a un modello di progetto](#) a pag. 106

## La finestra di dialogo Impostazioni drum map

Questa finestra di dialogo consente di caricare, creare, modificare e salvare le drum map.

- Per aprire la finestra di dialogo **Impostazioni drum map**, selezionare l'opzione **Impostazioni drum map** dal menu a tendina **Map** o dal menu **MIDI**.



Pitch	Instrument	Snap	M	I-Note	O-Note	Chann	Output	Display I	Head Sy	Voice
C1	Bass Drum	1/16		C1	C1	10	Track	F3	•	2
C#1	Side Stick	1/16		C#1	C#1	10	Track	C4	•	2
D1	Acoustic Snare	1/16		D1	D1	10	Track	C4	•	2
D#1	Hand Clap	1/16		D#1	D#1	10	Track	C-2	•	1
E1	Electric Snare	1/16		E1	E1	10	Track	C4	•	2
F1	Low Floor Tom	1/16		F1	F1	10	Track	B3	∅	2
F#1	Closed Hi-Hat	1/16		F#1	F#1	10	Track	E4	×	1
G1	High Floor Tom	1/16		G1	G1	10	Track	D4	∅	2
G#1	Pedal Hi-Hat	1/16		G#1	G#1	10	Track	E4	×	1
A1	Low Tom	1/16		A1	A1	10	Track	C3	∅	2
A#1	Open Hi-Hat	1/16		A#1	A#1	10	Track	E4	•	1
B1	Low Middle Tom	1/16		B1	B1	10	Track	G3	∅	2
C2	High Middle Tom	1/16		C2	C2	10	Track	A3	∅	2
C#2	Crash Cymbal 1	1/16		C#2	C#2	10	Track	G4	•	1
D2	High Tom	1/16		D2	D2	10	Track	C4	∅	2
D#2	Ride Cymbal 1	1/16		D#2	D#2	10	Track	G4	×	1
E2	Chinese Cymbal	1/16		E2	E2	10	Track	G4	×	1
F2	Ride Bell	1/16		F2	F2	10	Track	G4	×	1
F#2	Tambourine	1/16		F#2	F#2	10	Track	C-2	•	1

L'elenco a sinistra mostra le drum map caricate. Sulla destra vengono visualizzati i suoni e le impostazioni della drum map selezionata.

#### NOTA

Le impostazioni relative ai suoni di batteria sono esattamente uguali a quelle presenti nell'**Editor delle percussioni**.

#### Usa teste doppie (solo Cubase Pro)

Se questa opzione è attivata, nell'elenco dei suoni di batteria vengono visualizzati dei simboli di testa doppia per ciascun suono di batteria.

#### Modifica nelle partiture (solo Cubase Pro)

Se questa opzione è attivata, è possibile modificare le impostazioni relative alle drum map direttamente nella partitura.

### Uscita

Consente di selezionare l'uscita per i suoni della drum map.

### Elenco dei suoni di batteria

Riporta un elenco di tutti i suoni di batteria con le relative impostazioni. Per ascoltare un suono di batteria, fare clic nella colonna più a sinistra.

#### NOTA

Se si ascolta un suono nella finestra di dialogo **Impostazioni drum map** e quel suono è impostato sull'uscita MIDI **Predefinita**, viene utilizzata l'uscita selezionata nel menu a tendina **Uscita** che si trova nell'angolo in basso a sinistra. Quando si ascolta un suono impostato sull'uscita predefinita nell'**Editor delle percussioni**, viene utilizzata l'uscita MIDI selezionata per la traccia.

Il menu a tendina **Funzioni** contiene le seguenti voci:

### Nuova map

Aggiunge una nuova drum map al progetto. I suoni di batteria si chiamano «Suono 1, Suono 2, ecc.» e presentano tutti i parametri impostati ai rispettivi valori predefiniti. La map è chiamata «Map vuota».

Per rinominare la drum map, fare clic sul nome nell'elenco e digitare un nuovo nome.

### Copia

Aggiunge una copia della drum map selezionata per creare una nuova drum map. Si può quindi successivamente andare a modificare le impostazioni relative ai suoni di batteria della copia e rinominare la drum map nell'elenco.

### Rimuovi

Rimuove dal progetto la drum map selezionata.

### Carica

Consente di caricare le drum map nel proprio progetto.

### Salva

Consente di salvare sul disco la drum map selezionata. I file delle drum map hanno estensione .drm.

### Modifica le teste doppie

Consente di personalizzare le coppie di teste nota.

#### LINK CORRELATI

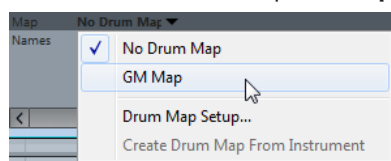
[Impostazioni delle drum map](#) a pag. 930

[Impostazioni per canali e uscite](#) a pag. 931

## Impostazioni delle drum map

Una drum map è costituita dalle impostazioni per 128 suoni di batteria, uno per ciascun numero nota MIDI.

- Per ottenere una panoramica delle impostazioni delle drum map, aprire l'**Editor delle percussioni** e utilizzare il menu a tendina **Map** sotto l'elenco dei suoni di batteria per selezionare la drum map **GM Map**.



La drum map GM è configurata in base allo standard General MIDI.

È possibile modificare tutte le impostazioni delle drum map, eccetto l'altezza, direttamente nell'elenco dei suoni di batteria oppure nella finestra di dialogo **Impostazioni drum map**. Queste modifiche hanno effetto su tutte le tracce che utilizzano la drum map.

LINK CORRELATI

[Elenco dei suoni di batteria](#) a pag. 923

[La finestra di dialogo Impostazioni drum map](#) a pag. 929

## Importazione delle drum map dai virtual instrument

È possibile importare le impostazioni delle proprie drum map in una traccia instrument che è assegnata a Groove Agent SE.

PREREQUISITI

Per importare le impostazioni delle drum map in una traccia instrument, la traccia scelta deve essere assegnata a Groove Agent SE o a un altro strumento virtuale percussivo che supporti le drum map.

---

PROCEDIMENTO

1. Caricare un kit di batteria in Groove Agent SE.
2. Nell'**Inspector** della traccia scelta, aprire il menu a tendina **Drum map** e selezionare l'opzione **Crea una drum map dal VST Instrument**.  
Viene creata la drum map per il kit assegnato alla porta MIDI e al canale selezionati nell'**Inspector**.
3. Aprire nuovamente il menu a tendina **Drum map** e selezionare l'opzione **Impostazioni drum map**.
4. Nell'elenco sulla sinistra, selezionare il kit che è stato caricato nello strumento.

---

RISULTATO

I suoni e le impostazioni dello strumento vengono visualizzati nella sezione **Impostazioni drum map**.

NOTA

Vengono esportati nella drum map sia gli strumenti che i pattern pad. Se questi condividono dei tasti, i pattern pad hanno la priorità; ciò significa che le relative impostazioni vengono incluse nella drum map.

---

## Impostazioni per canali e uscite

In una drum map è possibile impostare canali e/o uscite MIDI separati per ogni suono. Quando è selezionata una drum map per una traccia, il canale MIDI nella drum map sostituisce il canale MIDI della traccia.

È possibile selezionare diversi canali e/o uscite per suoni differenti. Ciò consente di realizzare drum kit con suoni provenienti da più dispositivi MIDI diversi, ecc.

- Per fare in modo che un suono di batteria utilizzi il canale della traccia, impostare il canale nella drum map su **Qualsiasi**.
- Per fare in modo che il suono utilizzi l'uscita MIDI selezionata per la traccia, impostare l'uscita MIDI per un suono in una drum map su **Predefinito**.
- Per inviare il suono a un'uscita MIDI specifica, selezionare qualsiasi altra opzione.

- Per selezionare lo stesso canale MIDI o lo stesso dispositivo MIDI per tutti i suoni in una drum map, fare clic nella colonna **Canale**, premere **Ctrl/Cmd** e selezionare un canale o un'uscita.
- Se si definiscono delle impostazioni specifiche relative al canale MIDI e all'uscita per tutti i suoni di una drum map, è possibile scorrere tra le diverse drum map per inviare le proprie tracce di batteria a un altro strumento MIDI.

## Selezionare una drum map per una traccia

- Per selezionare una drum map per una traccia MIDI, aprire il menu a tendina **Map** nell'**Inspector** o nell'**Editor delle percussioni** e selezionare una drum map.
- Per disattivare le funzionalità delle drum map nell'**Editor delle percussioni**, aprire il menu a tendina **Map** nell'**Inspector** o nell'**Editor delle percussioni** e selezionare l'opzione **Nessuna drum map**.  
Anche se non si utilizza una drum map, è comunque possibile separare i suoni per nome, utilizzando un elenco di nomi.

### NOTA

Inizialmente, il menu a tendina **Map** contiene solamente la mappatura **GM Map**.

## Note-I, Note-O e altezze

La teoria che viene illustrata di seguito aiuta a ricavare il massimo dal concetto di drum map, specialmente se si intende creare delle proprie drum map personalizzate.

Una drum map è una sorta di filtro che trasforma le note in base alle impostazioni in essa contenute. Questa trasformazione avviene in due momenti; prima quando il filtro riceve una nota entrante, cioè quando si suona una nota sul proprio controller MIDI, poi quando una nota viene trasmessa dal programma al dispositivo MIDI.

L'esempio seguente mostra una drum map che è stata modificata, con un suono di cassa che ha diversi valori di intonazione, nota-I e nota-O.

Pitch	Instrument	Snap	M	I-Note	O-Note	Chann
C1	Bass Drum	1/16		C1	C1	10
C#1	Side Stick	1/16		C#1	C#1	10
D1	Acoustic Snare	1/16		D1	D1	10
D#1	Hand Clap	1/16		D#1	D#1	10

### Note-I (note di input)

Quando si riproduce una nota sul proprio strumento MIDI, il programma cerca questo numero nota tra le note-I nella drum map. Se si suona la nota A1, il programma rileva che questa è la Nota-I del suono della cassa (bass drum).

Qui si ha la prima trasformazione: la nota assume un nuovo numero nota in base all'impostazione di intonazione del suono di batteria. Nel nostro caso, la nota è trasformata nella nota C1, perché è quella l'altezza del suono Bass Drum. Se si registra la nota, essa sarà registrata come nota C1.

Ad esempio, è possibile: collocare l'uno accanto all'altro sulla tastiera alcuni suoni di batteria, in modo che questi siano più facili da suonare insieme; spostare i suoni in modo che quelli più importanti si possano suonare su una tastiera più piccola; suonare un suono su un tasto nero invece che bianco, e così via. Se non si suonano mai delle parti di batteria da un controller MIDI, ma queste vengono disegnate nell'editor, non è necessario curarsi dell'impostazione Nota-I.

## Note-O (note di output)

Il passo successivo è l'uscita. Questo è ciò che accade quando vengono riprodotte le note registrate, oppure quando le note suonate vengono rimandate indietro a uno strumento MIDI in tempo reale (MIDI Thru):

Il programma controlla la drum map e trova il suono di batteria con l'altezza della nota. In questo caso, si tratta della nota C1 ed il suono di batteria è la grancassa (bass drum). Prima che la nota sia trasmessa all'uscita MIDI avviene la seconda trasformazione: il numero nota è cambiato e diventa la Nota-o del suono. In questo esempio, la nota trasmessa allo strumento MIDI sarà la nota B0.

Le impostazioni Nota-O consentono di definire una configurazione in modo che il suono bass drum riproduca effettivamente una cassa. Se si sta usando uno strumento MIDI in cui il suono della cassa è sul tasto C2, si imposta la Nota-O del suono Bass Drum sul tasto C2. Quando si passa ad un altro strumento MIDI (nel quale la cassa è sul tasto C1), si imposta la Nota-O del suono Bass Drum su C1. Una volta configurate le drum map per tutti i propri strumenti MIDI, è possibile selezionare un'altra drum map quando si desidera utilizzare un altro strumento MIDI per i suoni di batteria.

## Definire l'altezza delle note in base alle relative impostazioni Nota-O

È possibile definire l'altezza delle note in base alle relative impostazioni del parametro Nota-O. Ciò risulta utile per convertire una traccia in una traccia MIDI regolare senza drum map e continuare ad avere le note che riproducono comunque il suono di batteria corretto.

L'esportazione delle proprie registrazioni MIDI sotto forma di file MIDI standard rappresenta un caso tipico. Eseguendo prima una conversione della nota-O, si ha la certezza che le tracce di batteria suonino correttamente, una volta esportate.

- Per eseguire una conversione della nota-O, selezionare **MIDI > Conversione della nota-O**.

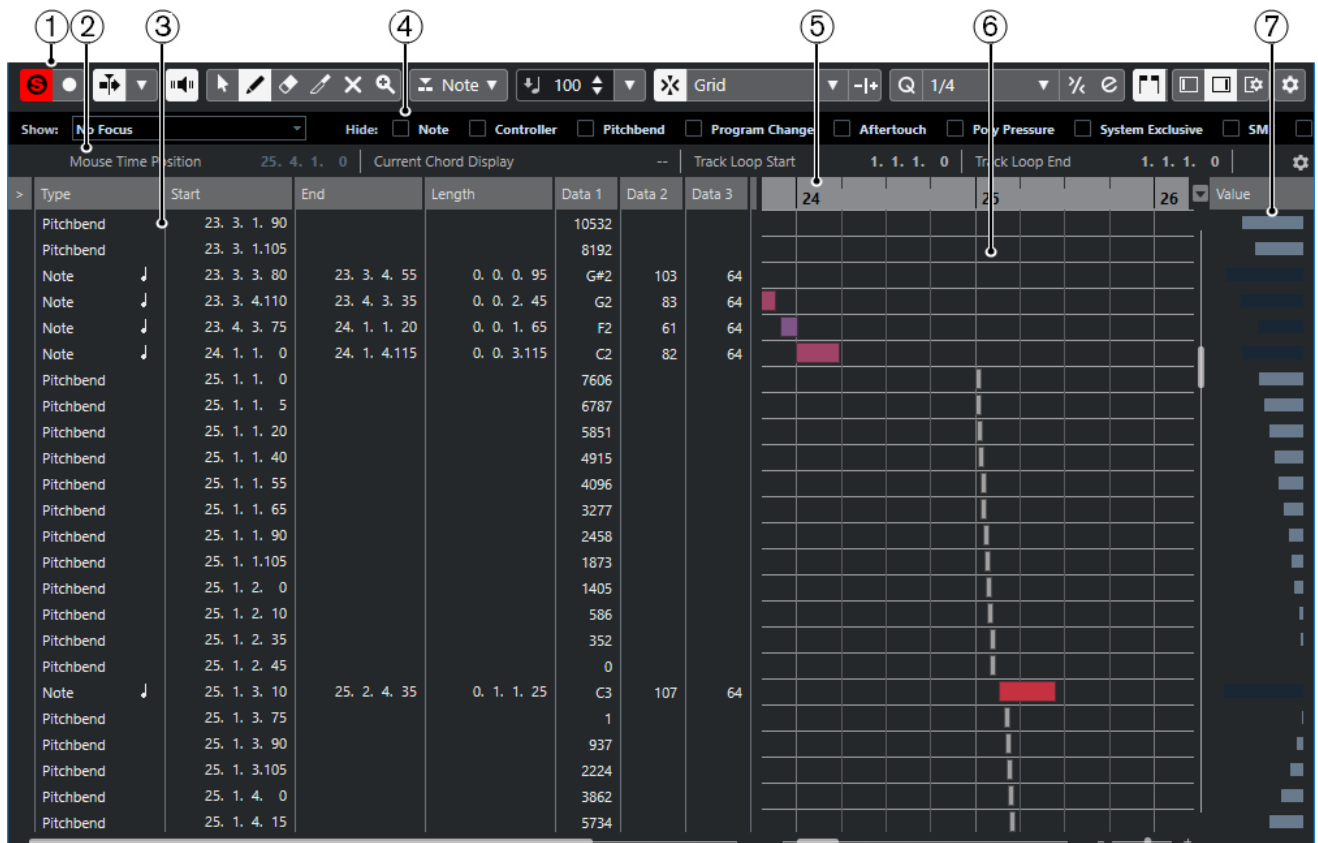
### LINK CORRELATI

[Esportazione delle tracce MIDI come file MIDI standard](#) a pag. 195

## Editor elenco

L'**Editor elenco** mostra tutti gli eventi nelle parti MIDI selezionate, sotto forma di elenco, consentendo così di vedere e modificare numericamente le relative proprietà. Questo editor permette anche di modificare i messaggi SysEx.

- Per aprire una parte MIDI nell'**Editor elenco**, selezionarla nella **Finestra progetto** e selezionare **MIDI > Apri Editor elenco**.



L'Editor elenco è suddiviso in varie sezioni:

- 1 Barra degli strumenti
- 2 Linea di stato
- 3 Elenco degli eventi
- 4 Barra dei filtri
- 5 Righello
- 6 Riquadro di visualizzazione degli eventi
- 7 Riquadro di visualizzazione dei valori

#### NOTA

I filtri, la linea di stato e i riquadri di visualizzazione dei valori possono essere attivati/disattivati facendo clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivando/disattivando le opzioni corrispondenti.

## Barra degli strumenti dell'editor elenco

La barra degli strumenti contiene diversi strumenti e impostazioni relativi all'Editor elenco.

- Per visualizzare o nascondere gli elementi della barra degli strumenti, fare clic-destro sulla barra degli strumenti e attivare o disattivare gli elementi desiderati.

### Elementi predefiniti

#### Editor in modalità solo



Mette in solo l'editor nel corso della riproduzione se questo ha il focus.

### Registra nell'editor



Abilita la registrazione dei dati MIDI nell'editor se quest'ultimo ha il focus.

#### NOTA

Questa funzione ha effetto solamente se la **Modalità di registrazione MIDI** è impostata su **Fondi** o su **Sostituisci**.

---

### Scorrimento automatico

#### Scorrimento automatico



Mantiene visibile il cursore di progetto durante la riproduzione.

#### Seleziona le impostazioni di scorrimento automatico



Consente di attivare le funzioni **Scorrimento pagina** o **Cursore statico** e di attivare l'opzione **Interrompi lo scorrimento automatico in fase di editing**.

### Feedback acustico

#### Feedback acustico



Riproduce automaticamente gli eventi quando questi vengono spostati o trasposti, oppure quando li si crea disegnandoli.

### Pulsanti degli strumenti di lavoro

#### Selezione oggetto



Consente di selezionare eventi e parti.

#### Disegna



Consente di disegnare gli eventi.

#### Cancella



Consente di eliminare gli eventi.

#### Tronca



Consente di troncare gli eventi.

#### Mute



Consente di mettere in mute gli eventi.

#### Zoom



Aumenta il fattore di ingrandimento. Tenere premuto **Alt** e fare clic per ridurre l'ingrandimento.

## Loop della traccia indipendente

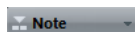
### Loop della traccia indipendente



Attiva/Disattiva il loop della traccia indipendente.

## Tipo di evento da inserire

### Tipo di evento da inserire



Consente di definire un tipo di evento per gli eventi di nuova creazione.

## Velocity

### Velocity di inserimento delle note



Consente di specificare un valore di velocity per le nuove note.

## Comandi di spinta

### Adatta l'inizio a sinistra



Aumenta la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone l'inizio verso sinistra.

### Adatta l'inizio a destra



Riduce la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone l'inizio verso destra.

### Sposta a sinistra



Sposta l'evento selezionato verso sinistra.

### Sposta a destra



Sposta l'evento selezionato verso destra.

### Adatta la fine a sinistra



Riduce la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone la fine verso sinistra.

### Adatta la fine a destra



Aumenta la lunghezza dell'evento selezionato, spostandone la fine verso destra.

## Agganciamento

### Agganciamento attiv./disattiv.



Attiva/Disattiva la funzione **Agganciamento**.

### Tipo di agganciamento



Consente di selezionare uno dei seguenti tipi di agganciamento:



- L'opzione **Griglia** consente di agganciare gli eventi alla griglia che è selezionata nel menu a tendina **Preset di quantizzazione**.
- L'opzione **Relativa alla griglia** mantiene le posizioni relative quando si agganciano gli eventi alla griglia.
- L'opzione **Eventi** consente di agganciare gli eventi all'inizio o alla fine di altri eventi.
- L'opzione **Scambia** cambia l'ordine degli eventi se si trascina un evento a sinistra o a destra di altri eventi.
- L'opzione **Cursore** consente di agganciare gli eventi alla posizione del cursore.
- L'opzione **Griglia + Cursore** consente di agganciare gli eventi alla griglia di quantizzazione che è selezionata nel menu a tendina **Preset di quantizzazione** o alla posizione del cursore.
- L'opzione **Eventi + Cursore** consente di agganciare gli eventi all'inizio o alla fine di altri eventi o alla posizione del cursore.
- L'opzione **Griglia + Eventi + Cursore** consente di agganciare gli eventi alla griglia di quantizzazione che è selezionata nel menu a tendina **Preset di quantizzazione**, all'inizio o alla fine di altri eventi o alla posizione del cursore.

## Quantizzazione

### Applica quantizzazione



Applica le impostazioni di quantizzazione.

### Preset di quantizzazione



Consente di selezionare un preset di quantizzazione o di groove.

### Quantizzazione iterativa attivata/disattivata



Attiva/Disattiva la quantizzazione iterativa.

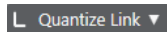
### Apri il pannello della quantizzazione



Apri il **Pannello della quantizzazione**.

## Quantizzazione della durata

### Quantizzazione della durata



Consente di impostare un valore per la quantizzazione della lunghezza (durata) degli eventi.

## Selezione e impostazioni delle parti

### Visualizza i bordi delle parti



Visualizza/Nasconde i bordi della parte MIDI attiva entro i localizzatori sinistro e destro.

### Modifica solamente la parte attiva



Limita le operazioni di modifica solamente alla parte attiva.

### Parte attualmente in fase di editing

01 132 Drums ▾

Elenca tutte le parti che erano selezionate al momento dell'apertura dell'editor e consente di attivarne una.

### Inserimento dati MIDI/passò a passo

#### Inserimento dati passo a passo



Attiva/Disattiva l'inserimento dei dati MIDI passo a passo.

#### Inserimento dati MIDI/Inserimento dati MIDI Note Expression



Attiva/Disattiva l'inserimento dei dati MIDI e l'inserimento dei dati MIDI Note Expression.

#### Modalità di inserimento (gli eventi che seguono verranno spostati)



Sposta verso destra tutti gli eventi nota che si trovano a destra della posizione di inserimento, in modo da fare spazio all'evento inserito quando si inseriscono delle note.

NOTA

Questa funzione ha effetto solamente se è attivata l'opzione **Inserimento dati passo a passo**.

---

#### Registra altezza tonale



Include l'altezza quando si inseriscono delle note.

#### Registra velocity note-on



Include il valore di velocity note-on quando si inseriscono delle note.

#### Registra velocity note-off



Include il valore di velocity note-off quando si inseriscono le note.

### Colori degli eventi

#### Colori degli eventi

Velocity ▾

Consente di selezionare i colori per gli eventi.

### Divisore destro

#### Divisore destro



Consente di utilizzare il divisore destro. Gli strumenti di lavoro posizionati a destra del divisore sono sempre visualizzati.

## Modifica VST instrument

### Modifica VST instrument



Apri il VST Instrument al quale è assegnata la traccia.

## Controlli dell'area della finestra

### Visualizza/Nascondi l'area sinistra



Consente di visualizzare/nascondere l'area sinistra.

### Visualizza/Nascondi l'area destra



Consente di visualizzare/nascondere l'area destra.

### Configura il layout della finestra



Consente di configurare il layout della finestra.

### Configura la barra degli strumenti



Apri un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi della barra degli strumenti sono visibili.

#### LINK CORRELATI

[Opzioni di configurazione](#) a pag. 1195

## Linea di stato

La linea di stato viene visualizzata sotto la barra degli strumenti e riporta alcune importanti informazioni relative alla posizione del mouse.

- Per visualizzare la linea di stato, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare l'opzione **Linea di stato**.

Mouse Time Position 25. 2. 1. 0 | Current Chord Display -- | Track Loop Start 1. 1. 1. 0 | Track Loop End 1. 1. 1. 0

Gli stati attivato/disattivato della linea di stato nella finestra dell'**Editor elenco** e nell'editor nell'area inferiore sono indipendenti tra loro.

### Posizione temporale del mouse

Visualizza l'esatta posizione temporale del puntatore del mouse, in base al formato di visualizzazione del righello selezionato. Questa funzione consente di modificare o inserire le note alle posizioni esatte.

### Visualizzazione dell'accordo corrente

Quando il cursore di progetto viene posizionato sopra delle note che formano un accordo, l'accordo viene qui visualizzato.

### Inizio/Fine del loop della traccia

Se l'opzione **Loop della traccia indipendente** è attivata nella barra degli strumenti, sono visualizzate le relative posizioni di inizio/fine.

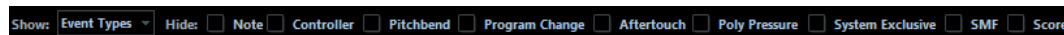
#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'editor delle percussioni](#) a pag. 914

## Barra dei filtri

La barra dei filtri consente di nascondere dalla vista gli eventi, in base al tipo e ad altre proprietà.

- Per visualizzare la barra dei filtri, fare clic sul pulsante **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti e attivare l'opzione **Filtri**.



### La sezione Visualizza

La sezione **Visualizza** consente di configurare i filtri.

#### Nessun focus

Non viene applicato nessun filtro.

#### Tipi di evento

Sono visualizzati solo gli eventi dello stesso tipo dell'evento selezionato. Questa operazione corrisponde all'attivazione dei tipi di evento nella sezione **Nascondi**.

#### Tipi di evento e dati 1

Sono visualizzati solo gli eventi dello stesso tipo dell'evento selezionato e con il medesimo valore del parametro **Dati 1**. Per esempio, se è selezionato un evento nota, sono visualizzati solo gli eventi nota con la stessa altezza. Se è selezionato un evento controller, sono visualizzati solo i controller dello stesso tipo.

#### Canali dell'evento

Sono visualizzati solo gli eventi con lo stesso canale MIDI dell'evento selezionato.

#### Preset (solo Cubase Pro)

Consente di utilizzare un preset.

#### Impostazioni (solo Cubase Pro)

Apri l'**Editor Logico**, il quale consente di creare delle impostazioni di filtro complesse.

Quando si applica uno dei preset dell'**Editor Logico** o si utilizza l'**Editor Logico** per definire le proprie impostazioni di filtro personalizzate, sono visibili solo gli eventi che soddisfano i criteri specificati.

### La sezione Nascondi

La sezione **Nascondi** consente di nascondere specifici tipi di evento.

LINK CORRELATI

[Filtrare l'elenco degli eventi](#) a pag. 944

[Editor logico](#) a pag. 1040

## Elenco degli eventi

L'**Elenco degli eventi** mostra tutti gli eventi presenti nelle parti MIDI selezionate, nell'ordine in cui questi sono riprodotti, dall'alto in basso. Nell'elenco è possibile eseguire delle operazioni di editing di tipo numerico estremamente precise sulle proprietà degli eventi.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

>

Una freccia in questa colonna indica l'evento che inizia appena prima della posizione del cursore di progetto. Questa colonna può essere utilizzata per l'ascolto in anteprima direttamente nell'elenco.

- Per spostare il cursore all'inizio dell'evento, fare clic nella colonna di ascolto relativa a un evento.
- Per spostare la posizione del cursore e avviare/arrestare la riproduzione, fare doppio-clic nella colonna per un evento.

#### Tipo

Tipo di evento. Non può essere modificato.

#### Inizio

Posizione di inizio dell'evento, indicata nel formato selezionato per il righello. Modificare questo valore equivale a spostare l'evento.

#### NOTA

Se si sposta l'evento dopo qualsiasi altro evento nell'elenco, l'elenco viene aggiornato e riorganizzato. L'elenco mostra sempre gli eventi nel rispettivo ordine di riproduzione.

#### Fine

Consente di vedere e modificare la posizione finale di un evento nota. La modifica degli eventi nota ne cambia la dimensione.

#### Durata

Visualizza la durata dell'evento nota. Modificando questo parametro, l'evento nota viene ridimensionato e il valore **Fine** cambia automaticamente.

#### Dati 1

Proprietà **Dati 1** o **Valore 1** dell'evento. Il contenuto dipende dal tipo di evento. Ad esempio, per le note è l'altezza. Ove possibile, i valori sono visualizzati nella loro forma più significativa. Ad esempio, il valore **Dati 1** per le note è visualizzato come un numero nota nel formato selezionato nella finestra di dialogo **Preferenze**.

#### Dati 2

Proprietà **Dati 2** o **Valore 2** dell'evento. Il contenuto dipende dal tipo di evento. Per le note, ad esempio, è il valore della velocity note-on.

#### Dati 3

Proprietà **Dati 3** o **Valore 3** dell'evento. Questo valore viene usato solamente per eventi nota, dove esso corrisponde alla velocity note-off.

#### Canale

Il canale MIDI dell'evento. Questa impostazione è normalmente sostituita dall'impostazione dei canali della traccia. Affinché un evento MIDI venga riprodotto sul suo stesso canale, impostare la relativa traccia sul canale **Qualsiasi** nella **Finestra progetto**.

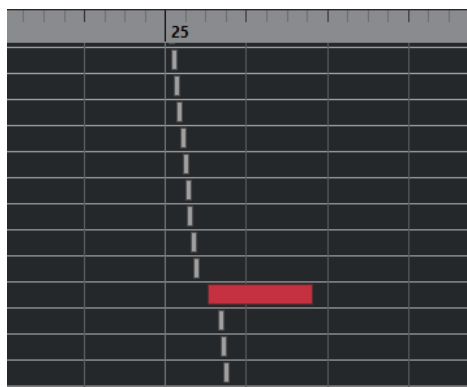
#### Commento

Consente di aggiungere dei commenti ad alcuni tipi di eventi.

## Riquadro di visualizzazione degli eventi

Il **Riquadro di visualizzazione degli eventi** mostra gli eventi in forma grafica.

- Il riquadro di visualizzazione degli eventi è sempre visualizzato.



La posizione verticale di un evento nel display corrisponde alla rispettiva voce nell'elenco, cioè all'ordine di riproduzione. La posizione orizzontale corrisponde alla posizione vera e propria dell'evento all'interno del progetto. Nel riquadro di visualizzazione degli eventi, è possibile aggiungere nuove parti o eventi e trascinare gli eventi in un'altra posizione.

## Visualizzazione dei valori

Il display dei valori a destra del riquadro di visualizzazione degli eventi rappresenta uno strumento particolarmente utile per visualizzare e modificare in maniera rapida dei valori multipli, ad esempio di velocity o relativi ai controller. I valori sono indicati da delle barre orizzontali, la cui lunghezza corrisponde al valore dell'evento.

- Per mostrare il display dei valori, fare clic su **Configura il layout della finestra** nella barra degli strumenti, quindi attivare l'opzione **Visualizzazione dei valori**.



Il valore che viene visualizzato per un evento dipende dal tipo di evento. La tabella seguente mostra cosa viene visualizzato e modificato nelle colonne **Dati** e nel display dei valori:

Tipo di evento	Dati 1	Dati 2	Display dei valori
Nota	Intonazione (numero nota)	Velocity note-on	Velocity
Controller	Tipo di controller	Entità del controller	Entità del controller
Program Change	Numero del programma	Non usato	Numero del programma
Aftertouch	Quantità di aftertouch	Non usato	Quantità di aftertouch
Pitchbend	Quantità di bend	Non usato	Quantità di bend
SysEx	Non usato	Non usato	Non usato

#### NOTA

Per gli eventi nota, è disponibile anche un valore nella colonna **Dati 3** utilizzata per la velocity note-off.

#### NOTA

Per gli eventi SMF e per gli eventi di testo non viene visualizzato alcun valore.

## Operazioni nell'Editor elenco

Questa sezione descrive le principali operazioni di editing eseguibili all'interno dell'**Editor elenco**.

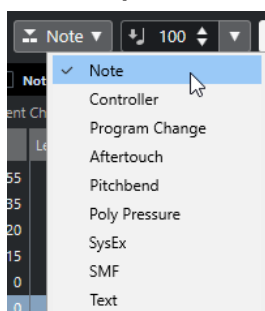
### Disegnare gli eventi

Lo strumento **Disegna** consente di inserire singoli eventi nel display degli eventi.

Quando si sposta il cursore all'interno del display degli eventi, la sua posizione è indicata nella linea di stato; Viene tenuta in considerazione la funzione **Agganciamento**.

Type	Start	End	Length	Data 1	Data 2	Data 3
Note	23. 3. 3. 80	23. 3. 4. 55	0. 0. 0. 95	G#2	103	64
Note	23. 3. 4. 110	23. 4. 3. 35	0. 0. 2. 45	G2	83	64
Note	23. 4. 3. 75	24. 1. 1. 20	0. 0. 1. 65	F2	61	64
Note	24. 1. 1. 0	24. 1. 4. 115	0. 0. 3. 115	C2	82	64
Note	24. 3. 1. 0	24. 4. 1. 0	0. 1. 0. 0	C3	100	64
Note	24. 4. 1. 0	25. 1. 1. 0	0. 1. 0. 0	C3	100	64
Pitchbend	25. 1. 1. 0			7606		
Pitchbend	25. 1. 1. 5			6787		
Pitchbend	25. 1. 1. 20			5851		
Pitchbend	25. 1. 1. 40			4915		
Pitchbend	25. 1. 1. 55			4096		

- Per modificare il tipo di evento da disegnare, selezionare l'opzione desiderata dal menu a tendina **Tipo di evento da inserire**.



- Per disegnare un evento, fare clic nel riquadro di visualizzazione degli eventi.  
L'evento nota assume la lunghezza impostata nel menu a tendina **Quantizza la lunghezza**. Le note assumono il valore di velocity stabilito nel campo **Velocity di inserimento delle note** della barra degli strumenti.
- Per disegnare degli eventi nota più lunghi, fare clic e trascinamento nel riquadro di visualizzazione degli eventi.  
La lunghezza dell'evento è un multiplo del valore **Quantizza la lunghezza**. Se l'opzione **Quantizza la lunghezza** è impostata su **Collega alla quantizzazione**, il valore dell'evento viene determinato dalla griglia di quantizzazione.

## Filtrare l'elenco degli eventi

È possibile filtrare l'elenco degli eventi mediante la barra dei **Filtri** visualizzata sotto la barra degli strumenti nell'**Editor elenco**.

- Per filtrare l'elenco degli eventi in base a dei criteri complessi, aprire il menu a tendina **Visualizza** e selezionare un filtro.
- Per nascondere un tipo di evento, inserire la spunta nel box corrispondente nella barra dei **Filtri**.
- Per nascondere tutti i tipi di evento, tranne uno, premere **Ctrl/Cmd** e fare clic sul box di spunta del tipo di evento che si desidera visualizzare.  
Se si fa nuovamente **Ctrl/Cmd**-clic tutti i box vengono azzerati.

## Operazioni di editing nell'elenco degli eventi

- Per modificare i valori di più eventi, selezionare gli eventi desiderati e modificare il valore di uno di essi.  
Vengono così modificati i valori anche degli altri eventi selezionati. Viene inoltre mantenuta qualsiasi differenza iniziale tra gli eventi.
- Per impostare i valori di tutti gli eventi selezionati sullo stesso valore, premere **Ctrl/Cmd** e modificare il valore di un evento.
- Per gli eventi SysEx, è possibile modificare solamente la posizione di **Inizio** nell'elenco. Tuttavia, facendo clic nella colonna **Commento**, si apre l'**Editor MIDI SysEx**, nel quale è possibile eseguire delle operazioni di editing dettagliate degli eventi system exclusive.

### NOTA

Se si taglia l'inizio di una nota nell'**Editor elenco**, la nota potrebbe spostarsi ad una posizione diversa all'interno dell'elenco, per il fatto che ora gli altri eventi potrebbero iniziare prima dell'evento modificato.

---

### LINK CORRELATI

[Messaggi SysEx](#) a pag. 945

## Operazioni di editing nel riquadro di visualizzazione degli eventi

Il riquadro di visualizzazione degli eventi permette di modificare graficamente gli eventi usando gli strumenti della barra degli strumenti. È possibile modificare sia eventi singoli che più eventi selezionati simultaneamente.

- Per spostare un evento, trascinarlo in una nuova posizione.  
Se si sposta l'evento dopo qualsiasi altro evento nel display, l'elenco viene aggiornato e riorganizzato. L'elenco mostra sempre gli eventi nel rispettivo ordine di riproduzione. Di conseguenza, cambia anche la posizione verticale dell'evento nel display.
- Per fare una copia di un evento, premere **Alt** e trascinare l'evento in una nuova posizione.
- Per ridimensionare una nota, selezionarla e trascinare il relativo punto di fine con lo strumento **Selezione oggetto**.
- Per silenziare o togliere dal mute un evento, cliccarci sopra con lo strumento **Mute**.  
È possibile silenziare o togliere dal mute più eventi contemporaneamente, racchiudendoli in un rettangolo di selezione con lo strumento **Mute**.
- Si può scegliere uno schema di colori per gli eventi mediante il menu a tendina **Colori degli eventi** della barra degli strumenti.
- Per eliminare un evento, selezionarlo e premere **Backspace** o **Canc**, oppure cliccarci sopra con lo strumento **Cancella**.



LINK CORRELATI

[Menu Colori degli eventi](#) a pag. 859

## Operazioni di editing nella visualizzazione dei valori

- Per modificare i valori nella visualizzazione dei valori, fare clic e trascinamento. Il puntatore del mouse assume automaticamente la forma dello strumento **Disegna** quando lo si sposta sopra la visualizzazione dei valori.

## Messaggi SysEx

I messaggi SysEx (System Exclusive o Sistema Esclusivo) sono messaggi modello-specifici per l'impostazione dei vari parametri di una periferica MIDI. Questo sistema consente di inviare dei parametri di una periferica, che non sarebbe possibile inviare attraverso la normale sintassi MIDI.

Ciascun principale costruttore MIDI possiede il proprio codice identificativo SysEx. In genere, i messaggi SysEx vengono utilizzati per trasmettere i dati relativi alle patch, come ad esempio i numeri che costituiscono le impostazioni di uno o più suoni in uno strumento MIDI.

Cubase permette di registrare e manipolare i dati SysEx in vari modi.

LINK CORRELATI

[Utilizzo delle periferiche MIDI](#) a pag. 834

## Bulk dump

In tutte le periferiche programmabili, le impostazioni vengono salvate in forma di numeri nella memoria del computer. Cambiando questi numeri si modificano le relative impostazioni. Normalmente, le periferiche MIDI permettono un dump (trasmissione) di tutte o alcune impostazioni contenute nella loro memoria sotto forma di messaggi MIDI SysEx.

Un dump, quindi, è tra le altre cose un modo per eseguire delle copie di backup delle impostazioni del proprio strumento MIDI: rinviando questo dump alla periferica MIDI, se ne ripristinano le impostazioni.

Se lo strumento MIDI utilizzato consente il dumping di alcune o di tutte le relative impostazioni via MIDI tramite l'attivazione di una funzione sul pannello anteriore, questo dump si potrà probabilmente registrare in Cubase.

## Registrare un bulk dump

### IMPORTANTE

Se lo strumento MIDI utilizzato non è in grado di avviare il processo di dump in modo autonomo, è necessario trasmettere un messaggio Dump Request da Cubase per avviarlo. In tal caso, utilizzare l'**Editor MIDI SysEx** per inserire il messaggio Dump Request specifico (consultare la documentazione relativa allo strumento utilizzato) all'inizio di una traccia MIDI. Quando si attiva la registrazione, il messaggio Dump Request viene riprodotto (inviato allo strumento) e il dump viene quindi avviato e registrato.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **MIDI > Filtro MIDI**.
2. Nella sezione **Registra**, rimuovere la spunta dal box **SysEx** per assicurarsi che la registrazione dei dati SysEx non sia filtrata.

In questo modo, i messaggi SysEx vengono registrati ma non sono rimandati indietro allo strumento. Ciò può dare origine a risultati imprevisti.

3. Attivare la registrazione su una traccia MIDI e avviare il processo di dump dal pannello frontale dello strumento MIDI.
  4. Una volta terminata la registrazione, selezionare la nuova parte e selezionare **MIDI > Editor elenco**.  
Ciò permette di verificare che il dump SysEx sia stato registrato. Devono essere presenti uno o più eventi SysEx nella corsia dei controller.
- 

## Trasmettere un bulk dump a una periferica

### PREREQUISITI

Assegnare la traccia MIDI alla periferica utilizzando i dati System Exclusive. Consultare la documentazione della propria periferica per maggiori dettagli sul canale MIDI da utilizzare, ecc.

---

### PROCEDIMENTO

1. Mettere in Solo la traccia.
  2. Assicurarsi che la periferica utilizzata sia configurata per ricevere i messaggi SysEx.
  3. Se necessario, impostare la periferica in modalità **Standby to Receive System Exclusive**.
  4. Riprodurre i dati.
- 

## Registrazione e trasmissione dei bulk dump

- Non trasmettere più dati di quelli necessari. Se si è interessati a un solo programma, non trasmetterli tutti. In caso contrario, potrebbe risultare troppo difficile individuare il programma riconosciuto. In genere, è possibile specificare esattamente i dati da trasmettere.
- Se si desidera che il sequencer trasmetta i suoni pertinenti al proprio strumento MIDI ogni volta che si carica un progetto, collocare i dati SysEx in un preconteggio silenzioso prima che parta il progetto stesso.
- Se il dump è molto breve, come ad esempio nel caso di un singolo suono, è possibile collocarlo a metà progetto per riprogrammare rapidamente una periferica. Si può comunque ottenere lo stesso risultato con un Program Change. Quest'ultimo è preferibile, poiché si trasmettono e registrano meno dati MIDI. Alcune periferiche possono essere impostate per eseguire un dump delle impostazioni di un suono non appena lo si seleziona sul pannello frontale.
- Se si creano delle parti con degli utili dump SysEx, li si può collocare su una speciale traccia silenziata. Per fare uso di queste parti, trascinarle in una traccia vuota non in mute e riprodurle.
- Non trasmettere troppi dump SysEx a più strumenti contemporaneamente.
- Prendere nota delle impostazioni correnti relative all'ID dello strumento utilizzato. Se si modifica questa impostazione, lo strumento potrebbe successivamente rifiutare di caricare il dump.

## Registrazione delle modifiche ai parametri SysEx

Spesso è possibile utilizzare i messaggi SysEx per modificare in remoto le singole impostazioni in una periferica (ad esempio, aprire un filtro, selezionare una forma d'onda, modificare il decadimento di un riverbero, ecc.). Molte periferiche inoltre, sono in grado di trasmettere le modifiche effettuate nel pannello frontale sotto forma di messaggi SysEx. Questi possono essere registrati in Cubase e quindi incorporati in una normale registrazione MIDI.

Ad esempio, si apre un filtro mentre vengono riprodotte alcune note. In tal caso, si registrano sia le note che i messaggi SysEx che vengono generati quando si apre il filtro. Quando si riproduce la registrazione, il suono cambia esattamente come quando è stato registrato.

#### PROCEDIMENTO

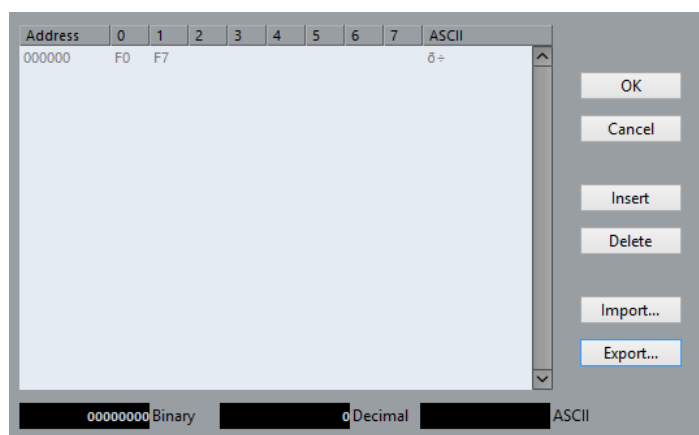
1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **MIDI > Filtro MIDI** e assicurarsi che l'opzione **SysEx** sia disattivata nella sezione **Registrazione**.
  2. Assicurarsi che lo strumento sia impostato per trasmettere le variazioni dei controlli sul pannello frontale sotto forma di messaggi SysEx.
  3. Effettuare la registrazione.
- 

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Nell'**Editor elenco**, verificare che gli eventi siano stati registrati correttamente.

## Editor MIDI SysEx

- L'**Editor MIDI SysEx** per un evento SysEx si apre facendo clic nella colonna **Commento** relativa all'evento nell'**Editor elenco** o nel **Browser di progetto**.



Nell'**Editor MIDI SysEx**, i byte sono visualizzati nel modo seguente:

#### Indirizzo

Visualizza in quale posizione del messaggio si trova un valore.

#### 0-7

Visualizza l'intero messaggio in formato esadecimale.

I messaggi SysEx iniziano sempre con F0 e terminano con F7, con in mezzo una serie arbitraria di byte. Se il messaggio contiene più byte di quelli che possono stare completamente su una linea, esso continua sulla linea successiva. È possibile modificare tutti i valori tranne il primo (F0) e gli ultimi (F7).

#### ASCII

Visualizza il valore selezionato in formato ASCII.

## Aggiungere ed eliminare dei byte

- Per aggiungere un byte, aprire l'**Editor MIDI SysEx** e fare clic su **Inserisci**. Il byte viene aggiunto prima del byte selezionato.
- Per eliminare un byte, aprire l'**Editor MIDI SysEx**, selezionare il byte desiderato e fare clic su **Elimina**.
- Per eliminare il messaggio SysEx completo, selezionarlo nell'Editor elenco e premere **Canc** o **Backspace**.

## Modificare i valori dei byte

È possibile modificare i valori dei byte selezionati nel display principale dell'**Editor MIDI SysEx**, oppure nei display ASCII, decimale e binario.

- Per modificare il valore selezionato, aprire l'**Editor MIDI SysEx**, fare clic su un byte e inserire il valore desiderato.

## Importare ed esportare i dati SysEx

È possibile importare i dati SysEx dal disco ed esportare i dati modificati su un file.

Il file deve essere in formato binario MIDI SysEx (.syx). In un file SYX viene caricato solo il primo dump.

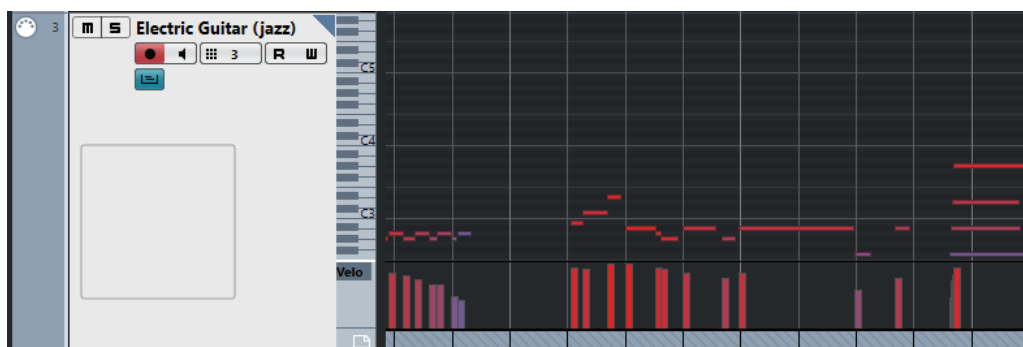
- Per importare i dati SysEx, aprire l'**Editor MIDI SysEx** e fare clic su **Importa**.
- Per esportare i dati SysEx, aprire l'**Editor MIDI SysEx** e fare clic su **Esporta**.

### NOTA

Questo formato non è da confondere con i file MIDI, i quali hanno estensione .mid.

## Editor In-Place

L'**Editor In-Place** consente di modificare note e controller MIDI direttamente nella **Finestra progetto**, ottenendo così una rapida ed efficiente modalità di editing nel contesto con altre tracce.



L'**Editor In-Place** espande la traccia MIDI in modo da visualizzare un **Editor dei tasti** in miniatura. Quando si seleziona una nota MIDI, la linea info della **Finestra progetto** mostra le stesse informazioni visualizzate nella linea info dell'**Editor dei tasti**. È qui inoltre possibile eseguire le medesime operazioni di editing effettuabili nell'**Editor dei tasti**.

### LINK CORRELATI

[Modificare gli eventi nota nella linea info](#) a pag. 862

## Apertura dell'Editor In-Place

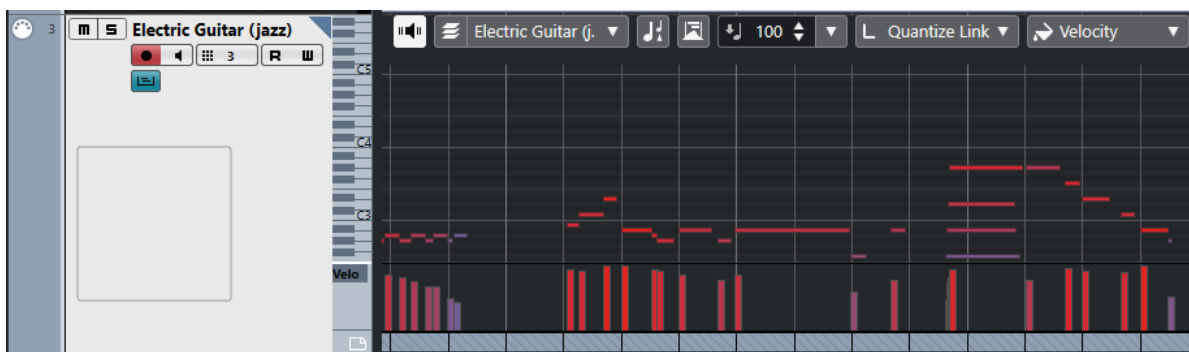
- Per aprire l'**Editor In-Place** per le tracce selezionate, selezionare **MIDI > Apri Editor in-place**.
- Per aprire l'**Editor In-Place** per una singola traccia MIDI, fare clic su **Modifica sul posto** nell'elenco tracce.



## Barra degli strumenti dell'editor In-Place

La barra degli strumenti contiene diversi strumenti e impostazioni relativi all'**Editor In-Place**.

- Per aprire la barra degli strumenti, fare clic sul triangolo che si trova nell'angolo superiore destro dell'elenco tracce relativo alla traccia in corso di modifica.



## Feedback acustico

### Feedback acustico



Riproduce automaticamente gli eventi quando questi vengono spostati o trasposti, oppure quando li si crea disegnandoli.

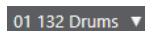
## Selezione e impostazioni delle parti

### Modifica solamente la parte attiva



Limita le operazioni di modifica solamente alla parte attiva.

### Elenco delle parti nell'editor



Elenca tutte le parti che erano selezionate al momento dell'apertura dell'editor e consente di attivarne una.

## Indica trasposizioni

### Indica trasposizioni



Consente di visualizzare le altezze trasposte delle note MIDI.

## Selezione automatica dei controller

### Selezione automatica dei controller



Seleziona automaticamente i dati dei controller delle note MIDI selezionate.

## Velocity

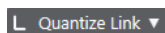
### Velocity di inserimento delle note



Consente di specificare un valore di velocity per le nuove note.

## Quantizzazione della durata

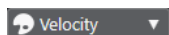
### Quantizzazione della durata



Consente di impostare un valore per la quantizzazione della lunghezza (durata) degli eventi.

## Colori degli eventi

### Colori degli eventi



Consente di selezionare i colori per gli eventi.

## Lavorare con l'Editor In-Place

- Per modificare il fattore di ingrandimento o scorrere l'**Editor In-Place**, puntare sulla parte sinistra del display della tastiera in modo che il puntatore diventi a forma di mano. Quindi fare clic e trascinare verso destra o sinistra per ingrandire o ridurre il fattore di zoom verticale, oppure in alto o in basso per scorrere l'editor.
- Per aggiungere o rimuovere delle corsie per il controller, fare clic-destro sotto il campo del nome del controller e selezionare un'opzione dal menu contestuale.
- Per chiudere l'**Editor In-Place** per una traccia, fare clic su **Modifica sul posto** nell'elenco tracce, oppure fare doppio-clic sotto al display dei controller nell'**Editor In-Place**.
- Per aprire/chiudere l'**Editor In-Place** per una o più tracce selezionate, utilizzare il comando da tastiera relativo alla funzione **Modifica sul posto**.
- È possibile trascinare le note da un **Editor In-Place** a un altro.

### NOTA

Il pulsante **Agganciamento** e il menu a tendina **Tipo di agganciamento** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** controllano il comportamento della funzione agganciamento nell'**Editor In-Place**, ma la griglia di agganciamento viene impostata tramite il menu a tendina **Quantizza**.

---

# Expression map (solo Cubase Pro)

Le expression map consentono di configurare una mappa per tutte le proprie articolazioni. In tal modo è possibile ascoltare un'anteprima di un progetto con incluse le articolazioni.

È possibile selezionare le expression map nell'**Inspector** delle tracce MIDI o instrument e specificare la mappatura dei suoni e le caratteristiche di tutte le articolazioni.

Se si seleziona un'espression map per una traccia MIDI o instrument, le articolazioni definite nella map vengono automaticamente applicate durante la riproduzione. Cubase riconosce le espressioni inserite per la parte MIDI, quindi esegue una ricerca nei sound slot della expression map per trovare il suono che soddisfi i criteri definiti.

Quando viene trovato un sound slot adatto, la nota corrente viene modificata, oppure il canale MIDI o le informazioni program change o key switch vengono inviate al VST instrument selezionato nel menu a tendina **Assegnazione uscita** della traccia, in modo che venga riprodotto un suono diverso. Se non viene trovato alcun sound slot che corrisponda alle articolazioni utilizzate nella parte, viene usata quella che più le si avvicina.

Quando si inseriscono delle articolazioni in una parte MIDI, è necessario configurare una expression map in modo che vengano attivati i suoni corretti nel VST Instrument o nello strumento MIDI collegati.

Le expression map consentono inoltre di collegare le articolazioni con i tasti remoti di una periferica di input MIDI e mapparli su dei suoni che possano essere riprodotti da una periferica MIDI o da un VST Instrument. In questo modo, è possibile inserire note e articolazioni utilizzando una periferica MIDI remota e fare in modo che queste siano automaticamente registrate e riprodotte correttamente da parte di Cubase.

Le expression map sono utili nelle seguenti situazioni:

- Quando si desidera inserire delle articolazioni musicali direttamente nell'**Editor dei tasti**, nell'**Editor delle percussioni**, nell'**Editor delle partiture** o nell'**Editor In-Place**, senza dover prima registrare dei dati MIDI.
- Se si intende riprodurre o registrare della musica in tempo reale e controllare i cambi di articolazione durante l'esecuzione.
- Quando si aprono e si modificano dei progetti provenienti da altri utenti. Usando le expression map, è possibile mappare le informazioni delle articolazioni su un diverso insieme di suoni o su una libreria di contenuti, in maniera semplice e rapida.

Le expression map sono disponibili per le tracce MIDI e instrument. È possibile creare delle expression map personalizzate oppure scaricare expression map per le librerie orchestrali e i virtual instrument dal sito web di Steinberg.

## NOTA

Le funzioni **Note Expression** possono anche essere utilizzate per aggiungere delle articolazioni musicali direttamente alle note MIDI nell'**Editor dei tasti**.

## LINK CORRELATI

[Articolazioni](#) a pag. 952

[Creazione e modifica delle expression map](#) a pag. 953

[Gruppi](#) a pag. 956

[Note Expression](#) a pag. 963

## Articolazioni

Le articolazioni musicali definiscono il modo in cui specifiche note vengono suonate o eseguite in un determinato strumento. Queste possono anche definire il volume relativo delle note o le modifiche di altezza.

Sono disponibili i seguenti tipi di articolazioni:

- **Indicazioni**  
Le indicazioni, come ad esempio il pizzicato, sono valide per tutte le note a partire dalla loro posizione di inserimento fino alla posizione di inserimento dell'indicazione successiva. Queste vengono applicate a intervalli continui di note o a un intero brano musicale.
- **Attributi**  
Gli attributi come gli accenti o gli staccati sono validi per le singole note.

## Finestra Configurazione expression map

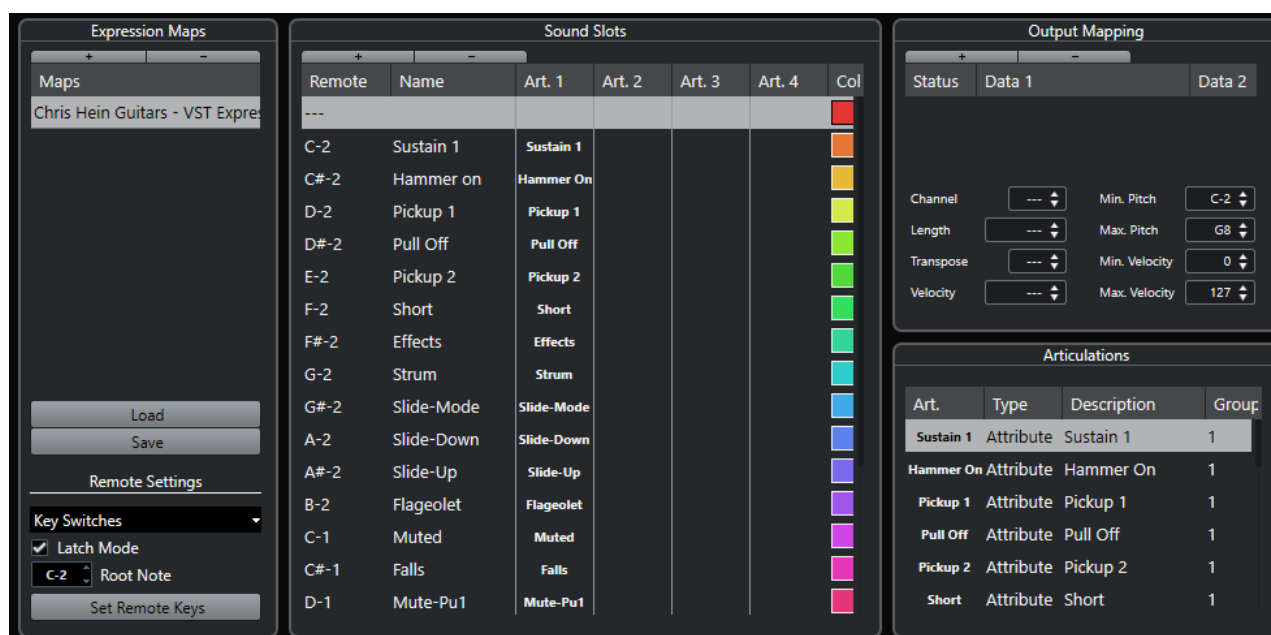
La finestra **Configurazione expression map** consente di caricare, creare e configurare le expression map.

Per aprire la finestra **Configurazione expression map**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare **MIDI > Configurazione Expression Map**.
- Nell'**Inspector** di una traccia MIDI o instrument, aprire la sezione **Expression Map**, fare clic su **Seleziona una Expression Map per la traccia** e, dal menu a tendina, selezionare **Configurazione Expression Map**.

### NOTA

È anche possibile aprire la sezione **Expression Map** dell'**Inspector** dell'**Editor dei tasti**, dell'**Editor delle percussioni** o dell'**Editor delle partiture**.



Sono disponibili le seguenti sezioni:



### Expression map

Consente di caricare, salvare, aggiungere e rimuovere le expression map. Le expression map caricate o aggiunte sono visualizzate nell'elenco **Expression map**.

### Sound slot

Visualizza i sound slot corrispondenti all'expression map selezionata nella sezione **Expression Map**.

### Mappatura dell'uscita

Visualizza la mappatura dell'uscita che corrisponde al sound slot selezionato nella sezione **Sound slot**.

### Articolazioni

Consente di organizzare le articolazioni in gruppi.

### Impostazioni di controllo remoto

Consente di configurare i tasti di controllo remoto per l'attivazione delle articolazioni per mezzo di una periferica MIDI. È qui possibile specificare inoltre se si intende utilizzare i key switch o i messaggi program change per riprodurre un determinato sound slot.

#### LINK CORRELATI

[Expression map \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 951

[Aggiunta dei sound slot](#) a pag. 954

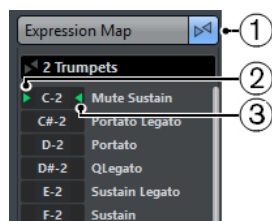
[Sezione Mappatura dell'uscita](#) a pag. 956

[Articolazioni](#) a pag. 952

[Sezione Impostazioni di controllo remoto](#) a pag. 957

## Expression map nella finestra progetto

Le expression map sono disponibili nella **Finestra progetto** all'interno dell'**Inspector** delle tracce MIDI e instrument.



- 1 Indica che è in uso una expression map per una traccia.
- 2 Visualizza il tasto di controllo remoto premuto in quel momento.
- 3 Contrassegna lo slot in fase di riproduzione. Questo consente di vedere se viene utilizzato il sound slot corretto quando si registrano delle articolazioni con una periferica esterna, come ad esempio una tastiera MIDI.

## Creazione e modifica delle expression map

### Creazione delle Expression Map

È possibile creare delle expression map da zero.

---

#### PROCEDIMENTO

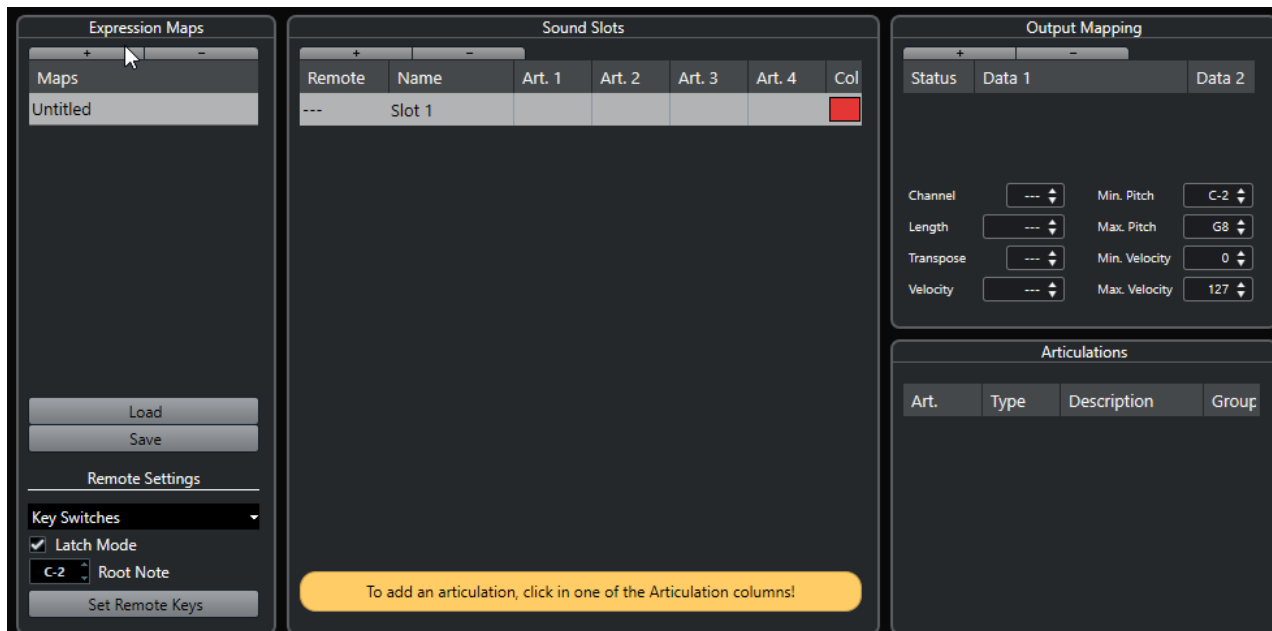
1. Nell'**Inspector** di una traccia MIDI o instrument, aprire la sezione **Expression Map**.
2. Fare clic su **Seleziona una Expression Map per la traccia**.

3. Dal menu a tendina, selezionare **Configurazione expression map**.



Si apre la finestra **Configurazione Expression Map**.

4. Nella sezione **Expression Map**, fare clic su **Aggiungi Map** per creare una nuova mappa.



5. Facoltativo: fare clic sul nome per inserire un nome personalizzato per l'expression map.
- 

## Aggiunta dei sound slot

È necessario creare dei sound slot per ciascuna articolazione che si desidera aggiungere.

### PREREQUISITI

La finestra **Configurazione expression map** è aperta e nella sezione **Expression Map** è selezionata un'expression map.

---

### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nella sezione **Sound slot** utilizzare il primo sound slot predefinito che viene aggiunto automaticamente alla creazione di una nuova mappa.
  - Fare clic su **Aggiungi sound slot** per aggiungere un nuovo sound slot.
2. Fare clic nella colonna **Art. 1** per il sound slot e selezionare un'articolazione dal menu.

### NOTA

Se nel menu a tendina non è disponibile una specifica articolazione, selezionare **Aggiungi articolazione personalizzata** per definire delle articolazioni personalizzate. In tal modo viene aggiunta una articolazione predefinita che è possibile configurare nella sezione **Articolazioni**.

3. Facoltativo: Fare clic sulla colonna **Nome** e inserire un nome per il sound slot. I nomi dei sound slot vengono visualizzati nell'**Inspector** della traccia.

4. Facoltativo: Fare clic sulle colonne **Art. 2**, **Art. 3** o **Art. 4** del sound slot considerato e selezionare un'articolazione dal menu.  
Questo consente di creare per il sound slot un'articolazione complessa, composta da diverse singole articolazioni. Per ciascuna nuova articolazione, nella sezione **Articolazioni** viene aggiunta una nuova voce.
  5. Fare clic sulla colonna **Tasto remoto** del sound slot e specificare il tasto sulla propria periferica esterna che attiva quel sound slot.
  6. Facoltativo: fare clic sulla colonna **Col** per assegnare un colore al sound slot corrente.  
Quando si lavora con gli editor MIDI, è possibile colorare gli eventi in base al colore dei sound slot.
- 

#### RISULTATO

I sound slot vengono aggiunti e le articolazioni rese disponibili. È possibile creare tutti i sound slot desiderati.

Se Cubase trova un sound slot adatto, la nota corrente viene modificata (cioè ne viene ad esempio ridotta la durata o viene suonata più forte), oppure il canale MIDI o le informazioni program change o key switch vengono inviate al VST instrument collegato (il VSTi selezionato nel menu a tendina **Assegnazione uscita** della traccia), in modo che venga riprodotto un suono diverso.

Se non viene trovato alcun sound slot che corrisponda alle articolazioni utilizzate nella parte, viene usata quella che più le si avvicina.

#### LINK CORRELATI

[Expression map nella finestra progetto](#) a pag. 953

[Sezione Impostazioni di controllo remoto](#) a pag. 957

## Sezione Articolazioni

Le articolazioni aggiunte ai sound slot possono essere modificate nella sezione **Articolazioni** della finestra **Configurazione Expression Map**.

Sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Art.**

Fare clic su questa colonna per scegliere se inserire un'articolazione come simbolo o come stringa di testo. Se si seleziona **Simbolo**, si apre una finestra di dialogo con i simboli disponibili. Se si seleziona **Testo**, è possibile inserire direttamente il testo desiderato.

#### **Tipo**

Fare clic su questa colonna per specificare se inserire un attributo o un'indicazione. Se si seleziona **Attributo**, il simbolo di articolazione agisce solo sulle singole note. Se si seleziona **Indicazione**, il simbolo di articolazione è valido a partire dalla posizione di inserimento fino all'inizio dell'articolazione successiva.

#### **Descrizione**

Fare clic su questa colonna per inserire del testo, come ad esempio il nome del simbolo o il nome completo di una indicazione.

#### **Gruppo**

Fare clic su questa colonna per organizzare le articolazioni in gruppi e assegnarvi delle priorità.

#### LINK CORRELATI

[Gruppi](#) a pag. 956

## Gruppi

Consente di modificare l'ordine delle articolazioni in modo da assegnare delle priorità e di combinarle tra loro.

I gruppi sono esclusivi. Le articolazioni che si trovano nello stesso gruppo non possono quindi essere utilizzate insieme. È possibile invece posizionare nello stesso gruppo le articolazioni che non possono essere combinate, come ad esempio i segni di archetto o il pizzicato.

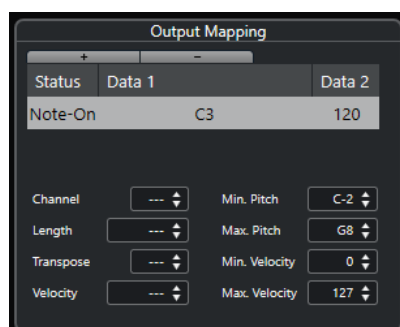
I gruppi rappresentano l'importanza da un punto di vista musicale (1 costituisce la priorità massima). Questa funzionalità è utile se un'expression map non trova un'esatta corrispondenza con i dati e tenta di identificare il suono che soddisfa il maggior numero di criteri. Se vengono trovati due suoni che hanno la stessa articolazione nel gruppo 1, verrà preferito il suono che coincide anche con il gruppo 2 e così via.

## Sezione Mappatura dell'uscita

La sezione **Mappatura dell'uscita** consente di mappare i sound slot su specifici caratteri sonori di uno strumento. I suoni disponibili dipendono dallo strumento selezionato per la traccia MIDI o instrument.

### NOTA

Alcuni strumenti virtuali, per poter selezionare una particolare articolazione richiedono l'impiego di key switch multipli o combinazioni di essi con i controller. In questi casi, fare clic su **Aggiungi slot** per aggiungere più eventi di uscita a un singolo sound slot.



Per gli slot è possibile regolare le seguenti impostazioni:

### Stato

Consente di specificare un messaggio note-on, program change o controller per il sound slot selezionato.

### Dati 1/Dati 2

Consente di specificare dei key switch per il sound slot selezionato. In tal modo è possibile alternare un suono di violino pizzicato a un violino suonato con l'archetto, oppure passare a un altro programma contenente un'articolazione differente.

È anche possibile creare delle espressioni modificando i dati MIDI in entrata:

### Canale

Consente di specificare il canale MIDI per il sound slot selezionato. In tal modo è possibile passare a un programma differente.

### Durata

Consente di specificare la durata della nota per il sound slot selezionato. In questo modo è possibile creare dei suoni in staccato o tenuto.

### Trasposizione

Consente di specificare un valore di trasposizione per il sound slot selezionato. In tal modo è possibile selezionare diverse articolazioni in alcune librerie di campioni, in cui articolazioni differenti si trovano su diverse ottave.

### Velocity

Consente di specificare la velocity per il sound slot selezionato. In questo modo è possibile creare degli accenti.

### Altezza min./Altezza max.

Consente di specificare un valore di altezza minimo e massimo per il sound slot selezionato.

### Velocity min./Velocity max.

Consente di specificare un valore di velocity minimo e massimo per il sound slot selezionato, in modo da avere la certezza che sia utilizzato il campione mappato su un determinato intervallo. In tal modo è possibile utilizzare strumenti che presentano intervalli di velocity differenti sulla stessa nota.

## Sezione Impostazioni di controllo remoto

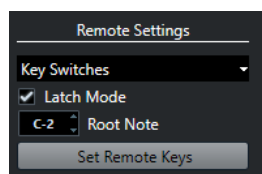
Le impostazioni di controllo remoto consentono di specificare dei key switch o dei messaggi program change per attivare specifici sound slot.

### NOTA

Se non si ha intenzione di registrare o attivare le articolazioni tramite una periferica di input MIDI, non è necessario specificare dei tasti di controllo remoto.

---

I tasti di controllo remoto attivi sono indicati nell'**Inspector** della traccia.



### Menu a tendina Key switch/Messaggi Program Change

Consente di decidere se utilizzare i **Key Switch** o i **Messaggi Program Change** per selezionare i sound slot.

### NOTA

Se si utilizzano i key switch, quei tasti specifici vengono usati per inserire le articolazioni al posto delle note.

---

### Modalità Latch

Se questa opzione è attivata, il tasto premuto sulla periferica MIDI di input resta valido fino alla pressione del tasto successivo. Se è disattivata, il tasto è valido per tutto il tempo in cui è premuto. Al rilascio del tasto viene riprodotto il primo sound slot.

### IMPORTANTE

La **Modalità Latch** può essere attivata/disattivata soltanto in maniera globale e non per le singole expression map.

---

### Fondamentale

Consente di specificare il primo tasto sulla propria periferica esterna che si intende usare come comando remoto. Questo consente di modificare automaticamente le assegnazioni dei tasti di comando remoto esistenti in modo da adattarli alle proprie esigenze, ad esempio quando si utilizza una tastiera MIDI con un intervallo di tasti molto ampio o molto ridotto.

### Definisci i tasti di controllo remoto

Consente di assegnare automaticamente un intervallo di tasti sulla propria periferica esterna ai sound slot nella expression map.

#### LINK CORRELATI

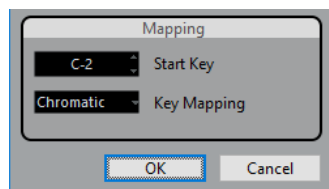
[Expression map nella finestra progetto](#) a pag. 953

[Finestra di dialogo Definisci i tasti di controllo remoto](#) a pag. 958

## Finestra di dialogo Definisci i tasti di controllo remoto

La finestra di dialogo **Definisci i tasti di controllo remoto** consente di assegnare un intervallo di tasti sulla propria periferica esterna ai sound slot della expression map.

- Per aprire la finestra di dialogo **Definisci i tasti di controllo remoto**, fare clic sul pulsante **Definisci i tasti di controllo remoto** nella finestra di dialogo **Configurazione expression map**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Tasto iniziale

Consente di specificare il primo tasto della periferica di input MIDI che deve attivare un sound slot.

### Mappatura dei tasti

Consente di specificare i tasti della propria periferica che si desidera utilizzare per l'attivazione dei sound slot.

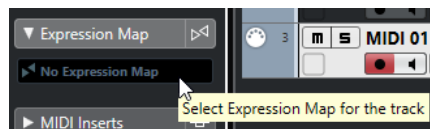
## Estrazione delle Expression Map dai VST Instrument

È possibile estrarre le informazioni di mappatura dai VST Instrument e convertirle in una nuova expression map. In tal modo è possibile configurare le expression map per i VST instrument coi quali si lavora più di frequente.

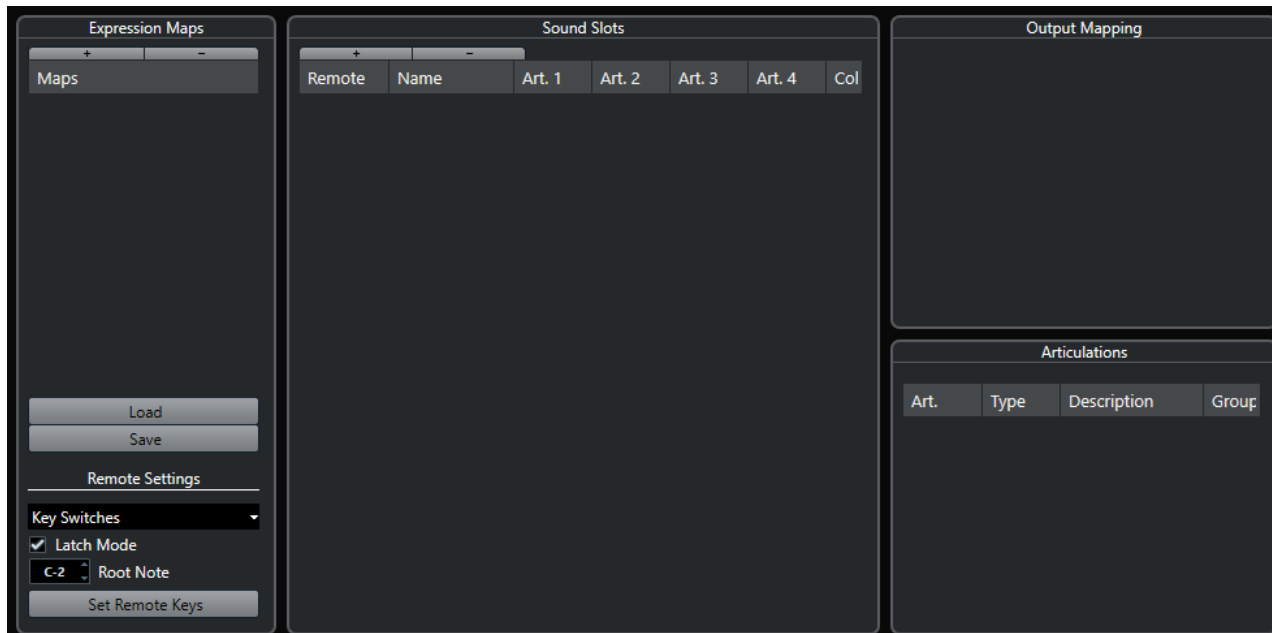
---

#### PROCEDIMENTO

1. Caricare il VST Instrument che si intende utilizzare e assegnarlo a una traccia MIDI o instrument.
2. Caricare un preset del VSTi che contiene i key switch.  
Con Cubase vengono forniti numerosi preset delle tracce che sono preconfigurati per l'utilizzo con le expression map. Questi preset contengono dei suoni che fanno uso dei key switch e che includono diverse articolazioni. Questo tipo di preset ha come suffisso **VX**.
3. Nell'**Inspector** della traccia MIDI o instrument desiderata, aprire la sezione **Expression Map**.
4. Fare clic su **Seleziona una Expression Map per la traccia**.



5. Dal menu a tendina, selezionare **Configurazione expression map**.  
Si apre la finestra **Configurazione Expression Map**.



6. Definire le impostazioni desiderate, inserire un nome per la mappa e fare clic su **Salva**.

---

#### RISULTATO

L'expression map viene salvata e può essere caricata dal menu a tendina **Seleziona una Expression Map per la traccia** all'interno della sezione **Expression Map** dell'**Inspector**.

#### LINK CORRELATI

[Creazione delle Expression Map](#) a pag. 953  
[Preset delle tracce](#) a pag. 219

## Salvataggio delle expression map

Dopo che è stata creata e configurata un'espression map, è necessario salvarla.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra **Configurazione Expression Map**, selezionare l'espression map desiderata nella sezione **Expression Map**.
2. Fare clic su **Salva**.
3. Nella finestra che compare, specificare un nome file e una posizione per l'espression map e fare clic su **Salva**.

---

#### RISULTATO

L'expression map viene salvata.

## Caricamento delle expression map

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** di una traccia MIDI o instrument, aprire la sezione **Expression Map**.
  2. Fare clic su **Seleziona una Expression Map per la traccia** e, dal menu a tendina, selezionare **Configurazione Expression Map**.  
Si apre la finestra **Configurazione Expression Map**.
  3. Nella sezione **Expression Map** sulla sinistra, fare clic su **Carica**.
  4. Nella finestra di selezione file, individuare e selezionare l'expression map che si desidera caricare e fare clic su **Apri**.  
L'expression map è ora disponibile nella sezione **Expression Map**.
  5. Ripetere i passaggi per tutte le mappe che si desidera rendere disponibili e chiudere la finestra di dialogo.
- 

### RISULTATO

Tutte le mappe caricate sono disponibili nel menu a tendina **Expression Map** nell'**Inspector**.

### LINK CORRELATI

[Creazione e modifica delle expression map](#) a pag. 953

## Inserimento delle articolazioni

### Inserimento delle articolazioni nelle corsie dei controller

È possibile inserire dei simboli di articolazione nelle corsie dei controller dell'**Editor dei tasti**, dell'**Editor delle percussioni** e dell'**Editor In-Place**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la parte MIDI desiderata.
  2. Aprire l'**Editor dei tasti**, l'**Editor delle percussioni** o l'**Editor In-Place**.
  3. Nel riquadro di visualizzazione dei controller, aprire il menu **Selezione e funzioni dei controller** e selezionare **Articolazioni/Dinamiche**.  
Tutte le articolazioni specificate per l'expression map selezionata sono visualizzate su righe differenti nella corsia dei controller. I diversi gruppi sono separati da delle linee e le articolazioni appartenenti allo stesso gruppo vengono visualizzate con lo stesso colore.
  4. Selezionare lo strumento **Disegna** e, nel riquadro di visualizzazione dei controller, fare clic esattamente alla posizione della prima nota alla quale si desidera applicare questa articolazione.  
Gli inizi delle note vengono visualizzati come linee verticali nel riquadro di visualizzazione dei controller.
- 

### RISULTATO

L'attributo nella corsia dei controller viene adesso automaticamente collegato alla nota corrispondente.

### NOTA

Se si elimina un attributo selezionandolo e premendo **Canc** o **Backspace**, viene eliminata anche la nota. Se questo non è il risultato atteso, deselezionare l'articolazione nel campo **Articolazioni** della linea info.

---



#### IMPORTANTE

Quando si inseriscono dei simboli di articolazione, accertarsi che questi non entrino in conflitto con altre articolazioni.

---

#### LINK CORRELATI

[Inserimento delle articolazioni tramite la linea info](#) a pag. 961

## Inserimento delle articolazioni nell'Editor delle partiture

È possibile inserire dei simboli di articolazione nell'**Editor delle partiture**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la parte MIDI desiderata.
2. Selezionare **Partiture > Apri l'Editor delle partiture**.
3. Nell'**Inspector dei simboli**, aprire la sezione **Expression Map**.
4. Attivare il simbolo di articolazione scelto, quindi fare clic alla posizione desiderata nel riquadro di visualizzazione delle note.

#### IMPORTANTE

Quando si inseriscono dei simboli di articolazione, accertarsi che questi non entrino in conflitto con altre articolazioni.

---

#### RISULTATO

I simboli di articolazione inseriti nel riquadro di visualizzazione delle note sono visualizzati in un colore diverso in modo da poterli distinguere dagli altri simboli della partitura.

#### NOTA

È possibile visualizzare e modificare i colori nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Partiture-Colori per altri significati**).

---

Per eliminare un simbolo di articolazione, selezionarlo e premere **Canc** o **Backspace**.

## Inserimento delle articolazioni tramite la linea info

È possibile inserire dei simboli di articolazione utilizzando la linea info dell'**Editor dei tasti**, dell'**Editor delle percussioni** e dell'**Editor delle partiture**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare una nota MIDI nel riquadro di visualizzazione degli eventi dell'**Editor dei tasti**, dell'**Editor delle percussioni** o dell'**Editor delle partiture**.
  2. Nella linea info, fare clic su **Articolazioni** per aprire un menu a tendina con tutti gli attributi delle note che sono disponibili nell'expression map, quindi selezionare l'attributo desiderato.
- 

#### RISULTATO

Il nome dell'attributo attivo viene ora visualizzato nel campo **Articolazioni**.

#### NOTA

Se si desidera eliminare l'attributo, deselegionare l'articolazione nel campo **Articolazioni** della linea info.

---

#### IMPORTANTE

Quando si inseriscono dei simboli di articolazione, accertarsi che questi non entrino in conflitto con altre articolazioni.

---

#### LINK CORRELATI

[Gruppi](#) a pag. 956

## Inserimento delle articolazioni nell'Editor elenco

È possibile inserire dei simboli di articolazione tramite la colonna dei commenti dell'**Editor elenco**. Questa funzione ha effetto solamente se la parte MIDI contiene già alcuni simboli di articolazione.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare una nota MIDI nel riquadro di visualizzazione degli eventi dell'**Editor elenco**.
  2. Fare clic sulla colonna **Commento** per aprire un menu a tendina con tutti gli attributi delle note che sono disponibili nell'expression map, quindi selezionare l'attributo desiderato.
- 

#### RISULTATO

Il nome dell'attributo attivo viene ora visualizzato nella colonna **Commento**.

#### NOTA

Se si intende eliminare l'attributo, deselezionare l'articolazione nella colonna **Commento**.

---

#### IMPORTANTE

Quando si inseriscono dei simboli di articolazione, accertarsi che questi non entrino in conflitto con altre articolazioni.

---

# Note Expression

Le funzionalità note expression consentono di modificare le note MIDI e le relative espressioni come un'unica entità.

Lo standard note expression consente di associare gli eventi di espressione alle note MIDI, in modo che vengano trattati come una singola entità. Quando le note MIDI vengono quantizzate, spostate, copiate, duplicate o eliminate, le relative informazioni sui controller ad esse associate seguono tali modifiche. Ciò consente di modificare i dati relativi alle note in maniera estremamente intuitiva e precisa.

Tra gli eventi di espressione sono inclusi i seguenti eventi: MIDI control change, MIDI Pitchbend, MIDI Aftertouch, MIDI Poly Pressure e VST Note Expression.

Le curve degli eventi di espressione sono visualizzate sotto forma di sovrapposizione delle note MIDI corrispondenti nel riquadro di visualizzazione degli eventi. Tutti gli eventi di espressione per una nota MIDI sono visualizzati contemporaneamente.



Per poter suonare e registrare gli eventi di espressione per le note MIDI, è necessario utilizzare un controller di input dotato di supporto per le funzionalità note expression, come ad esempio delle tastiere o chitarre MIDI compatibili con lo standard MPE. Se non si dispone di un controller di input di questo tipo, è comunque possibile assegnare dei messaggi MIDI alle espressioni.

Per poter ascoltare le performance polifoniche che utilizzano correttamente gli eventi di espressione, è necessario utilizzare un controller di output che supporti le funzionalità note expression, come ad esempio degli strumenti compatibili con il protocollo MPE o dei VST instrument compatibili con note expression. Se non si dispone di un dispositivo di questo tipo, è necessario configurare il proprio strumento MIDI in modo che riproduca lo stesso suono su tutti i canali MIDI.

LINK CORRELATI

[Espressioni VST](#) a pag. 964

[Controller MIDI](#) a pag. 964

[Periferiche di input MIDI che supportano il protocollo MPE a pag. 965](#)

## Espressioni VST

Le espressioni VST sono note-specifiche. Questi parametri sono adatti ai contesti polifonici, poiché consentono di modificare l'espressione di ciascuna singola nota in un accordo.

Le espressioni VST vengono fornite direttamente dai VST instrument. Per poter lavorare con le espressioni VST è necessario disporre di un VST instrument che le supporti, come ad esempio HALion Sonic SE.

Le espressioni VST effettivamente disponibili dipendono dal VST instrument utilizzato.

Le espressioni VST consentono un intervallo di valori maggiore rispetto all'intervallo MIDI standard (compreso tra 0 e 127).

È possibile utilizzare tutti i canali MIDI per separare i diversi suoni.

### NOTA

Per utilizzare le espressioni VST per controllare le singole note, è necessario impostare il canale MIDI della traccia su un valore compreso tra 1 e 16.

---

### LINK CORRELATI

[VST instrument compatibili con lo standard VST 3 a pag. 964](#)

## VST instrument compatibili con lo standard VST 3

I VST instrument compatibili con lo standard VST 3 che supportano le funzionalità note expression possono essere utilizzati con i dati note expression in Cubase.

Cubase viene fornito con una varietà di VST instrument compatibili con lo standard VST 3 come ad esempio HALion Sonic SE, Retrologue o Padshop, i quali a loro volta includono una selezione di preset.

A seconda del preset selezionato, Cubase supporta specifiche espressioni come **Tuning**, **Volume** e **Pan**.

### NOTA

Retrologue e Padshop vengono forniti con una selezione di suoni progettati in maniera dedicata all'utilizzo con lo standard MPE. Per l'utilizzo con le funzionalità note expression, è possibile inoltre utilizzare i suoni preset disponibili in HALion Sonic SE.

---

Per maggiori informazioni su Retrologue e Padshop e sui relativi parametri, consultare il documento separato **Riferimento dei plug-in**.

Per informazioni dettagliate su HALion Sonic SE e sui relativi parametri, fare riferimento al documento separato **HALion Sonic SE**.

### LINK CORRELATI

[Caricamento dei preset degli strumenti con funzionalità MPE a pag. 969](#)

## Controller MIDI

I controller MIDI sono canale-specifici, a eccezione dei messaggi poly pressure. Questo significa che agiscono sull'intera voce, indipendentemente dal fatto che siano inseriti per una parte o per una nota.

Il fatto che i controller MIDI siano canale-specifici limita il potenziale delle funzionalità note expression alle performance (soliste) monofoniche. Se si modificano i dati delle articolazioni su una nota, la modifica ha effetto su tutte le altre note della stessa voce, cioè su qualsiasi altra nota che suona contemporaneamente sullo stesso canale.

Tuttavia, con l'introduzione dello standard MPE, è possibile assegnare ciascuna nota a un canale MIDI diverso e quindi controllare le note individualmente. Secondo questo standard, si raccomanda di utilizzare esclusivamente i messaggi dei canali MIDI pitchbend, aftertouch e CC74 per controllare le singole note. In questo scenario, il canale MIDI 1 controlla tutte le note, mentre gli altri 15 canali MIDI possono controllare le singole note.

#### NOTA

Per utilizzare i controller MIDI per controllare le singole note, è necessario impostare il canale MIDI della traccia su **Qualsiasi**.

---

#### LINK CORRELATI

[Periferiche di input MIDI che supportano il protocollo MPE](#) a pag. 965

[Utilizzo del display dei controller](#) a pag. 865

[Registrazione dei messaggi control change MIDI come dati note expression](#) a pag. 986

[Conversione dei messaggi control change MIDI in dati Note Expression](#) a pag. 986

## Periferiche di input MIDI che supportano il protocollo MPE

MPE è l'acronimo di MIDI Polyphonic Expression. Il protocollo MPE è supportato da alcune periferiche MIDI. Si tratta di controller MIDI multidimensionali che consentono di variare l'altezza e il timbro delle singole note mentre si suona in maniera polifonica.

Nello standard MPE, ciascuna nota è assegnata al proprio canale MIDI. Questo consente di applicare dei messaggi di espressione alle singole note.

Per poter lavorare con le funzionalità MPE in Cubase, cioè suonare e registrare delle espressioni in maniera polifonica, è necessario disporre di un'adeguata periferica di input MPE. Alcune periferiche di input MPE vengono rilevate e configurate automaticamente.

## La pagina del dispositivo di input con funzionalità Note Expression

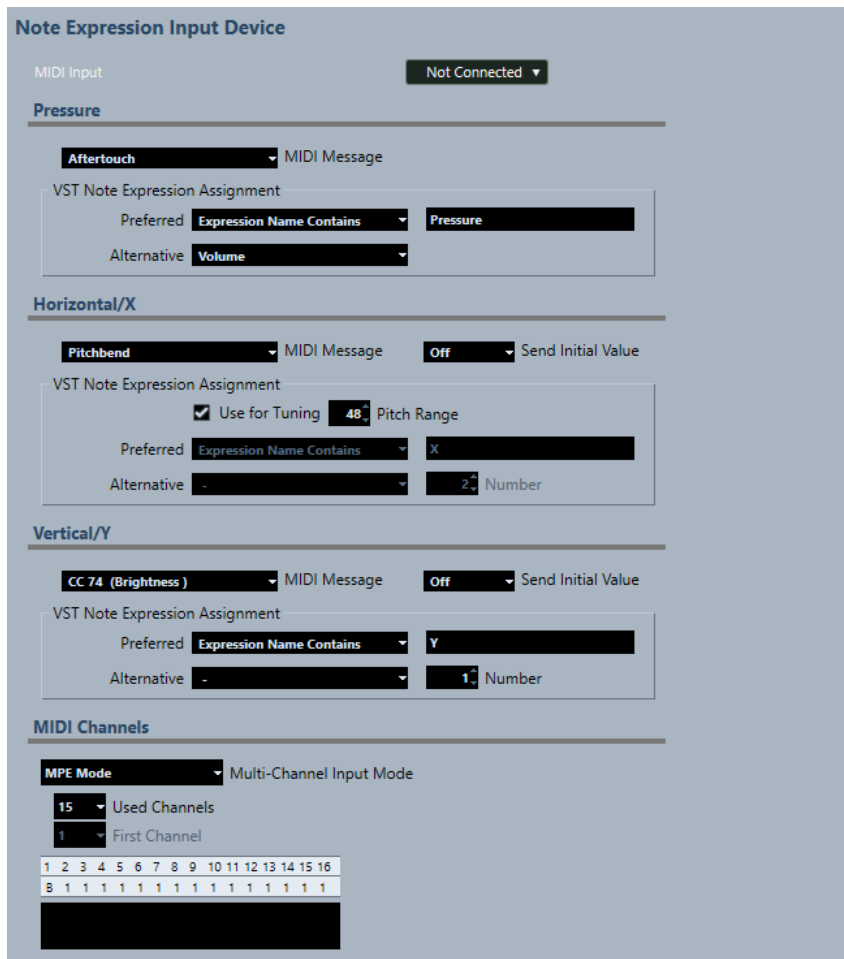
La pagina del **Dispositivo di input con funzionalità Note Expression** mostra le impostazioni relative al dispositivo di input collegato.

- Per aprire la pagina relativa al proprio dispositivo di input con funzionalità note expression, selezionare **Studio > Configurazione dello studio** e selezionare il dispositivo nell'elenco **Periferiche**. Se il proprio dispositivo non compare nell'elenco, fare clic su **Aggiungi dispositivo** e selezionare **Dispositivo di input con funzionalità Note Expression**.

#### NOTA

Cubase riconosce automaticamente alcuni dispositivi di input con funzionalità Note Expression supportati e fornisce delle pagine specifiche con impostazioni preset nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio**. Se il proprio dispositivo è configurato con le impostazioni di fabbrica originali, non è necessario apportare alcuna modifica in questa finestra di dialogo. In alcuni casi potrebbe essere necessario impostare il dispositivo sulla modalità appropriata. Spesso potrebbe trattarsi della modalità MPE.

---



Cubase consente di catturare tre dimensioni di movimenti di input polifonicamente. La pagina **Dispositivo di input con funzionalità Note Expression** contiene le sezioni **Pressure**, **Horizontal/X** e **Vertical/Y** che consentono di visualizzare e, se necessario, definire quali messaggi MIDI vengono utilizzati per queste tre dimensioni di controllo.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Ingresso MIDI

Consente di selezionare la porta di ingresso MIDI alla quale è collegato il dispositivo di input.

Nella sezione **Pressure** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Messaggio MIDI

Consente di assegnare un messaggio MIDI al movimento di input **Pressure** sul dispositivo di input con funzionalità Note Expression utilizzato. L'assegnazione predefinita è **Aftertouch**.

### Assegnazioni Note Expression VST

Visualizza l'assegnazione dei movimenti di input MPE alle espressioni VST.

Nella sezione **Horizontal/X** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Messaggio MIDI

Consente di assegnare un messaggio MIDI al movimento di input **Horizontal/X** sul dispositivo di input con funzionalità note expression utilizzato. L'assegnazione predefinita è **Pitchbend**.

### Invia il valore iniziale

Consente di trasmettere a Cubase la posizione iniziale del movimento di input.

- **Disatt.**  
Trasmette la posizione assoluta. Questa corrisponde ai seguenti valori iniziali: Absolute: On (Sensel Morph), Relative: Off (LinnStrument).
- **Centrale (64)**  
Trasmette per primo il valore centrale. I movimenti di input aumentano o riducono il valore. Questa corrisponde ai seguenti valori iniziali: Absolute: Off (Sensel Morph), Relative: On (LinnStrument).

### Utilizza per l'intonazione

Attivare questa opzione per i dispositivi di input con funzionalità note expression senza tasti che consentono di scivolare senza soluzione di continuità da un'altezza a un'altra senza che venga interrotto il suono.

#### NOTA

Se si attiva l'opzione **Utilizza per l'intonazione**, il parametro **Assegnazioni VST Note Expression** viene automaticamente impostato su **Tuning**.

Disattivare questa opzione per i dispositivi che non supportano la funzione di scivolamento dell'altezza ma che invece creano delle nuove note per ciascuna altezza.

### Intervallo di altezze

Consente di specificare l'intervallo di altezze del proprio dispositivo di input. Se si esegue uno scivolamento da un'altezza a un'altra, si rilascia il tasto e lo si preme nuovamente sulla stessa posizione e altezza, l'intervallo di altezze viene impostato correttamente.

Premendo una nota specifica più volte, viene sempre riprodotta la stessa altezza.

### Assegnazioni Note Expression VST

Visualizza l'assegnazione dei movimenti di input MPE alle espressioni VST.

Nella sezione **Vertical/Y** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Messaggio MIDI

Consente di assegnare un messaggio MIDI al movimento di input **Vertical/Y** sul dispositivo di input con funzionalità note expression utilizzato. L'assegnazione predefinita è **CC74 (Brightness)**.

### Invia il valore iniziale

Consente di trasmettere a Cubase la posizione iniziale del movimento di input.

- **Disatt.**  
Trasmette la posizione assoluta. Questa corrisponde ai seguenti valori iniziali: Absolute (Seaboard Block), Absolute: On (Sensel Morph), Relative: Off (LinnStrument).
- **Min (0)**  
Trasmette per primo il valore minimo. I movimenti di input aumentano il valore. Questa corrisponde ai seguenti valori iniziali: Relative Unipolar (Seaboard Block).
- **Centrale (64)**  
Trasmette per primo il valore centrale. I movimenti di input aumentano o riducono il valore. Questa corrisponde ai seguenti valori iniziali: Relative Bipolar (Seaboard Block), Absolute: Off (Sensel Morph), Relative: On (LinnStrument).

- **Max (127)**  
Trasmette per primo il valore massimo. I movimenti di input riducono il valore.

### Assegnazioni Note Expression VST

Visualizza l'assegnazione dei movimenti di input MPE alle espressioni VST.

Nella sezione **Canali MIDI** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Modalità di input multicanale

Consente di selezionare una modalità di input multicanale. Sono disponibili le seguenti opzioni:

- **Modalità MPE**  
Attiva la modalità MPE e imposta il canale 1 come canale di base.
- **Rotazione dei canali**  
Attiva la rotazione dei canali e assegna i singoli canali MIDI alle note MIDI in entrata e ai relativi messaggi controller. Ciò consente di ottenere una polifonia a 16 voci. Per poter utilizzare questa funzionalità, è necessario che il controller di input supporti la rotazione dei canali.

#### Canali utilizzati

Consente di definire il numero di canali che si intende utilizzare per le note.

#### Primo canale

Disponibile solamente in modalità **Rotazione dei canali**. Questa opzione consente di definire il primo canale per la rotazione dei canali.

#### Display Attività MIDI

Consente di monitorare i messaggi MIDI in entrata.

#### LINK CORRELATI

[Assegnazioni Note Expression VST](#) a pag. 968

## Assegnazioni Note Expression VST

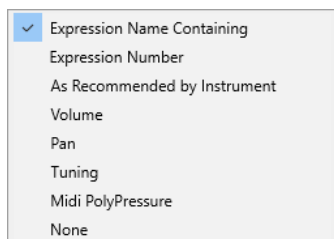
La sezione **Assegnazioni Note Expression VST** visualizza le assegnazioni dei movimenti di input del proprio dispositivo di input con funzionalità note expression alle espressioni VST.

Le assegnazioni sono predefinite per tutti i dispositivi di input con funzionalità Note Expression supportati che dispongono di una pagina specifica nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio**. Queste assegnazioni possono essere modificate manualmente.

#### NOTA

L'assegnazione viene sostituita quando si cambia lo strumento o uno dei suoi preset.

- Per aprire la pagina relativa al proprio dispositivo di input con funzionalità note expression, selezionare **Studio > Configurazione dello studio** e selezionare il dispositivo nell'elenco **Periferiche**. Se il proprio dispositivo non compare nell'elenco, fare clic su **Aggiungi dispositivo** e selezionare **Dispositivo di input con funzionalità Note Expression**.





Le seguenti opzioni sono disponibili come assegnazioni **Preferita** e **Alternativa**:

**Il nome dell'Expression contiene**

Consente di assegnare tutte le espressioni a un movimento di input il cui nome contiene il testo specificato nel campo sulla destra.

**Numero Note Expression**

Consente di assegnare tutte le espressioni a un movimento di input il cui numero corrisponde al numero specificato nel campo sulla destra.

**Consigliato in base allo strumento**

Assegna automaticamente tutte le espressioni ai movimenti di input in base ai suggerimenti relativi allo strumento utilizzato, se disponibili.

**Volume**

Assegna il parametro **Volume** note expression a un movimento di input.

**Pan**

Assegna il parametro **Pan** note expression a un movimento di input.

**Tuning**

Assegna il parametro **Tuning** note expression a un movimento di input.

**MIDI PolyPressure**

Assegna il **MIDI PolyPressure** note expression a un movimento di input.

**Niente**

Non assegna alcun parametro note expression.

LINK CORRELATI

[La pagina del dispositivo di input con funzionalità Note Expression](#) a pag. 965

## Caricamento dei preset degli strumenti con funzionalità MPE

É possibile caricare dei preset di suoni MPE per Retrologue e Padshop.

---

PROCEDIMENTO

1. Nel rack **Media** nell'area destra, fare clic sul riquadro **VST instrument**.
2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Fare clic sul riquadro **Padshop**, quindi fare clic su **MPE Padshop**.
  - Fare clic sul riquadro **Retrologue**, quindi fare clic su **MPE Retrologue**.Vengono visualizzati i preset degli strumenti con funzionalità MPE.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Trascinare un preset nell'elenco tracce per creare una nuova traccia instrument con il preset caricato.
  - Trascinare un preset nel riquadro di visualizzazione degli eventi per creare una nuova traccia instrument con il preset caricato.
  - Trascinare un preset su una traccia instrument per applicarlo a quella traccia.

---

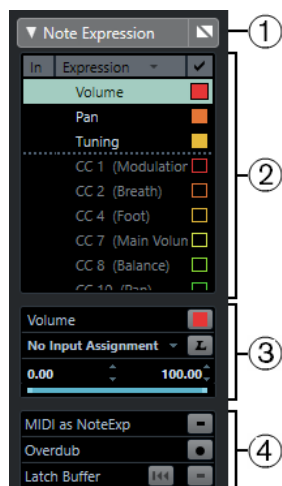
RISULTATO

Il VST instrument viene caricato e il preset MPE viene applicato alla traccia instrument.

## Sezione Note Expression dell'Inspector

La sezione **Note expression** dell'**Inspector** contiene la maggior parte delle funzioni necessarie per lavorare con le funzionalità note expression.

- Per aprire la sezione **Note expression**, selezionare una traccia MIDI o instrument e fare clic su **Note expression** nell'**Inspector**.



Sono disponibili le seguenti sezioni:

- 1 Intestazione della sezione/pulsante Bypass**  
Visualizza il nome della sezione. Il pulsante bypass consente di bypassare tutti i dati note expression per la traccia.
- 2 Sezione Expression**  
Elenca le espressioni VST, i controller MIDI, pitchbend, aftertouch e polypressure disponibili.
- 3 Sezione di configurazione delle espressioni**  
Consente di regolare una serie di impostazioni per l'espressione selezionata nella sezione Expression.
- 4 Sezione Impostazioni globali**  
Consente di definire delle impostazioni a livello globale.

LINK CORRELATI

[Sezione Expression](#) a pag. 970

[Sezione di configurazione delle espressioni](#) a pag. 972

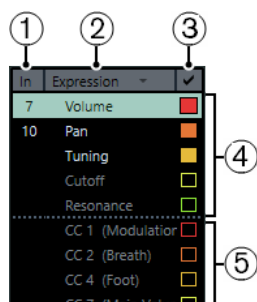
[Sezione Impostazioni globali](#) a pag. 972

## Sezione Expression

La sezione Expression visualizza le espressioni VST e i controller MIDI. Le espressioni VST effettivamente disponibili dipendono dal VST instrument utilizzato. I messaggi control change MIDI disponibili dipendono dalle impostazioni definite nella finestra di dialogo **Impostazioni dei controller MIDI**.

La sezione Expression è disponibile nella sezione **Note expression** dell'**Inspector**.

- Per aprire la sezione **Note expression**, selezionare una traccia MIDI o instrument e fare clic su **Note expression** nell'**Inspector**.



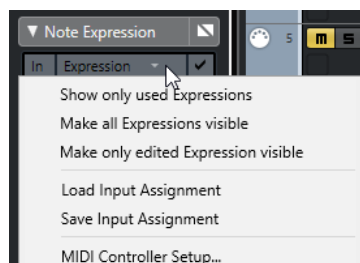
Sono disponibili le seguenti sezioni e funzioni:

- 1 In**  
Visualizza l'abbreviazione del messaggio MIDI control change o del movimento di input che è mappato sull'espressione per la registrazione.
- 2 Filtro delle espressioni**  
Consente di filtrare l'elenco delle espressioni.
- 3 Visibilità**  
Visualizza/Nasconde le espressioni nell'editor degli eventi note expression e nel riquadro di visualizzazione degli eventi.
- 4 Espressioni VST**  
Elenca le espressioni VST disponibili.
- 5 Controller MIDI**  
Elenca i controller MIDI disponibili.

## Menu del filtro delle espressioni

È possibile filtrare l'elenco delle espressioni disponibili. Questo consente di ottenere una migliore vista d'insieme dell'elenco.

- Per aprire il menu del filtro delle espressioni, fare clic sull'intestazione della colonna.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Visualizza solo le espressioni utilizzate

Consente di visualizzare nell'elenco solamente le espressioni per le quali esistono dei dati. Questi parametri sono contrassegnati con un asterisco (\*) davanti al nome dell'espressione.

### Rendi visibili tutte le espressioni

Visualizza tutte le espressioni disponibili nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

### Rendi visibili solo le espressioni modificate

Visualizza solamente l'espressione selezionata nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

### Carica l'assegnazione dell'ingresso

Consente di caricare i preset di mappatura.

### Salva l'assegnazione dell'ingresso

Consente di salvare i preset di mappatura.

### Impostazioni dei controller MIDI

Aprire una finestra di dialogo che consente di aggiungere dei messaggi MIDI control change all'elenco.

#### LINK CORRELATI

[Sezione Expression](#) a pag. 970

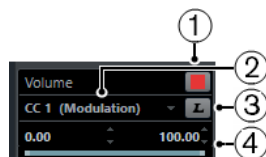
[Mappatura dei controller](#) a pag. 973

## Sezione di configurazione delle espressioni

In questa sezione è possibile regolare le impostazioni per l'espressione selezionata nella sezione delle espressioni (ad esempio configurare l'assegnazione dell'ingresso).

Le impostazioni delle espressioni sono disponibili nella sezione **Note expression** dell'**Inspector**.

- Per aprire la sezione **Note expression**, selezionare una traccia MIDI o instrument e fare clic su **Note expression** nell'**Inspector**.



#### 1 Selettore dei colori

Consente di specificare un colore per l'espressione selezionata.

#### 2 Assegnazione dell'ingresso

Consente di specificare l'assegnazione dell'ingresso per l'espressione selezionata.

#### 3 Apprendimento MIDI

Fare clic su questo pulsante e spostare il fader o il potenziometro sul proprio controller MIDI esterno per assegnarvi l'espressione selezionata.

#### 4 Intervallo

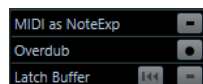
Consente di specificare un intervallo di valori utilizzato per l'espressione selezionata.

## Sezione Impostazioni globali

Le impostazioni globali si applicano a tutte le espressioni nella sezione Expression.

Le impostazioni globali sono disponibili nella sezione **Note expression** dell'**Inspector**.

- Per aprire la sezione **Note expression**, selezionare una traccia MIDI o instrument e fare clic su **Note expression** nell'**Inspector**.



### MIDI come Note Expression

Attivare questa opzione per registrare gli eventi controller MIDI come dati note expression.

### Sovrainscrizione

Attivare questa opzione per sovraincidere i dati note expression esistenti.

### Buffer Latch

Consente di attivare/disattivare il buffer latch utilizzato per la registrazione con sovraincisione.

## Strumenti di lavoro per le funzionalità note expression

Gli strumenti di lavoro per le funzionalità note expression sono disponibili nella barra degli strumenti dell'**Editor dei tasti**.

### Visualizza i dati Note Expression



Questo pulsante è disponibile nella sezione **Visualizza i dati Note Expression** della barra degli strumenti dell'**Editor dei tasti** e offre un riscontro visivo delle azioni eseguite. Utilizzare il cursore sulla destra per regolare la dimensione di visualizzazione dei dati note expression nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

### Inserimento dati MIDI Note Expression



Questo pulsante è disponibile nella sezione **Inserimento dati MIDI/passo a passo** della barra degli strumenti dell'**Editor dei tasti** e consente di registrare i dati note expression via MIDI.

### Feedback acustico



Questo pulsante è disponibile nella sezione **Feedback acustico** della barra degli strumenti dell'**Editor dei tasti** e consente di ottenere un feedback acustico degli eventi controller che si trovano alla posizione del mouse mentre si inseriscono o si modificano i dati note expression.

## Mappatura dei controller

Prima di poter registrare gli eventi di espressione VST con delle tastiere esterne, è necessario mappare o assegnare specifici messaggi dei controller MIDI, controlli pitchbend e aftertouch o movimenti di input alle espressioni.

È possibile mappare i controller dall'**Inspector**, con la funzione **Apprendimento MIDI**, oppure utilizzando un preset di mappatura.

#### LINK CORRELATI

[Mappatura dei controller attraverso l'Inspector](#) a pag. 973

[Mappatura dei controller tramite la funzione di apprendimento MIDI](#) a pag. 974

[Utilizzo dei preset di mappatura](#) a pag. 974

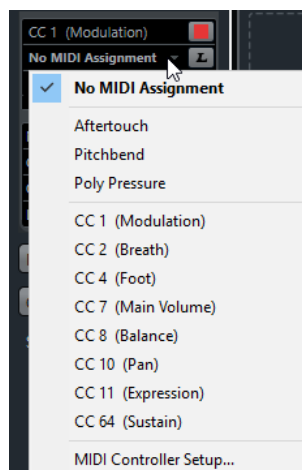
## Mappatura dei controller attraverso l'Inspector

È possibile utilizzare l'**Inspector** per mappare sulle espressioni i potenziometri e i fader del proprio strumento MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione Expression, selezionare l'espressione che si intende mappare su un controller MIDI.
2. Nella sezione di configurazione delle espressioni, aprire il menu a tendina delle assegnazioni dell'ingresso e selezionare i controller che si intende mappare sull'espressione selezionata.



3. Facoltativo: se il controller che si sta cercando non è nell'elenco, selezionare l'opzione **Configurazione dei controller MIDI** e attivarlo nella finestra di dialogo che compare.
- 

#### RISULTATO

È possibile adesso registrare i dati note expression utilizzando i messaggi controller appena assegnati.

Nella colonna **In** dell'**Inspector**, se la mappatura è attiva viene visualizzato il numero del messaggio controller MIDI assegnato, oppure **PB** per il pitchbend o **AT** per l'aftertouch.

#### LINK CORRELATI

[Sezione Impostazioni globali](#) a pag. 972

## Mappatura dei controller tramite la funzione di apprendimento MIDI

La funzione **Apprendimento MIDI** consente di assegnare i potenziometri e i fader della propria periferica MIDI ai controller.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione Expression, selezionare l'espressione alla quale si desidera assegnare un controller MIDI.
  2. Nella sezione di configurazione delle espressioni, fare clic su **Apprendimento MIDI**.
  3. Sulla propria periferica MIDI, utilizzare il potenziometro o il fader che si desidera assegnare all'espressione selezionata.
  4. Facoltativo: ripetere questo passaggio per tutte le espressioni che si desidera controllare con la propria periferica MIDI.
- 

#### RISULTATO

A questo punto è possibile registrare i dati note expression utilizzando i controlli della periferica MIDI appena assegnati.

## Utilizzo dei preset di mappatura

È possibile salvare la mappatura delle espressioni sotto forma di preset e caricarla successivamente per l'utilizzo con la stessa periferica MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'elenco delle espressioni, fare clic sulla colonna **Expression** per aprire il menu a tendina.

2. Selezionare **Salva l'assegnazione dell'ingresso**.
  3. Nella finestra di selezione file che si apre, specificare un nome e una posizione per il file.
- 

#### RISULTATO

Viene creato un file con estensione **\*.neinput**.

È possibile caricare i preset di mappatura creati aprendo il menu a tendina e selezionando l'opzione **Carica l'assegnazione dell'ingresso**.

## Registrazione

È possibile registrare i dati note expression insieme alle note MIDI oppure registrarli per le note esistenti.

#### LINK CORRELATI

[Registrazione di note e dati Note Expression](#) a pag. 975

[Registrazione dei dati note expression mediante sovraincisione](#) a pag. 977

[Registrazione dei dati note expression via MIDI](#) a pag. 978

## Registrazione e pedale del sustain

Se durante la registrazione si tiene premuto il pedale del sustain (MIDI CC 64) della periferica MIDI collegata, si applicano le seguenti regole:

- Quando viene ricevuto un evento note-off (quando cioè il tasto sulla tastiera collegata viene rilasciato), questo messaggio non viene inviato al VST 3 instrument ma viene invece creato dal programma al rilascio del pedale del sustain.  
Ciò consente al VST 3 instrument di riprodurre i messaggi control change che vengono inviati dopo il rilascio di un tasto.
- La fase di rilascio delle note registrate termina al rilascio del pedale del sustain.

#### NOTA

Questo non si applica per i messaggi dei controller continui.


---

## Registrazione di note e dati Note Expression

È possibile utilizzare una periferica MIDI esterna per registrare le note MIDI insieme ai dati note expression.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
2. Fare clic su **Instrument**.
3. Aprire il menu a tendina **Instrument** e selezionare ad esempio **HALion Sonic SE**.
4. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.  
La traccia instrument viene aggiunta all'elenco tracce e si apre il pannello di controllo del VST instrument selezionato.
5. Nell'**Inspector** della traccia instrument, aprire la sezione **Note expression**.
6. Nella sezione Expression, selezionare un'espressione.
7. In HALion Sonic SE, selezionare un preset.

#### NOTA

Nel browser dei **Preset**, digitare **noteexp** nel campo di ricerca della sezione **Risultati** per visualizzare i preset che sono stati originariamente creati in particolare per l'utilizzo con le funzionalità note expression.

---

8. Mappare l'espressione per la registrazione.
  9. Utilizzare i controlli mappati sulla propria periferica MIDI per registrare le note MIDI insieme ai dati note expression.
- 

#### RISULTATO

Le note vengono registrate insieme ai dati note expression. Se si attiva l'opzione **Visualizza i dati Note Expression** nella barra degli strumenti dell'**Editor dei tasti**, i dati note expression vengono visualizzati sulle note per i quali sono stati registrati.

#### LINK CORRELATI

[Mappatura dei controller](#) a pag. 973

[Caricamento dei preset degli strumenti con funzionalità MPE](#) a pag. 969


## Registrazione delle note e dei dati Note Expression per mezzo di dispositivi di input MPE

#### PREREQUISITI

Il dispositivo di input MPE utilizzato è collegato al proprio computer e correttamente configurato in Cubase.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
2. Fare clic su **Instrument**.
3. Aprire il menu a tendina **Instrument** e selezionare ad esempio **HALion Sonic SE**.
4. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.  
La traccia instrument viene aggiunta all'elenco tracce e si apre il pannello di controllo del VST instrument selezionato.
5. Nella sezione superiore dell'**Inspector** della traccia instrument, aprire il menu a tendina **Assegnazione dell'ingresso** e selezionare il proprio controller MPE dall'elenco.

#### NOTA

Assicurarsi che il canale MIDI non sia impostato su **Qualsiasi**.

---

6. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Note expression**.  
Le espressioni devono essere correttamente mappate sui movimenti di input dell'unità MPE.
  7. Utilizzare il proprio dispositivo di input MPE esterno per registrare le note MIDI insieme ai dati note expression.
- 

#### RISULTATO

Le note vengono registrate insieme ai dati note expression. Se si attiva l'opzione **Visualizza i dati Note Expression** nella barra degli strumenti dell'**Editor dei tasti**, i dati note expression vengono visualizzati sulle note per i quali sono stati registrati.



#### LINK CORRELATI

[Periferiche di input MIDI che supportano il protocollo MPE](#) a pag. 965

[Caricamento dei preset degli strumenti con funzionalità MPE](#) a pag. 969

## Registrazione dei dati note expression mediante sovraincisione

È anche possibile registrare o sostituire i dati Note Expression per le note esistenti mediante sovraincisione.

#### PREREQUISITI

Deselezionare tutte le note nel riquadro di visualizzazione degli eventi prima di avviare la sovraincisione. In tal modo si ha la certezza che vengano registrati i messaggi control change per tutte le note toccate dal cursore di posizione.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Note expression** e attivare la funzione **Sovraincisione**.
2. Utilizzare i controlli mappati sulla propria periferica MIDI per registrare i dati note expression per la nota attualmente suonata.

---

#### RISULTATO

Vengono registrati solamente i dati note expression.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Al termine, disattivare la funzione **Sovraincisione**.

#### LINK CORRELATI

[Sezione Impostazioni globali](#) a pag. 972

## Avvio della registrazione con sovraincisione in corrispondenza di specifici valori dei controller

Quando si registrano dei dati note expression mediante sovraincisione, è possibile attivare un **Buffer Latch**. Questa funzionalità è utile se si desidera avviare la registrazione in corrispondenza di una impostazione iniziale predefinita di un potenziometro o di un fader.

Quando Cubase riceve dei dati controller da una periferica MIDI esterna, le impostazioni di fader e potenziometri della periferica vengono automaticamente scritte nel **Buffer Latch**. Questi dati vengono quindi aggiunti alle note nel corso della riproduzione.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Mappare ciascun controllo su una delle espressioni VST disponibili.
2. Attivare l'opzione **Buffer Latch** e impostare i potenziometri e i fader del controller MIDI sui valori corrispondenti.
3. Attivare l'opzione **Sovraincisione**.
4. Utilizzare i controlli mappati sulla propria periferica MIDI per registrare i dati note expression per la nota attualmente suonata.

---

#### RISULTATO

I valori relativi a tutti i controlli vengono assegnati alle note incontrate durante la registrazione con sovraincisione e sostituiscono qualsiasi dato controller dello stesso tipo.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Rimuovere tutti i valori dal **Buffer Latch** facendo clic su **Reinializza Buffer Latch**.

#### NOTA

Quando si esegue una registrazione ciclica, il **Buffer Latch** viene automaticamente reinizializzato alla fine del ciclo.

---

## Registrazione dei dati note expression via MIDI

È possibile registrare i dati note expression per le note esistenti utilizzando la funzione **Inserimento dati MIDI Note Expression**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti dell'**Editor dei tasti**, nella sezione **Inserimento dati MIDI/ passo a passo**, attivare le opzioni **Inserimento dati MIDI** e **Inserimento dati MIDI Note Expression**.



2. Selezionare una nota e spostare il controllo attivo sulla propria periferica MIDI per sostituire gli eventi controller per quella nota.
- 

#### RISULTATO

La nota viene suonata in tempo reale e i messaggi control change in entrata vengono registrati per quella nota. La registrazione si interrompe quando viene raggiunta la fine della nota o la fine della fase di rilascio, oppure quando si deseleziona la nota.

#### LINK CORRELATI

[Aggiunta delle fasi di rilascio alle note](#) a pag. 983

## Editor degli eventi note expression

L'editor degli eventi Note Expression offre diverse modalità per la modifica e l'aggiunta di eventi note expression.

- Per aprire l'editor degli eventi note expression fare doppio-clic su una nota nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

#### NOTA

Se si selezionano più note nell'**Editor dei tasti** e si fa doppio-clic su una qualsiasi di esse, per quelle note si apre l'editor degli eventi Note Expression. In questo caso, qualsiasi modifica apportata ha effetto su tutte le note che si trovano alla posizione temporale in cui viene eseguita la modifica.

---

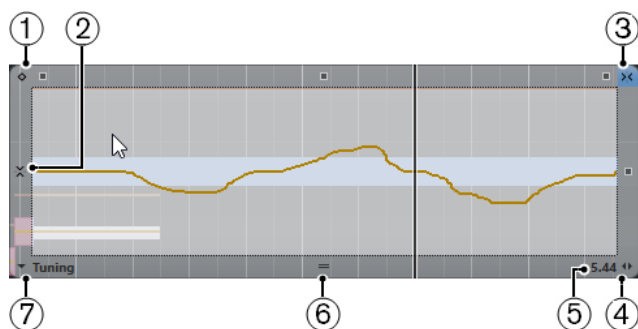
- Per chiudere l'editor, fare clic sul riquadro di visualizzazione degli eventi.

L'editor degli eventi note expression contiene i seguenti controlli:

- **Controlli note expression**  
Questi controlli consentono di selezionare i parametri e aggiungere gli eventi note expression.
- **Controlli smart**  
Consentono di modificare gli eventi note expression.

### Controlli note expression

L'editor degli eventi note expression offre i seguenti controlli specifici per le funzionalità note expression:



### 1 Modalità a valore unico

Se questa opzione è attivata e si fa clic con lo strumento **Disegna** in un punto qualsiasi dell'editor, viene impostato un valore fisso.

#### NOTA

Questa modalità viene attivata automaticamente per le espressioni che dispongono solamente della modalità a valore unico.

### 2 Agganciamento verticale

Consente di inserire l'altezza in step di semitoni, anziché sotto forma di una curva continua. In tal modo, risulta decisamente più semplice creare delle rapide modulazioni dell'altezza. Questa funzionalità è particolarmente utile per il parametro **Tuning**.

#### NOTA

Per passare temporaneamente alla modalità di agganciamento verticale in fase di editing, tenere premuto **Shift**.

### 3 Agganciamento orizzontale

Corrisponde al pulsante **Agganciamento** presente nella **Finestra progetto**.

### 4 Modifica la durata del rilascio

Consente di aggiungere un valore di durata del rilascio per la nota.

### 5 Intervallo del parametro

Visualizza il valore corrente alla posizione del cursore. L'intervallo dei valori varia in base al tipo di parametro.

### 6 Modifica la dimensione dell'editor

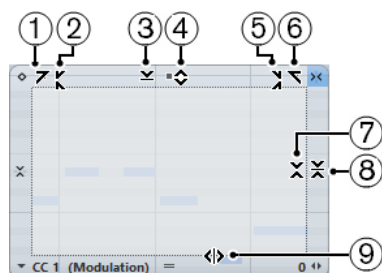
Fare clic ed eseguire un trascinamento verso l'alto o il basso per modificare la dimensione dell'editor. È possibile scegliere tra tre diverse impostazioni di dimensione della finestra.

### 7 Selezione del parametro

Visualizza il parametro selezionato. Fare clic qui per aprire un menu a tendina con tutti i parametri utilizzati per la nota. Per rendere disponibili più parametri, selezionarli nell'**Inspector**.

## Controlli smart

L'editor degli eventi Note Expression contiene i seguenti controlli smart relativi a specifiche modalità di editing:



**1 Inclina verso sinistra**

Se si fa clic sull'angolo superiore-sinistro dell'editor, è possibile inclinare la parte sinistra della curva. Questa funzione consente di inclinare verso l'alto o verso il basso i valori degli eventi all'inizio della curva.

**2 Comprimi verso sinistra**

Se si fa **Alt**-clic sull'angolo superiore-sinistro dell'editor, è possibile comprimere o espandere la parte sinistra della curva. Questa funzione consente di comprimere o espandere i valori degli eventi all'inizio della curva.

**3 Ridimensiona in senso verticale**

Se si fa clic al centro del bordo superiore dell'editor, è possibile ridimensionare la curva in senso verticale. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi della curva in percentuale.

**4 Sposta in verticale**

Se si fa clic sul bordo superiore dell'editor, è possibile spostare l'intera curva in senso verticale. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi della curva.

**5 Comprimi verso destra**

Se si fa **Alt**-clic sull'angolo superiore-destro dell'editor, è possibile comprimere o espandere la parte destra della curva. Questa funzione consente di comprimere o espandere i valori degli eventi alla fine della curva.

**6 Inclina verso destra**

Se si fa clic sull'angolo superiore-destro dell'editor, è possibile inclinare la parte destra della curva. Questa funzione consente di inclinare verso l'alto o verso il basso i valori degli eventi alla fine della curva.

**7 Ridimensiona intorno al centro relativo**

Se si fa **Alt**-clic al centro del bordo destro dell'editor, è possibile ridimensionare la curva rispetto al proprio centro. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi in senso orizzontale intorno al centro dell'editor.

**8 Ridimensiona intorno al centro assoluto**

Se si fa clic al centro del bordo destro dell'editor è possibile ridimensionare la curva in senso assoluto intorno al suo centro. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi in senso orizzontale intorno al centro dell'editor.

**9 Modifica la durata**

Se si fa clic sul bordo inferiore dell'editor è possibile stirare/comprimere la curva in senso orizzontale. Questa funzione consente di spostare i valori degli eventi della curva verso sinistra o verso destra.

## Navigazione nell'editor degli eventi note expression

È possibile raggiungere la nota successiva/precedente quando è aperto l'editor degli eventi note expression.

- Per raggiungere la nota successiva/precedente, utilizzare i tasti **Freccia sinistra**/**Freccia destra**.
- Per scorrere tra le note, premere **Tab** e **Shift-Tab**.

## Aggiunta degli eventi note expression

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic su una nota nel riquadro di visualizzazione degli eventi per aprire l'editor degli eventi note expression.
  2. Eseguire una delle seguenti operazioni per selezionare il parametro per il quale si desidera modificare le impostazioni:
    - Per creare degli eventi per un parametro che non è stato ancora utilizzato, selezionare il parametro desiderato nell'**Inspector** in modo da renderlo disponibile nell'editor.
    - Per modificare degli eventi esistenti, specificare il parametro che si intende modificare facendo clic sulla curva, selezionando il parametro corrispondente nel menu a tendina **Selezione del parametro**, oppure selezionando il parametro nell'**Inspector**, all'interno della sezione **Note Expression**.
  3. Selezionare lo strumento **Disegna** o **Linea** e aggiungere degli eventi expression note per la nota selezionata.
- 

### LINK CORRELATI

[Aggiungere gli eventi nel display dei controller](#) a pag. 867

[Aggiungere gli eventi nel display dei controller](#) a pag. 868

## Eliminazione degli eventi note expression

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic sulla nota contenente gli eventi note expression che si intende eliminare. Si apre l'editor degli eventi note expression.
  2. Facoltativo: aprire il menu a tendina **Expression** e selezionare l'espressione corrispondente dall'elenco.
  3. Tracciare un rettangolo di selezione per selezionare l'intervallo di valori note expression che si intende eliminare.
  4. Selezionare **Modifica > Elimina**.
- 

### RISULTATO

Gli eventi note expression selezionati vengono rimossi dalla nota.

### LINK CORRELATI

[Aggiungere gli eventi nel display dei controller](#) a pag. 867

[Aggiungere gli eventi nel display dei controller](#) a pag. 868

## Incollare gli eventi note expression su note diverse

È possibile copiare tutti gli eventi note expression da una o più note e incollarli in (una o più) altre note.

### PREREQUISITI

È stato impostato un comando da tastiera per la funzione **Incolla dati Note Expression** nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera** (categoria **Note Expression**).

---

### PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic sulla nota contenente gli eventi note expression.

Si apre l'editor degli eventi note expression.

2. Selezionare gli eventi note expression che si intende copiare.
  3. Selezionare **Modifica > Copia**.
  4. Selezionare la nota alla quale si desidera incollare gli eventi note expression.
  5. Premere il comando da tastiera che è stato assegnato al comando **Incolla dati Note Expression**.
- 

#### RISULTATO

Tutti gli eventi note expression copiati vengono incollati nella nota selezionata.

Se gli eventi note expression sono stati copiati da più note sorgente e incollati in più note di destinazione, si applicano le seguenti regole:

- Se il numero di note sorgente e di destinazione coincide, gli eventi della prima nota sorgente vengono incollati nella prima nota di destinazione, gli eventi della seconda nota sorgente nella seconda nota di destinazione, e così via.
- Se il numero di note sorgente è minore rispetto alle note di destinazione, gli eventi delle note sorgente vengono incollati ripetutamente nelle note di destinazione, nell'ordine in cui esse compaiono.

Quando si copiano ad esempio gli eventi da due note sorgente in quattro note di destinazione, la prima nota di destinazione riceve gli eventi note expression dalla prima nota sorgente, la seconda nota di destinazione riceve gli eventi dalla seconda nota sorgente, la terza nota di destinazione dalla prima nota sorgente e la quarta nota di destinazione dalla seconda nota sorgente.

#### LINK CORRELATI

[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

## Incollare gli eventi note expression in parametri diversi

È possibile copiare gli eventi note expression da un parametro e incollarli in un parametro diverso.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic sulla nota contenente gli eventi note expression per aprire l'editor degli eventi note expression.
  2. Selezionare gli eventi note expression relativi al parametro che si intende copiare.
  3. Selezionare **Modifica > Copia**.
  4. Selezionare il parametro al quale si desidera incollare gli eventi note expression.
  5. Selezionare **Modifica > Incolla**.
- 

#### RISULTATO

Tutti gli eventi note expression copiati vengono incollati nel parametro selezionato.

## Ripetizione degli eventi note expression

#### PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic sulla nota contenente gli eventi note expression per aprire l'editor degli eventi note expression.
2. Aprire il menu a tendina **Expression** e selezionare l'espressione corrispondente dall'elenco.
3. Tracciare un rettangolo di selezione per selezionare gli eventi da ripetere.

4. Fare clic sulla selezione e, tenendo premuto il pulsante del mouse, premere **Alt** ed eseguire un trascinamento.

---

RISULTATO

Gli eventi selezionati vengono copiati.

## Spostamento dei dati note expression

---

PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic sulla nota contenente gli eventi note expression per aprire l'editor degli eventi note expression.
2. Aprire il menu a tendina **Expression** e selezionare l'espressione corrispondente dall'elenco.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Fare clic sulla curva dell'evento note expression ed eseguire un trascinamento per spostare tutti gli eventi.
  - Tracciare un rettangolo di selezione per selezionare gli eventi ed eseguire un trascinamento per spostare gli eventi selezionati.

NOTA

Per limitare la direzione in senso verticale od orizzontale, è possibile premere **Ctrl/Cmd** durante il trascinamento.

---

## Aggiunta delle fasi di rilascio alle note

È possibile aggiungere una fase di rilascio a una nota. Questo consente ad esempio di lavorare sulla coda di una nota che continua a suonare dopo che è stato inviato il messaggio di note-off.

---

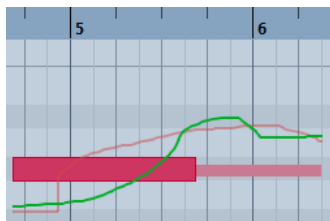
PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic su una nota nel riquadro di visualizzazione degli eventi per aprire l'editor degli eventi note expression.
2. Fare clic e trascinamento sul controllo **Modifica la durata del rilascio** nell'angolo inferiore-destro dell'editor per aggiungere una fase di rilascio.

---

RISULTATO

La fase di rilascio viene aggiunta alla nota.



NOTA

È possibile modificare la fase di rilascio per più note aprendo l'editor e tenendo premuto **Alt** mentre si imposta la durata del rilascio.

---

DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Aggiungere degli eventi controller nella fase di rilascio mediante sovraincisione o inserendo manualmente gli eventi note expression nell'editor. Quando si sovraincidono gli eventi note

expression, la durata della fase di rilascio esistente viene utilizzata per associare i nuovi eventi registrati alle note.

#### NOTA

Se si tiene premuto il pedale del sustain della propria periferica esterna durante la registrazione, le note ottengono automaticamente una fase di rilascio corrispondente.

---

## Ritoccare i dati Note Expression

È possibile ritoccare i dati note expression in modo da farli coincidere automaticamente con la durata della nota.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare le note contenenti i dati note expression.
  2. Selezionare **MIDI > Note Expression > Tronca Note Expression in base alla durata della nota.**
- 

#### RISULTATO

I dati note expression vengono troncati in base alla durata della nota e qualsiasi dato presente dopo la fine della fase di rilascio viene eliminato.

## Eliminazione di tutti i dati note expression

È possibile eliminare tutti i dati note expression dalla nota o dalla parte MIDI selezionate.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la nota o la parte MIDI in cui sono contenuti i dati note expression che si intende eliminare.
  2. Selezionare **MIDI > Note expression > Rimuovi i dati Note Expression.**
- 

#### RISULTATO

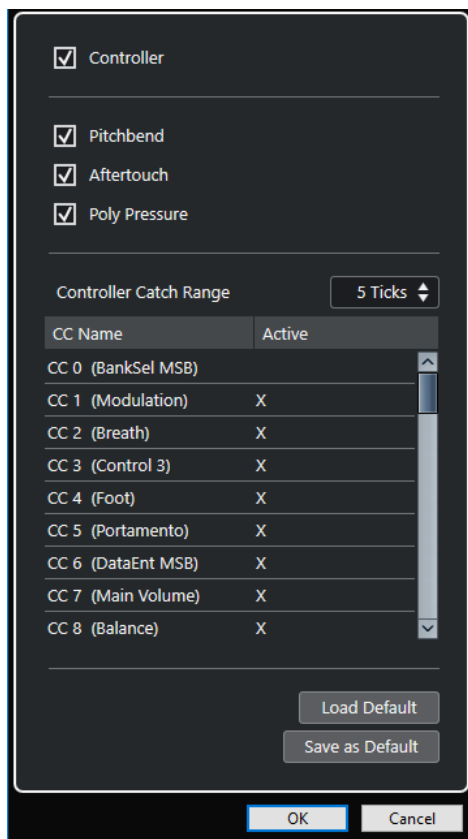
I dati note expression vengono rimossi.

## Finestra di dialogo Configurazione MIDI Note Expression

La finestra di dialogo **Configurazione MIDI Note Expression** consente di specificare esattamente quali messaggi MIDI vengono utilizzati ogni volta che si registrano dei messaggi control change MIDI come dati note expression o quando li si converte.

- Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione MIDI Note Expression**, selezionare **MIDI > Note Expression > Configurazione MIDI Note Expression.**





Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Controller**

Attiva i messaggi control change MIDI. Specificare nell'elenco sotto i messaggi control change MIDI che si intende utilizzare.

#### **NOTA**

I dati dei controller MIDI per i messaggi control change MIDI disattivati verranno collocati nella corsia dei controller.

#### **Pitchbend**

Attiva i dati pitchbend.

#### **Aftertouch**

Attiva i dati aftertouch.

#### **Poly Pressure**

Attiva i dati poly pressure.

#### **Distanza tollerata dei controller**

Consente di inserire la distanza tollerata per i controller in tick. Questa funzionalità è utile per associare i messaggi control change con una nota, anche se questi erano stati inviati leggermente prima del messaggio note-on.

#### **Carica le impostazioni predefinite**

Consente di caricare le impostazioni predefinite.

#### **Pulsante Salva come predefinito**

Consente di salvare le impostazioni correnti come impostazioni predefinite.

## Registrazione dei messaggi control change MIDI come dati note expression

È possibile registrare i messaggi control change MIDI sotto forma di dati note expression.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Note expression** e attivare l'opzione **MIDI come Note Expression**.
2. Facoltativo: impostare la traccia MIDI sul canale **Qualsiasi**.  
I messaggi control change MIDI, ad eccezione dei messaggi poly pressure, sono canale-specifici. Suddividendo la polifonia su canali separati è possibile evitare che i messaggi dei controller entrino in conflitto.
3. Inserire le note e i messaggi control change sulla propria periferica MIDI.

---

### RISULTATO

I dati dei controller sono ora associati alle note. Se si copiano, incollano e spostano le note, i dati dei controller associati seguiranno di conseguenza le modifiche.

### NOTA

Se si intende modificare le note dopo la registrazione, potrebbe essere necessario consolidare i dati dei controller.

---

### LINK CORRELATI

[Consolidamento delle sovrapposizioni Note expression](#) a pag. 987

## Conversione dei messaggi control change MIDI in dati Note Expression

È possibile convertire i messaggi control change MIDI presenti sulle corsie dei controller in dati note expression.

### PREREQUISITI

I messaggi control change MIDI da registrare sono attivati nella finestra di dialogo **Configurazione MIDI Note Expression**. È presente una parte MIDI con dei dati dei controller scritti sulle corsie dei controller.

---

### PROCEDIMENTO

1. Aprire l'**Editor dei tasti** per la parte MIDI.
2. Selezionare **MIDI > Note Expression > Converti in dati Note Expression**.

---

### RISULTATO

I dati dei messaggi control change MIDI contenuti nelle corsie dei controller vengono convertiti in dati note expression e i dati sulle corsie dei controller vengono eliminati.

Cubase cerca le note che suonano contemporaneamente ai messaggi control change. Se più note suonano contemporaneamente, a queste note vengono attribuite le stesse espressioni, con gli stessi valori. Le fasi di rilascio vengono automaticamente create dove necessario in modo che nel corso di tale processo non vengano persi i dati dei controller.

### IMPORTANTE

Se si desidera modificare le note MIDI dopo la conversione, potrebbe essere necessario consolidare i dati dei controller.

---

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Configurazione MIDI Note Expression](#) a pag. 984

[Aggiunta delle fasi di rilascio alle note](#) a pag. 983

## Consolidamento delle sovrapposizioni Note expression

Se si spostano o si quantizzano delle note in modo che queste si sovrappongono e se tali note sovrapposte contengono dei dati per lo stesso messaggio control change, potrebbe essere necessario consolidare le sovrapposizioni dei dati note expression.

---

#### PROCEDIMENTO

- Selezionare **MIDI > Note expression > Consolida le sovrapposizioni Note Expression**.

---

#### RISULTATO

Se le note che si sovrappongono contengono dei dati relativi al medesimo messaggio control change, dall'inizio della sovrapposizione vengono usati i valori del controller della seconda nota.

Se una nota viene posizionata interamente all'interno dello spazio occupato da una nota di durata maggiore e se queste note contengono dei dati per lo stesso messaggio control change, vengono usati i valori del controller della nota più lunga fino a quando la nota più breve inclusa ha inizio.

## Distribuzione delle note su canali diversi

È possibile distribuire le note su canali diversi. Questo consente di utilizzare le funzioni note expression anche se non si dispone di un VST instrument in formato VST 3.

#### PREREQUISITI

È stato aggiunto un VST instrument multi timbrico ed è stato assegnato lo stesso suono a canali diversi.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** della traccia MIDI corrispondente, aprire il menu a tendina **Canale** e selezionare **Qualsiasi**.
2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Note expression**.
3. Abilitare l'opzione **MIDI come Note Expression**.
4. Registrare o inserire delle note MIDI con le espressioni necessarie.
5. Selezionare **MIDI > Note Expression > Distribuisci le note sui canali MIDI**.

---

#### RISULTATO

Le note MIDI vengono distribuite su canali diversi, a partire dal canale 1. È ora possibile modificare i dati note expression per ciascuna nota in maniera indipendente, senza che si verifichino conflitti.

## Conversione di dati note expression in dati dei controller MIDI

È possibile convertire i dati note expression dei parametri dei controller MIDI in dati dei controller MIDI sulle corsie dei controller.

---

#### PROCEDIMENTO

- Selezionare **MIDI > Note Expression > Dissolvi i dati Note Expression**.
-

RISULTATO

I dati note expression vengono convertiti. Se si apre il display dei controller e si visualizzano le corsie dei controller per il tipo di evento corrispondente, vengono visualizzati i dati.

NOTA

Se si convertono i dati note expression delle espressioni VST in dati MIDI, il suono verrà modificato. È necessario di conseguenza riassegnare i dati dei controller MIDI a una nuova destinazione.

---

# Funzioni per lavorare con gli accordi

Il programma offre un set di funzioni specifiche per lavorare con gli accordi dalle ampie possibilità creative e operative.

Queste funzioni consentono di:

- Costruire delle progressioni di accordi mediante l'aggiunta di eventi accordo alla traccia accordi.
- Convertire gli eventi accordo in formato MIDI.
- Utilizzare la traccia accordi per controllare la riproduzione audio (solo Cubase Pro) o MIDI.
- Utilizzare il voicing della traccia accordi per modificare l'altezza del materiale MIDI.
- Estrarre gli eventi accordo dai dati MIDI in modo da ottenere una panoramica della struttura armonica di un file MIDI.
- Registrare gli eventi accordo utilizzando una tastiera MIDI.

LINK CORRELATI

[La sezione Editing degli accordi](#) a pag. 893

## Traccia accordi

La traccia accordi consente di aggiungere eventi accordo ed eventi di scala.

LINK CORRELATI


[Eventi scala](#) a pag. 998

[Eventi accordo](#) a pag. 990

## Aggiunta della traccia accordi

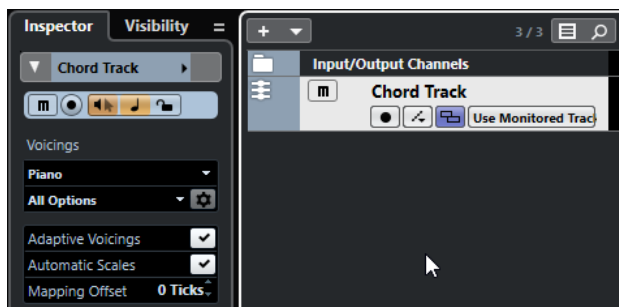
---

PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce** .
  2. Selezionare **Aggiungi una traccia accordi**.
- 

RISULTATO

La traccia accordi viene aggiunta al progetto.



LINK CORRELATI

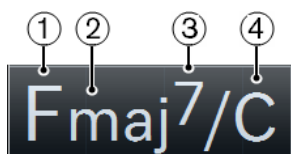
[Traccia accordi](#) a pag. 177

## Eventi accordo

Gli eventi accordo sono rappresentazioni degli accordi che controllano o traspongono la riproduzione sulle tracce MIDI, instrument e audio (solo Cubase Pro).

Gli eventi accordo alterano l'altezza delle note MIDI e dei segmenti VariAudio (solo Cubase Pro) nel caso in cui le relative tracce sono configurate in modo da seguire la traccia accordi.

Gli eventi accordo sono caratterizzati da una specifica posizione di inizio. La relativa posizione di fine è invece determinata dall'inizio dell'evento accordo successivo. Gli eventi accordo possono inoltre avere una nota fondamentale, uno specifico tipo, una tensione e una nota di basso.



- 1 Fondamentale
- 2 Tipo
- 3 Tensione
- 4 Nota di basso

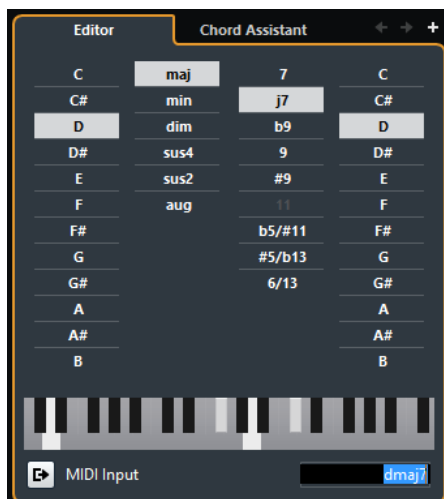
LINK CORRELATI

[Controllo della riproduzione MIDI o audio utilizzando la traccia accordi](#) a pag. 1003

## Chord Editor

Il **Chord Editor** consente di definire o modificare gli eventi accordo e di aggiungerne di nuovi.

- Per aprire il **Chord Editor**, fare doppio-clic su un evento accordo.



### Vai all'accordo precedente/Vai all'accordo successivo

Consente di selezionare l'accordo precedente/successivo nella traccia accordi in modo da poterlo modificare.

### Aggiungi accordo

Aggiunge un nuovo evento accordo indefinito alla traccia accordi.

NOTA

Questo pulsante funziona solamente se è selezionato l'ultimo evento accordo nella traccia accordi.

---

### Pulsanti di definizione degli accordi

Attivare questi pulsanti per definire una fondamentale, un tipo di accordo, una tensione e una nota di basso per l'evento accordo.

NOTA

Se non si seleziona una nota di basso separata, l'impostazione viene collegata alla fondamentale, in modo che non si senta alcuna nota di basso extra.

---

### Display a tastiera

Visualizza le note dell'evento accordo, considerando le impostazioni di voicing correnti.

### Attiva ingresso MIDI

Consente di definire un accordo suonandolo direttamente sulla tastiera MIDI collegata. Se l'accordo viene riconosciuto, il risultato si riflette nei pulsanti degli accordi e nel display a tastiera.

### Definisci un accordo tramite inserimento testuale

Consente di definire un accordo mediante l'utilizzo della tastiera del computer.

## Aggiungere degli eventi accordo

#### PREREQUISITI

È stata aggiunta una traccia accordi.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare lo strumento **Disegna** e fare clic nella traccia accordi.

Viene aggiunto un evento accordo non definito chiamato X.

2. Selezionare lo strumento **Selezione oggetto** e fare doppio-clic sull'evento accordo.
  3. Nell'**Editor**, selezionare una fondamentale.
  4. Facoltativo: selezionare un tipo di accordo, una tensione e una nota di basso.
  5. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Per chiudere l'**Editor**, fare clic in un punto qualsiasi al di fuori di esso.
    - Per aggiungere un nuovo accordo indefinito, fare clic su **Aggiungi accordo**.
- 

LINK CORRELATI

[Aggiunta della traccia accordi](#) a pag. 989

## Definizione degli accordi tramite inserimento testuale

Nel **Chord Editor**, è possibile utilizzare il campo di inserimento testuale per definire un accordo mediante la tastiera del computer.

---

PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic su un evento accordo per aprire il **Chord Editor**.
2. Fare clic nel campo di inserimento testuale in fondo all'**Editor**.
3. Inserire un accordo eseguendo le seguenti azioni:
  - Definire una fondamentale, ad esempio C, D, E.
  - Definire le alterazioni, ad esempio # o b.
  - Definire il tipo di accordo, ad esempio maj, min, dim, sus, o aug.
  - Definire un'estensione per l'accordo, ad esempio 7, 9, o 13.

NOTA

Se è stata attivata l'opzione **Solfège** nel menu a tendina **Nome delle note** all'interno della finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Riquadro di visualizzazione degli eventi—Accordi e altezze**), è possibile inserire degli accordi anche in questo formato. È necessario inserire in maiuscolo la prima lettera, scrivendo ad esempio «Re» al posto di «re». In caso contrario, l'accordo non verrà riconosciuto.

- 
4. Premere **Tab** per aggiungere un nuovo accordo non definito e definirlo.
- 

## Chord Assistant

Il **Chord Assistant** consente di utilizzare un accordo come punto di partenza per generare dei suggerimenti per l'accordo successivo.

- Per aprire il **Chord Assistant**, nel **Chord Editor** fare clic su **Chord Assistant**.





#### LINK CORRELATI

[Chord Assistant – Elenco \(solo Cubase Pro\) a pag. 993](#)

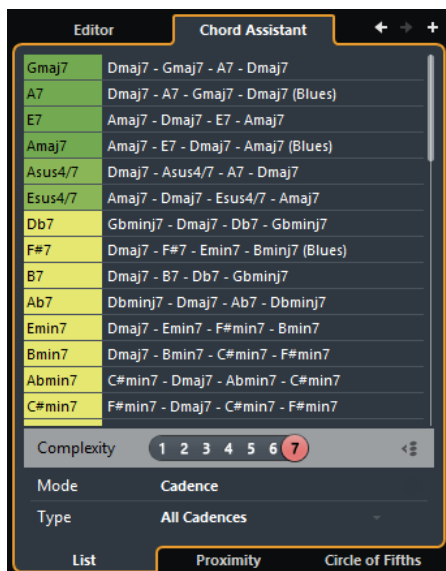
[Chord Assistant – Prossimità \(solo Cubase Pro\) a pag. 994](#)

[Chord Assistant – Circolo delle quinte a pag. 996](#)

## Chord Assistant – Elenco (solo Cubase Pro)

La modalità **Elenco** del **Chord Assistant** consente di creare delle progressioni di accordi basate su regole armoniche che possono essere più o meno complesse.

- Per aprire il **Chord Assistant**, nel **Chord Editor** fare clic su **Chord Assistant**.



#### Vai all'accordo precedente/Vai all'accordo successivo

Consente di selezionare l'accordo precedente/successivo nella traccia accordi in modo da poterlo modificare.

#### Aggiungi accordo

Aggiunge un nuovo evento accordo indefinito alla traccia accordi.

#### NOTA

Questo pulsante funziona solamente se è selezionato l'ultimo evento accordo nella traccia accordi.

---

#### Elenco dei suggerimenti

Visualizza i suggerimenti per l'accordo successivo. Fare clic su un suggerimento per selezionarlo.

#### Filtro di complessità

Consente di aumentare la complessità e quindi il numero di suggerimenti. Maggiore è la complessità infatti, più elevato è il numero di suggerimenti generati.

#### Modalità spazio vuoto

Attivare questo pulsante per ottenere dei suggerimenti tra due accordi definiti basati sull'accordo precedente e sull'accordo successivo.

Disattivarlo per ottenere dei suggerimenti per l'accordo successivo basati sull'accordo precedente.

#### NOTA

Affinché questa funzione abbia effetto, è necessario selezionare tutti gli accordi non definiti che si trovano tra due accordi definiti.

---

#### Modalità dell'algoritmo

Selezionare **Cadenza** per costruire una progressione di accordi basata sulle cadenze. Selezionare **Note comuni** per costruire una progressione specificando il numero di note comuni che l'accordo dovrebbe condividere.

#### Tipo di cadenza

#### NOTA

Questa opzione è disponibile solamente se è stata selezionata **Cadenza** come **Modalità dell'algoritmo**.

---

Permette di selezionare un tipo di cadenza per i suggerimenti. In tal modo vengono generati suggerimenti relativi solamente ad accordi con specifiche funzioni armoniche.

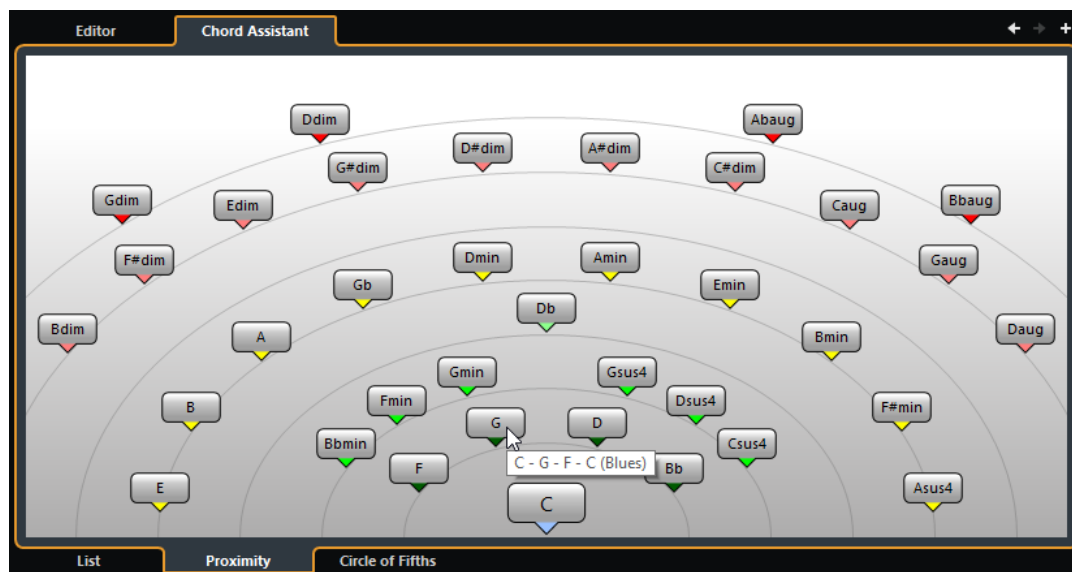
#### Schede del Chord Assistant

Fare clic sulle linguette in basso per aprire le relative schede riferite alle diverse modalità del Chord Assistant.

## Chord Assistant – Prossimità (solo Cubase Pro)

La modalità **Prossimità** del **Chord Assistant** tiene in considerazione un set di regole armoniche per offrire una serie di suggerimenti per la corrispondenza all'accordo di origine.

Se si apre il **Chord Assistant** per un evento accordo, l'evento precedente viene impostato come accordo di origine e visualizzato nella parte inferiore centrale del **Chord Assistant**. Più un suggerimento si trova lontano rispetto all'accordo di origine all'interno del grafico, più complesso sarà il suggerimento stesso. Gli accordi suggeriti sono triadi o accordi a 4 note.



- Per assegnare un accordo all'evento accordo selezionato e riprodurlo, cliccarci sopra. Gli ultimi 3 accordi cliccati tra quelli suggeriti sono visualizzati in grassetto.

#### NOTA

- Se si sposta il puntatore del mouse sopra uno dei suggerimenti nel **Chord Assistant**, viene visualizzato una descrizione comando contenente dei suggerimenti per le progressioni.
- La modalità **Prossimità** si basa sulle stesse regole della modalità **Elenco**.

## Aggiungere degli eventi accordo basati sui suggerimenti (solo Cubase Pro)

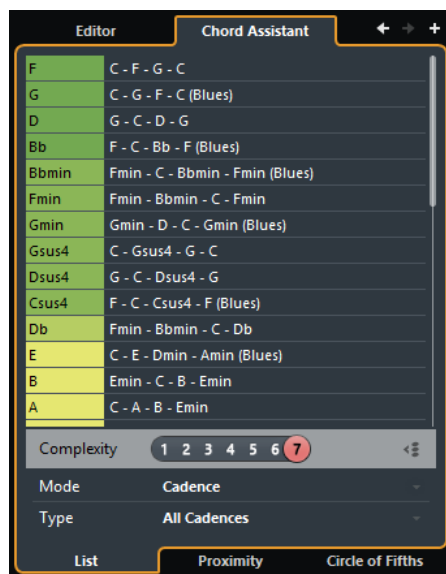
Se non si ha idea di come dovrebbero essere le progressioni di accordi, è possibile utilizzare il **Chord Assistant** per ottenere dei suggerimenti per gli accordi successivi.

#### PREREQUISITI

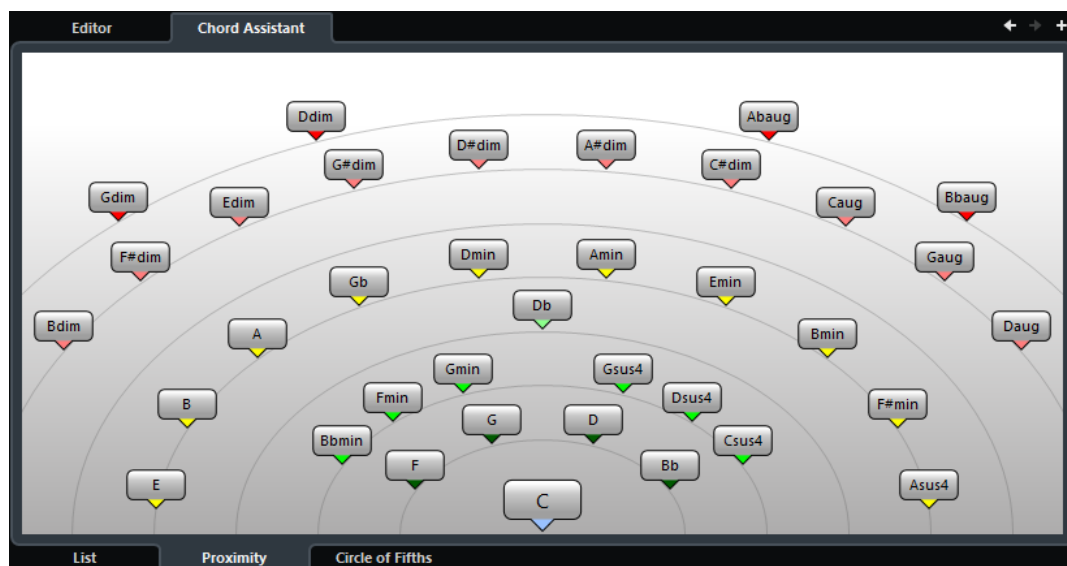
È stato aggiunto un evento accordo nella traccia accordi.

#### PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic sull'evento accordo.
2. Fare clic su **Chord Assistant**.
3. Fare clic su **Aggiungi accordo**.
4. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Per visualizzare i suggerimenti sotto forma di elenco, fare clic sulla linguetta **Elenco**.



- Per visualizzare i suggerimenti in un grafico, fare clic sulla linguetta **Prossimità**.



5. Fare clic su un suggerimento per selezionarlo.

#### RISULTATO

L'accordo suggerito viene aggiunto alla traccia accordi sotto forma di evento accordo. Ripetere i passaggi descritti sopra per creare gli eventi accordo necessari in base alla struttura armonica.

## Chord Assistant – Circolo delle quinte

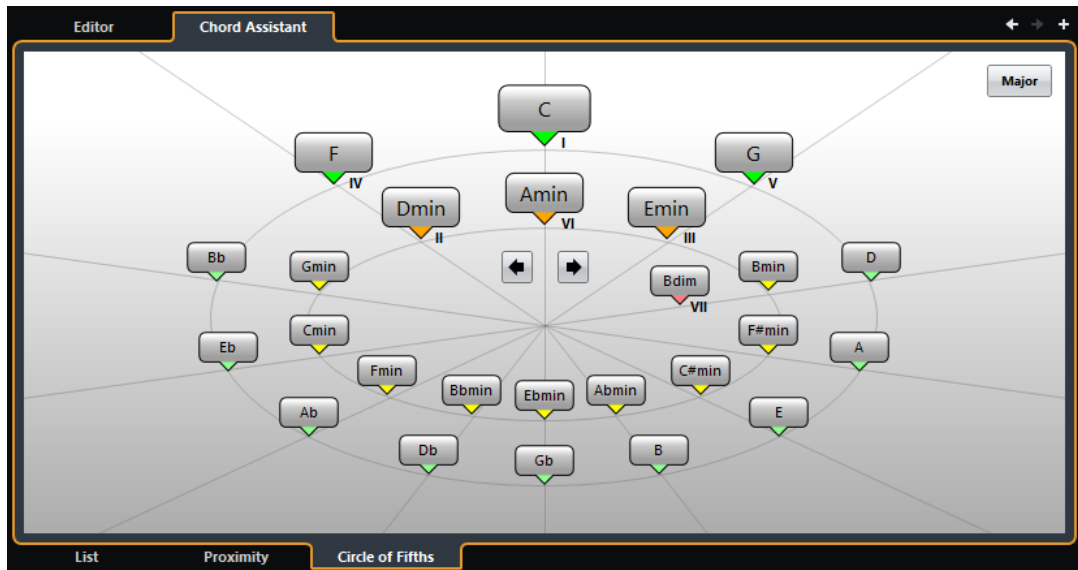
La modalità **Circolo delle quinte** del **Chord Assistant** mostra gli accordi in una visualizzazione interattiva del circolo (o ciclo) delle quinte.

L'accordo di origine che definisce la tonalità corrente è visualizzato al centro del **Chord Assistant** ed è contrassegnato come tonica (I).

Il cerchio esterno visualizza i dodici accordi maggiori ordinati in intervalli di quinta.

Il cerchio interno visualizza gli accordi minori paralleli corrispondenti.

I numeri romani contrassegnano gli accordi della tonalità corrente con il relativo grado della scala. È possibile utilizzare questi accordi per creare delle tipiche progressioni di accordi oppure si possono usare gli altri accordi per ottenere dei risultati più creativi.



- Per riprodurre un accordo e assegnarlo all'evento accordo selezionato, cliccarci sopra. Gli ultimi 3 accordi cliccati sono visualizzati in grassetto.
- Per definire una nuova tonalità, fare clic-destro sull'accordo desiderato nel **Chord Assistant** e selezionare l'opzione **Utilizza come origine**, oppure utilizzare i controlli **Ruota verso sinistra/Ruota verso destra**.
- Per selezionare l'accordo minore parallelo e definirlo come tonalità, fare clic su **Maggiore/Minore**.

## Anteprima degli eventi accordo

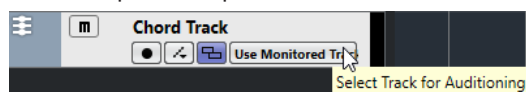
Per ascoltare un'anteprima degli eventi accordo presenti nella traccia accordi è necessario collegare la traccia accordi all'uscita di una traccia instrument o MIDI.

### PREREQUISITI

Sono stati aggiunti una traccia accordi e degli eventi accordo.

### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia**.
2. Fare clic su **Instrument**.
3. Aprire il menu a tendina **Instrument** e selezionare un VST instrument.
4. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.  
La traccia instrument viene aggiunta all'elenco tracce e si apre il pannello di controllo del VST instrument selezionato.
5. Selezionare un suono.
6. Nell'**Inspector** della traccia accordi, attivare la funzione **Feedback acustico**.
7. Dal menu a tendina **Seleziona la traccia per l'ascolto**, selezionare la traccia che si intende utilizzare per l'anteprima.



#### RISULTATO

Gli eventi accordo nella traccia accordi attivano ora il suono del VST instrument assegnato nella traccia MIDI o instrument.

#### LINK CORRELATI

[Traccia accordi](#) a pag. 177

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Instrument](#) a pag. 128

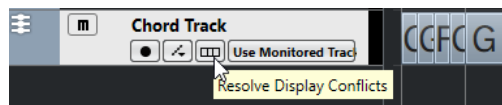
## Modificare la modalità di visualizzazione degli eventi accordo

È possibile modificare il modo in cui gli eventi accordo vengono visualizzati. Ciò è utile in particolar modo nel caso in cui gli eventi accordo si sovrappongono tra loro a bassi livelli di ingrandimento, oppure se non si è soddisfatti del tipo di carattere utilizzato.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella traccia accordi, attivare l'opzione **Risolvi i conflitti di visualizzazione**.



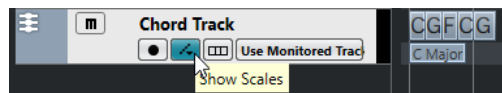
2. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Riquadro di visualizzazione degli eventi > Accordi e altezze** e definire il carattere utilizzato per gli accordi. È qui possibile inoltre determinare il nome della nota e lo schema di assegnazione dei nomi.
- 

## Eventi scala

Gli eventi di scala consentono di sapere quali eventi accordo si adattano a una specifica sequenza di note che appartengono a una specifica fondamentale.

Cubase crea automaticamente degli eventi di scala per gli eventi accordo.

- Per visualizzare gli eventi di scala, attivare l'opzione **Visualizza le scale** nella traccia accordi.



- Per ascoltare l'anteprima delle note che appartengono a un evento scala, cliccarci sopra.

Gli eventi di scala possono comunque essere aggiunti e modificati manualmente.

Gli eventi di scala sono caratterizzati da una specifica posizione di inizio. La posizione di fine è invece determinata dall'inizio dell'evento scala successivo.

## Modificare gli eventi di scala

#### PREREQUISITI

Sono stati aggiunti una traccia accordi e degli eventi accordo. È stata disattivata l'opzione **Scale automatiche** nell'**Inspector** della traccia accordi.

---

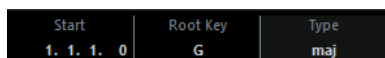
#### PROCEDIMENTO

1. Nella traccia accordi, attivare l'opzione **Visualizza le scale**. Viene visualizzata la corsia delle scale con gli eventi di scala.
2. Selezionare l'evento accordo.

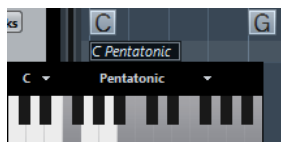
Un evento scala viene visualizzato nella corsia delle scale.

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Fare clic sul primo evento scala nella traccia accordi e, nella linea info, selezionare una **Tonalità fondamentale** e un **Tipo** di scala.



- Fare doppio-clic sull'evento scala e, nella tastiera che compare, selezionare una **Tonalità fondamentale** e un **Tipo** di scala.



I tasti che corrispondono alla scala vengono evidenziati.

---

## Voicing

I voicing determinano il modo in cui vengono configurati gli eventi accordo. Essi definiscono la spaziatura verticale e l'ordine delle altezze in un accordo, oltre a indicare la strumentazione utilizzata e il genere di un brano musicale.

Ad esempio, un accordo di C può estendersi su un'ampia gamma di altezze diverse e un pianista sceglierà delle note differenti rispetto a un chitarrista. Il pianista potrebbe inoltre suonare delle note completamente diverse per differenti generi musicali.

- Per configurare il voicing per l'intera traccia accordi, utilizzare l'**Inspector** della traccia accordi.
- Per configurare il voicing per i singoli eventi accordo, utilizzare il menu a tendina **Voicing** presente nella linea info.

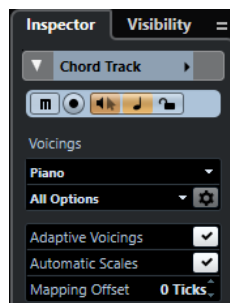
### NOTA

Se l'opzione **Voicing adattivi** è attivata nell'**Inspector** della traccia accordi, è possibile modificare i voicing solamente per il primo evento accordo nella linea info.

---

## Impostazioni dell'Inspector per i voicing

Per configurare i voicing per l'intera traccia accordi è possibile utilizzare l'**Inspector** della traccia accordi.



### Libreria di voicing

Consente di selezionare le opzioni **Chitarra**, **Piano** o **Semplice** per la libreria di voicing.

### Sotto insieme della libreria di voicing

#### NOTA

Questa opzione è disponibile solamente se come libreria di voicing è impostata l'opzione **Chitarra** o **Piano**.

Consente di selezionare un sottoinsieme di preset con diverse librerie di voicing.

### Configura i parametri del voicing

Apri il pannello **Voicing personalizzato** che consente di configurare una serie di parametri per uno specifico schema di voicing.

### Voicing adattivi

Attivare questa opzione per fare in modo che Cubase imposti automaticamente i voicing. Questa funzione consente di evitare che le singole voci saltino troppo.

### Scale automatiche

Attivare questa opzione per fare in modo che Cubase imposti automaticamente le scale.

### Compensazione

Se si inserisce un numero negativo di tick, gli eventi accordo agiranno sulle note MIDI che sono state attivate troppo in anticipo.

#### LINK CORRELATI

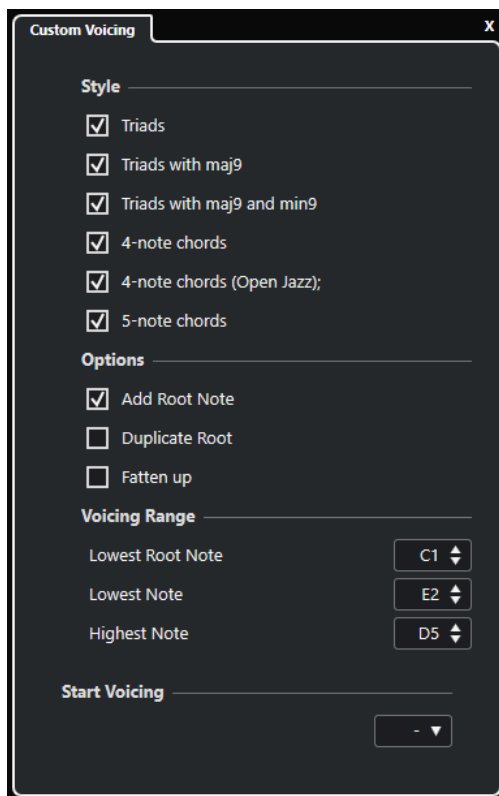
[Pannello Voicing personalizzato](#) a pag. 1000

## Pannello Voicing personalizzato

Se si fa clic sull'opzione **Configura i parametri del voicing** presente nella sezione **Voicing** dell'**Inspector**, è possibile configurare a proprio piacimento una serie di parametri per uno specifico schema di voicing.

- Per aprire il pannello **Voicing personalizzato**, fare clic su **Configura i parametri del voicing** nella sezione **Accordi** dell'**Inspector**.





Nella sezione **Stile** per i voicing di **Piano**, è possibile definire i seguenti parametri:

#### **Triadi**

Imposta una triade. Gli accordi con più di tre note non vengono modificati.

#### **Triadi con maj9**

Imposta una triade con una nona maggiore, ma senza fondamentale. Gli accordi con più di tre note non vengono modificati.

#### **Triadi con maj9 e min9**

Imposta una triade con una nona maggiore e una nona minore, ma senza fondamentale. Gli accordi con più di tre note non vengono modificati.

#### **Accordi a 4 note**

Imposta un accordo a 4 note, senza fondamentale. Gli accordi con meno di 3 note non vengono modificati.

#### **Accordi a 4 note (Open Jazz)**

Imposta un accordo a 4 note, senza fondamentale e senza quinta. Gli accordi con meno di 3 note non vengono modificati.

#### **Accordi a 5 note**

Imposta un accordo a 5 note con una nona. Gli accordi con meno di 4 note non vengono modificati.

Nella sezione **Opzioni** per i voicing di **Piano**, è possibile definire i seguenti parametri:

#### **Aggiungi fondamentale**

Aggiunge una nota fondamentale.

#### **Duplica fondamentale**

Duplica la fondamentale.

### Allarga lo spettro sonoro

Duplica il tenore.

Nella sezione **Intervallo del voicing** per i voicing di **Piano**, è possibile definire i seguenti parametri:

### Fondamentale più bassa

Imposta il limite per la fondamentale più bassa.

### Nota più bassa

Imposta il limite per la nota più bassa, tranne la fondamentale.

### Nota più alta

Imposta il limite per la nota più alta, tranne la fondamentale.

Nella sezione **Stile** per i voicing di **Chitarra**, è possibile definire i seguenti parametri:

### Triadi

Imposta una triade con 4, 5 o 6 voci.

### Accordi a 4 note

Imposta un accordo a 4 note con 4, 5 o 6 voci senza tensioni.

### Triadi a 3 corde

Imposta una triade a tre corde.

### Modern Jazz

Imposta degli accordi a 4, 5 e 6 note, in parte senza fondamentale, ma con le tensioni.

Per i voicing di tipo **Semplice** è disponibile solamente l'opzione **Scostamento di ottava a partire da C3**. Questa consente di determinare un valore di compensazione per l'intervallo di ottava.

Nella sezione **Voicing iniziale** per i voicing **Piano**, **Chitarra** e **Semplice**, è possibile selezionare un voicing di partenza.

### NOTA

Questa sezione è disponibile solamente per le tracce MIDI, instrument e audio, ma non per la traccia accordi e solamente se si seleziona l'opzione **Voicing** nel menu a tendina **Segui la traccia accordi**.


---

## Convertire gli eventi accordo in note MIDI

È possibile convertire gli eventi accordo in MIDI per l'esecuzione di ulteriori operazioni di editing o per la stampa di una partitura nell'**Editor delle partiture**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Fare clic su **Instrument** per aggiungere una traccia instrument.
  - Fare clic su **MIDI** per aggiungere una traccia MIDI.
3. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.
4. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Per convertire tutti gli eventi accordo in dati MIDI, selezionare **Progetto > Traccia accordi > Accordi >> note MIDI**.

- Per convertire in MIDI solamente gli accordi selezionati, selezionare gli eventi accordo desiderati e trascinarli nella traccia MIDI o instrument.
- 

#### RISULTATO

Viene creata una nuova parte MIDI, contenente gli accordi sotto forma di eventi MIDI.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Instrument](#) a pag. 128

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – MIDI](#) a pag. 143

## Assegnare gli eventi accordo a effetti MIDI o VST Instrument

#### PREREQUISITI

Creare una progressione di accordi sulla traccia accordi e aggiungere al progetto una traccia MIDI o instrument.

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** della traccia MIDI o instrument, aprire la sezione **Insert MIDI**.
  2. Fare clic su uno slot di insert e selezionare **Chorder** dal menu a tendina **Tipo di effetto**. Viene attivato l'effetto **Chorder** e si apre il relativo pannello di controllo.
  3. Nella traccia accordi, selezionare gli eventi accordo e trascinarli nel pannello di controllo di **Chorder**.  
La posizione di rilascio determina l'area di velocity e la posizione del primo evento accordo. Tutti gli accordi che seguono vengono mappati cromaticamente. Gli eventi accordo che ricorrono più volte vengono assegnati solo una volta.  
Per rimappare gli accordi, tenere premuto **Alt** ed eseguire nuovamente il trascinamento.
  4. Sulla propria tastiera MIDI, premere i tasti corrispondenti per riprodurre gli accordi.
- 

## Assegnare gli eventi accordo ai pad di HALion Sonic SE

#### PREREQUISITI

Creare una progressione di accordi sulla traccia accordi e aggiungere al progetto una traccia instrument con HALion Sonic SE selezionato come VST instrument.

#### PROCEDIMENTO

1. Nella traccia accordi, selezionare gli eventi accordo e trascinarli sui pad di HALion Sonic SE. Il primo evento accordo viene mappato sul pad sul quale è stato rilasciato e tutti gli eventi accordo successivi vengono mappati sui pad successivi.
  2. Fare clic sui pad corrispondenti nella tastiera di HALion Sonic SE per attivare gli accordi.
- 

## Controllo della riproduzione MIDI o audio utilizzando la traccia accordi

È possibile utilizzare la traccia accordi per controllare la riproduzione audio (solo Cubase Pro) o MIDI.

## Utilizzo della funzione Trasformazione live

La funzione **Trasformazione live** consente di trasporre il segnale MIDI live in ingresso sulla base di una progressione di accordi nella traccia accordi. Grazie a questa funzione, non è necessario curarsi di quale tasto si preme sulla propria tastiera MIDI, per il fatto che il materiale MIDI in ingresso viene trasposto automaticamente in modo da farlo corrispondere in tempo reale agli accordi o alle scale nella traccia accordi.

---

### PROCEDIMENTO

1. Creare una traccia MIDI o instrument e attivare la funzione **Abilita la registrazione**.
2. Nell'**Inspector**, aprire la sezione **Accordi**.
3. Aprire il menu a tendina **Trasformazione live** ed eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Per mappare il segnale MIDI in ingresso sugli eventi accordo, selezionare **Accordi**.
  - Per mappare il segnale MIDI in ingresso sugli eventi di scala, selezionare **Scale**.
4. Premere alcuni tasti sulla propria tastiera MIDI o sulla **Tastiera su schermo**.

---

### RISULTATO

Qualsiasi tasto premuto viene mappato in tempo reale sugli eventi accordo o scala nella traccia accordi.

## Utilizzo della funzione Segui la traccia accordi

Questa funzione consente di far corrispondere una registrazione esistente a una progressione di accordi nella traccia accordi.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare la traccia che si desidera far corrispondere alla traccia accordi.
2. Nell'**Inspector**, fare clic su **Accordi**.
3. Aprire il menu a tendina **Segui la traccia accordi** e selezionare una modalità.

#### NOTA

Se è la prima volta che si apre questo menu a tendina per la traccia, si apre la finestra di dialogo **Segui la traccia accordi**.

4. Nella finestra di dialogo **Segui la traccia accordi**, regolare le impostazioni secondo le proprie esigenze.
5. Fare clic su **OK**.

---

### RISULTATO

Gli eventi presenti nella traccia corrispondono ora alla progressione di accordi nella traccia accordi.

#### NOTA

Se è stata fatta corrispondere la propria traccia MIDI alla traccia accordi, alcune delle note MIDI originali potrebbero essere in mute. Per nascondere queste note negli editor, attivare l'opzione **Nascondi le note in mute negli editor** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Modifica—Accordi**).

---

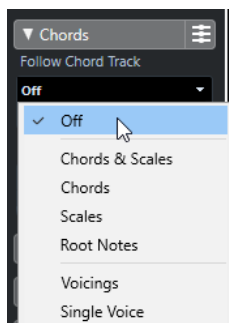
### LINK CORRELATI

[La finestra di dialogo Segui la traccia accordi](#) a pag. 1006

[Modalità della funzione Segui la traccia accordi](#) a pag. 1005

## Modalità della funzione Segui la traccia accordi

Questa sezione dell'**Inspector** consente di determinare il modo in cui la propria traccia segue la traccia accordi.



Nel menu a tendina **Segui la traccia accordi** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Disattivato

La funzione **Segui la traccia accordi** è disattivata.

### Accordi e Scale

Mantiene il più possibile gli intervalli dell'accordo o della scala originali.

### Accordi

Traspone le note MIDI in modo da farle corrispondere alla fondamentale e le mappa sull'accordo corrente.

### Scale

Le note MIDI vengono trasposte in modo da adattarsi alla scala corrente. Questo consente di ottenere una maggiore varietà di note e una performance che suona complessivamente in maniera più naturale.

### Fondamentali

Traspone le note MIDI in modo da adattarle alla nota fondamentale dell'evento accordo. L'effetto che si ottiene corrisponde all'utilizzo della traccia trasposizione. Questa opzione è particolarmente adatta per le tracce di basso.

### Voicing

Traspone le note MIDI in modo che si adattino alle voci della libreria di voicing selezionata.

### Voce singola

Mappa le note MIDI e i segmenti VariAudio (solo Cubase Pro) sulle note di una singola voce (soprano, tenore, basso, ecc.) del voicing. Utilizzare il menu a tendina sotto per selezionare la voce desiderata.

### NOTA

Se si applica questa modalità a una selezione di tracce che contengono voci separate, è possibile impostare una traccia come master del voicing e le altre come slave. In tal modo, se si modifica il voicing del master, gli slave seguiranno automaticamente le modifiche effettuate.

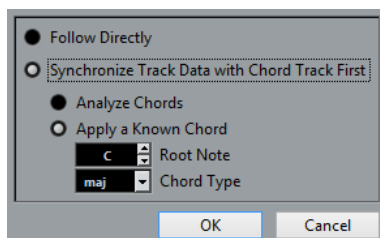
---

### LINK CORRELATI

[Assegnazione di voci alle note](#) a pag. 1007

## La finestra di dialogo Segui la traccia accordi

Questa finestra di dialogo si apre la prima volta che si seleziona un'opzione dal menu a tendina **Segui la traccia accordi** nella sezione **Accordi** dell'**Inspector**.



### Segui direttamente

Attivare questa opzione se i segmenti VariAudio (solo Cubase Pro) o le note MIDI sono già conformi con la traccia accordi. Questo si verifica ad esempio nel caso in cui gli accordi sono stati estratti dagli eventi MIDI nella traccia selezionando l'opzione **Progetto > Traccia accordi > Crea dei simboli di accordo**.

### Sincronizza prima i dati della traccia con la traccia accordi

Attivare l'opzione **Analizza accordi** se i dati nella traccia non hanno nulla in comune con gli eventi accordo. Questa funzione analizza gli eventi MIDI e fa corrispondere gli accordi individuati alla traccia accordi. La funzione è disponibile solamente per il MIDI.

Attivare l'opzione **Applica un accordo noto** se i dati della traccia non hanno nulla in comune con gli eventi accordo e se non vi sono cambi di accordi. Specificare i parametri **Fondamentale** e **Tipo di accordo** per i propri eventi.

## Utilizzo della funzione Rendi conforme alla traccia accordi

Questa funzione consente di far corrispondere singole parti o eventi a una progressione di accordi nella traccia accordi.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto** selezionare gli eventi o le parti che si intende mappare (rendere conformi) sulla traccia accordi.
2. Selezionare **Progetto > Traccia accordi > Rendi conforme alla traccia accordi**.
3. Dal menu a tendina **Modalità di assegnazione**, selezionare la modalità desiderata.

### NOTA

Se si seleziona l'opzione **Voicing** e non viene rilevata alcuna voce, viene utilizzata la modalità **Auto**.

4. Fare clic su **OK**.

---

### RISULTATO

Gli accordi e le scale di ciascun evento o parte vengono analizzati e utilizzati per la mappatura. Se non viene rilevato alcun accordo, Cubase suppone che la performance sia in tonalità «C». Le modalità di mappatura disponibili e i voicing corrispondono ai parametri della funzione **Segui la traccia accordi** presenti nella sezione **Accordi** dell'**Inspector**.

### LINK CORRELATI

[Modalità della funzione Segui la traccia accordi](#) a pag. 1005

## Assegnazione di voci alle note

È possibile trasporre le note MIDI in modo che corrispondano alle voci di una libreria di voicing selezionata.

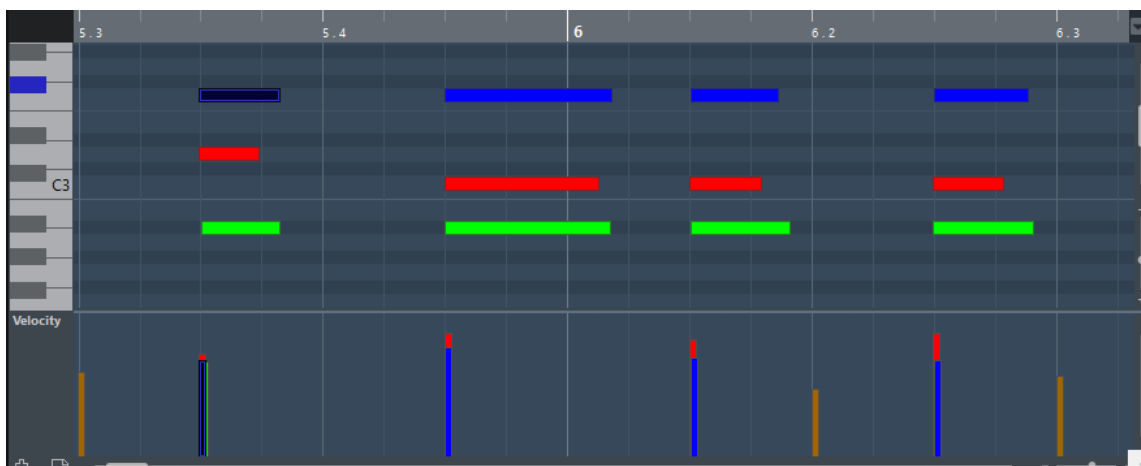
---

### PROCEDIMENTO

- Selezionare **Progetto > Traccia accordi > Assegna voci alle note**.
- 

### RISULTATO

Le altezze delle note corrispondono adesso al voicing della traccia accordi ed è possibile eseguire ulteriori modifiche alle note MIDI. Se ora si seleziona una nota nell'**Editor dei tasti**, si potrà notare che il parametro **Voce** nella linea info è assegnato.



## Estrarre gli eventi accordo da materiale MIDI

È possibile estrarre gli accordi dalle note, dalle parti o dalle tracce MIDI. Questa funzione è utile se si ha un file MIDI di cui si desidera visualizzare la struttura armonica e che si intende utilizzare come punto di partenza per eseguire delle sperimentazioni ulteriori.

### PREREQUISITI

Aggiungere la traccia accordi e creare delle note MIDI che possano essere interpretate come accordi. Non sono adatte a questo scopo parti di batteria, parti monofoniche di basso o tracce soliste.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare una parte o una o più tracce MIDI.  
Le tracce, le parti o le note MIDI che si desidera estrarre possono essere selezionate anche nell'**Editor dei tasti**, nell'**Editor delle partiture**, o nell'**Editor In-Place**.
  2. Selezionare **Progetto > Traccia accordi > Crea dei simboli di accordo**.
  3. Definire le proprie impostazioni e fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

Gli eventi accordo vengono aggiunti nella traccia accordi.

### NOTA

Solo Cubase Pro: È ora possibile aprire il **Chord Assistant** per creare delle variazioni.

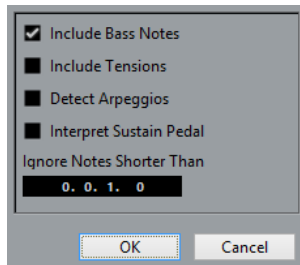
---

#### LINK CORRELATI

[La finestra di dialogo Crea dei simboli di accordo](#) a pag. 1008

## La finestra di dialogo Crea dei simboli di accordo

Questa finestra di dialogo consente di determinare quali dati MIDI devono essere presi in considerazione quando vengono estratti gli eventi accordo dal MIDI.



### Includi le note di basso

Attivare questa opzione se si desidera che i propri eventi accordo contengano una nota di basso.

### Includi le tensioni

Attivare questa opzione se si desidera che i propri eventi accordo contengano delle tensioni.

### Rileva gli arpeggi

Attivare questa opzione per fare in modo che gli eventi accordo contengano degli accordi arpeggiati, cioè accordi le cui note vengono suonate una di seguito all'altra anziché tutte insieme.

### Interpreta il pedale del sustain

Attivare questa opzione per fare in modo che gli eventi accordo contengano degli accordi collegati al pedale del sustain, contenenti cioè delle note che vengono suonate mentre viene premuto il pedale del sustain.

### Ignora le note più brevi di

Consente di determinare la lunghezza minima degli eventi MIDI che vengono presi in considerazione.

## Registrare gli eventi accordo con una tastiera MIDI

È possibile utilizzare una tastiera MIDI per registrare degli eventi accordo sulla traccia accordi.

#### PREREQUISITI

Il proprio progetto contiene una traccia instrument per la quale sono attivate le funzioni **Abilita la registrazione** o **Monitoraggio**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella traccia accordi, attivare l'opzione **Abilita la registrazione**.
2. Nella **Barra di trasporto** attivare l'opzione **Registra**.
3. Suonare alcuni accordi sulla tastiera MIDI.

---

#### RISULTATO

Tutti gli accordi riconosciuti vengono registrati come eventi accordo nella traccia accordi.



NOTA

La traccia accordi utilizza le proprie impostazioni di voicing. Gli eventi accordo registrati potrebbero di conseguenza suonare in maniera differente.

---

LINK CORRELATI

[Aggiungere degli eventi accordo](#) a pag. 991

# Chord pad

I chord pad consentono di suonare gli accordi e di modificare i relativi voicing e tensioni. In termini di armonie e ritmi, i chord pad offrono un approccio più divertente e spontaneo alla composizione rispetto alle funzioni della traccia accordi.

Tra le funzioni base è possibile:

- Suonare gli accordi in tempo reale mediante una tastiera MIDI.
- Registrare le proprie performance musicali sotto forma di eventi MIDI su una traccia MIDI o instrument, oppure anche sulla traccia accordi.

## NOTA

Si parte dal presupposto che si disponga di una tastiera MIDI correttamente collegata e configurata.

## LINK CORRELATI

[Voicing](#) a pag. 999

## Zona dei chord pad

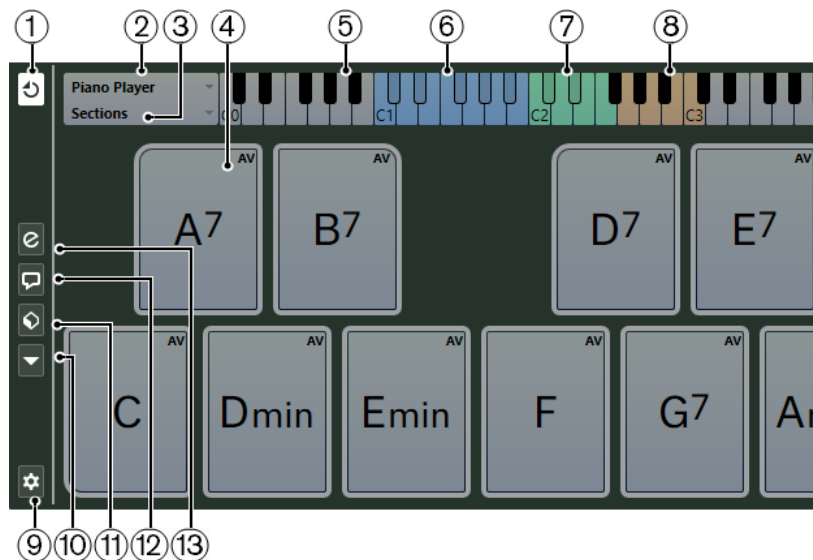
La scheda Chord pad nell'area inferiore della **Finestra progetto** contiene tutte le funzioni necessarie per lavorare con i chord pad.

Per aprire i **Chord pad**, selezionare **Progetto > Chord Pad > Visualizza/Nascondi i chord pad**.

## NOTA

É anche possibile selezionare una traccia MIDI o instrument e, nell'**Inspector**, aprire la sezione **Accordi** quindi attivare l'opzione **Visualizza/Nascondi la zona dei chord pad**.

La scheda dei chord pad contiene i seguenti controlli:



### 1 Modalità di uscita dei Chord Pad

Attivare questa opzione per inviare i dati degli accordi a tutte le tracce per le quali sono attive le funzioni di monitoraggio o abilitazione alla registrazione. Disattivare questa opzione per inviare i dati degli accordi solamente alle tracce per le quali sono attive le funzioni di monitoraggio o abilitazione alla registrazione e in cui il parametro **Assegnazione dell'ingresso** è impostato su **Chord pad**.

#### NOTA

Se l'opzione **L'abilitazione alla registrazione consente il MIDI Thru** nella finestra di dialogo **Preferenze** è disattivata (pagina **Registrazione—MIDI**), è necessario attivare l'opzione **Monitoraggio** per utilizzare i chord pad.

### 2 Musicista corrente

Visualizza il musicista selezionato e apre un menu da cui è possibile selezionarne un altro.

### 3 Modalità corrente

Visualizza la modalità selezionata e apre un menu da cui è possibile selezionare un'altra modalità.

### 4 Chord Pad

Ciascun chord pad può contenere un simbolo di accordo. Fare clic-destro su un chord pad per aprire un menu contestuale. Per cambiare l'accordo che è assegnato al chord pad, fare clic su **Apri l'editor** sul bordo sinistro del chord pad.

### 5 Tastiera

Visualizza le note che vengono suonate quando si attiva un chord pad. Per aumentare o ridurre il fattore di ingrandimento della tastiera, fare clic su un tasto e trascinare verso l'alto o verso il basso. Per scorrere la tastiera, fare clic e trascinare verso sinistra o destra.

### 6 Intervallo remoto dei pad

I tasti evidenziati in blu sulla tastiera corrispondono ai tasti fisici della tastiera MIDI che attivano i chord pad. È possibile definire l'intervallo remoto nella pagina **Controllo remoto dei pad** della finestra di dialogo **Configurazione dei chord pad**.

### 7 Intervallo remoto per voicing/tensioni/trasposizione

I tasti evidenziati in verde nel display a tastiera corrispondono ai tasti fisici della tastiera MIDI che modificano i voicing, le tensioni e le impostazioni di trasposizione dei pad. Questi tasti di controllo remoto possono essere attivati e definiti nella pagina **Controllo remoto dei pad** della finestra di dialogo **Configurazione dei chord pad**.

### 8 Intervallo remoto delle sezioni

I tasti evidenziati in marrone sulla tastiera corrispondono ai tasti fisici della tastiera MIDI che attivano le sezioni.

#### NOTA

L'intervallo remoto delle sezioni viene visualizzato solamente se il parametro **Modalità di riproduzione** è impostato su **Sezioni**.

### 9 Configurazione dei Chord Pad

Apri la finestra di dialogo **Configurazione dei chord pad**.

### 10 Menu funzioni

Apri un menu contenente una serie di funzioni e impostazioni specifiche per i chord pad.

### 11 Preset dei chord pad

Consente di salvare e caricare i preset per i chord pad e per i diversi tipi di musicisti.

### 12 Visualizza/Nascondi il Chord Assistant

Visualizza/Nasconde la finestra **Chord Assistant**, l'applicazione che consente di mostrare i suggerimenti relativi agli accordi che si adattano all'accordo specificato come accordo di origine.

### 13 Visualizza/Nascondi la finestra di configurazione dei musicisti

Consente di visualizzare/nascondere le opzioni per la configurazione dei musicisti.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Configurazione dei chord pad](#) a pag. 1032

[Riproduzione e registrazione degli accordi](#) a pag. 1021

[Tipi di musicisti e voicing](#) a pag. 1025

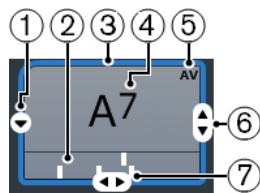
[Apertura dei chord pad](#) a pag. 73

[Modalità di riproduzione—Sezioni](#) a pag. 1029

## Controlli dei chord pad

I controlli dei chord pad consentono di modificare i chord pad.

- Per visualizzare i controlli dei chord pad, spostare il mouse sopra un chord pad.



#### 1 Apri l'editor

Apri l'**Editor degli accordi** dal quale è possibile selezionare un accordo per il chord pad.

#### 2 Indicatori dei voicing

Visualizza il voicing utilizzato per l'accordo. Gli indicatori dei voicing possono essere visualizzati solamente se il livello di ingrandimento orizzontale è sufficientemente elevato.

#### 3 Riferimento dei voicing adattivi/Utilizza X come origine per il Chord Assistant

Quando il chord pad attivo è impostato come riferimento dei voicing adattivi, i suoi bordi vengono visualizzati in giallo. Tutti gli altri chord pad seguono questo voicing e vengono configurati in modo da non essere troppo distanti dal riferimento.

Se il chord pad è impostato come origine per la finestra **Chord Assistant**, i suoi bordi vengono visualizzati in blu. Questo chord pad viene utilizzato come base per i suggerimenti generati nella finestra **Chord Assistant**.

#### 4 Accordo assegnato

Visualizza il simbolo dell'accordo che è assegnato al chord pad. Ciascun chord pad può contenere un simbolo di accordo. Se il nome dell'accordo assegnato è troppo lungo per essere visualizzato sul chord pad, viene evidenziato e il nome completo dell'accordo viene visualizzato in una descrizione comando.

**5 AV (Voicing adattivo)/L (Blocca)**

Tutti i chord pad seguono il voicing adattivo. Ciò è indicato dalla dicitura **AV**. Tuttavia, se si modifica il voicing per un pad manualmente, la funzione Voicing adattivo viene disattivata. Una **L** indica che è stato bloccato l'editing per il chord pad.

**6 Voicing**

Consente di impostare un altro voicing per il chord pad.

**7 Tensioni**

Consente di aggiungere/rimuovere le tensioni per l'accordo.

## Menu contestuale dei chord pad

- Per aprire il menu contestuale dei chord pad, fare clic-destro su un chord pad.

**Utilizza X come origine per il Chord Assistant**

Imposta l'accordo del pad corrente come accordo di origine per il Chord Assistant.

**Assegna un pad dall'ingresso MIDI**

Consente di assegnare un accordo mediante la pressione dei tasti sulla propria tastiera MIDI.

**Blocca**

Consente di bloccare l'editing per un chord pad.

**Voicing adattivo**

Tutti i chord pad seguono il voicing adattivo. Questo è indicato da un simbolo di spunta. Se si modifica il voicing per un pad manualmente, la funzione Voicing adattivo viene disattivata.

**Riferimento dei voicing adattivi**

Imposta il pad corrente come riferimento dei voicing adattivi. Se definiti, i voicing automatici per i pad successivi vengono configurati in modo da non trovarsi troppo lontani dal voicing di riferimento. È possibile definire un solo pad come riferimento per i voicing adattivi.

**Annulla l'assegnazione del pad**

Rimuove l'assegnazione degli accordi dal pad corrente.

## Menu funzioni

- Per aprire il menu delle funzioni, fare clic su **Menu funzioni**.



#### Visualizza gli indicatori dei voicing

Consente di attivare/disattivare gli indicatori dei voicing che possono essere visualizzati in fondo a ciascun chord pad.

#### Assegna i pad dalla traccia accordi

Assegna gli eventi accordo dalla traccia accordi ai chord pad, nello stesso ordine in cui gli eventi appaiono nella traccia accordi. Gli eventi accordo che presentano più di una occorrenza vengono assegnati solo una volta.

#### Adatta la riproduzione alla griglia musicale

Consente di ritardare la riproduzione di un chord pad attivato fino alla successiva posizione musicale definita. Questa funzione è utile se si lavora con un arpeggiatore o se si imposta la **Modalità di riproduzione su Pattern**.

#### Trasponi tutti i pad

Traspone tutti i chord pad in base a un valore di trasposizione definito.

#### Blocca tutti i pad

Blocca l'editing per tutti i chord pad.

#### Sblocca tutti i pad

Consente di sbloccare tutti i chord pad.

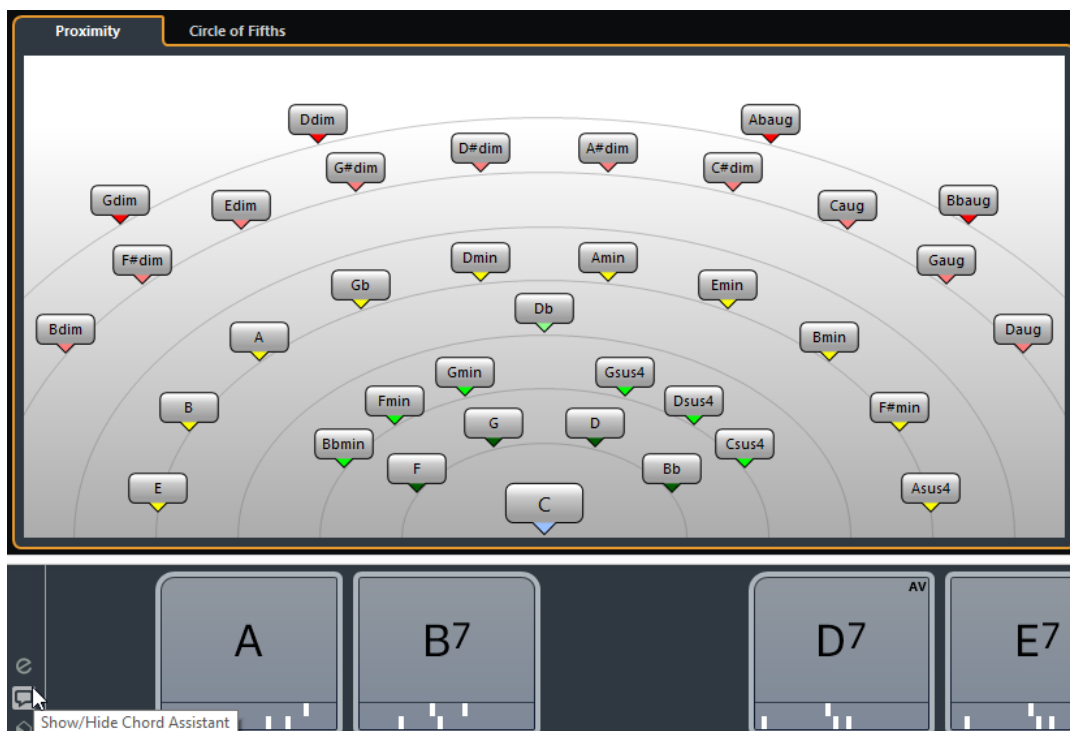
#### Annulla l'assegnazione di tutti i pad

Rimuove le assegnazioni degli accordi da tutti i chord pad.

## Chord Assistant

Il **Chord Assistant** consente di utilizzare un accordo come punto di partenza per generare dei suggerimenti per l'accordo successivo e rappresenta un utile aiuto per individuare gli accordi corretti per la creazione di una progressione di accordi per il proprio brano.

- Fare clic su **Visualizza/Nascondi il Chord Assistant** sul lato sinistro dell'area dei chord pad per aprire il **Chord Assistant**.



La finestra **Chord Assistant** presenta due modalità:

- **Prossimità** (solo Cubase Pro)
- **Circolo delle quinte**

È necessario definire un accordo di origine, procedendo come segue:

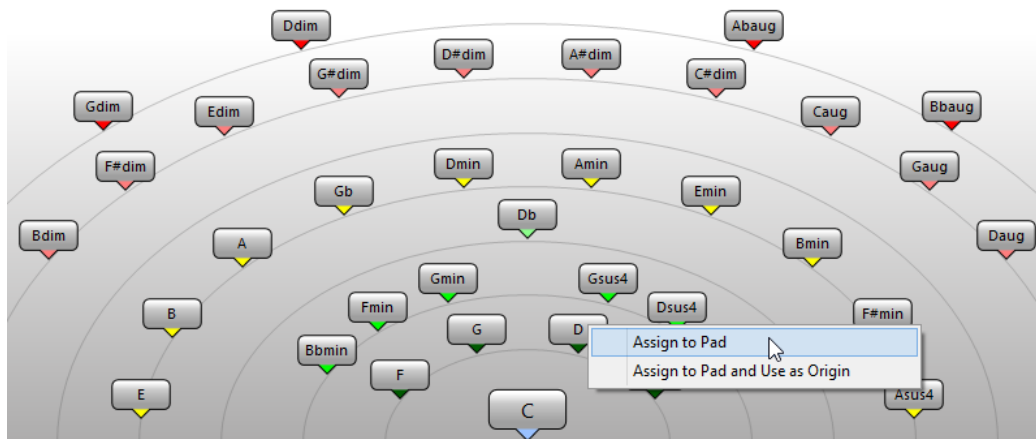
- Fare clic-destro sul chord pad con l'accordo che si intende utilizzare come origine, quindi selezionare **Utilizza X come origine per il Chord Assistant**.

La finestra **Chord Assistant** visualizza dei suggerimenti sugli accordi successivi che è possibile assegnare ai chord pad.

## Chord Assistant - modalità Prossimità (solo Cubase Pro)

La modalità Prossimità della finestra **Chord Assistant** utilizza un set di regole armoniche per offrire una serie di suggerimenti per la corrispondenza all'accordo di origine.

L'accordo di origine nella parte inferiore-centrale della finestra **Chord Assistant** contrassegna il centro tonale. Più lontano un suggerimento relativo agli accordi si trova da questo accordo, più complesso sarà il suggerimento stesso. Gli accordi suggeriti sono triadi o accordi a 4 note.



- Per riprodurre un accordo suggerito, cliccarci sopra.  
Gli ultimi 3 accordi cliccati tra quelli suggeriti sono visualizzati in grassetto.
- Per assegnare un suggerimento al successivo chord pad non assegnato, fare clic-destro sull'accordo suggerito e selezionare l'opzione **Assegna al pad**.  
È anche possibile trascinare l'accordo suggerito e rilasciarlo su un chord pad.
- Per assegnare un suggerimento al successivo chord pad non assegnato e utilizzare questo accordo come origine per suggerimenti futuri, fare clic-destro sull'accordo e selezionare **Assegna al pad e utilizza come origine**.

#### NOTA

La modalità **Prossimità** costituisce una rappresentazione differente dell'elenco presente nella finestra **Chord Assistant** per la traccia accordi.

#### LINK CORRELATI

[Chord Assistant – Elenco \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 993

## Chord Assistant - modalità Circolo delle quinte

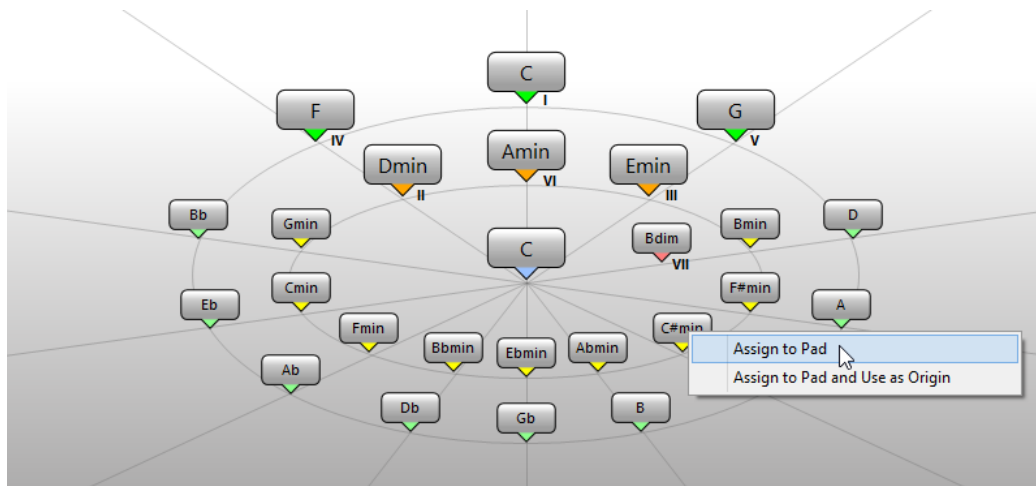
La modalità **Circolo delle quinte** della finestra **Chord Assistant** mostra gli accordi in una visualizzazione interattiva del circolo (o ciclo) delle quinte.

L'accordo di origine che definisce la tonalità corrente viene visualizzato al centro della finestra **Chord Assistant**. La tonica (I) di quella tonalità viene visualizzata sopra il centro. Il cerchio esterno visualizza i dodici accordi maggiori ordinati in intervalli di quinta.

Il cerchio interno visualizza gli accordi minori paralleli corrispondenti.

I numeri romani contrassegnano gli accordi della tonalità corrente con il relativo grado della scala. È possibile utilizzare questi accordi per creare delle tipiche progressioni di accordi; possono comunque essere utilizzati gli altri accordi per ottenere dei risultati più creativi.





- Per riprodurre un accordo, cliccarci sopra.  
Gli ultimi 3 accordi cliccati sono visualizzati in grassetto.
- Per assegnare un accordo al successivo chord pad non assegnato, fare clic-destro sull'accordo suggerito e selezionare l'opzione **Assegna al pad**.  
È anche possibile trascinare l'accordo suggerito e rilasciarlo su un chord pad.
- Per assegnare un suggerimento al successivo chord pad non assegnato e utilizzare questo accordo come origine, fare clic-destro sull'accordo e selezionare **Assegna al pad e utilizza come origine**.

#### NOTA

L'opzione **Circolo delle quinte** è disponibile anche nella finestra **Chord Assistant** per la traccia accordi.

---

#### LINK CORRELATI

[Chord Assistant – Elenco \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 993

## Assegnazione degli accordi

Ai chord pad sono preassegnati alcuni accordi. È comunque possibile assegnare dei propri accordi personalizzati.

Per assegnare gli accordi ai chord pad è possibile utilizzare:

- La finestra del **Chord editor**
- La finestra **Chord Assistant - Prossimità**
- La finestra **Chord Assistant - Circolo delle quinte**
- Una tastiera MIDI
- Gli eventi accordo dalla traccia accordi

## Annullamento dell'assegnazione dei chord pad

È possibile annullare tutte le assegnazioni degli accordi dai chord pad in modo da poter partire da zero.

#### PROCEDIMENTO

- A sinistra dei chord pad, aprire il **Menu funzioni** e selezionare **Annulla l'assegnazione di tutti i pad**.
-

## Assegnazione degli accordi tramite l'Editor degli accordi

Se si sa esattamente quale accordo si intende assegnare a uno specifico chord pad, è possibile utilizzare l'**Editor degli accordi**.

### PROCEDIMENTO

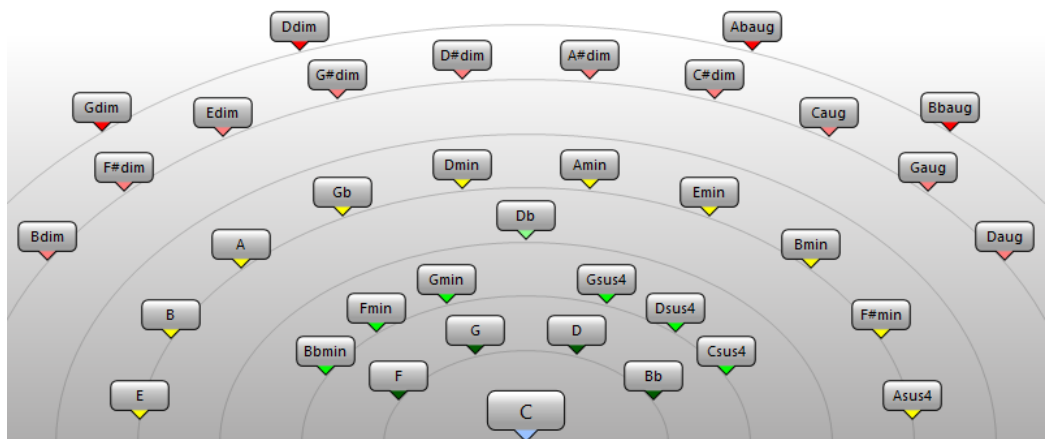
1. Spostare il puntatore del mouse verso il bordo sinistro del chord pad, quindi fare clic su **Apri editor**.
2. Nella finestra dell'**Editor degli accordi**, utilizzare i pulsanti di definizione degli accordi per impostare una nota fondamentale, un tipo di accordo, una tensione e una nota di basso. Il nuovo accordo viene automaticamente attivato in modo da poter ascoltare un feedback acustico.

## Assegnare gli accordi con il Chord Assistant in modalità Prossimità (solo Cubase Pro)

Se si ha un accordo che si desidera utilizzare come punto di partenza per l'individuazione degli accordi successivi, è possibile utilizzare la funzione **Chord Assistant - Prossimità**.

### PROCEDIMENTO

1. Fare clic-destro sul chord pad che si intende utilizzare come punto di partenza e attivare l'opzione **Utilizza x come origine per il Chord Assistant**.



Si apre la finestra **Chord Assistant** e i bordi del chord pad cambiano colore a indicare che l'accordo assegnato viene ora utilizzato come origine.

2. Nella finestra **Chord Assistant**, fare clic sui simboli degli accordi per attivare gli accordi corrispondenti. Più l'accordo si trova lontano rispetto all'accordo di origine considerato come centro tonale, più complesso diventa il suggerimento generato.
3. Per assegnare un accordo, trascinarlo dalla finestra **Chord Assistant** e rilasciarlo su un chord pad.

### NOTA

Se uno dei chord pad successivi è libero, è possibile anche fare clic-destro sull'accordo nella finestra **Chord Assistant** e selezionare l'opzione **Assegna al pad**. In tal modo l'accordo viene assegnato al successivo pad libero.

LINK CORRELATI

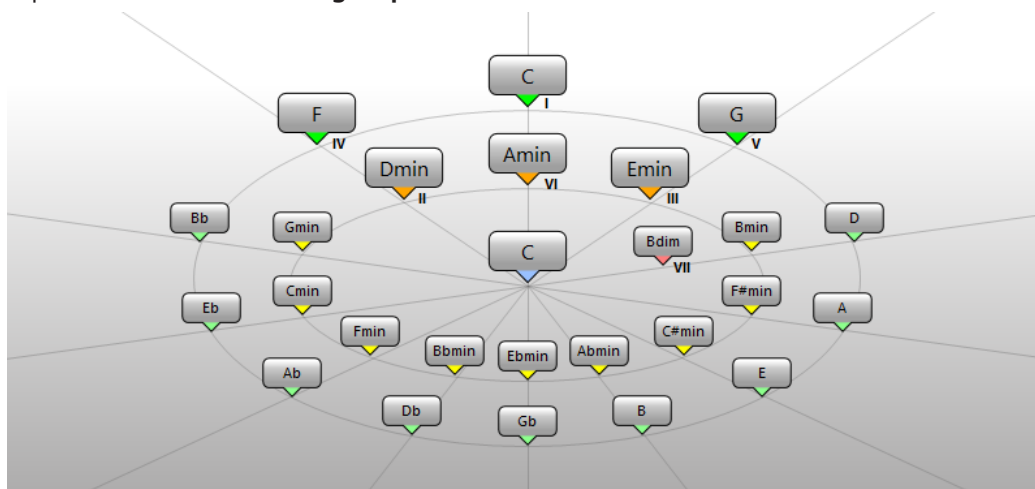
[Chord Assistant – Elenco \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 993

## Assegnare gli accordi con il Chord Assistant in modalità Circolo delle quinte

Se si ha un accordo che si desidera utilizzare come punto di partenza per una progressione di accordi ma non si ha idea di come creare questa progressione, è possibile utilizzare la finestra **Chord Assistant - Cerchio delle quinte**.

PROCEDIMENTO

1. Fare clic-destro sul chord pad che si intende utilizzare come punto di partenza e attivare l'opzione **Utilizza x come origine per il Chord Assistant**.



Si apre la finestra **Chord Assistant** e i bordi del chord pad cambiano colore a indicare che l'accordo assegnato viene ora utilizzato come origine.

2. Fare clic su **Circolo delle quinte** per passare alla modalità **Circolo delle quinte**. L'accordo di origine viene visualizzato al centro, mentre gli accordi che appartengono alla scala sono visualizzati sopra di esso. Le cifre indicano il grado della scala degli accordi e sono utili per creare delle progressioni di accordi.
3. Nella finestra **Chord Assistant**, fare clic sui simboli degli accordi per attivare gli accordi corrispondenti.
4. Per assegnare un accordo, trascinarlo dalla finestra **Chord Assistant** e rilasciarlo sul chord pad.

NOTA

Se uno dei chord pad successivi è libero, è possibile anche fare clic-destro sull'accordo nella finestra **Chord Assistant** e selezionare l'opzione **Assegna al pad**. In tal modo l'accordo viene assegnato al successivo pad libero.

## Assegnazione degli accordi mediante una tastiera MIDI

Se si sa già quale accordo si intende assegnare a uno specifico chord pad, è possibile utilizzare una tastiera MIDI o la **Tastiera su schermo**.

PREREQUISITI

È stata selezionata una traccia MIDI o una traccia instrument.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic-destro sul chord pad che si intende utilizzare per il nuovo accordo, quindi selezionare l'opzione **Assegna un pad dall'ingresso MIDI**.  
I bordi del chord pad cambiano colore a indicare che il pad è ora pronto per la registrazione.
2. Sulla tastiera MIDI o sulla **Tastiera su schermo**, premere i tasti relativi all'accordo che si intende assegnare.  
L'accordo e il relativo voicing vengono assegnati al chord pad e si potrà ascoltare un feedback acustico dell'accordo.

#### NOTA

Il voicing assegnato può essere modificato tramite l'impostazione **Voicing adattivo**. Pertanto, se si intende mantenere in maniera permanente il voicing per quel pad specifico, fare clic-destro sul chord pad e selezionare **Blocca** dal menu contestuale.

---

#### LINK CORRELATI

[Voicing adattivo](#) a pag. 1025

## Assegnare gli accordi dalla traccia accordi

È possibile assegnare gli eventi accordo dalla traccia accordi ai chord pad.

#### PREREQUISITI

Sono stati aggiunti una traccia accordi e degli eventi accordo al proprio progetto.

---

#### PROCEDIMENTO

- A sinistra dei chord pad fare clic sul pulsante **Menu funzioni** e selezionare **Assegna i pad dalla traccia accordi**.  
Se ai chord pad sono già assegnati degli accordi, compare un messaggio di allerta che informa che tutte le precedenti assegnazioni verranno sovrascritte.

---

#### RISULTATO

Gli eventi accordo vengono assegnati ai chord pad nello stesso ordine in cui questi si trovano nella traccia accordi.

#### NOTA

Gli eventi accordo che hanno più di una occorrenza nella traccia accordi vengono assegnati solo una volta.

---

#### LINK CORRELATI

[Aggiunta della traccia accordi](#) a pag. 989

[Aggiungere degli eventi accordo](#) a pag. 991

## Scambio delle assegnazioni degli accordi

È possibile scambiare le assegnazioni degli accordi di due pad.

---

#### PROCEDIMENTO

- Fare clic su un chord pad e trascinarlo su un altro chord pad.  
Mentre si esegue il trascinamento, il bordo del chord pad di destinazione cambia colore.
-

#### RISULTATO

Quando si rilascia il pad su un altro pad, le assegnazioni degli accordi vengono scambiate, insieme alle relative impostazioni, tranne il parametro **Riferimento dei voicing adattivi**.

## Copia delle assegnazioni degli accordi

È possibile copiare le assegnazioni degli accordi di un pad e incollarle su un altro pad.

---

#### PROCEDIMENTO

- Fare **Alt**-clic su un chord pad e trascinarlo su un altro chord pad.  
Mentre si esegue il trascinamento, il bordo del chord pad di destinazione cambia colore.

---

#### RISULTATO

Quando si rilascia il chord pad su un altro chord pad, l'assegnazione del primo chord pad viene copiata sul chord pad di destinazione insieme alle relative impostazioni, tranne il parametro **Riferimento dei voicing adattivi**.

## Riproduzione e registrazione degli accordi

È possibile riprodurre e registrare gli accordi che sono assegnati ai chord pad utilizzando le tracce MIDI o instrument.

Esistono due diverse **Modalità di uscita dei Chord Pad** che determinano se gli accordi che sono assegnati ai chord pad possono essere riprodotti e registrati utilizzando una qualsiasi traccia MIDI o instrument o solo delle tracce esclusive:

- **Modalità di uscita dei Chord Pad: Attivata**  
Consente di riprodurre e registrare i chord pad utilizzando una qualsiasi traccia MIDI o instrument in cui sia attivata l'opzione **Abilita la registrazione** o **Monitoraggio**.
- **Modalità di uscita dei Chord Pad: Disattivata**  
Consente di riprodurre e registrare i chord pad utilizzando delle tracce MIDI o instrument esclusive in cui sia attivata l'opzione **Abilita la registrazione** o **Monitoraggio** e in cui sia selezionata l'opzione **Chord pad** come ingresso MIDI nel menu a tendina **Assegnazione dell'ingresso**.

#### NOTA

Se l'opzione **L'abilitazione alla registrazione consente il MIDI Thru** nella finestra di dialogo **Preferenze** è disattivata (pagina **Registrazione—MIDI**), è necessario attivare l'opzione **Monitoraggio** per utilizzare i chord pad.

---

#### LINK CORRELATI

[Zona dei chord pad](#) a pag. 1010

[Registrazione degli accordi nella traccia accordi](#) a pag. 1024

[Registrazione degli accordi sulle tracce instrument](#) a pag. 1023

[Riproduzione dei chord pad utilizzando una qualsiasi traccia instrument](#) a pag. 1021

[Riproduzione dei chord pad utilizzando delle tracce instrument esclusive](#) a pag. 1022

## Riproduzione dei chord pad utilizzando una qualsiasi traccia instrument


È possibile riprodurre i chord pad utilizzando una qualsiasi traccia MIDI o instrument in cui sia attivata l'opzione **Abilita la registrazione** o **Monitoraggio**.

#### PREREQUISITI

È stata correttamente collegata e configurata una tastiera MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
2. Fare clic su **Instrument**.
3. Aprire il menu a tendina **Instrument** e selezionare un VST instrument.
4. Fare clic su **Aggiungi traccia**.  
La traccia instrument viene aggiunta all'elenco tracce e si apre il pannello di controllo del VST instrument selezionato.
5. Nella traccia instrument, fare clic su **Abilita la registrazione** o su **Monitoraggio**.

#### NOTA

Se l'opzione **L'abilitazione alla registrazione consente il MIDI Thru** nella finestra di dialogo **Preferenze** è disattivata (pagina **Registrazione—MIDI**), è necessario attivare l'opzione **Monitoraggio** per utilizzare i chord pad.

---

6. Selezionare **Progetto > Chord pad > Visualizza/Nascondi i chord pad** per aprire i **Chord pad**.
  7. Attivare l'opzione **Modalità di uscita dei Chord Pad**.
  8. Premere alcuni tasti sulla tastiera MIDI per attivare gli accordi che sono assegnati ai chord pad.
- 

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Instrument](#) a pag. 128

[Finestra di dialogo Configurazione dei chord pad](#) a pag. 1032

[Modificare l'intervallo remoto dei pad](#) a pag. 1035

## Riproduzione dei chord pad utilizzando delle tracce instrument esclusive


È possibile riprodurre i chord pad utilizzando delle tracce MIDI o instrument esclusive in cui sia attivata l'opzione **Abilita la registrazione** o **Monitoraggio** e in cui sia selezionata l'opzione **Chord pad** come ingresso MIDI nel menu a tendina **Assegnazione dell'ingresso**.

#### PREREQUISITI

È stata configurata una tastiera MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
2. Fare clic su **Instrument**.
3. Aprire il menu a tendina **Instrument** e selezionare un VST instrument.
4. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.  
La traccia instrument viene aggiunta all'elenco tracce e si apre il pannello di controllo del VST instrument selezionato.
5. Nella traccia instrument, fare clic su **Abilita la registrazione** o su **Monitoraggio**.

#### NOTA

Se l'opzione **L'abilitazione alla registrazione consente il MIDI Thru** nella finestra di dialogo **Preferenze** è disattivata (pagina **Registrazione—MIDI**), è necessario attivare l'opzione **Monitoraggio** per utilizzare i chord pad.

---

6. Nell'**Inspector** della traccia instrument, aprire il menu a tendina **Assegnazione dell'ingresso** e selezionare **Chord Pads**.
  7. Selezionare **Progetto > Chord pad > Visualizza/Nascondi i chord pad** per aprire i **Chord pad**.
  8. Disattivare la funzione **Modalità di uscita dei Chord Pad**.
  9. Premere alcuni tasti sulla tastiera MIDI per attivare gli accordi che sono assegnati ai chord pad.
- 

#### RISULTATO

La traccia instrument riceve ora i dati MIDI in forma esclusiva dai chord pad. È possibile utilizzare una tastiera MIDI collegata per attivare i chord pad. Questo funziona anche se i **Chord pad** sono nascosti.

#### NOTA

Nella pagina **Chord pad** della finestra di dialogo **Configurazione dello studio** è possibile selezionare la tastiera MIDI collegata dal menu a tendina **Ingresso MIDI**. Questa funzionalità è utile se si desidera utilizzare una tastiera MIDI specifica in forma esclusiva per l'attivazione dei chord pad.

---

## Registrazione degli accordi sulle tracce instrument

Gli accordi che vengono attivati per mezzo dei chord pad possono essere registrati sulle tracce MIDI o instrument.

#### PREREQUISITI

È stata correttamente collegata e configurata una tastiera MIDI, sono stati aperti e configurati i chord pad ed è stata aggiunta una traccia instrument o MIDI con un VST instrument caricato.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella traccia instrument, fare clic su **Abilita la registrazione** o su **Monitoraggio**.

#### NOTA

Se l'opzione **L'abilitazione alla registrazione consente il MIDI Thru** nella finestra di dialogo **Preferenze** è disattivata (pagina **Registrazione—MIDI**), è necessario attivare l'opzione **Monitoraggio** per utilizzare i chord pad.

---

2. Nella **Barra di trasporto** attivare l'opzione **Registra**.
  3. Sulla tastiera MIDI, premere i tasti che attivano i chord pad.
- 

#### RISULTATO

Gli accordi attivati vengono registrati sulla traccia. Gli eventi nota vengono automaticamente assegnati a diversi canali MIDI in base alle rispettive altezze. Gli eventi nota che corrispondono alla voce soprano vengono assegnati al canale MIDI 1, la voce alto è assegnata al canale MIDI 2 e così via.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Aprire l'**Editor dei tasti** e ritoccare le parti MIDI registrate utilizzando ad esempio le funzioni di editing degli accordi. È inoltre possibile utilizzare la funzione **MIDI > Dissolvi parte** per separare gli accordi registrati in base alle altezze o ai canali.

## Registrazione degli accordi nella traccia accordi

Gli accordi che vengono attivati per mezzo dei chord pad possono essere registrati sulla traccia accordi. Questa modalità consente ad esempio di creare degli eventi accordo per una partitura.

#### PREREQUISITI

È stata correttamente collegata e configurata una tastiera MIDI, sono stati aperti e configurati i chord pad ed è stata aggiunta una traccia instrument o MIDI con un VST instrument caricato.


---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella traccia instrument, fare clic su **Abilita la registrazione** o su **Monitoraggio**.

#### NOTA

Se l'opzione **L'abilitazione alla registrazione consente il MIDI Thru** nella finestra di dialogo **Preferenze** è disattivata (pagina **Registrazione—MIDI**), è necessario attivare l'opzione **Monitoraggio** per utilizzare i chord pad.

2. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce** .
3. Selezionare **Aggiungi una traccia accordi**.  
La traccia accordi viene aggiunta all'elenco tracce.
4. Nell'**Inspector** della traccia accordi, fare clic su **Abilita la registrazione**.
5. Nella **Barra di trasporto** attivare l'opzione **Registra**.
6. Sulla tastiera MIDI, premere i tasti che attivano i chord pad.

---

#### RISULTATO

Gli eventi accordo vengono registrati sulla traccia accordi.

#### NOTA

Gli eventi accordo registrati potrebbero suonare in maniera differente rispetto a come vengono riprodotti i chord pad. Questo perché le impostazioni relative ai voicing per la traccia accordi sono diverse dai voicing dei chord pad.

---

#### LINK CORRELATI

[Traccia accordi](#) a pag. 177

[Funzioni per lavorare con gli accordi](#) a pag. 989

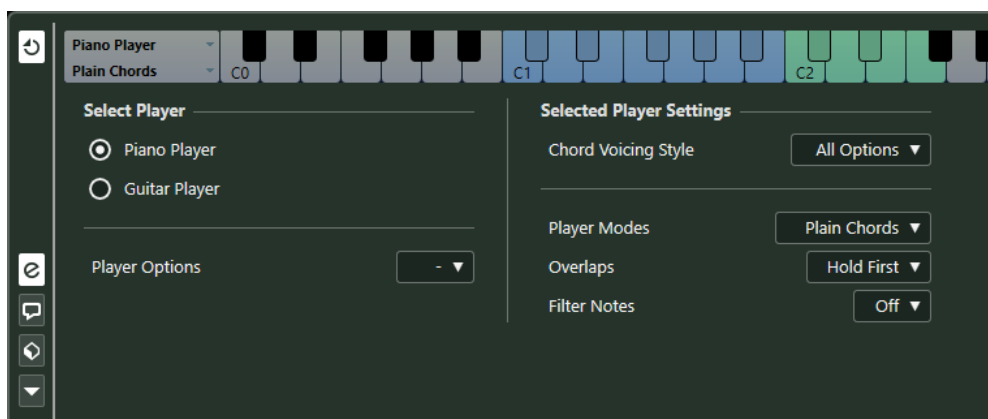
[Voicing](#) a pag. 999

## Configurazione dei musicisti

La finestra **Configurazione dei musicisti** consente di selezionare un musicista e un tipo di voicing specifico per quel musicista e di determinare se le note di un accordo vengono riprodotte come accordi piani, come pattern, o come sezioni.

- Per aprire la **Finestra di configurazione dei musicisti**, fare clic su **Visualizza/Nascondi la finestra di configurazione dei musicisti**.





Nella sezione **Seleziona un musicista** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Elenco di musicisti aggiunti

Visualizza i musicisti aggiunti e consente di attivarne uno e utilizzare il relativo stile di voicing e la modalità di riproduzione per i chord pad.

#### Opzioni per i musicisti

Consente di aggiungere un musicista e di rinominare o rimuovere il musicista corrente.

Nella sezione **Impostazioni per il musicista selezionato** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Stile di voicing degli accordi

Consente di selezionare uno stile di voicing degli accordi per il musicista selezionato. Questa opzione consente di determinare come vengono riprodotti gli accordi e quali altezze vengono utilizzate.

#### Modalità di riproduzione

- **Accordi piani** attiva contemporaneamente tutte le note di un accordo.
- **Pattern** riproduce un arpeggio basato sulle note del pattern.
- **Sezioni** controlla la riproduzione di singole note o gruppi di note di un accordo.

#### LINK CORRELATI

[Tipi di musicisti e voicing](#) a pag. 1025

[Voicing](#) a pag. 999

[Configurazione dei musicisti](#) a pag. 1024

## Tipi di musicisti e voicing

Diversi tipi di strumenti e stili presentano librerie di voicing differenti. Queste librerie determinano il modo in cui gli accordi vengono riprodotti e quali altezze vengono suonate. I voicing si riferiscono ai diversi tipi di musicisti.

#### LINK CORRELATI

[Voicing](#) a pag. 999

## Voicing adattivo

In Cubase, l'impostazione Voicing adattivo fa in modo che le altezze nelle progressioni di accordi non si modifichino bruscamente.

L'opzione Voicing adattivo è attivata e i voicing dei chord pad vengono determinati automaticamente in base a specifiche regole vocali.



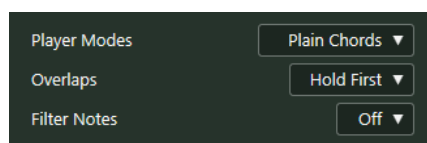
Se si desidera impostare manualmente il voicing di uno specifico chord pad facendo in modo che questo non cambi automaticamente, è possibile utilizzare il controllo Voicing a destra del chord pad. Quando si assegna un proprio voicing personalizzato, la funzione Voicing adattivo viene disattivata per quel chord pad, in modo che il pad non segua più le regole vocali del riferimento dei voicing. Per attivare nuovamente la funzione Voicing adattivo, fare clic-destro sul chord pad e attivare l'opzione **Voicing adattivo**.

Per bloccare il voicing per un chord pad è possibile fare clic-destro sul pad e attivare l'opzione **Blocca**. In tal modo, per questo pad vengono bloccate le possibilità di editing e di modifica dei controlli in remoto e viene disattivata la funzione **Voicing adattivo**. Per sbloccare nuovamente il chord pad, cliccarci sopra col tasto destro e disattivare l'opzione **Blocca**.

## Modalità di riproduzione—Accordi piani

È possibile controllare la riproduzione degli accordi piani.

- Fare clic su **Visualizza/Nascondi la finestra di configurazione dei musicisti** per aprire la finestra **Configurazione dei musicisti** e, nel menu a tendina **Modalità di riproduzione**, selezionare **Accordi piani**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Sovrapposizioni

Consente di selezionare ciò che accade con le note del primo accordo quando si suona un accordo senza rilasciare l'accordo precedente.

- L'opzione **Tieni le note del primo accordo** consente di tenere le note del primo accordo. Non viene inviato alcun messaggio note-off. Se gli accordi contengono delle note comuni, queste note non vengono attivate nuovamente.
- L'opzione **Legato** rilascia le note del primo accordo, tranne le note comuni. Queste note vengono tenute e non attivate nuovamente.
- L'opzione **Arresta le note del primo accordo** rilascia le note del primo accordo, incluse le note comuni.

### Filtra le note

Consente di selezionare le note che vengono filtrate.

- L'opzione **Disattivato** non effettua alcun filtraggio.
- L'opzione **Dal MIDI thru** filtra le note non assegnate e le note che sono assegnate come tasti di controllo remoto per i voicing, le tensioni e la trasposizione.

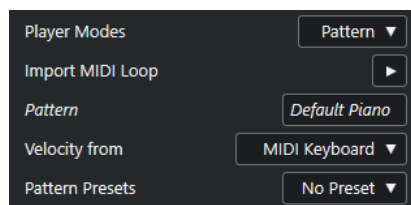
### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Configurazione dei chord pad](#) a pag. 1032

## Modalità di riproduzione—Pattern

Se si seleziona l'opzione **Pattern** nel menu a tendina **Modalità di riproduzione**, è possibile suonare le note che costituiscono l'accordo una dopo l'altra sotto forma di un arpeggio basato sulle note del pattern.

- Fare clic su **Visualizza/Nascondi la finestra di configurazione dei musicisti** per aprire la finestra **Configurazione dei musicisti** e, nel menu a tendina **Modalità di riproduzione**, selezionare **Pattern**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

Nella sezione **Impostazioni per il musicista selezionato** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Importa loop MIDI

Consente di selezionare un loop MIDI utilizzato come pattern.

### Pattern

Consente di rilasciare una parte MIDI utilizzata come pattern dal riquadro di visualizzazione degli eventi. Viene visualizzato il nome del loop o della parte selezionati.

### Velocity da

- L'opzione **Pattern** utilizza i valori di velocity derivati dal loop MIDI o dalla parte MIDI selezionati come pattern.
- L'opzione **Tastiera MIDI** consente di determinare i valori di velocity mediante l'intensità della pressione sui tasti della tastiera MIDI.

### Preset dei pattern

Consente di salvare dei preset dei pattern.

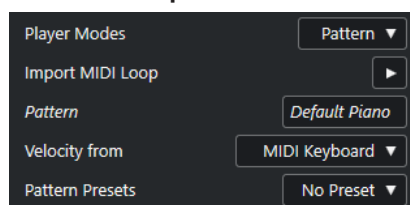
## Utilizzo del Pattern Player

È possibile riprodurre il pattern di un loop MIDI o di una parte MIDI con i chord pad. In tal modo viene riprodotto il pattern con le note che costituiscono l'accordo.

---

### PROCEDIMENTO

1. A sinistra dei chord pad, attivare l'opzione **Visualizza/Nascondi le impostazioni**.
2. Nella sezione **Impostazioni per il musicista selezionato**, aprire il menu a tendina **Modalità di riproduzione** e selezionare **Pattern**.



3. Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Fare clic su **Importa loop MIDI** per selezionare un loop MIDI da utilizzare come pattern.

- Trascinare una parte MIDI dal riquadro di visualizzazione degli eventi e rilasciarla nel campo **Pattern**.

#### NOTA

Il loop o la parte devono avere un numero di voci compreso tra 3 e 5. In **MediaBay**, il numero di voci viene indicato nella colonna **Voci** dell'elenco dei **Risultati**.

---

Il loop o la parte vengono presi come riferimento e definiscono il modo in cui viene riprodotto l'accordo.

4. Nel campo **Velocity da** selezionare una sorgente di velocity per le note.
- 

#### LINK CORRELATI

[Assegnazione di voci alle note](#) a pag. 1007


[Configurazione delle colonne nell'elenco dei risultati](#) a pag. 686

## Utilizzo di diversi tipi di musicisti su più tracce

È possibile configurare diversi tipi di musicisti con suoni diversi su tracce differenti. Se si abilita alla registrazione queste tracce e si riproducono i chord pad, ciascuna traccia utilizza un tipo di musicista dedicato.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi una traccia** .
2. Fare clic su **Instrument**.
3. Nel campo valori **Numero**, selezionare il numero di tracce che si intende aggiungere.
4. Aprire il menu a tendina **Instrument** e selezionare un VST instrument.
5. Fare clic su **Aggiungi una traccia**.  
Le tracce instrument vengono aggiunte all'elenco tracce e si aprono i pannelli di controllo del VST instrument selezionato.
6. Selezionare **Progetto > Chord pad > Visualizza/Nascondi i chord pad** per aprire i **Chord pad**.
7. Attivare l'opzione **Modalità di uscita dei Chord Pad**.
8. Fare clic su **Visualizza/Nascondi la finestra di configurazione dei musicisti**.
9. Selezionare la prima traccia instrument, scegliere un suono per il VST instrument, quindi configurare un musicista.  
Selezionare ad esempio un suono di pianoforte e attivare l'opzione **Pianista**.

#### NOTA

Quando si configura un musicista per una traccia, assicurarsi le opzioni **Abilita la registrazione** o **Monitoraggio** siano attive solamente per quella specifica traccia.

---

10. Selezionare la seconda traccia instrument, scegliere un suono per il VST instrument, quindi configurare un altro musicista.  
Selezionare ad esempio un suono di chitarra e attivare l'opzione **Chitarrista**.
  11. Selezionare la traccia instrument successiva e procedere come per le altre due tracce.  
Selezionare ad esempio un suono di archi, fare clic su **Opzioni per i musicisti** e selezionare **Aggiungi musicista di base**.
  12. Selezionare tutte le tracce instrument, quindi fare clic su **Abilita la registrazione**.
-

#### RISULTATO

È ora possibile riprodurre i chord pad e utilizzare i parametri di controllo remoto per le funzioni Tensioni e Trasposizione per modificare contemporaneamente tutti i simboli di accordo per ciascun musicista. Tuttavia, se si cambia il **Voicing**, la modifica ha effetto solamente sull'esecutore selezionato.

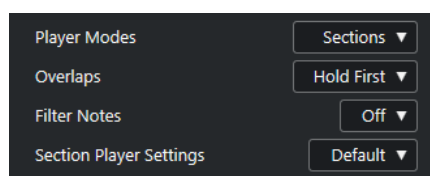
#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Aggiungi una traccia – Instrument](#) a pag. 128

## Modalità di riproduzione—Sezioni

È possibile controllare la riproduzione di singole note o gruppi di note, le cosiddette sezioni, di un accordo che è assegnato a un chord pad. Le sezioni contengono le note dell'accordo, a partire dal basso verso l'alto: la prima sezione rappresenta la nota o il voicing più bassi di un accordo, generalmente il basso. La seconda sezione rappresenta il tenore, e così via.

- Fare clic su **Visualizza/Nascondi la finestra di configurazione dei musicisti** per aprire la finestra **Configurazione dei musicisti** e, nel menu a tendina **Modalità di riproduzione**, selezionare **Sezioni**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Sovrapposizioni

Consente di selezionare ciò che accade con le note del primo accordo quando si suona un accordo senza rilasciare l'accordo precedente.

- L'opzione **Tieni le note del primo accordo** consente di tenere le note del primo accordo. Non viene inviato alcun messaggio note-off. Se gli accordi contengono delle note comuni, queste note non vengono attivate nuovamente.
- L'opzione **Legato** rilascia le note del primo accordo, tranne le note comuni. Queste note vengono tenute e non attivate nuovamente.
- L'opzione **Arresta le note del primo accordo** rilascia le note del primo accordo, incluse le note comuni.

### Filtra le note

Consente di selezionare le note che vengono filtrate.

- L'opzione **Disattivato** non effettua alcun filtraggio.
- L'opzione **Dal MIDI thru** filtra le note non assegnate e le note che sono assegnate come tasti di controllo remoto per i voicing, le tensioni e la trasposizione.

### Impostazioni per la modalità 'Sezioni'

Apri la finestra di dialogo **Impostazioni personalizzate per la modalità 'Sezioni'**.

#### LINK CORRELATI

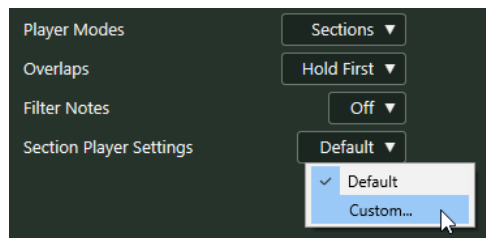
[Finestra di dialogo Configurazione dei chord pad](#) a pag. 1032

[Finestra di dialogo Impostazioni personalizzate per la modalità 'Sezioni'](#) a pag. 1030

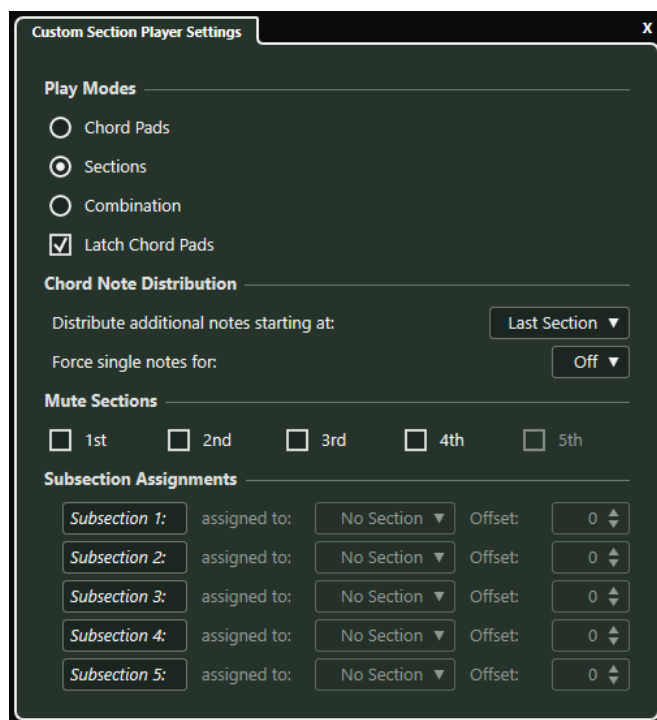
## Finestra di dialogo Impostazioni personalizzate per la modalità 'Sezioni'

Le impostazioni personalizzate relative alla modalità Sezioni consentono di determinare il modo in cui vengono attivate le sezioni, come queste vengono distribuite, o se vengono o meno suonate del tutto. Sono disponibili solamente le sezioni che presentano dei tasti di controllo remoto ad esse assegnati.

- Nella **Finestra di configurazione dei musicisti**, aprire il menu a tendina **Modalità di riproduzione** e selezionare **Sezioni**, quindi aprire il menu **Impostazioni per la modalità 'Sezioni'** e selezionare l'opzione **Personalizzato**.



Sono disponibili le seguenti impostazioni:



### Modalità di riproduzione

- **Chord Pad**  
Consente di ascoltare le note degli accordi che corrispondono a una determinata sezione se si preme il rispettivo tasto di controllo remoto sulla tastiera MIDI collegata.
- **Sezioni**  
Sulla tastiera MIDI collegata, premere per primo un tasto che è assegnato a un chord pad, quindi premere il tasto di controllo remoto per una sezione specifica per ascoltare le note dell'accordo che corrispondono a quella sezione.
- **Combinazione**  
Combina le sezioni e i chord pad: in tal modo non vi è più differenza se si preme per primo il tasto di controllo remoto per il chord pad o per la sezione.

- **Chord pad in modalità 'Latch'**

Attivare questa opzione per le modalità sezioni e combinazione. In tal modo, se si rilascia il tasto di controllo remoto per il chord pad, si potranno sentire ancora le sezioni nel caso in cui si tengano premuti i rispettivi tasti di controllo remoto.

**Distribuzione delle note dell'accordo**

Consente di determinare il modo in cui le note dell'accordo vengono distribuite tra le sezioni nel caso in cui l'accordo assegnato al chord pad presenti un numero di note maggiore rispetto alle sezioni.

**Metti in mute le sezioni**

Esclude una sezione dalla riproduzione. Questa funzione è utile nel caso in cui si desideri escludere dei voicing specifici dalla riproduzione.

**Assegnazioni delle sottosezioni**

Queste assegnazioni sono disponibili se sono stati configurati dei tasti di controllo remoto per le sottosezioni nella scheda **Controllo remoto per i musicisti**.

- Aprire il menu a tendina **assegnato a** per assegnare una sottosezione a una sezione.
- Utilizzare i controlli **Offset** per specificare un valore di scostamento dalla sezione. In tal modo, quando si preme il tasto di controllo remoto per la sottosezione, si sentiranno le note dell'accordo che corrispondono alla sezione, trasposte del valore di offset specificato.

## Riprodurre delle sezioni degli accordi

È possibile riprodurre le sezioni degli accordi di un chord pad. Possono essere suonate le sezioni e le note degli accordi corrispondenti mediante l'utilizzo dei tasti di controllo remoto ad esse assegnati, insieme ai tasti di controllo remoto che sono assegnati a un chord pad. Per visualizzare e modificare le assegnazioni dei tasti di controllo remoto per le sezioni, aprire la scheda **Controllo remoto per i musicisti**.

**PREREQUISITI**

È stata aggiunta al progetto una traccia instrument con un VST instrument assegnato. La traccia instrument è stata abilitata alla registrazione. Si dispone di una tastiera MIDI correttamente collegata e configurata. Nell'area dei chord pad è stato attivato il parametro **Modalità di uscita dei Chord Pad**.

---

**PROCEDIMENTO**

1. Fare clic su **Visualizza/Nascondi la finestra di configurazione dei musicisti** e, nel menu a tendina **Modalità di riproduzione**, attivare l'opzione **Sezioni**.

Sulla tastiera, l'intervallo remoto per le sezioni è evidenziato in marrone.



2. Sulla tastiera MIDI collegata, premere uno dei tasti che corrispondono all'intervallo remoto dei pad.  
Normalmente, questa operazione attiva il chord pad, tuttavia, nella modalità **Sezioni** non si sentirà nulla fino a quando non si preme un tasto di controllo remoto della sezione.
  3. Sulla tastiera MIDI collegata, premere uno dei tasti che corrispondono all'intervallo remoto della sezione.
-

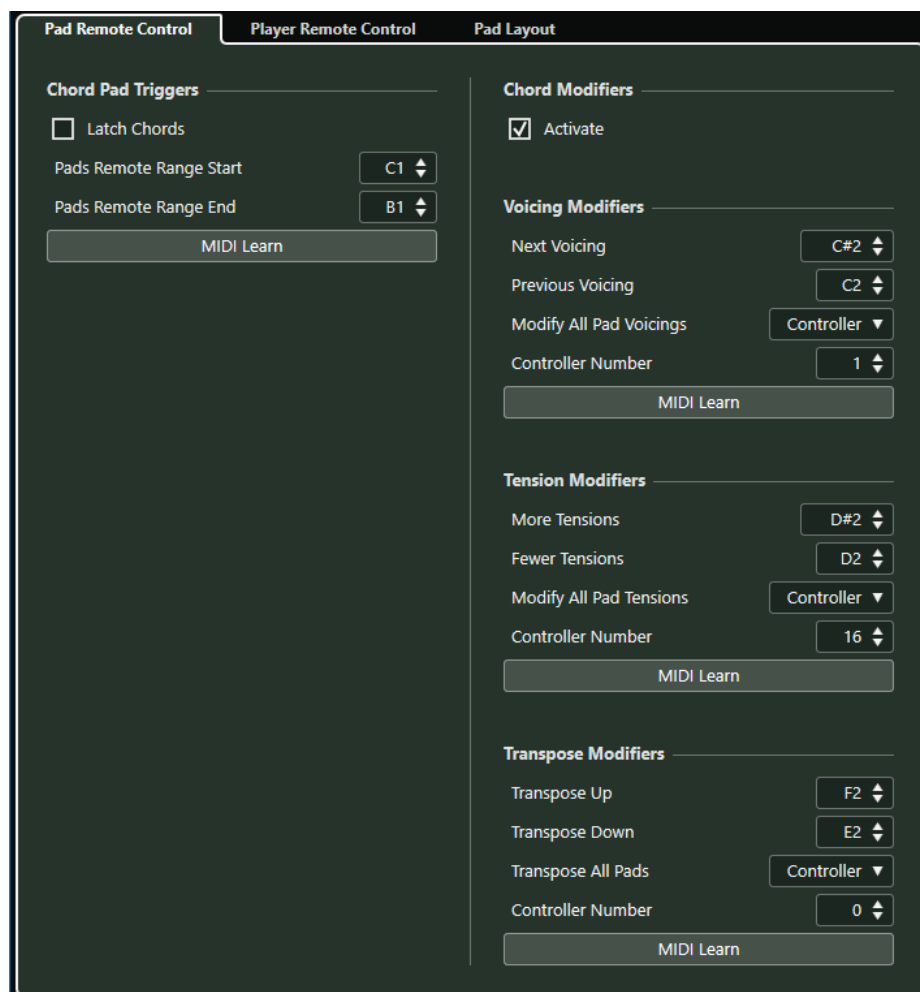
## RISULTATO

Viene riprodotta la sezione dell'accordo il cui chord pad è stato attivato. È possibile premere un qualsiasi altro tasto nell'intervallo remoto delle sezioni per riprodurre diverse sezioni dello stesso accordo, oppure premerli tutti insieme. I tasti di controllo remoto possono essere utilizzati per i voicing, le tensioni e la trasposizione per aggiungere varietà alle parti.

## Finestra di dialogo Configurazione dei chord pad

La finestra di dialogo **Configurazione dei chord pad** consente di modificare le assegnazioni dei tasti di controllo remoto e il layout dei chord pad.

- Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione dei chord pad**, fare clic su **Configurazione dei chord pad**.



### Controllo remoto dei pad

Consente di specificare un intervallo di tasti di controllo remoto che attiva gli accordi assegnati ai chord pad. È qui inoltre possibile definire i modificatori degli accordi che consentono di specificare come vengono riprodotti gli accordi.

### Controllo remoto per i musicisti

Consente di specificare un intervallo di tasti di controllo remoto che attiva le note degli accordi e che seleziona o mette in mute i musicisti.

### Layout dei pad

Consente di modificare il layout utilizzato per i chord pad.



LINK CORRELATI

[Scheda Controllo remoto dei pad](#) a pag. 1033

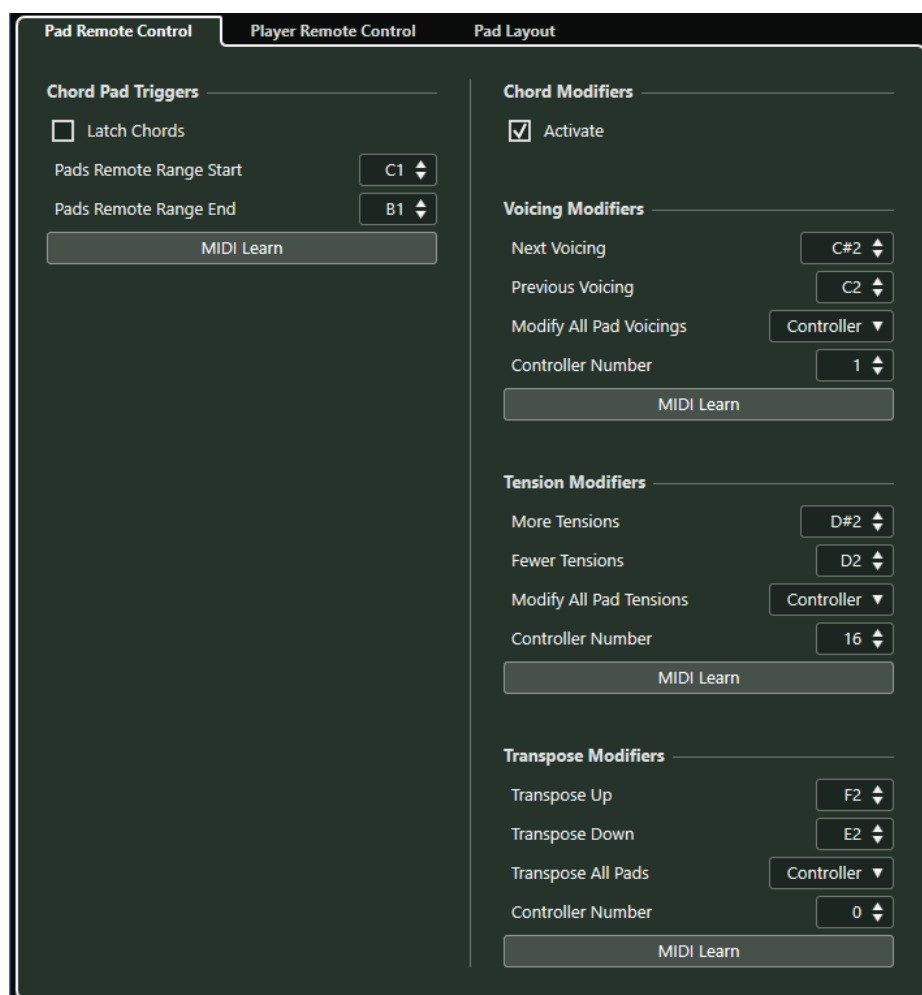
[Scheda Controllo remoto per i musicisti](#) a pag. 1036

[Scheda Layout dei pad](#) a pag. 1037

## Scheda Controllo remoto dei pad

La scheda **Controllo remoto dei pad** nella finestra di dialogo **Configurazione dei chord pad** consente di specificare un intervallo di tasti di controllo remoto che attivano gli accordi assegnati ai chord pad.

- Per aprire la scheda **Controllo remoto dei pad**, fare clic su **Configurazione dei Chord Pad** e, nella finestra di dialogo **Configurazione dei chord pad** fare clic su **Controllo remoto dei pad**.



Nella sezione **Tasti di attivazione dei Chord Pad** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Accordi in modalità 'Latch'

Attivare questa funzione per fare in modo che il chord pad venga riprodotto fino a quando viene nuovamente attivato.

### Inizio dell'intervallo remoto dei pad

Consente di impostare la nota iniziale per l'intervallo remoto. Per impostazione predefinita, questo valore è impostato su C1.

### **Fine dell'intervallo remoto dei pad**

Consente di impostare la nota finale per l'intervallo remoto. Per impostazione predefinita, questo valore è impostato su B1.

### **Apprendimento MIDI**

Attiva/disattiva la funzione **Apprendimento MIDI** per l'assegnazione dei dati MIDI in entrata all'intervallo remoto dei pad.

Nella sezione **Modificatori degli accordi** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Attiva**

Attiva/Disattiva l'assegnazione dei tasti di controllo remoto per i parametri Voicing, Tensioni e Trasposizione. Se questa opzione è disattivata, è attiva solamente l'assegnazione dei tasti di controllo remoto per il parametro Intervallo remoto dei pad.

#### **NOTA**

Se si utilizzano i tasti di controllo remoto per i voicing, le tensioni o la trasposizione dopo il rilascio del tasto di controllo remoto per il chord pad, ne viene influenzato l'ultimo chord pad suonato.

#### **NOTA**

Se si utilizzano dei controller MIDI che sono già assegnati ad altre funzioni di controllo in remoto, come ad esempio i **Controlli rapidi delle tracce** o i **Controlli rapidi VST**, tutte le assegnazioni precedenti verranno perse.

Nella sezione **Modificatori dei voicing** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Voicing successivo**

Riproduce il voicing successivo dell'ultimo accordo suonato.

#### **Voicing precedente**

Riproduce il voicing precedente dell'ultimo accordo suonato.

#### **Modifica i voicing di tutti i pad**

Consente di impostare i voicing per tutti i chord pad utilizzando uno dei seguenti modificatori:

- **Nessun modificatore**
- **Aftertouch**
- **Pitchbend**
- **Controller**

Se si seleziona **Controller**, è possibile definire il numero del controller nel campo **Numero del controller**.

#### **Apprendimento MIDI**

Attiva/disattiva la funzione **Apprendimento MIDI** per l'assegnazione dei dati MIDI in entrata ai parametri per la modifica dei voicing.

Nella sezione **Modificatori delle tensioni** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### **Più tensioni**

Riproduce l'ultimo accordo suonato con più tensioni.

#### **Meno tensioni**

Riproduce l'ultimo accordo suonato con meno tensioni.

### Modifica le tensioni di tutti i pad

Consente di impostare le tensioni per tutti i chord pad utilizzando uno dei seguenti modificatori:

- **Nessun modificatore**
- **Aftertouch**
- **Pitchbend**
- **Controller**

Se si seleziona **Controller**, è possibile definire il numero del controller nel campo **Numero del controller**.

### Apprendimento MIDI

Attiva/disattiva la funzione **Apprendimento MIDI** per l'assegnazione dei dati MIDI in entrata ai parametri per la modifica delle tensioni.

Nella sezione **Modificatori della trasposizione** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Trasponi verso l'alto

Riproduce l'ultimo accordo suonato e lo traspone verso l'alto.

#### Trasponi verso il basso

Riproduce l'ultimo accordo suonato e lo traspone verso il basso.

#### Trasponi tutti i pad

Consente di trasporre tutti i chord pad utilizzando uno dei seguenti modificatori:

- **Nessun modificatore**
- **Aftertouch**
- **Pitchbend**
- **Controller**

Se si seleziona **Controller**, è possibile definire il numero del controller nel campo **Numero del controller**.

### Apprendimento MIDI

Attiva/disattiva la funzione **Apprendimento MIDI** per l'assegnazione dei dati MIDI in entrata ai parametri per la modifica della trasposizione.

## Modificare l'intervallo remoto dei pad

È possibile ampliare l'intervallo remoto dei pad in modo da poter avere accesso ad un numero maggiore di chord pad. Questo intervallo può essere invece ristretto al fine di poter utilizzare un numero maggiore di tasti per l'esecuzione delle note regolari sulla propria tastiera MIDI.

---

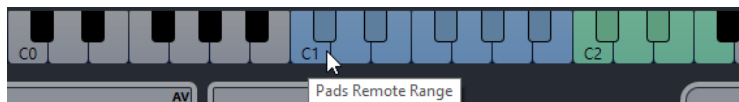
#### PROCEDIMENTO

1. Fare clic su **Configurazione dei Chord Pad**.
2. Aprire la scheda **Controllo remoto dei pad** per aprire le assegnazioni dei controlli remoti.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Fare clic su **MIDI Learn** in modo che il pulsante si illumini e, sulla propria tastiera MIDI, premere i due tasti che si desidera assegnare come inizio e fine dell'intervallo.
  - Inserire un nuovo valore nei campi **Inizio dell'intervallo remoto dei pad** e **Fine dell'intervallo remoto dei pad**.

---

#### RISULTATO

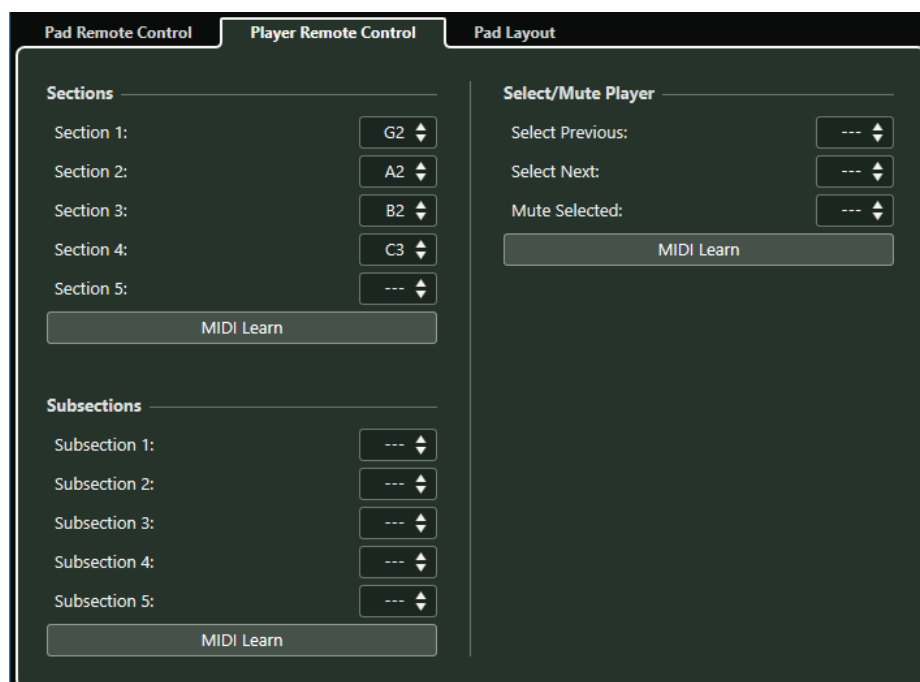
Sulla tastiera, l'indicazione relativa all'intervallo remoto dei pad è cambiata.



## Scheda Controllo remoto per i musicisti

La scheda **Controllo remoto per i musicisti** nella finestra di dialogo **Configurazione dei chord pad** consente di specificare un intervallo di tasti di controllo remoto che attivano gli accordi assegnati alle sezioni.

- Per aprire la scheda **Controllo remoto per i musicisti**, fare clic su **Configurazione dei chord pad** e, nella finestra di dialogo **Configurazione dei chord pad**, fare clic su **Controllo remoto per i musicisti**.



### Sezioni

Consente di assegnare dei tasti di controllo remoto a un massimo di 5 sezioni. È possibile utilizzare i tasti di controllo remoto delle sezioni insieme a un tasto di controllo remoto di un pad per attivare le note degli accordi che corrispondono alle sezioni desiderate.

Per impostazione predefinita, la **Sezione 1** è impostata sulla nota G2, la **Sezione 2** su A2, la **Sezione 3** su B2 e la **Sezione 4** su C3.

### Apprendimento MIDI

Attiva/disattiva la funzione **Apprendimento MIDI** per l'assegnazione dei dati MIDI in entrata alle sezioni.

### Seleziona/Metti in mute il musicista

Consente di assegnare dei tasti di controllo remoto per scorrere tra i diversi musicisti e per assegnare a questi lo stato di mute nel caso in cui si utilizzino diversi tipi di musicisti su più tracce.

### Apprendimento MIDI

Attiva/disattiva la funzione **Apprendimento MIDI** per l'assegnazione dei dati MIDI in ingresso ai parametri relativi alla selezione e all'assegnazione dello stato di mute ai musicisti.

### Sottosezioni

Consente di assegnare dei tasti di controllo remoto a un massimo di 5 sottosezioni. È possibile utilizzare i tasti di controllo remoto delle sottosezioni insieme a un tasto di controllo remoto di un pad per attivare le note degli accordi che corrispondono alla sezione trasposta del valore di offset specificato dalla rispettiva sottosezione.

### Apprendimento MIDI

Attiva/disattiva la funzione **Apprendimento MIDI** per l'assegnazione dei dati MIDI in entrata alle sottosezioni.

#### LINK CORRELATI

[Modalità di riproduzione—Sezioni](#) a pag. 1029

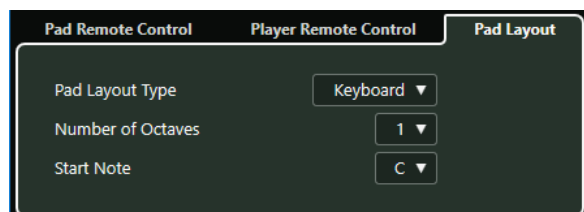
## Scheda Layout dei pad

La scheda **Layout dei pad** nella finestra di dialogo **Configurazione dei chord pad** consente di modificare il layout utilizzato per i chord pad.

### NOTA

Per impostazione predefinita, è attivo il layout a tastiera ma è possibile passare a un layout a griglia se si preferisce. Dopo aver modificato il layout dei pad, potrebbe essere necessario modificare le impostazioni dei controlli in remoto.

- Per aprire la scheda **Layout dei pad**, fare clic su **Configurazione dei chord pad** e, nella finestra di dialogo **Configurazione dei chord pad**, fare clic su **Layout dei pad**.



### Tipo di layout dei pad

Attivare l'opzione **Tastiera** per visualizzare i chord pad in un layout a tastiera.

Attivare l'opzione **Griglia** per visualizzare i chord pad in un layout a griglia.

### Numero di ottave/Numero di righe

In modalità **Tastiera** è possibile selezionare il numero di ottave che si intende visualizzare.

In modalità **Griglia** è possibile selezionare il numero di righe da visualizzare.

### Nota di partenza

In modalità **Tastiera** è possibile selezionare la nota iniziale per il primo chord pad.

### Numero di colonne

In modalità **Griglia** è possibile selezionare il numero di colonne che si intende visualizzare.

## Preset dei chord pad

I **Preset dei chord pad** sono dei modelli che possono essere applicati a chord pad esistenti o di nuova creazione.

I **Preset dei chord pad** contengono gli accordi che sono assegnati ai chord pad oltre alle configurazioni relative ai diversi tipi di musicisti, inclusi tutti i dati dei pattern importati tramite

**MediaBay** o utilizzando la funzione di trascinamento. I **Preset dei chord pad** consentono di caricare rapidamente gli accordi, oppure di riutilizzare le impostazioni relative ai tipi di musicisti. Il menu contenente i **Preset dei chord pad** si trova a sinistra dei chord pad. I **Preset dei chord pad** vengono organizzati in **MediaBay** ed è possibile categorizzarli utilizzando degli attributi.

- Per salvare/caricare un preset dei chord pad, fare clic su **Preset dei chord pad** e selezionare **Salva un preset dei chord pad/Carica un preset dei chord pad**.

È inoltre possibile caricare da un preset solamente gli accordi assegnati, senza necessariamente caricare anche le impostazioni relative ai musicisti. Ciò è utile se si desidera utilizzare degli accordi specifici che sono stati salvati sotto forma di preset, ma senza andare ad alterare la configurazione corrente dei musicisti.

- Per caricare solamente gli accordi dei **Preset dei chord pad**, fare clic su **Preset dei chord pad** e selezionare **Carica gli accordi da un preset**.

Analogamente, è anche possibile caricare solamente le configurazioni relative ai tipi di musicisti contenute nei **Preset dei chord pad**. Ciò è utile se sono state salvate delle impostazioni molto complesse relative a uno o più tipi di musicisti e si desidera riutilizzarle su altri chord pad senza dover modificare gli accordi assegnati.

- Per caricare solamente le impostazioni relative ai musicisti contenute nei **Preset dei chord pad**, fare clic su **Preset dei chord pad** e selezionare **Carica i musicisti da un preset**.

## Salvataggio dei preset dei chord pad

Se sono stati configurati dei chord pad, questi possono essere salvati sotto forma di **Preset dei chord pad**.

---

### PROCEDIMENTO

1. A sinistra dei chord pad, fare clic su **Preset dei chord pad** e selezionare **Salva un preset dei chord pad**.
2. Nella sezione **Nuovo preset**, inserire un nome per il nuovo preset.

### NOTA

È possibile anche definire degli attributi per i preset.

3. Fare clic su **OK** per salvare il preset e uscire dalla finestra di dialogo.
- 

## Creazione di eventi accordo dai chord pad

È possibile utilizzare gli accordi assegnati ai chord pad per creare degli eventi accordo nella **Finestra progetto**.

---

### PROCEDIMENTO

- Fare clic su un chord pad e trascinarlo sulla traccia accordi.
- 

### RISULTATO

Viene creato un evento accordo.

### LINK CORRELATI

[Registrare gli eventi accordo con una tastiera MIDI](#) a pag. 1008

## Creazione di parti MIDI dai chord pad

È possibile utilizzare gli accordi assegnati ai chord pad per creare delle parti MIDI nella **Finestra progetto**.

---

### PROCEDIMENTO

- Fare clic su un chord pad e trascinarlo su una traccia MIDI o instrument.
- 

### RISULTATO

Viene creata una parte MIDI. Questa parte contiene gli eventi MIDI che costituiscono l'accordo e ha lunghezza pari a una misura.

# Editor logico

L'**Editor logico** rappresenta un potente strumento dotato di funzioni di ricerca e sostituzione dei dati MIDI.

## IMPORTANTE

L'**Editor logico** è disponibile solamente in Cubase Pro. L'effetto MIDI **Transformer** e la funzione **Trasformazione dei dati in ingresso**, i quali condividono la maggior parte delle funzionalità con l'**Editor logico**, sono comunque disponibili anche in Cubase Artist.

È possibile utilizzare l'**Editor logico** come descritto di seguito:

- Vengono definite le condizioni di filtro per cercare alcuni elementi.  
Può trattarsi di elementi di un certo tipo, con determinati attributi o valori, in determinate posizioni e in molteplici combinazioni. È possibile combinare un numero qualsiasi di condizioni di filtro e realizzare condizioni complesse mediante gli operatori E/O.
- Si selezionano le funzioni di base da eseguire.  
Tra le opzioni incluse vi sono: **Trasforma** per la modifica delle proprietà degli elementi trovati, **Elimina** per la rimozione degli elementi, **Inserisci** per l'aggiunta di nuovi elementi in base alle posizioni degli altri elementi trovati e altre.
- Si imposta un elenco di azioni che indicano esattamente cosa viene eseguito.  
Ciò non è necessario per tutte le funzioni.

Combinando le condizioni di filtro, le funzioni e le azioni specifiche, è possibile eseguire delle operazioni di processamento estremamente potenti.

Per padroneggiare l'**Editor logico**, è necessario possedere alcune conoscenze su come sono strutturati i messaggi MIDI. L'**Editor logico** dispone comunque di una ricca selezione di preset che consentono di accedere con facilità alle principali funzionalità di processamento senza bisogno di addentrarsi troppo negli aspetti più complicati.

## IMPORTANTE

L'analisi dei preset inclusi o il loro impiego come punto di partenza per la definizione di azioni personalizzate rappresentano degli ottimi metodi per imparare a lavorare con l'**Editor logico**.

## LINK CORRELATI

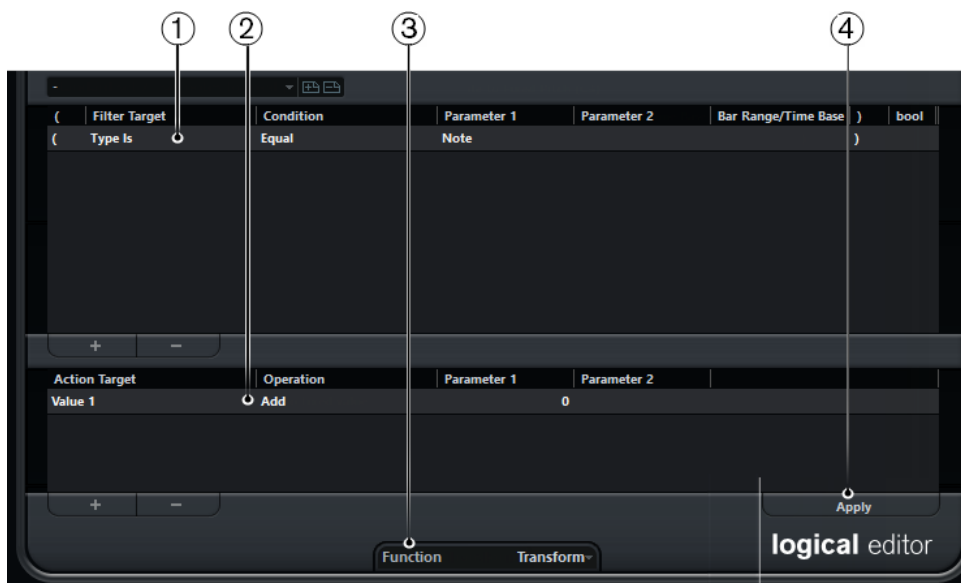
[Preset](#) a pag. 1055

## Panoramica della finestra

La finestra dell'**Editor logico** consente di combinare tra loro condizioni di filtro, funzioni e azioni al fine di eseguire delle operazioni di processamento MIDI estremamente potenti.

- Per aprire l'**Editor logico**, selezionare **MIDI > Editor logico**.





- 1 Condizioni di filtro**  
Consente di specificare delle condizioni di filtro, come ad esempio il tipo, l'attributo, il valore o la posizione, che uno specifico elemento deve soddisfare per poter essere trovato. È possibile combinare un numero qualsiasi di condizioni di filtro utilizzando gli operatori E/O.
- 2 Elenco delle azioni**  
Consente di impostare un elenco di azioni che specifica esattamente quale operazione viene eseguita. Ciò non è necessario per tutte le funzioni.
- 3 Menu a tendina Funzioni**  
Consente di selezionare una funzione.
- 4 Applica**  
Applica le impostazioni definite.

#### NOTA

Questo pulsante non è disponibile nell'effetto **Transformer**.

## Condizioni di filtro

Nell'elenco superiore vengono impostate le condizioni di filtro, che determinano gli elementi da cercare. L'elenco presenta una o più condizioni, ciascuna su una linea separata.

Per configurare una condizione di filtro, definire le seguenti impostazioni:

### Parentesi sinistra

Insieme alla parentesi destra, questa impostazione consente di combinare più condizioni di filtro, cioè linee multiple con gli operatori booleani E/O.

### Destinazione del filtro

Definisce la proprietà dell'elemento. Questa impostazione ha effetto anche sulle opzioni disponibili nelle altre colonne.

### Condizione

Determina come l'**Editor logico** compara le proprietà nella colonna **Destinazione del filtro** con i valori nelle colonne **Parametro**. Le opzioni effettivamente disponibili dipendono dalla **Destinazione filtro** impostata.

### Parametro 1

Definisce il valore con il quale le proprietà dell'elemento vengono comparate. Questo parametro dipende dalla **Destinazione filtro** impostata.

### Parametro 2

Disponibile solamente se una delle opzioni di tipo **Intervallo** è impostata nella colonna **Condizione**. Questo parametro consente di trovare tutti gli elementi con valori che si trovano entro o al di fuori dell'intervallo tra i valori **Parametro 1** e **Parametro 2**.

### Intervallo di misure/Base dei tempi

Disponibile solamente se l'opzione **Destinazione filtro** è impostata su **Posizione**. Se una delle opzioni **Intervallo di misure** è selezionata nella colonna **Condizione**, si può utilizzare la colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi** per specificare delle "zone" all'interno di ciascuna misura. In questo modo è possibile trovare ad esempio tutti gli elementi che si trovano sopra o intorno al primo movimento di ciascuna misura. Se viene selezionata una qualsiasi delle altre opzioni di **Condizione**, è possibile usare la colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi** per specificare una base dei tempi (ad esempio PPQ, secondi, ecc.).

#### NOTA

Questa funzionalità è disponibile solamente nell'**Editor logico**.

---

### Parentesi destra

Insieme alla parentesi sinistra, questa impostazione consente di combinare più condizioni di filtro.

### bool

Consente di inserire gli operatori booleani E/O quando vengono create delle condizioni con linee multiple.

#### NOTA

Se si commette un errore in fase di creazione di condizioni multiple con le parentesi, questo viene evidenziato nella linea di stato.

---

#### NOTA

Se sono già state definite delle condizioni di filtro e/o applicati dei preset ma si desidera ripartire nuovamente da zero, è possibile inizializzare le impostazioni selezionando l'opzione **Inizializza** dal menu a tendina **Preset**.

---

#### NOTA

Si possono configurare condizioni di filtro anche trascinando direttamente gli eventi MIDI nell'elenco superiore.

Se l'elenco non contiene alcuna voce, un evento MIDI trascinato all'interno di questa sezione formerà le condizioni, incluso lo stato e il tipo dell'evento. Se invece l'elenco contiene delle voci, l'evento trascinato inizierà i parametri che coincidono. Ad esempio, se viene usata una condizione di lunghezza, la lunghezza verrà impostata in base alla lunghezza dell'evento.

---

A seconda della **Destinazione del filtro**, possono essere selezionate le seguenti opzioni nella colonna **Condizione**:

### **Uguale**

Presenta esattamente lo stesso valore rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### **Non uguale**

Presenta un qualsiasi valore diverso rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### **Maggiore di**

Presenta un valore maggiore rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### **Maggiore di o uguale**

Presenta un valore maggiore o uguale rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### **Minore**

Presenta un valore inferiore rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### **Minore o uguale**

Presenta un valore minore o uguale rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### **Nell'intervallo**

Presenta un valore ricompreso tra i valori impostati nelle colonne **Parametro 1** e **Parametro 2**. Si noti che il **Parametro 1** deve essere il valore minore e il **Parametro 2** quello maggiore.

### **Al di fuori dell'intervallo**

Presenta un valore che non è ricompreso tra i valori impostati nelle colonne **Parametro 1** e **Parametro 2**.

### **Nell'intervallo di misure (solo Editor logico)**

Presenta un valore entro l'area definita nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**, in ciascuna misura all'interno della selezione corrente. Questa opzione viene utilizzata solamente se il parametro **Destinazione del filtro** è impostato su **Posizione**.

### **Al di fuori dell'intervallo di misure (solo Editor logico)**

Presenta un valore al di fuori dell'area definita nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**, in ciascuna misura all'interno della selezione corrente. Questa opzione viene utilizzata solamente se il parametro **Destinazione del filtro** è impostato su **Posizione**.

### **Prima del cursore (solo Editor logico)**

Si trova prima della posizione del cursore. Questa opzione viene utilizzata solamente se il parametro **Destinazione del filtro** è impostato su **Posizione**.

### **Dopo il cursore (solo Editor logico)**

Si trova dopo la posizione del cursore (solo **Posizione**).

### **Nel loop della traccia (solo Editor logico)**

Si trova all'interno del loop impostato per la traccia. Questa opzione viene utilizzata solamente se il parametro **Destinazione del filtro** è impostato su **Posizione**.

### **Nel ciclo (solo Editor logico)**

Si trova all'interno del ciclo impostato. Questa opzione viene utilizzata solamente se il parametro **Destinazione del filtro** è impostato su **Posizione**.

### Ciclo perfetto (solo Editor logico)

Coincide esattamente con il ciclo impostato. Questa opzione viene utilizzata solamente se il parametro **Destinazione del filtro** è impostato su **Posizione**.

### La nota é uguale a

Si tratta della nota specificata solamente nella colonna **Parametro 1**, indipendentemente dall'ottava. Questa opzione permette ad esempio di trovare tutte le note con altezza C, in tutte le ottave. Questa opzione viene utilizzata solamente se il parametro **Destinazione del filtro** è impostato su **Altezza**.

### NOTA

Le condizioni per la destinazione del filtro **Proprietà** sono differenti.

### LINK CORRELATI

[Combinazione di più linee di condizione](#) a pag. 1067

[Ricerca delle proprietà](#) a pag. 1047

[Ricerca di elementi in specifiche posizioni \(solo Editor Logico\)](#) a pag. 1044

## Ricerca di elementi in specifiche posizioni (solo Editor Logico)

È possibile cercare degli elementi a partire da specifiche posizioni, relative sia all'inizio del progetto sia all'interno di qualsiasi misura.

### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Posizione**.  
Ciò consente di trovare degli elementi a partire da specifiche posizioni, relative sia all'inizio del progetto sia all'interno di qualsiasi misura.
2. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare una delle seguenti opzioni:
  - Per trovare tutti gli elementi in una specifica posizione, selezionare una posizione nella colonna **Parametro 1**.  
È possibile impostare una base dei tempi in PPQ, secondi, campioni o fotogrammi nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**
  - Per trovare tutti gli elementi all'interno o al di fuori di un intervallo, selezionare **Nell'intervallo di misure** o **Al di fuori dell'intervallo di misure**.  
È possibile definire l'intervallo di misure nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi** facendo clic e trascinamento nel riquadro di visualizzazione delle misure o regolando la posizione iniziale dell'intervallo nella colonna **Parametro 1** e la posizione finale nella colonna **Parametro 2**. È possibile modificare la base dei tempi utilizzando la colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**. La posizione per l'**Intervallo di misure** viene misurata in tick, rispetto all'inizio della misura.

### ESEMPIO

È possibile configurare l'**Editor logico** in modo che trovi tutti gli elementi nel progetto alla posizione 1.1.1.0.

Filter Target	Condition	Parameter 1
Position	Equal	1.01.01.000

È possibile configurare l'**Editor logico** in modo che trovi gli elementi che iniziano intorno al secondo movimento di ciascuna misura.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base
Position	Inside Bar Range	391	491	

## Ricerca di note di durata specifica (solo Editor Logico)


È possibile cercare le note che hanno delle specifiche durate.

### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Durata**.  
Ciò consente di cercare solamente le note di una specifica durata.

### NOTA

Il parametro **Durata** viene interpretato attraverso le impostazioni relative alla base dei tempi nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**, cioè in PPQ, secondi, campioni, o fotogrammi.

2. Aprire il menu a tendina **Parametro 1** e impostare la durata che si intende cercare.
3. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare un'opzione.  
Se si seleziona **Nell'intervallo** o **Al di fuori dell'intervallo**, utilizzare il **Parametro 1** e il **Parametro 2** per impostare l'inizio e la fine dell'intervallo.
4. Fare clic su  sotto l'elenco per aggiungere un'altra linea di condizione.  
Il **Parametro 1** viene automaticamente impostato su **Nota**, poiché la **Destinazione del filtro Durata** è valida solamente per le note.

### LINK CORRELATI

[Combinazione di più linee di condizione](#) a pag. 1067

## Valore 1 e Valore 2

Gli eventi MIDI possono essere composti da un valore 1 e da un valore 2.

Il valore 1 e il valore 2 hanno diversi significati per i diversi tipi di eventi:

Tipo di evento	Valore 1	Valore 2
Note	Numero nota/Intonazione.	Velocity della nota.
Poly Pressure	Il tasto è stato premuto.	La quantità di pressione per il tasto.
Controller	Il tipo di controller, indicato da un numero.	La quantità di Control Change.
Program Change	Il numero di Program Change.	Non utilizzato.
Aftertouch	La quantità di pressione.	Non utilizzato.
Pitchbend	La regolazione di precisione del bending. Non sempre utilizzata.	La quantità di bending approssimativa.

Tipo di evento	Valore 1	Valore 2
Evento VST 3	Non utilizzato.	Il valore del parametro dell'evento VST 3. L'intervallo dei valori dell'evento VST 3 (da 0,0 a 1,0) viene trasformato nell'intervallo dei valori MIDI (0-127), di conseguenza, il valore 0,5 dell'evento VST 3 corrisponde a 64. Per alcune operazioni che necessitano di una risoluzione maggiore si può utilizzare il parametro "Operazione del valore VST 3".

#### NOTA

Gli eventi system exclusive non utilizzano i valori 1 e 2.

#### LINK CORRELATI

[Oggetto dell'azione](#) a pag. 1068


## Ricerca delle altezze o delle velocity delle note

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare il **Valore 1** per le altezze o il **Valore 2** per le velocity.
2. Facoltativo per le altezze: nella colonna **Parametro 1**, inserire un'altezza come nome della nota, ad esempio C3, D#4, ecc., oppure come numero di nota MIDI (da 0 a 127).

#### NOTA

Per trovare tutte le note di una determinata altezza in tutte le ottave, aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare **La nota é uguale a**.


3. Fare clic su  sotto l'elenco per aggiungere un'altra linea di condizione. Il **Parametro 1** viene automaticamente impostato su **Nota**. Inoltre, i parametri **Valore 1** e **Valore 2** verranno visualizzati rispettivamente come **Altezza** e **Velocity**.

#### LINK CORRELATI

[Combinazione di più linee di condizione](#) a pag. 1067

## Ricerca dei controller

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Valore 1**.
2. Fare clic su  sotto l'elenco per aggiungere un'altra linea di condizione.
3. Aprire il menu a tendina **Parametro 1** e selezionare **Controller**. La **Destinazione del filtro** viene automaticamente impostata su **N° del controller MIDI** e la colonna **Parametro 1** visualizzerà i nomi dei controller MIDI.

#### LINK CORRELATI

[Combinazione di più linee di condizione](#) a pag. 1067

## Ricerca dei canali MIDI

La ricerca dei canali MIDI è utile se sono stati registrati dei dati MIDI da uno strumento che trasmette i dati su più canali differenti, oppure se è stato importato un file MIDI di tipo 0 con una singola traccia contenente eventi MIDI con diverse impostazioni dei canali.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Canale**.
  2. Nel campo **Parametro 1**, inserire un canale MIDI da 1 a 16.
  3. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare un'opzione.
- 

## Ricerca dei tipi di elementi

---

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Tipo**.
  2. Aprire il menu a tendina **Parametro 1** e selezionare un tipo (ad esempio nota, poly pressure, controller, ecc).
  3. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare un'opzione.
- 

## Ricerca delle proprietà

È possibile cercare delle proprietà che non fanno parte dello standard MIDI ma che sono invece impostazioni specifiche di Cubase.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Proprietà**.
  2. Aprire il menu a tendina **Parametro 1** e selezionare la proprietà che si intende cercare.
  3. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare una delle seguenti opzioni:
    - Selezionare **Proprietà impostata** per cercare gli eventi che presentano la proprietà specificata.
    - Selezionare **Proprietà non impostata** per cercare gli eventi che non presentano la proprietà specificata.
- 

#### ESEMPIO

È possibile configurare l'**Editor logico** in modo che trovi tutti gli eventi in mute.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base
Property	Property is set	Event is muted		

È possibile configurare l'**Editor logico** in modo che trovi tutti gli eventi che sono selezionati e in mute.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base
( Property	Property is set	Event is selected		
Property	Property is set	Event is muted		

Solo Cubase Pro: È possibile configurare l'**Editor logico** in modo che trovi tutti i dati note expression.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base
Type Is	Unequal	Note		
Property	Property is set	Event inside NoteExp		

Solo Cubase Pro: È possibile configurare l'**Editor logico** in modo che trovi tutti gli eventi controller MIDI che fanno parte dei dati note expression.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base
Type Is	Equal	Controller		
Property	Property is set	Event inside NoteExp		

Solo Cubase Pro: È possibile configurare l'**Editor logico** in modo che trovi tutti gli eventi VST 3 che non possono essere riprodotti a causa del fatto che nella relativa traccia non vi sono VST Instrument compatibili con il protocollo note expression.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base
Type Is	Equal	VST3 Event	All Types	
Property	Property is set	Event is valid VST3		

---

## Ricerca dei contesti degli eventi

È possibile eseguire delle ricerche dipendenti dal contesto. Questa funzionalità è particolarmente utile nella sezione **Trasformazione dell'ingresso**.

La **Destinazione del filtro Ultimo evento** indica lo stato di un evento che ha già passato la **Trasformazione d'ingresso** o l'**Editor Logico**. La condizione deve essere combinata con i valori **Parametro 1** e **Parametro 2**.

### ESEMPIO

È possibile configurare l'**Editor Logico** in modo che esegua delle azioni solamente quando è premuto il pedale del sustain.

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
	Last Event	Equal	MIDI Status	176/Controller			And
	Last Event	Equal	Value 1	64/E3			And
	Last Event	Equal	Value 2	64/E3			

È possibile configurare la funzione **Trasformazione dell'ingresso** o l'effetto **Transformer** in modo che eseguano delle azioni solamente quando è premuta la nota C1.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	bool
Type Is	Equal	Note		And
Last Event	Equal	Note is playing	36/C1	

In questo esempio, l'azione viene eseguita dopo che è stata suonata la nota C1.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	bool
Last Event	Equal	Value 1	36/C1	

---

## Ricerca degli accordi (solo Editor Logico)

È possibile cercare gli accordi in una parte MIDI o nella traccia accordi.

### PREREQUISITI

#### NOTA

Una nota fa parte di un accordo se almeno altre due note suonano contemporaneamente a essa.

---

### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Variabile del contesto**.
  2. Aprire il menu a tendina **Parametro 1** e selezionare la proprietà che si intende cercare.
  3. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare un'opzione.
-



## Filtri degli accordi

Se la **Destinazione del filtro** è impostata su **Variabile del contesto**, è possibile cercare i seguenti parametri:

### Altezza massima/minima/media

Vengono trovate le note con l'altezza più alta, l'altezza più bassa o l'altezza media nella parte MIDI selezionata.

### Velocity massima/minima/media

Vengono trovate le note con la velocity più alta, la velocity più bassa o la velocity media nella parte MIDI selezionata.

### Valore CC massimo/minimo/medio

Vengono trovati i controller con il valore CC più alto, più basso o medio nella parte MIDI selezionata.

Le seguenti impostazioni per il **Parametro 1** richiedono che venga definito anche un valore per il **Parametro 2**:

### Numero di note nell'accordo (parte)

Se si imposta il **Parametro 2** sul numero di note nell'accordo, vengono trovati gli accordi con il numero di note specificato nella parte MIDI selezionata.

### Numero di voci (parte)

Se si imposta il **Parametro 2** sul numero di voci nell'accordo, vengono trovati gli accordi con il numero di voci specificato nella parte MIDI selezionata.

### Posizione nell'accordo (parte)

Se si imposta il **Parametro 2** sulla posizione nell'accordo, vengono trovati gli accordi con l'intervallo specificato nella parte MIDI selezionata.

### Numero della nota nell'accordo (più bassa = 0)

Se si imposta il **Parametro 2** sul numero di voicing dell'accordo, vengono trovati gli accordi con il numero di voicing specificato nella parte MIDI selezionata.

### Posizione nell'accordo (traccia accordi)

Se si imposta il **Parametro 2** sulla posizione nell'accordo, viene trovato l'intervallo dell'accordo specificato nella parte MIDI selezionata. La traccia accordi viene utilizzata come riferimento.

### Voce

Se si imposta il **Parametro 2** sulla voce nell'accordo, viene trovata la voce specificata nella parte MIDI selezionata.

## NOTA

I preset **Musical Context** danno un'idea delle possibilità offerte da questa destinazione del filtro.

---

## Combinazione di più linee di condizione

È possibile aggiungere delle linee di condizione e combinarle utilizzando gli operatori booleani E ed O e le parentesi.

- Per aggiungere una nuova condizione, fare clic su **+** sotto l'elenco.  
La nuova linea viene aggiunta alla base dell'elenco.
- Per rimuovere una condizione, selezionarla e fare clic su **-** sotto l'elenco.

## Colonna bool

Nella colonna **bool** a destra è possibile selezionare un operatore booleano: E oppure O.

Un operatore booleano combina 2 linee di condizione e determina il risultato nel modo seguente:

- L'operatore E determina che entrambe le condizioni devono essere soddisfatte affinché un elemento possa essere trovato.
- L'operatore O determina invece che almeno una delle condizioni deve essere soddisfatta affinché un elemento possa essere trovato.

### IMPORTANTE

Quando viene aggiunta una nuova linea di condizione, l'impostazione dagli operatori booleani predefinita è E.

### ESEMPIO

È possibile configurare l'**Editor logico** in modo tale che trovi solamente le note che iniziano all'inizio della terza misura.

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
(	Type Is	Equal	Note			)	And
	Position	Equal	3.01.01.000		PPQ	)	

È possibile configurare l'**Editor logico** in modo tale che trovi tutte le note (indipendentemente dalle relative posizioni) e tutti gli eventi che cominciano all'inizio della terza misura (indipendentemente dal tipo).

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
(	Type Is	Equal	Note			)	Or
	Position	Equal	3.01.01.000		PPQ	)	

## Utilizzo delle parentesi

Le colonne delle parentesi consentono di racchiudere due o più linee di condizione, dividendo le espressioni di condizione in piccole unità. Ciò è rilevante solamente quando si hanno tre o più linee di condizione e si intende utilizzare l'operatore booleano O.

Per aggiungere le parentesi, fare clic nella colonna delle parentesi e selezionare una delle opzioni disponibili. È possibile selezionare fino a una parentesi tripla.

Se si aggiungono diversi livelli di parentesi, queste verranno prese in considerazione dall'interno verso l'esterno, iniziando con le parentesi più interne.

Le espressioni tra parentesi vengono prese in considerazione per prime.

### ESEMPIO

È possibile configurare l'**Editor Logico** in modo che trovi tutte le note MIDI con altezza C3, così come tutti gli eventi (indipendentemente dal tipo) impostati sul canale MIDI 1.

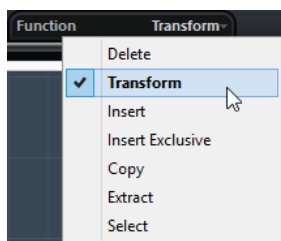
(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
(	Type Is	Equal	Note			)	And
	Pitch	Equal	C3			)	Or
	Channel	Equal	1			)	

È possibile configurare l'**Editor Logico** in modo che trovi tutte le note con altezza C3 o le note che sono impostate sul canale MIDI 1 (ma non gli eventi non-nota).

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
(	Type Is	Equal	Note			)	And
(	Pitch	Equal	C3			)	Or
	Channel	Equal	1			)	

## Selezione di una funzione

Nel menu a tendina che si trova in fondo all'**Editor logico** è possibile selezionare la funzione, cioè l'operazione di modifica di base da eseguire.



### NOTA

Alcune opzioni non sono disponibili nell'effetto **Transformer**.

---

#### Elimina

Elimina tutti gli elementi trovati dall'**Editor logico**. Nel caso dell'effetto **Transformer**, questa funzione rimuove dal flusso in uscita o mette in mute tutti gli elementi trovati. Gli elementi veri e propri nella traccia non vengono modificati.

#### Trasforma

Modifica uno o più aspetti degli elementi trovati. È possibile definire esattamente cosa modificare nell'elenco delle azioni.

#### Inserisci

Crea dei nuovi elementi e li inserisce nelle parti (**Editor logico**) o nel flusso in uscita (**Transformer**). I nuovi elementi si baseranno sugli elementi trovati dalle condizioni di filtro, ma con applicate tutte le modifiche definite nell'elenco delle azioni.

In altre parole, la funzione **Inserisci** copia gli elementi trovati, li trasforma in base all'elenco delle azioni e inserisce le copie trasformate tra gli elementi esistenti.

#### Inserimento esclusivo

Trasforma gli elementi trovati in base all'elenco delle azioni. Tutti gli elementi che non soddisfano le condizioni di filtro vengono eliminati (**Editor logico**) o rimossi dal flusso in uscita (**Transformer**).

#### Copia (solo Editor logico)

Copia tutti gli elementi trovati, li trasforma in base all'elenco delle azioni e li incolla in una nuova parte su una nuova traccia MIDI. Gli eventi originali non vengono modificati.

#### Estrai (solo Editor logico)

Trasforma tutti gli eventi trovati e li sposta in una nuova parte su una nuova traccia MIDI.

#### Seleziona (solo Editor logico)

Seleziona tutti gli eventi trovati e li evidenzia in modo da poter eseguire ulteriori operazioni di modifica nei normali editor MIDI.



#### LINK CORRELATI

[Specifica delle azioni](#) a pag. 1052

## Specifica delle azioni

È possibile specificare le azioni (cioè le modifiche che vengono apportate agli elementi trovati) nell'elenco inferiore dell'**Editor logico**. Le azioni sono rilevanti per tutti i tipi di funzioni, tranne **Elimina** e **Seleziona**.

Action Target	Operation	Parameter 1	Parameter 2
Value 1	Set to fixed value		2

È possibile aggiungere delle linee per le azioni facendo clic su ; per rimuoverle selezionarle e fare clic su .

## Oggetto dell'azione

L'**Oggetto dell'azione** consente di selezionare la proprietà che viene modificata negli eventi.

### Posizione (solo Editor logico)

Sposta gli eventi.

### Durata (solo Editor logico)

Ridimensiona gli eventi nota.

### Valore 1

Regola il valore 1 negli eventi. Ciò che viene visualizzato come valore 1 dipende dal tipo di evento. Per le note, il valore 1 è l'altezza.

### Valore 2

Regola il valore 2 negli eventi. Ciò che viene visualizzato come valore 2 dipende dal tipo di evento. Per le note, il valore 2 è il valore di velocity.

### Canale

Consente di modificare le impostazioni del canale MIDI.

### Tipo

Consente di modificare il tipo di evento, di trasformare cioè eventi aftertouch in eventi di modulazione o eventi pitchbend in eventi di Tuning VST 3.

### Valore 3

Modifica il Valore 3 negli eventi (usato per gestire le velocity note-off quando si cercano delle proprietà).

### Solo Cubase Pro: Operazione NoteExp (solo Editor logico)

Consente di specificare un'operazione Note Expression nella colonna **Operazione**.

### Operazioni nei valori VST 3 (solo Editor Logico)

Consente di eseguire delle operazioni comuni all'interno dell'intervallo di valori VST 3 (da 0.0 a 1.0) anziché nell'intervallo di valori standard MIDI (0-127), in modo da poter effettuare delle regolazioni di precisione.

### NOTA

I parametri **Posizione** e **Durata** vengono interpretati attraverso le impostazioni della base dei tempi nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**, con l'eccezione dell'impostazione **Casuale**, che utilizza la base dei tempi degli eventi interessati.

---

### LINK CORRELATI

[Ricerca delle proprietà](#) a pag. 1047

[Valore 1 e Valore 2](#) a pag. 1045

## Operazione

La colonna **Operazione** consente di determinare quale azione viene eseguita sull'**Oggetto dell'azione**.

Le opzioni di questo menu a tendina sono diverse in base all'**Oggetto dell'azione** selezionato.

### Aggiungi

Aggiunge il valore specificato nella colonna **Parametro 1** al valore **Oggetto dell'azione**.

### Sottrai

Sottrae il valore specificato nella colonna **Parametro 1** dal valore **Oggetto dell'azione**.

### Moltiplica per

Moltiplica l'**Oggetto dell'azione** con il valore specificato nella colonna **Parametro 1**.

### Dividi per

Divide l'**Oggetto dell'azione** con il valore specificato nella colonna **Parametro 1**.

### Solo Cubase Pro: Operazione del valore VST 3 - Inverti (solo Editor logico)

Inverte i dati Note Expression contenenti il parametro dell'evento VST 3 specificato.

### Arrotonda per

Arrotonda il valore dell'**Oggetto dell'azione** utilizzando il valore specificato nella colonna **Parametro 1**.

### Valori casuali tra

Imposta l'**Oggetto dell'azione** su un valore casuale entro l'intervallo specificato nelle colonne **Parametro 1** e **Parametro 2**.

### Imposta su un valore fisso

Imposta l'**Oggetto dell'azione** sul valore specificato nella colonna **Parametro 1**.

### Valori casuali relativi tra

Aggiunge un valore casuale al valore **Oggetto dell'azione** corrente. Il valore casuale aggiunto sarà ricompreso entro l'intervallo specificato con i valori **Parametro 1** e **Parametro 2**. Si noti che questi parametri possono essere impostati anche su valori negativi.

### Aggiungi la durata (solo Editor Logico)

Questa opzione è disponibile solamente se si imposta l'**Oggetto dell'azione** su **Posizione**. Inoltre, essa è valida solo se gli eventi trovati sono note. Se si seleziona **Aggiungi la durata**, la durata di ciascun evento nota viene aggiunta al valore **Posizione**.

### Trasponi alla scala

Questa opzione è disponibile solamente se si imposta l'**Oggetto dell'azione** su **Valore 1** e se le condizioni di filtro sono impostate in modo specifico per l'individuazione delle note (se è stata cioè aggiunta una linea di condizione di filtro **Tipo = Nota**). Quando è selezionata l'opzione **Trasponi alla scala**, è possibile specificare una scala musicale utilizzando le colonne **Parametro 1** e **Parametro 2**. Il **Parametro 1** rappresenta la tonalità (C, C#, D, ecc.), mentre il **Parametro 2** è il tipo di scala (maggiore, minore melodica o armonica, ecc.).

Ogni nota verrà trasposta alla nota più vicina nella scala selezionata.



LINK CORRELATI

[Valore 1](#) e [Valore 2](#) a pag. 1045

## Applicazione delle azioni definite

Una volta impostate le condizioni di filtro, selezionata una funzione e impostate le azioni desiderate (oppure caricato un preset), per applicare le azioni definite nell'**Editor Logico**, fare clic sul pulsante **Applica**.

### IMPORTANTE

L'effetto MIDI in insert **Transformer** non dispone di alcun pulsante **Applica**. Di conseguenza, le impostazioni correnti vengono automaticamente applicate in tempo reale nel corso della riproduzione o dell'esecuzione dal vivo.

---

Le operazioni eseguite nell'**Editor logico** possono essere annullate esattamente come avviene con qualsiasi altro tipo di operazione di modifica.

## Preset

La sezione nella parte superiore-sinistra della finestra consente di caricare, salvare e gestire i preset dell'**Editor logico**.

Per caricare un preset, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Aprire il menu a tendina **Seleziona preset** e selezionare un'opzione.
- Selezionare **MIDI > Preset logici** e selezionare un'opzione.
- Aprire l'**Editor elenco** e, nella barra dei filtri, selezionare un preset dalla sezione **Visualizza**.

### NOTA

Se si imposta un comando da tastiera per un preset, è possibile applicare comodamente la stessa operazione a più eventi selezionati in un unico passaggio.

---

LINK CORRELATI

[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

## Salvataggio delle impostazioni personalizzate sotto forma di preset

È possibile salvare sotto forma di preset le impostazioni che si intende utilizzare ancora successivamente.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione nell'angolo superiore-sinistro dell'**Editor logico**, fare clic su **Salva preset**.
  2. Nella finestra di dialogo che si apre, specificare un nome per il preset e fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

Il preset viene salvato.

### NOTA

Per rimuovere un preset, caricarlo e fare clic su **Rimuovi preset**.

---

## Organizzazione e condivisione dei preset

I preset dell'**Editor logico** vengono salvati all'interno della cartella dell'applicazione, nella sottocartella **Presets\Logical Edit Project**.

I file dei preset non possono essere modificati manualmente ma è comunque possibile cambiarne l'ordine. Questo rende anche più semplice la condivisione dei preset con altri utenti di Cubase, mediante il trasferimento dei singoli file di preset.

### NOTA

L'elenco dei preset viene letto ogni volta che si apre l'**Editor logico**.

---



# Editor logico del progetto (solo Cubase Pro)

L'**Editor logico del progetto** rappresenta un potente strumento con funzioni di ricerca e sostituzione all'interno della **Finestra progetto**.

L'**Editor logico del progetto** consente di specificare delle condizioni di filtro e di combinarle con delle azioni. È possibile in tal modo cercare ad esempio tutte le tracce cartella aperte nel progetto e chiuderle.

L'Editor logico del progetto contiene numerosi preset che consentono di sperimentarne le potenzialità e le possibilità operative. Questi preset possono inoltre essere utilizzati come punto di partenza per le proprie configurazioni personalizzate.

LINK CORRELATI

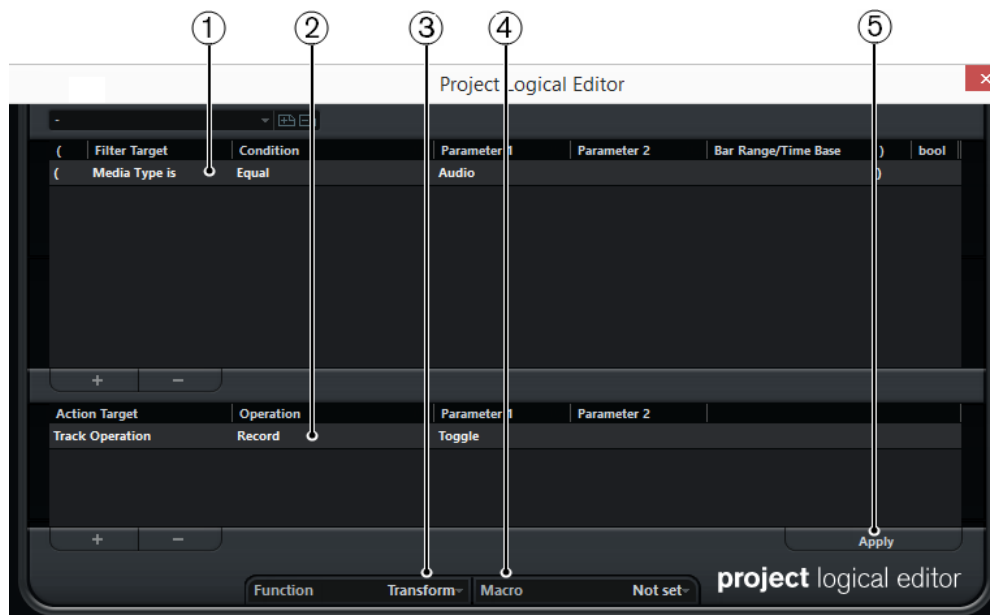
[Preset](#) a pag. 1072

[Panoramica della finestra dell'Editor logico del progetto](#) a pag. 1057

## Panoramica della finestra dell'Editor logico del progetto

La finestra dell'**Editor logico del progetto** consente di combinare tra loro condizioni di filtro, funzioni, azioni e macro al fine di eseguire delle operazioni di processamento estremamente potenti.

- Per aprire l'**Editor logico del progetto**, selezionare **Progetto > Editor logico del progetto**.



### 1 Condizioni di filtro

Consente di specificare delle condizioni di filtro, come ad esempio il tipo, l'attributo, il valore o la posizione, che uno specifico elemento deve soddisfare per poter essere trovato.

È possibile combinare un numero qualsiasi di condizioni di filtro utilizzando gli operatori E/O.

**2 Elenco delle azioni**

Consente di impostare un elenco di azioni che specifica esattamente quale operazione viene eseguita. Ciò non è necessario per tutte le funzioni.

**3 Menu a tendina Funzioni**

Consente di definire se gli elementi trovati vengono trasformati, eliminati o selezionati.

**4 Menu a tendina Macro**

Consente di selezionare una macro.

**5 Applica**

Applica le impostazioni definite.

**IMPORTANTE**

Non tutte le combinazioni delle impostazioni hanno sempre un senso. Si consiglia di sperimentare prima di applicare delle operazioni di editing a progetti importanti.

**NOTA**

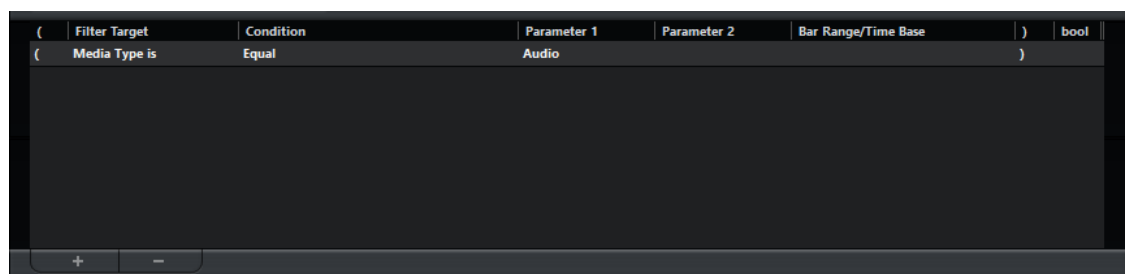
È possibile annullare le operazioni selezionando **Modifica > Annulla**.

**LINK CORRELATI**

[Preset](#) a pag. 1072

## Condizioni di filtro

Mediante l'impostazione delle condizioni di filtro è possibile determinare quali elementi si desidera trovare.



Per configurare una condizione di filtro, definire le seguenti impostazioni:

**Destinazione del filtro**

Definisce la proprietà dell'elemento. Questa impostazione ha effetto anche sulle opzioni disponibili nelle altre colonne.

**Condizione**

Determina come l'**Editor logico del progetto** compara le proprietà nella colonna **Destinazione filtro** con i valori presenti nelle colonne **Parametro**. Le opzioni effettivamente disponibili dipendono dalla **Destinazione filtro** impostata.

**Parametro 1**

Definisce il valore con il quale le proprietà dell'elemento vengono comparate. Questo parametro dipende dalla **Destinazione filtro** impostata.

### Parametro 2

Disponibile solamente se una delle opzioni di tipo **Intervallo** è impostata nella colonna **Condizione**. Questo parametro consente di trovare tutti gli elementi con valori che si trovano entro o al di fuori dell'intervallo tra i valori **Parametro 1** e **Parametro 2**.

### Intervallo di misure/Base dei tempi

Disponibile solamente se l'opzione **Destinazione filtro** è impostata su **Posizione**. Se una delle opzioni **Intervallo di misure** è selezionata nella colonna **Condizione**, si può utilizzare la colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi** per specificare delle "zone" all'interno di ciascuna misura. In questo modo è possibile trovare ad esempio tutti gli elementi che si trovano sopra o intorno al primo movimento di ciascuna misura. Se viene selezionata una qualsiasi delle altre opzioni di **Condizione**, è possibile usare la colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi** per specificare una base dei tempi (ad esempio PPQ, secondi, ecc.).

### Parentesi sinistra

Insieme alla parentesi destra, questa impostazione consente di combinare più condizioni di filtro, cioè linee multiple con gli operatori booleani E/O.

### Parentesi destra

Insieme alla parentesi sinistra, questa impostazione consente di combinare più condizioni di filtro.

### bool

Consente di inserire gli operatori booleani E/O quando vengono create delle condizioni con linee multiple.

#### NOTA

Se si commette un errore in fase di creazione di condizioni multiple con le parentesi, la linea di stato lo evidenzia.

---

#### NOTA

Se sono già state definite delle condizioni di filtro e/o applicati dei preset ma si desidera ripartire nuovamente da zero, è possibile inizializzare le impostazioni selezionando l'opzione **Inizializza** dal menu a tendina **Preset**.

---

#### LINK CORRELATI

[Ricerca di elementi in specifiche posizioni](#) a pag. 1062

[Combinazione di più linee di condizione](#) a pag. 1067

## Ricerca in base al tipo di file

È possibile eseguire una ricerca in base al tipo di file.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Tipo di file**.
  2. Aprire il menu a tendina **Parametro 1** e selezionare il tipo di file che si intende cercare.
  3. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare una delle seguenti opzioni:
    - Selezionare **Uguale** se si intende cercare il tipo di file specificato.
    - Selezionare **Non uguale** se si intende cercare un qualsiasi tipo di file diverso dal file specificato.
    - Selezionare **Tutti i tipi** se si intende cercare tutti i tipi di file multimediali.
-

## Il filtro Tipo di file

Quando la **Destinazione del filtro** è impostata su **Tipo di file**, il menu a tendina elenca i tipi di file multimediali disponibili.

### Audio

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercati eventi audio, parti audio e tracce audio.

### MIDI

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercate parti MIDI e tracce MIDI.

### Automazione

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercati eventi di automazione e tracce di automazione.

### Marker

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercati eventi marker e tracce marker.

### Trasposizione

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercati eventi trasposizione e tracce trasposizione.

### Arranger

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercati eventi arranger e tracce arranger.

### Tempo

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercati eventi di tempo e tracce tempo.

### Metrica

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercati eventi metrica e tracce metrica.

### Accordi

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercati eventi accordo e tracce accordi.

### Evento scala

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercati gli eventi di scala.

### Video

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercati gli eventi video.

### Raggruppa

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercate le tracce gruppo.

### Effetto

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercate le tracce canale FX.

### Periferica

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercate le tracce delle periferiche.

### VCA

Se non è specificato un tipo di contenitore, vengono cercate le tracce fader VCA.

Per i tipi di file, sono disponibili le seguenti opzioni di **Condizione**:

### Uguale

Cerca i tipi di file multimediali nella colonna **Parametro 1**.

### Tutti i tipi

Cerca tutti i tipi di file multimediali.

## Ricerca dei tipi di contenitore

---

### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Tipo di contenitore**.
2. Aprire il menu a tendina **Parametro 1** e selezionare il tipo di contenitore che si intende cercare.
3. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare una delle seguenti opzioni:
  - Selezionare **Uguale** se si intende cercare il tipo di contenitore specificato.
  - Selezionare **Non uguale** se si intende cercare un qualsiasi tipo di contenitore diverso da quello specificato.
  - Selezionare **Tutti i tipi** se si intende cercare tutti i tipi di contenitori.

### ESEMPIO

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutte le tracce cartella nel progetto.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base
Container Type is	Equal	FolderTrack		

## Il filtro Tipo di contenitore

Quando la **Destinazione del filtro** è impostata su **Tipo di contenitore**, il menu a tendina **Parametro 1** elenca i tipi di file multimediali disponibili.

### Traccia cartella

Cerca tutte le tracce cartella, incluse le tracce canale FX e canale gruppo.

### Traccia

Cerca tutti i tipi di tracce.

### Parte

Cerca parti audio, MIDI e instrument. Le parti cartella non vengono trovate.

### Evento

Cerca i punti di automazione, i marker, così come gli eventi audio, arranger, trasposizione, tempo e tempo in chiave.

Per il tipo di contenitore, sono disponibili le seguenti opzioni di **Condizione**:

### Uguale

Cerca tutti i tipi di contenitore impostati nella colonna **Parametro 1**.

### Tutti i tipi

Cerca tutti i tipi di contenitore.

## Combinazione delle destinazioni del filtro Tipo di file e Tipo di contenitore

La combinazione delle destinazioni del filtro **Tipo di file** e **Tipo di contenitore** rappresentano uno strumento estremamente versatile per le operazioni di tipo logico.

#### ESEMPIO

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutte le parti MIDI e instrument nel progetto.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	bool
Media Type is	Equal	MIDI			And
Container Type is	Equal	Part			)

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutte le tracce di automazione (non gli eventi) nel progetto, il cui nome contiene **vol**.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	bool
Media Type is	Equal	Automation			And
Container Type is	Equal	Track			And
Name	Contains	vol			)

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutte le parti MIDI e instrument (non le tracce) nel progetto che sono in mute.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	bool
Media Type is	Equal	MIDI			And
Container Type is	Equal	Part			And
Property	Not set	Event is muted			)

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutte le parti MIDI e instrument (non le tracce) o tutti gli eventi audio (non le parti o le tracce) nel progetto che sono in mute.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	bool
Media Type is	Equal	MIDI			And
Container Type is	Equal	Part			) Or
Media Type is	Equal	Audio			And
Container Type is	Equal	Event			) And
Property	Property is not set	Event is muted			)

## Ricerca dei nomi

---

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il campo valori **Destinazione del filtro** e selezionare **Nome**.
2. Fare clic sul menu a tendina **Parametro 1** e inserire un nome o una parte di nome che si intende cercare.
3. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare una delle seguenti opzioni:
  - Selezionare **Uguale** se si intende cercare il nome esatto.
  - Selezionare **Contiene** se si intende cercare un nome contenente il nome specificato.
  - Selezionare **Non contiene** se si desidera cercare il nome di un qualsiasi colore diverso rispetto al nome specificato.

#### ESEMPIO

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutte le tracce nel progetto, i cui nomi contengono **voc**.

Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	bool
Container Type is	Equal	Track			And
Name	Contains	voc			)

## Ricerca di elementi in specifiche posizioni

È possibile cercare degli elementi a partire da specifiche posizioni, relative sia all'inizio del progetto sia all'interno di qualsiasi misura.

#### PROCEDIMENTO

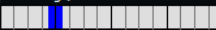
1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Posizione**.  
Ciò consente di trovare degli elementi a partire da specifiche posizioni, relative sia all'inizio del progetto sia all'interno di qualsiasi misura.
  2. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare una delle seguenti opzioni:
    - Per trovare tutti gli elementi in una specifica posizione, selezionare una posizione nella colonna **Parametro 1**.  
È possibile impostare una base dei tempi in PPQ, secondi, campioni o fotogrammi nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**
    - Per trovare tutti gli elementi all'interno o al di fuori di un intervallo, selezionare **Nell'intervallo di misure** o **Al di fuori dell'intervallo di misure**.  
È possibile definire l'intervallo di misure nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi** facendo clic e trascinamento nel riquadro di visualizzazione delle misure o regolando la posizione iniziale dell'intervallo nella colonna **Parametro 1** e la posizione finale nella colonna **Parametro 2**. È possibile modificare la base dei tempi nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**. La posizione per l'**Intervallo di misure** viene misurata in tick, rispetto all'inizio della misura.
- 

#### ESEMPIO

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutti gli elementi alla posizione 5.1.1. in PPQ all'interno del progetto.

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
(	Position	Equal	5.01.01.000		PPQ	)	

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi gli elementi che iniziano intorno al secondo movimento in ciascuna misura.

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
(	Position	Inside Bar Range	419	541		)	

---

## Il filtro Posizione

Per le posizioni sono disponibili le seguenti opzioni di **Condizione**:

### Uguale

Presenta esattamente lo stesso valore rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### Non uguale

Presenta un qualsiasi valore diverso rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### Maggiore di

Presenta un valore maggiore rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### Maggiore di o uguale

Presenta un valore maggiore o uguale rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### Minore

Presenta un valore inferiore rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### Minore o uguale

Presenta un valore minore o uguale rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### Nell'intervallo

Presenta un valore ricompreso tra i valori impostati nelle colonne **Parametro 1** e **Parametro 2**. Si noti che il **Parametro 1** deve essere il valore minore e il **Parametro 2** quello maggiore.

### Al di fuori dell'intervallo

Presenta un valore che non è ricompreso tra i valori impostati nelle colonne **Parametro 1** e **Parametro 2**.

### Nell'intervallo di misure

Si trova entro l'area definita nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**, in ciascuna misura all'interno della selezione corrente.

### Al di fuori dell'intervallo di misure

Si trova al di fuori dell'area definita nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**, in ciascuna misura all'interno della selezione corrente.

### Prima del cursore

Si trova prima della posizione del cursore.

### Dopo il cursore

Si trova dopo la posizione del cursore.

### Nel loop della traccia

Si trova all'interno del loop impostato per la traccia.

### Nel ciclo

Si trova all'interno del ciclo impostato.

### Ciclo perfetto

Coincide esattamente con il ciclo impostato.

## Ricerca di elementi di specifica durata

---

### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Durata**. Questo consente di cercare solamente gli elementi che hanno una specifica durata.

#### NOTA

Il parametro **Durata** viene interpretato attraverso le impostazioni relative alla base dei tempi nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**, cioè in PPQ, secondi, campioni, o fotogrammi.

2. Aprire il menu a tendina **Parametro 1** e impostare la durata che si intende cercare.
3. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare un'opzione. Se si seleziona **Nell'intervallo** o **Al di fuori dell'intervallo**, utilizzare il **Parametro 1** e il **Parametro 2** per impostare l'inizio e la fine dell'intervallo.

### ESEMPIO

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutte le parti e gli eventi audio nel progetto di durata inferiore a 200 campioni.

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
	Container Type is	Equal	Part				Or
	Container Type is	Equal	Event				And
(	Media Type is	Equal	Audio				And
	Length	Less	0200		Samples	)	



LINK CORRELATI

[Filtro della durata](#) a pag. 1065

## Filtro della durata

Per le durate sono disponibili le seguenti opzioni di **Condizione**:

### Uguale

Presenta esattamente lo stesso valore rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### Non uguale

Presenta un qualsiasi valore diverso rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### Maggiore di

Presenta un valore maggiore rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### Maggiore di o uguale

Presenta un valore maggiore o uguale rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### Minore

Presenta un valore inferiore rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### Minore o uguale

Presenta un valore minore o uguale rispetto a quello impostato nella colonna **Parametro 1**.

### Nell'intervallo

Presenta un valore ricompreso tra i valori impostati nelle colonne **Parametro 1** e **Parametro 2**. Si noti che il **Parametro 1** deve essere il valore minore e il **Parametro 2** quello maggiore.

### Al di fuori dell'intervallo

Presenta un valore che non è ricompreso tra i valori impostati nelle colonne **Parametro 1** e **Parametro 2**.

## Ricerca dei nomi dei colori

---

### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Nome colore**.
  2. Fare clic sul campo valori **Parametro 1** e digitare il nome del colore che si intende cercare.
  3. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare una delle seguenti opzioni:
    - Selezionare **Uguale** se si intende cercare il colore esatto.
    - Selezionare **Contiene** se si intende cercare il nome di un colore contenente il nome specificato.
    - Selezionare **Non contiene** se si desidera cercare il nome di un qualsiasi colore diverso rispetto al nome specificato.
- 

## Ricerca delle proprietà

---

### PROCEDIMENTO

1. Aprire il menu a tendina **Destinazione del filtro** e selezionare **Proprietà**.

2. Aprire il menu a tendina **Parametro 1** e selezionare la proprietà che si intende cercare.
  3. Aprire il menu a tendina **Condizione** e selezionare una delle seguenti opzioni:
    - Selezionare **Proprietà impostata** per cercare gli eventi che presentano la proprietà specificata.
    - Selezionare **Proprietà non impostata** per cercare gli eventi che non presentano la proprietà specificata.
- 

#### ESEMPIO

É possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutte le parti MIDI e instrument in mute.

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
	Media Type is	Equal	MIDI				And
	Container Type is	Equal	Part				And
	Property	Property is set	Event is muted				

É possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutti gli elementi vuoti.

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
	Media Type is	Equal	Audio				And
	Container Type is	Equal	Part				And
	Property	Property is set	Event is selected				And
	Property	Property is set	Event is empty				

É possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutte le parti audio che sono selezionate ma non in mute.

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
	Property	Property is set	Event is selected				And
	Property	Property is not set	Event is muted				

---

## Filtro delle proprietà

Per le proprietà sono disponibili le seguenti opzioni di **Condizione**:

### Proprietà impostata

Vengono trovati tutti gli eventi che presentano la proprietà definita nella colonna **Parametro 1**.

### Proprietà non impostata

Vengono trovati tutti gli eventi che non presentano la proprietà definita nella colonna **Parametro 1**.

Quando la **Destinazione del filtro** è impostata su **Proprietà**, il menu a tendina elenca le proprietà del **Parametro 1** disponibili.

### L'evento é in mute

Vengono trovati tutti gli eventi in mute.

### L'evento é selezionato

Vengono trovati tutti gli eventi selezionati.

### L'evento è vuoto

Vengono trovati tutti gli eventi vuoti.

### Evento all'interno di NoteExp

Vengono trovati tutti gli eventi che fanno parte dei dati di automazione Note Expression. Possono essere sia eventi VST 3 che eventi controller.

### Evento VST 3 valido

Vengono trovati tutti gli eventi VST 3 validi in una nota. Ciò significa che la traccia corrispondente viene assegnata a un VST instrument che supporta questi eventi.

### È nascosta

Vengono trovate tutte le tracce nascoste.

### Possiede una Track Version

Vengono trovate tutte le tracce che hanno delle track version.

### Segue la traccia accordi

Vengono trovate tutte le tracce che seguono la traccia accordi.

### È disabilitata

Vengono trovate tutte le tracce disabilitate.

## Combinazione di più linee di condizione

È possibile aggiungere delle linee di condizione e combinarle utilizzando gli operatori booleani E ed O e le parentesi.

- Per aggiungere una nuova condizione, fare clic su **+** sotto l'elenco.  
La nuova linea viene aggiunta alla base dell'elenco.
- Per rimuovere una condizione, selezionarla e fare clic su **-** sotto l'elenco.

## Colonna bool

Nella colonna **bool** a destra è possibile selezionare un operatore booleano: E oppure O.

Un operatore booleano combina 2 linee di condizione e determina il risultato nel modo seguente:

- L'operatore E determina che entrambe le condizioni devono essere soddisfatte affinché un elemento possa essere trovato.
- L'operatore O determina invece che almeno una delle condizioni deve essere soddisfatta affinché un elemento possa essere trovato.

### IMPORTANTE

Quando viene aggiunta una nuova linea di condizione, l'impostazione dagli operatori booleani predefinita è E.

### ESEMPIO

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi le tracce MIDI.

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
	Media Type is	Equal	MIDI				And
	Container Type is	Equal	Track				

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutti gli eventi o le parti che corrispondono esattamente al ciclo.

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
	Container Type is	Equal	Part				Or
	Container Type is	Equal	FolderTrack				And
	Position	Exactly Matching Cycle			PPQ		

## Utilizzo delle parentesi

Le colonne delle parentesi consentono di racchiudere due o più linee di condizione, dividendo le espressioni di condizione in piccole unità. Ciò è rilevante solamente quando si hanno tre o più linee di condizione e si intende utilizzare l'operatore booleano O.

Per aggiungere le parentesi, fare clic nella colonna delle parentesi e selezionare una delle opzioni disponibili. È possibile selezionare fino a una parentesi tripla.

Se si aggiungono diversi livelli di parentesi, queste verranno prese in considerazione dall'interno verso l'esterno, iniziando con le parentesi più interne.

Le espressioni tra parentesi vengono prese in considerazione per prime.

---

#### ESEMPIO

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutte le parti audio e gli eventi i cui nomi contengono la dicitura perc, oltre ad altre parti ed eventi MIDI il cui nome contiene la parola drums.

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
	Media Type is	Equal	Audio				And
	Name	Contains	perc				Or
	Name	Contains	drums				

È possibile configurare l'**Editor logico del progetto** in modo che trovi tutte le parti audio o gli eventi i cui nomi contengono la dicitura perc o drums.

(	Filter Target	Condition	Parameter 1	Parameter 2	Bar Range/Time Base	)	bool
	Media Type is	Equal	Audio				And
(	Name	Contains	perc				Or
	Name	Contains	drums			)	

---



## Specifica delle azioni

È possibile specificare le azioni, cioè le modifiche che vengono apportate agli elementi trovati nell'elenco inferiore dell'**Editor logico del progetto**. Le azioni sono rilevanti solamente per la funzione di tipo **Trasforma**.

Action Target	Operation	Parameter 1	Parameter 2
Track Operation	Record	Toggle	

È possibile eseguire i seguenti tipi di azioni:

- Azioni basate sulle tracce, come **Operazione della traccia, Nome**.
- Azioni basate sugli eventi, come **Posizione, Durata, Nome**.
- Azioni che hanno effetto solamente sui dati di automazione, come **Tronca**.

È possibile aggiungere delle linee per le azioni facendo clic su ; per rimuoverle selezionarle e fare clic su .

## Oggetto dell'azione

L'**Oggetto dell'azione** consente di selezionare la proprietà che viene modificata.

### Posizione

Regolando il valore **Posizione**, vengono spostati gli elementi.

Questo parametro viene interpretato attraverso il valore della base dei tempi nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**, con l'eccezione dell'impostazione **Casuale** che utilizza la base dei tempi degli eventi interessati:

#### Aggiungi

Aggiunge il valore specificato nella colonna **Parametro 1** alla **Posizione**.

#### Sottrai

Sottrae il valore specificato nella colonna **Parametro 1** dalla **Posizione**.

#### Moltiplica per

Moltiplica il valore della **Posizione** con il valore specificato nella colonna **Parametro 1**.

#### **Dividi per**

Divide il valore della **Posizione** per il valore specificato nella colonna **Parametro 1**.

#### **Arrotonda per**

Arrotonda il valore della **Posizione** usando il valore specificato nella colonna **Parametro 1**. In altre parole, il valore della **Posizione** viene modificato sul valore più vicino che può essere diviso per il valore del **Parametro 1**.

#### **Valori casuali relativi tra**

Aggiunge un valore casuale al valore di **Posizione** corrente. Il valore casuale aggiunto sarà ricompreso entro l'intervallo specificato con i valori **Parametro 1** e **Parametro 2**. Si noti che questi parametri possono essere impostati anche su valori negativi.

#### **Imposta su un valore fisso**

Imposta la posizione sul valore specificato nella colonna **Parametro 1**.

## **Durata**

La regolazione del parametro **Durata** consente di ridimensionare gli elementi.

Questo parametro viene interpretato attraverso il valore della base dei tempi nella colonna **Intervallo di misure/Base dei tempi**, con l'eccezione dell'impostazione **Casuale** che utilizza la base dei tempi degli eventi interessati:

#### **Aggiungi**

Aggiunge il valore specificato nella colonna **Parametro 1** alla **Lunghezza**.

#### **Sottrai**

Sottrae il valore specificato nella colonna **Parametro 1** dalla **Durata**.

#### **Moltiplica per**

Moltiplica il valore della **Durata** con il valore specificato nella colonna **Parametro 1**.

#### **Dividi per**

Divide il valore della **Durata** per il valore specificato nella colonna **Parametro 1**.

#### **Arrotonda per**

Arrotonda il valore della **Durata** usando il valore specificato nella colonna **Parametro 1**. In altre parole, il valore della **Durata** viene modificato sul valore più vicino che può essere diviso per il valore del **Parametro 1**.

#### **Imposta su un valore fisso**

Imposta la **Durata** sul valore specificato nella colonna **Parametro 1**.

#### **Valori casuali tra**

Aggiunge un valore casuale al valore di durata corrente. Il valore casuale aggiunto sarà ricompreso entro l'intervallo specificato con i valori **Parametro 1** e **Parametro 2**.

## **Operazione della traccia**

Regolando il valore **Operazione della traccia** è possibile modificare lo stato della traccia.

#### **NOTA**

Le operazioni che vengono eseguite sulle tracce possono avere effetto anche sulle tracce di automazione. Questo fatto può portare a risultati imprevisti, in particolare se si utilizza l'azione **Alterna**.

---

**Cartella**

Apri, chiude o attiva/disattiva le cartelle.

**Registrazione**

Abilita, disabilita o alterna lo stato di abilitazione alla registrazione.

**Monitoraggio**

Abilita, disabilita o alterna lo stato di monitoraggio.

**Solo**

Abilita, disabilita o alterna lo stato di Solo.

**Mute**

Abilita, disabilita o alterna lo stato di Mute.

**Lettura**

Abilita, disabilita o alterna lo stato di abilitazione alla lettura.

**Scrittura**

Abilita, disabilita o alterna lo stato di abilitazione alla scrittura.

**Bypass EQ**

Abilita, disabilita o alterna lo stato di bypass dell'equalizzazione.

**Bypass insert**

Abilita, disabilita o alterna lo stato di bypass degli insert.

**Bypass mandate**

Abilita, disabilita o alterna lo stato di bypass delle mandate.

**Corsie attive**

Abilita, disabilita o alterna lo stato attivo delle corsie.

**Nascondi traccia**

Abilita, disabilita o alterna lo stato di visibilità della traccia.

**Dominio temporale**

Imposta il dominio temporale della traccia in modalità **Musicale** o **Lineare** oppure alterna i due stati.

**Nome**

La regolazione del valore **Nome** consente di rinominare gli elementi trovati.

**Sostituisci**

Sostituisce i nomi con il testo specificato nella colonna **Parametro 1**.

**Aggiungi alla fine**

Alla fine del nome verrà aggiunta la stringa di testo specificata nella colonna **Parametro 1**.

**Inserisci all'inizio**

All'inizio dei nomi verrà inserita la stringa di testo specificata nella colonna **Parametro 1**.

**Genera nome**

Il nome verrà sostituito con il testo specificato nella colonna **Parametro 1**, seguita dal numero impostato con il **Parametro 2**. Il numero verrà aumentato di 1 per ciascun elemento trovato.

### Sostituisci la stringa di ricerca

È possibile specificare una stringa di ricerca sotto il **Parametro 1**, che viene sostituita col testo specificato nella colonna **Parametro 2**.

## Tronca

Regolando il valore **Tronca** è possibile troncare gli elementi trovati. Questo valore viene utilizzato solamente per l'automazione.

### Moltiplica per

Moltiplica il valore **Tronca** con il valore specificato nella colonna **Parametro 1**.

### Dividi per

Divide il valore del parametro **Tronca** con il valore specificato nella colonna **Parametro 1**.

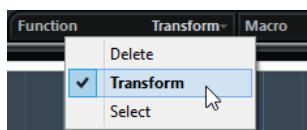
## Imposta colore

La regolazione del parametro **Imposta colore** consente di definire il colore per un elemento.

Per questo **Oggetto dell'azione**, l'unica opzione disponibile è **Imposta su un valore fisso**. Per impostare un colore specifico, fare clic sulla colonna **Parametro 1** e selezionare l'elemento desiderato nel menu a tendina.

## Selezione di una funzione

Il menu a tendina che si trova in fondo all'**Editor logico del progetto** è il punto in cui si seleziona la funzione, cioè il tipo di editing da eseguire.



Le opzioni disponibili sono:

### Elimina

Elimina tutti gli elementi trovati dall'**Editor logico del progetto**.

#### NOTA

Quando vengono eliminate tracce di automazione e viene annullata questa operazione utilizzando il comando **Annulla** dal menu **Modifica**, le tracce di automazione verranno ripristinate, ma le tracce verranno chiuse.

### Trasforma

Modifica uno o più aspetti degli elementi trovati. È possibile definire esattamente cosa modificare nell'elenco delle azioni.

### Selezione

Seleziona semplicemente tutti gli elementi trovati, evidenziandoli per ulteriori impieghi nella **finestra progetto**.

## Applicazione delle macro

Nel menu a tendina **Macro** è possibile selezionare una macro che verrà eseguita automaticamente dopo il completamento delle azioni definite.

Per utilizzare una macro è necessario configurarla nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera** e successivamente selezionarla nell'**Editor logico del progetto** dal menu a tendina **Macro**.

LINK CORRELATI

[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

## Applicazione delle azioni definite

Una volta definite le condizioni di filtro, selezionata una funzione e impostate le azioni desiderate o caricato un preset, per applicare le azioni definite nell'**Editor logico del progetto** fare clic sul pulsante **Applica**.

Le operazioni dell'**Editor logico del progetto** possono essere annullate come qualsiasi altra operazione di editing.

## Preset

La sezione nella parte superiore-sinistra della finestra consente di caricare, salvare e gestire i preset dell'**Editor logico del progetto**.

Per caricare un preset, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Aprire il menu a tendina **Seleziona preset** e selezionare un'opzione.
- Selezionare **Progetto > Applica un preset dell'editor logico del progetto** e selezionare un'opzione.

### NOTA

Se si imposta un comando da tastiera per un preset, è possibile applicare comodamente la stessa operazione a più eventi selezionati in un unico passaggio.

---

LINK CORRELATI

[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

## Salvataggio di impostazioni personalizzate sotto forma di preset

È possibile salvare sotto forma di preset le impostazioni che si intende utilizzare ancora successivamente.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione superiore-sinistra dell'**Editor logico del progetto**, fare clic su **Salva preset**.
  2. Nella finestra di dialogo che si apre, specificare un nome per il preset e fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

Il preset viene salvato.

### NOTA

Per rimuovere un preset, caricarlo e fare clic sul pulsante **Rimuovi preset**.

---

## Organizzazione e condivisione dei preset

I preset dell'**Editor logico del progetto** vengono salvati all'interno della cartella dell'applicazione, nella sotto cartella **Presets\Logical Edit Project**.



I file dei preset non possono essere modificati manualmente ma è comunque possibile cambiarne l'ordine. Questo rende anche più semplice la condivisione dei preset con altri utenti di Cubase, mediante il trasferimento dei singoli file di preset.

#### NOTA

L'elenco dei preset viene letto ogni volta che si apre l'**Editor logico** del progetto.

---

## Impostazione di comandi da tastiera per i propri preset

Se sono stati salvati dei preset dell'**Editor logico del progetto**, per questi è possibile impostare dei comandi da tastiera.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Comandi da tastiera**.
  2. Nella colonna **Comandi**, raggiungere la categoria **Process Logical Preset** e fare clic sul segno più per visualizzare gli elementi presenti nella cartella.
  3. Selezionare dall'elenco la voce alla quale si intende assegnare un comando da tastiera, fare clic nel campo **Digitare un comando** ed inserire un nuovo comando.
  4. Fare clic sul pulsante **Assegna** sopra il campo.  
Il nuovo comando da tastiera viene visualizzato nell'elenco dei **Tasti**.
  5. Fare clic su **OK**.
- 

#### LINK CORRELATI

[Comandi da tastiera](#) a pag. 1173

# Modifica del tempo e del tempo in chiave

## Modalità di tempo del progetto

Per ciascun progetto è possibile impostare una modalità di tempo, in relazione al fatto che il materiale musicale considerato abbia un tempo fisso, oppure che questo cambi lungo il progetto.

Nella **Barra di trasporto** è possibile impostare le seguenti modalità di tempo:

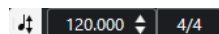
- **Modalità Tempo fisso**

Se si desidera lavorare con un tempo fisso che non cambi nel corso del progetto, disattivare l'opzione **Attiva traccia tempo** nella **Barra di trasporto**. È possibile modificare il valore del tempo in modo da impostare un tempo fisso di prova.



- **Modalità Traccia tempo**

Se il materiale musicale considerato presenta dei cambi di tempo, attivare l'opzione **Attiva traccia tempo** nella **Barra di trasporto**. È possibile modificare il valore del tempo per cambiare il tempo presso la posizione del cursore. Se il progetto al quale si sta lavorando non contiene dei cambi di tempo, il tempo viene modificato all'inizio del progetto.



LINK CORRELATI

[Configurare i progetti per le modifiche di tempo](#) a pag. 1080

## Base dei tempi della traccia

La base dei tempi di una traccia determina se essa è in grado o meno di seguire i cambi di tempo di un progetto impostato in modalità traccia tempo.

Nell'**Inspector** delle tracce MIDI, delle tracce instrument e delle tracce relative all'audio, è possibile attivare/disattivare l'opzione **Seleziona la base dei tempi** per cambiare la base dei tempi della traccia.

Sono disponibili le seguenti modalità:

- **Musicale**

Utilizzare questa modalità con del materiale con una base dei tempi musicale, cioè relativa al tempo musicale. Tutte le tracce che sono impostate sulla base dei tempi musicale seguono qualsiasi modifica di tempo che viene aggiunta alla traccia tempo.

### NOTA

Per quanto riguarda gli eventi audio presenti nelle tracce audio che sono impostati sulla base dei tempi musicale, i cambi di tempo nella traccia tempo hanno effetto solamente sulla posizione di inizio degli eventi e non sull'audio vero e proprio.

- **Lineare**  
Utilizzare questa modalità con del materiale caratterizzato da una base dei tempi lineare, basata cioè sul tempo cronologico.

LINK CORRELATI

[L'Inspector delle tracce instrument](#) a pag. 129

[L'Inspector delle tracce MIDI](#) a pag. 144

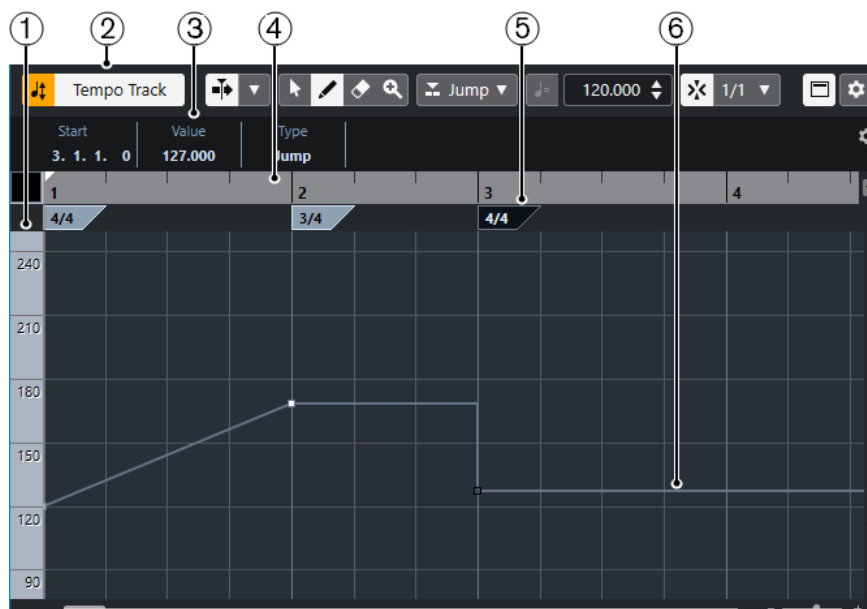
[L'Inspector delle tracce audio](#) a pag. 122

## Editor della traccia tempo

L'**Editor della traccia tempo** offre una panoramica delle impostazioni relative al tempo del progetto. Questo editor consente di aggiungere e modificare gli eventi di tempo.

Per aprire l'**Editor della traccia tempo**, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare **Progetto > Traccia tempo**.
- Premere **Ctrl/Cmd-T**.



L'**Editor della traccia tempo** è suddiviso in diverse sezioni:

- 1 **Scala del tempo**  
Visualizza la scala del tempo in BPM.
- 2 **Barra degli strumenti**  
Contiene una serie di strumenti di lavoro per la selezione, l'aggiunta e la modifica degli eventi di tempo e di tempo in chiave.
- 3 **Linea info**  
Visualizza una serie di informazioni relative all'evento di tempo o di tempo in chiave selezionato.
- 4 **Righello**  
Mostra la linea del tempo e il formato di visualizzazione del progetto.
- 5 **Riquadro di visualizzazione del tempo in chiave**  
Visualizza gli eventi tempo in chiave presenti nel progetto.
- 6 **Riquadro di visualizzazione della curva del tempo**

Se il progetto è impostato su un tempo fisso, viene visualizzato un solo evento di tempo e un tempo fisso.

Se il progetto a cui si sta lavorando è impostato in modalità traccia tempo, questo display visualizza la curva del tempo con indicati gli eventi di tempo presenti nel progetto.

## Barra degli strumenti dell'Editor della traccia tempo

La barra degli strumenti contiene una serie di strumenti di lavoro per la selezione, l'aggiunta e la modifica degli eventi di tempo e di tempo in chiave.

Sono disponibili i seguenti strumenti:

### Attiva traccia tempo

#### Attiva traccia tempo



Consente di alternare il tempo del progetto tra la modalità tempo fisso e la modalità traccia tempo.

### Divisore sinistro

#### Divisore sinistro



Gli strumenti di lavoro posizionati a sinistra del divisore sono sempre visualizzati.

### Scorrimento automatico

#### Scorrimento automatico



Mantiene visibile il cursore di progetto durante la riproduzione.

#### Seleziona le impostazioni di scorrimento automatico



Consente di attivare le funzioni **Scorrimento pagina** o **Cursore statico** e di attivare l'opzione **Interrompi lo scorrimento automatico in fase di editing**.

### Pulsanti degli strumenti di lavoro

#### Selezione oggetto



Consente di selezionare gli eventi.

#### Disegna



Consente di disegnare gli eventi.

#### Cancella



Consente di eliminare gli eventi.

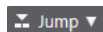
#### Zoom



Aumenta il fattore di ingrandimento. Tenere premuto **Alt** e fare clic per ridurre l'ingrandimento.

## Nuovo tipo di tempo

### Tipo dei nuovi punti di tempo



Consente di selezionare il tipo dei nuovi punti di tempo. Selezionare **Rampa** se si desidera che i nuovi punti di tempo si modifichino in maniera graduale dal punto curva precedente fino a quello nuovo. Selezionare **Salto** per fare in modo che i nuovi punti di tempo cambino istantaneamente. Selezionare **Automatico** se i nuovi punti di tempo devono essere dello stesso tipo del punto curva precedente.

## Tempo attuale

### Tempo attuale



In modalità tempo fisso, questo parametro consente di modificare il tempo attuale.

## Agganciamento

### Agganciamento attiv./disattiv.



Consente di limitare il movimento e il posizionamento in senso orizzontale alle posizioni specificate tramite il parametro **Tipo di agganciamento**. Gli eventi di tempo in chiave scattano sempre all'inizio delle misure.

### Tipo di agganciamento



Consente di specificare a quali posizioni si desidera che vengano allineati gli eventi.

## Registrazione del tempo

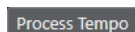
### Apri il pannello di registrazione del tempo



Apri un pannello che consente di registrare dei cambi di tempo.

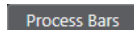
## Calcolo del tempo

### Apri la finestra di dialogo 'Calcolo del tempo'



Apri la finestra di dialogo **Calcolo del tempo**.

### Apri la finestra di dialogo 'Modifica la struttura delle misure'



Apri la finestra di dialogo **Modifica la struttura delle misure**.

## Divisore destro

### Divisore destro



Gli strumenti di lavoro posizionati a destra del divisore sono sempre visualizzati.

## Visualizza la linea info

### Visualizza/Nascondi le informazioni



Apri/Chiude la linea info.

## Configura la barra degli strumenti

### Configura la barra degli strumenti



Aprire un menu a tendina in cui è possibile definire quali elementi della barra degli strumenti sono visibili.

## Traccia tempo

La traccia tempo può essere utilizzata per creare delle variazioni di tempo all'interno di un progetto.

- Per aggiungere una traccia tempo al progetto, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce** ▼ nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce e selezionare **Aggiungi una traccia tempo**.
- Per aggiungere e modificare gli eventi di tempo è possibile utilizzare gli strumenti di lavoro disponibili nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**.
- È possibile utilizzare l'editor degli eventi di tempo per modificare gli eventi di tempo selezionati.
- Per selezionare un evento di tempo, cliccarci sopra con lo strumento **Selezione oggetto**.
- Per selezionare più eventi, tracciare un rettangolo di selezione con lo strumento **Selezione oggetto** o fare **Shift**-clic sugli eventi desiderati.
- Per selezionare tutti gli eventi di tempo nella traccia tempo, fare clic-destro sulla traccia tempo e selezionare **Seleziona tutti gli eventi** dal menu contestuale.

### LINK CORRELATI

[L'Inspector della traccia tempo](#) a pag. 183

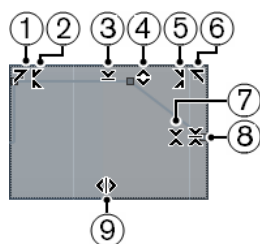
[I controlli della traccia tempo](#) a pag. 184

## Editor degli eventi di tempo

L'editor degli eventi di tempo consente di modificare gli eventi selezionati nella traccia tempo.

- Per aprire l'editor degli eventi di tempo, attivare lo strumento **Selezione oggetto** e tracciare un rettangolo di selezione nella traccia tempo.

L'editor degli eventi di tempo contiene i seguenti controlli smart relativi a specifiche modalità di editing:



### 1 Inclina verso sinistra

Se si fa clic sull'angolo superiore-sinistro dell'editor, è possibile inclinare la parte sinistra della curva. Questa funzione consente di inclinare verso l'alto o verso il basso i valori degli eventi all'inizio della curva.

### 2 Comprimi verso sinistra

Se si fa **Alt**-clic sull'angolo superiore-sinistro dell'editor, è possibile comprimere o espandere la parte sinistra della curva. Questa funzione consente di comprimere o espandere i valori degli eventi all'inizio della curva.

### 3 **Ridimensiona in senso verticale**

Se si fa clic al centro del bordo superiore dell'editor, è possibile ridimensionare la curva in senso verticale. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi della curva in percentuale.

### 4 **Sposta in verticale**

Se si fa clic sul bordo superiore dell'editor, è possibile spostare l'intera curva in senso verticale. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi della curva.

### 5 **Comprimi verso destra**

Se si fa **Alt**-clic sull'angolo superiore-destro dell'editor, è possibile comprimere o espandere la parte destra della curva. Questa funzione consente di comprimere o espandere i valori degli eventi alla fine della curva.

### 6 **Inclina verso destra**

Se si fa clic sull'angolo superiore-destro dell'editor, è possibile inclinare la parte destra della curva. Questa funzione consente di inclinare verso l'alto o verso il basso i valori degli eventi alla fine della curva.

### 7 **Ridimensiona intorno al centro relativo**

Se si fa **Alt**-clic al centro del bordo destro dell'editor, è possibile ridimensionare la curva rispetto al proprio centro. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi in senso orizzontale intorno al centro dell'editor.

### 8 **Ridimensiona intorno al centro assoluto**

Se si fa clic al centro del bordo destro dell'editor è possibile ridimensionare la curva in senso assoluto intorno al suo centro. Questa funzione consente di aumentare o ridurre i valori degli eventi in senso orizzontale intorno al centro dell'editor.

### 9 **Modifica la durata**

Se si fa clic sul bordo inferiore dell'editor è possibile stirare/comprimere la curva in senso orizzontale. Questa funzione consente di spostare i valori degli eventi della curva verso sinistra o verso destra.

## Cambi di tempo per i progetti

Se la traccia tempo è attivata, è possibile impostare dei cambi di tempo per il progetto.

### IMPORTANTE

Se il proprio progetto è impostato in modalità traccia tempo e si definiscono dei cambi di tempo, solamente le tracce che sono impostate sul tempo musicale seguono queste modifiche di tempo.

### NOTA

Se si lavora in modalità traccia tempo, assicurarsi che il formato di visualizzazione nella **Finestra progetto** sia impostato su **Misure e movimenti**. In caso contrario, si potrebbero ottenere dei risultati piuttosto confusi.

Se si attiva l'opzione **Attiva traccia tempo** nella **Barra di trasporto**, la curva della traccia tempo viene visualizzata nel display della curva del tempo.

Se il tempo della musica a cui si sta lavorando è noto, è possibile modificare il valore del tempo come segue:

- Aggiungendo degli eventi di tempo nell'**Editor della traccia tempo**.
- Registrando i cambi di tempo desiderati con il pannello **Registrazione del tempo** nell'**Editor della traccia tempo**.
- Aggiungendo degli eventi di tempo nella traccia tempo.

- Importando delle tracce tempo (solo Cubase Pro).

Solo Cubase Pro: Se non si conosce il tempo della musica a cui si sta lavorando, Cubase offre una serie di strumenti per calcolarlo e impostarlo:

- Il **Pannello di individuazione del tempo**
- Lo strumento **Time Warp**
- La finestra di dialogo **Modifica la struttura delle misure**
- La finestra di dialogo **Calcolo del tempo**

LINK CORRELATI

[Configurare i progetti per le modifiche di tempo](#) a pag. 1080

## Configurare i progetti per le modifiche di tempo

Quando si crea un nuovo progetto, il tempo del progetto viene automaticamente impostato in modalità tempo fisso. Se la musica a cui si sta lavorando contiene dei cambi di tempo, è necessario impostare il progetto in modalità Traccia tempo.

---

PROCEDIMENTO

- Per impostare il proprio progetto in modalità Traccia tempo, eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nella **Barra di trasporto**, attivare l'opzione **Attiva traccia tempo**.
  - Selezionare **Progetto > Traccia tempo** e attivare l'opzione **Attiva traccia tempo**.

---

RISULTATO

Il tempo del progetto è ora impostato in modo da seguire la traccia tempo.

Tutte le tracce che sono impostate sulla base dei tempi musicale seguono qualsiasi modifica di tempo che viene aggiunta alla traccia tempo.

LINK CORRELATI

[Base dei tempi della traccia](#) a pag. 1074

[I controlli della traccia tempo](#) a pag. 184

[Editor della traccia tempo](#) a pag. 1075

## Configurazione di una traccia tempo mediante l'aggiunta di cambi di tempo

---

PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Selezionare **Progetto > Traccia tempo** per aprire l'**Editor della traccia tempo**.
  - Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce**  e selezionare **Aggiungi una traccia tempo** per aggiungere una traccia tempo al progetto.
2. Aprire il menu a tendina **Tipo di nuovi punti di tempo** e selezionare un'opzione.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nella barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Selezione oggetto** e fare clic sulla curva del tempo.
  - Nella barra degli strumenti, selezionare lo strumento **Disegna** e fare clic e trascinarsi nel display della curva del tempo.



#### NOTA

Se attivata, la funzione **Agganciamento** determina a quali posizioni temporali è possibile inserire i punti della curva del tempo.

---

#### RISULTATO

L'evento di tempo viene aggiunto alla curva del tempo.

## Configurazione di una traccia tempo mediante la registrazione di cambi di tempo (solo Cubase Pro)

È possibile configurare una traccia tempo completa registrando direttamente i cambi di tempo. Questa operazione è utile se si desidera creare ad esempio dei ritardando che suonino in maniera naturale.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Aprire il progetto per il quale si intende configurare una traccia tempo e avviare la riproduzione.
  2. Selezionare **Progetto > Traccia tempo**.
  3. Nella barra degli strumenti dell'**Editor della traccia tempo**, utilizzare il pannello **Registrazione del tempo** per aggiungere dei cambi di tempo al volo. Spostando il cursore verso destra è possibile aumentare il tempo del progetto; spostandolo verso sinistra lo si riduce.
- 

#### RISULTATO

Le modifiche di tempo vengono registrate e aggiunte alla curva del tempo nell'**Editor della traccia tempo**.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti dell'Editor della traccia tempo](#) a pag. 1076

## Configurazione di una traccia tempo battendo il tempo (solo Cubase Pro)

È possibile creare una traccia tempo completa basata sul tempo battuto di materiale audio o MIDI registrato liberamente.

#### PREREQUISITI

È stato aperto un progetto contenente un file audio o MIDI registrato liberamente. È stata aggiunta una traccia instrument ed è stato caricato un VST instrument. È stata correttamente collegata e configurata una tastiera MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'**Inspector** della traccia instrument, disattivare l'opzione **Seleziona la base dei tempi** per impostare il tempo della traccia sul tempo cronologico.
2. Nella traccia instrument, attivare l'opzione **Abilita la registrazione**.
3. Nella **Barra di trasporto** attivare l'opzione **Registra**.
4. Sulla tastiera MIDI collegata, battere il tempo premendo un tasto qualsiasi al ritmo della musica.
5. Arrestare la registrazione e riprodurre le note MIDI registrate insieme alla registrazione originale per verificare se la temporizzazione risulta corretta.

6. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare la parte MIDI nella **Finestra progetto**.
    - Aprire la parte MIDI nell'**Editor dei tasti** e selezionare le note che si desidera utilizzare per il calcolo.
  7. Selezionare **MIDI > Funzioni > Calcola il tempo via MIDI**.
  8. Aprire il menu a tendina **Valore della nota contrassegnata** per specificare il tipo di nota che è stata battuta nel corso della registrazione.
  9. Facoltativo: per avviare il calcolo della curva del tempo all'inizio di una misura, attivare l'opzione **Comincia all'inizio della misura**.
  10. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

Il tempo del progetto viene impostato sul tempo battuto.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Aprire l'**Editor della traccia tempo** per visualizzare e modificare la nuova curva del tempo.

#### LINK CORRELATI

[Configurazione dell'opzione 'All MIDI Inputs'](#) a pag. 24

## Configurazione di una traccia tempo attraverso l'individuazione del tempo (solo Cubase Pro)

È possibile configurare una traccia tempo completa utilizzando i risultati di un processo di individuazione del tempo per un evento audio o una parte MIDI.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella **Finestra progetto**, selezionare l'evento audio o la parte MIDI che si intende analizzare.
  2. Selezionare **Progetto > Individuazione del tempo**.
  3. Nel **Pannello di individuazione del tempo**, fare clic su **Analizza**.
- 

#### RISULTATO

- Viene aggiunta una traccia tempo al progetto. Nella traccia tempo, gli eventi di tempo vengono creati in base all'analisi dell'evento audio selezionato o della parte MIDI.
- Viene aggiunta una traccia metrica al progetto. Nella traccia metrica viene aggiunto un evento metrica del valore di un quarto.
- Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** viene selezionato lo strumento **Time Warp**.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

In base alla qualità ritmica del materiale considerato, l'analisi potrebbe portare direttamente a un risultato perfetto. È possibile verificare la qualità dell'analisi attivando il click del metronomo nella **Barra di trasporto** e riproducendo il progetto. Per correggere il risultato manualmente, utilizzare le funzioni disponibili nel **Pannello di individuazione del tempo**.

#### LINK CORRELATI

[Il Pannello di individuazione del tempo](#) a pag. 1087

[Correzione manuale dell'analisi del tempo](#) a pag. 1083

## Correzione manuale dell'analisi del tempo

Se la musica a cui si sta lavorando contiene ad esempio delle sezioni suonate a un tempo differente o che presentano caratteristiche ritmiche particolari, è necessario regolare gli eventi di tempo manualmente.

### PREREQUISITI

Il materiale è stato analizzato e il **Pannello di individuazione del tempo** è ancora aperto. Il click del metronomo è attivato.

---

### PROCEDIMENTO

1. Riprodurre dall'inizio la traccia con il materiale analizzato e ascoltare il click.
2. Facoltativo: se si lavora con un evento audio, aumentare il fattore di ingrandimento sulla forma d'onda in modo da poter comparare i transienti con gli eventi di tempo nella traccia tempo.
3. Facoltativo: se il primo evento di tempo posizionato non correttamente si trova all'inizio del materiale audio considerato, fare clic sul pulsante freccia sinistra nel **Pannello di individuazione del tempo** per modificare la direzione di rianalisi.
4. Selezionare lo strumento **Time Warp** e spostare alla posizione corretta il primo evento di tempo posizionato non correttamente.

---

### RISULTATO

Il materiale audio viene rianalizzato e il tempo ricalcolato.

### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Proseguire con l'ascolto del materiale e la correzione degli eventi di tempo fino alla fine. Chiudere il **Pannello di individuazione del tempo**.

### NOTA

Se il materiale audio considerato include più sezioni con tempi diversi, è possibile anche separare il materiale in corrispondenza di ciascun cambio di tempo principale ed eseguire un'operazione di individuazione del tempo per ciascuna singola sezione risultante. Ciascuna sezione deve avere una lunghezza di almeno 7 secondi.

---

## Modifica degli eventi di tempo

Nell'**Editor della traccia tempo** è possibile modificare gli eventi di tempo selezionati.

Utilizzare i seguenti metodi:

- Utilizzando lo strumento **Selezione oggetto**, fare clic e trascinare in senso orizzontale o verticale.
- Nella **Linea info**, regolare il valore del tempo nel campo **Valore**.

### NOTA

Quando si modificano degli eventi di tempo nelle curve del tempo, assicurarsi che il formato di visualizzazione nel righello della **finestra progetto** sia impostato su **Misure e movimenti**. In caso contrario, si potrebbero ottenere dei risultati piuttosto confusi.

---

Per rimuovere gli eventi di tempo utilizzare uno dei seguenti metodi:

- Utilizzando lo strumento **Cancella**, fare clic sull'evento di tempo desiderato.
- Selezionare l'evento di tempo da rimuovere e premere **Backspace**.

#### NOTA

Non è possibile rimuovere il primo evento di tempo.

---

Utilizzare il metodo seguente per modificare il tipo di curva del tempo:

- Nella **Linea info**, regolare il tipo di curva del tempo nel campo **Tipo**.

## Regolazione del tempo di un intervallo (solo Cubase Pro)

È possibile regolare il tempo di un intervallo in modo da farlo coincidere a una specifica lunghezza o tempo di fine.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Impostare i localizzatori sinistro e destro per specificare l'inizio e il termine dell'intervallo che si desidera regolare.
  2. Selezionare **Progetto > Traccia tempo**.
  3. Fare clic su **Apri riquadro processa tempo**.
  4. Aprire il menu a tendina **Formato di visualizzazione del tempo** e selezionare un formato di visualizzazione del tempo per il nuovo intervallo.
  5. Nella sezione **Nuovo intervallo**, inserire un nuovo tempo di fine o una nuova lunghezza per l'intervallo.
  6. Fare clic su **Processa**.
- 

#### RISULTATO

L'intervallo viene regolato in modo da corrispondere con il nuovo tempo o con la nuova lunghezza. La traccia tempo viene regolata in modo da visualizzare il nuovo tempo dell'intervallo.

## Impostare un tempo fisso per un progetto

Se la musica alla quale si sta lavorando non contiene delle modifiche di tempo e la traccia tempo è disattivata, è possibile definire un tempo fisso per il proprio progetto.

Quando la traccia tempo è disattivata, la curva della traccia tempo viene visualizzata in grigio. Il tempo fisso viene visualizzato sotto forma di linea orizzontale nel display della curva del tempo.

Se il tempo della musica a cui si sta lavorando è noto, è possibile regolare il valore del tempo nelle seguenti aree del programma:

- Nel campo **Tempo** della **Barra di trasporto**
- Nel campo **Tempo attuale** della barra degli strumenti dell'**Editor della traccia tempo**
- Nel campo **Tempo attuale** nella traccia tempo

Se non si conosce il tempo della musica a cui si sta lavorando, utilizzare uno dei seguenti strumenti per calcolarlo e impostarlo:

- **Calcolatore del tempo**
- **Calcola il tempo via MIDI** (solo Cubase Pro)
- **Utilizza il tempo del loop**

#### LINK CORRELATI

[Impostare il tempo del progetto a partire da una registrazione](#) a pag. 1085

[Impostare il tempo del progetto mediante battitura](#) a pag. 1085

[Impostare il tempo del progetto in base a un loop audio](#) a pag. 1086

## Impostare il tempo del progetto a partire da una registrazione

È possibile calcolare il tempo di materiale audio o MIDI registrato liberamente utilizzando il **Calcolatore del tempo** e impostare questo tempo come il tempo del progetto.

### PREREQUISITI

La **Traccia tempo** è disattivata, cioè il tempo è impostato in modalità **Fissa**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, selezionare lo strumento **Seleziona un intervallo**.
  2. Nel riquadro di visualizzazione degli eventi, definire una selezione che copra un numero esatto di movimenti della registrazione.
  3. Selezionare **Progetto > Calcolatore del tempo**.
  4. Nel campo valore **Movimenti**, inserire il numero di movimenti inclusi nella selezione. Il tempo calcolato viene visualizzato nel campo **BPM**.
  5. Nella sezione **Inserisci tempo nella traccia tempo**, fare clic su **All'inizio della traccia tempo**.
- 

### RISULTATO

Il tempo del progetto viene impostato in funzione del tempo calcolato dalla registrazione.

### LINK CORRELATI

[Calcolatore del tempo](#) a pag. 1086

## Impostare il tempo del progetto mediante battitura

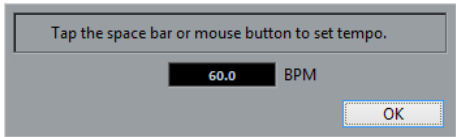
È possibile impostare il tempo di materiale audio o MIDI registrato liberamente battendolo direttamente.

### PREREQUISITI

La **traccia tempo** è disattivata, cioè il tempo è impostato in modalità **Fissa**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Attivare la riproduzione.
  2. Selezionare **Progetto > Calcolatore del tempo**.
  3. Fare clic su **Batti tempo**.  
Si apre la finestra **Batti tempo**.
- 
4. Utilizzare **Barra spaziatrice** per battere il tempo della registrazione che viene riprodotta. Nel campo **BPM**, il tempo calcolato viene aggiornato ogni volta che si esegue un battito.
  5. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra.  
Il tempo battuto viene visualizzato nel campo **BPM** del **Calcolatore del tempo**.
  6. Fare clic su uno dei pulsanti presenti nella sezione **Inserisci tempo nella traccia tempo** per inserire il tempo calcolato all'interno della traccia tempo.
-

#### RISULTATO

Il tempo del progetto viene impostato sul tempo battuto.

#### LINK CORRELATI

[Impostare un tempo fisso per un progetto](#) a pag. 1084

## Impostare il tempo del progetto in base a un loop audio

È possibile impostare il tempo del progetto in relazione al tempo di un loop audio.

#### PREREQUISITI

Il proprio progetto contiene un loop audio che non è impostato in **Modalità musicale**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nel righello della **finestra progetto**, impostare il localizzatore sinistro all'inizio del loop audio.
2. Impostare il localizzatore destro alla fine dell'ultima misura.  
Non è necessario che coincida con la fine del loop audio, ma con il relativo numero di misure.
3. Selezionare il loop audio.
4. Selezionare **Audio > Avanzato > Utilizza il tempo dell'evento**.  
Il programma chiede se si intende impostare il tempo globale del progetto.
5. Eseguire una delle seguenti azioni:
  - Fare clic su **Si** per regolare il tempo del progetto in maniera globale.
  - Fare clic su **No** per regolare il tempo del progetto solamente nella sezione dell'evento audio.

---

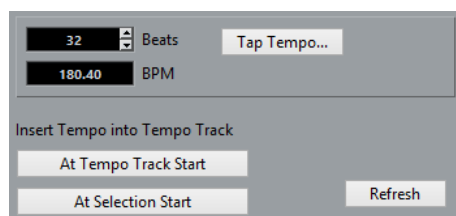
#### RISULTATO

Il tempo del progetto viene impostato sul tempo calcolato per il loop audio.

## Calcolatore del tempo

Il **Calcolatore del tempo** è uno strumento per il calcolo del tempo di materiale audio o MIDI registrato liberamente. Questo strumento consente anche di impostare il tempo 'battendolo' direttamente (per mezzo della funzione Batti tempo).

- Per aprire il **Calcolatore del tempo** per una registrazione audio o MIDI, selezionare **Progetto > Calcolatore del tempo**.



#### Movimenti

Consente di inserire il numero di movimenti (beat) per la sezione selezionata della propria registrazione.

#### BPM

Visualizza il tempo calcolato per la selezione.

### Batti il tempo

Apri una finestra che consente di specificare un tempo battendolo direttamente.

### All'inizio della traccia tempo

Se il proprio progetto è in modalità traccia tempo, il tempo calcolato viene impostato come primo punto della curva del tempo. Se il proprio progetto è in modalità tempo fisso, il tempo calcolato viene impostato per l'intero progetto.

### All'inizio della selezione

Se il proprio progetto è in modalità traccia tempo, il tempo calcolato viene impostato come un nuovo evento di tempo all'inizio della selezione.

### Aggiorna

Consente di ricalcolare il tempo. Questa funzione è utile ad esempio quando si modifica la selezione.

## Individuazione del tempo (solo Cubase Pro)

È possibile individuare il tempo di un qualsiasi contenuto musicale ritmico, anche se questo non è stato registrato seguendo il click del metronomo o se contiene dei cambi di tempo.

L'individuazione del tempo di materiale musicale è utile per i seguenti casi:

- Per fare in modo che le tracce audio o MIDI seguano il tempo di materiale registrato liberamente.
- Se si desidera adattare del materiale musicale registrato liberamente al tempo del progetto.

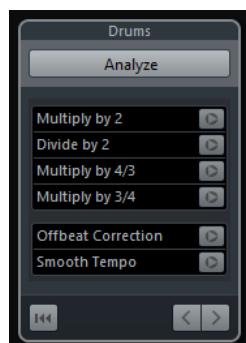
Per eseguire un'individuazione del tempo, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- L'evento audio o la parte MIDI devono avere durata pari ad almeno 7 secondi.
- Il materiale audio deve presentare dei movimenti o un ritmo ben definibili e identificabili.

## Il Pannello di individuazione del tempo

Il **Pannello di individuazione del tempo** consente di analizzare il tempo di eventi audio o parti MIDI.

- Per aprire il **Pannello di individuazione del tempo** per un evento audio o per una parte MIDI, selezionare l'evento o la parte desiderati e selezionare **Progetto > Individuazione del tempo**.



### Nome

Visualizza il nome dell'evento o della parte selezionati.

### Analisi

Avvia il processo di individuazione del tempo.

### **Moltiplica per 2**

Consente di raddoppiare il tempo rilevato. Questa funzione è utile nel caso in cui il materiale musicale considerato abbia velocità doppia rispetto al tempo rilevato.

### **Dividi per 2**

Consente di dimezzare il tempo rilevato. Questa funzione è utile nel caso in cui il materiale musicale considerato abbia velocità pari alla metà del tempo rilevato.

### **Moltiplica per 4/3**

Consente di regolare il tempo rilevato con un fattore di 4/3. Questa funzione è utile nel caso in cui il materiale musicale considerato contenga note col punto o terzine e l'algoritmo di individuazione del tempo rilevi 3 movimenti ove se ne aspetterebbero 4.

### **Moltiplica per 3/4**

Consente di regolare il tempo rilevato con un fattore di 3/4. Combinata con **Moltiplica per 2**, questa opzione è utile nel caso in cui il tempo in chiave sia 2/4 e l'algoritmo rilevi dei movimenti in 6/8 o viceversa.

### **Correzione offbeat**

Consente di spostare gli eventi di tempo individuati di mezzo movimento. Questa funzione è utile per materiale musicale in cui l'offbeat è talmente dominante che l'algoritmo lo scambia per un upbeat.

### **Leviga il tempo**

Consente di riattivare l'analisi del tempo e rimuove picchi o modifiche di tempo irregolari al materiale musicale caratterizzato da un tempo costante. Questa funzione è utile nel caso in cui venissero rilevate delle modifiche di tempo irregolari nonostante si abbia la certezza che il materiale musicale considerato presenti un tempo pressoché costante.

### **Reinizializza il risultato dell'analisi**

Reinizializza i dati dell'analisi.

### **Pulsanti per la direzione di rianalisi**

Quando si corregge la curva del tempo rilevata attraverso una rianalisi manuale, questi pulsanti consentono di modificare la direzione in cui il materiale musicale viene analizzato. Per rianalizzare l'inizio della curva del tempo, attivare il pulsante freccia sinistra.

## **Esportazione di una traccia tempo (solo Cubase Pro)**

È possibile esportare una traccia tempo sotto forma di file XML da poter utilizzare in altri progetti.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Esporta > Traccia tempo**.
2. Nella finestra di selezione file che si apre, specificare un nome e una posizione per il file.
3. Fare clic su **Salva**.

---

### RISULTATO

L'informazione della traccia tempo viene salvata insieme agli eventi di metrica con l'estensione file **.smt**.



## Importazione di una traccia tempo (solo Cubase Pro)

È possibile importare una traccia tempo da un altro progetto.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Importa > Traccia tempo**.
  2. Nella finestra di selezione file che si apre, raggiungere il file che si intende importare.
  3. Fare clic su **Apri**.
- 

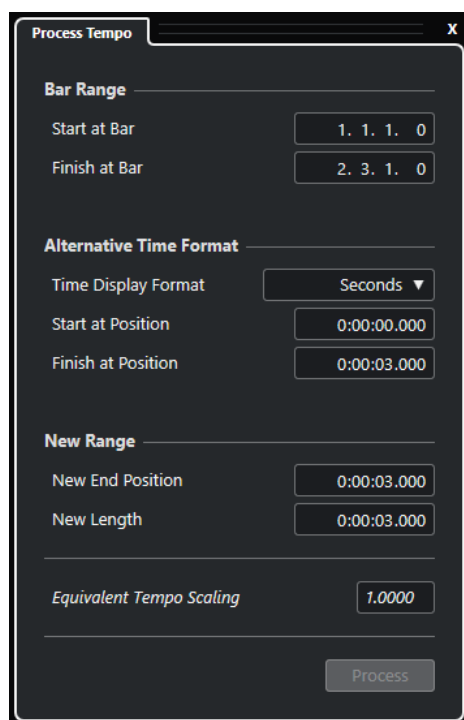
### RISULTATO

La traccia tempo viene importata nel progetto insieme agli eventi di metrica. Tutti i dati della traccia tempo nel progetto vengono sostituiti.

## La finestra di dialogo Calcolo del tempo (solo Cubase Pro)

La finestra di dialogo **Calcolo del tempo** consente di impostare un intervallo su una lunghezza specifica o di regolarne il tempo di fine per mezzo della regolazione automatica della traccia tempo.

- Per aprire la finestra di dialogo **Calcolo del tempo**, attivare l'opzione **Attiva traccia tempo**, selezionare **Progetto > Traccia tempo** per l'apertura dell'**Editor della traccia tempo**, quindi fare clic su **Apri la finestra di dialogo 'Calcolo del tempo'**.



Nella sezione **Intervallo delle misure** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Inizia alla misura

Visualizza il tempo iniziale dell'intervallo del localizzatore in misure e movimenti.

#### Termina alla misura

Visualizza il tempo finale dell'intervallo del localizzatore in misure e movimenti.

Nella sezione **Formato del tempo alternativo** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Formato di visualizzazione del tempo

Consente di selezionare il formato di visualizzazione del tempo alternativo.

### Inizia alla posizione

Visualizza il tempo iniziale dell'intervallo del localizzatore nel formato del tempo selezionato.

### Termina alla posizione

Visualizza il tempo finale dell'intervallo di localizzazione nel formato del tempo selezionato.

Nella sezione **Nuovo intervallo** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Nuova posizione finale

Visualizza il tempo finale del nuovo intervallo nel formato del tempo selezionato.

### Nuova durata

Visualizza la durata del nuovo intervallo nel formato del tempo selezionato.

### Ridimensionamento del tempo equivalente

Visualizza il valore di ridimensionamento.

### Processa

Applica il processo.

## Finestra di dialogo 'Modifica la struttura delle misure' (solo Cubase Pro)

La finestra di dialogo **Modifica la struttura delle misure** consente di inserire, eliminare, sostituire o reinterpretare gli eventi di metrica per mezzo della regolazione automatica degli eventi di metrica e di tempo.

- Per aprire la finestra di dialogo **Modifica la struttura delle misure**, selezionare **Progetto > Traccia tempo** per l'apertura dell'**Editor della traccia tempo**, quindi fare clic su **Apri la finestra di dialogo 'Modifica la struttura delle misure'**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Inizia alla misura

Consente di impostare una posizione di inizio per il processo.

### Durata in misure

Consente di impostare una durata per il processo.

### Tipo di processo

Consente di selezionare un tipo di processo:

- **Inserisci misure**  
Inserisce delle misure vuote con il **Tempo in chiave** specificato, in corrispondenza della posizione indicata nel campo **Inizia alla misura**.
- **Elimina misure**  
Elimina le misure in corrispondenza della posizione indicata nel campo **Inizia alla misura**.
- **Reinterpreta misure**  
Reinterpreta le misure con il **Tempo in chiave** specificato alla posizione indicata nel campo **Inizia alla misura**. La riproduzione delle note rimane comunque la stessa.
- **Sostituisci misure**  
Sostituisce le misure in corrispondenza della posizione indicata nel campo **Inizia alla misura**.

#### Tempo in chiave

Consente di specificare il tempo in chiave che viene utilizzato per le azioni **Inserisci misure**, **Reinterpreta misure** e **Sostituisci misure**.

#### Processa

Applica il tipo di processo specificato.

## Time Warp (solo Cubase Pro)

Lo strumento **Time Warp** consente di adattare le posizioni musicali degli eventi o delle parti sulle posizioni temporali.

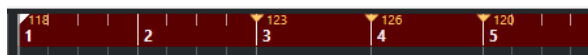
- È possibile adattare la posizione di materiale basato sul tempo musicale a specifiche posizioni temporali (in senso cronologico).
- È possibile far corrispondere del materiale basato sul tempo musicale a materiale basato sul tempo cronologico.

#### NOTA

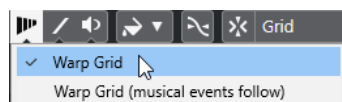
Lo strumento **Time Warp** è in grado di creare dei valori di tempo fino a 360 BPM.

---

Se si attiva lo strumento **Time Warp** nella barra degli strumenti, il righello visualizza gli eventi di tempo sotto forma di bandierine con i rispettivi valori di tempo.



Se si fa nuovamente clic su **Time Warp**, si apre un menu a tendina in cui è possibile selezionare una delle seguenti modalità:



- **Manipola la griglia**  
Se si utilizza lo strumento **Time Warp** in questa modalità, vengono mantenute le posizioni temporali assolute per tutte le tracce che sono impostate sul tempo musicale.
- **Manipola la griglia (gli eventi musicali seguono)**  
Se si utilizza lo strumento **Time Warp** in questa modalità, tutte le tracce che sono impostate sul tempo musicale seguono le modifiche.

Quando si fa clic con lo strumento **Time Warp**, la posizione scatta alla griglia del tempo nella finestra. Per fare invece in modo che lo strumento **Time Warp** scatti alla posizione di un marker

o all'inizio/alla fine di un evento, attivare l'opzione **Agganciamento** e impostare il parametro **Tipo di agganciamento** su **Eventi**.

## Regolazione delle posizioni musicali su specifiche posizioni temporali

È possibile regolare le posizioni musicali su specifiche posizioni temporali utilizzando lo strumento **Time Warp**.

### PREREQUISITI

È attiva la modalità Traccia tempo. La funzione **Agganciamento** è attivata ed è stato selezionato un adeguato **Tipo di agganciamento**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**, fare clic su **Time Warp**.  
Il righello viene impostato automaticamente in formato **Misure e movimenti**.
2. Nel riquadro di visualizzazione degli eventi, raggiungere la posizione musicale che si desidera regolare e trascinare la posizione temporale in modo farle coincidere.  
Può trattarsi dell'inizio dell'evento, di un determinato movimento all'interno dell'evento, ecc..
3. Rilasciare il pulsante del mouse.

---

### RISULTATO

La posizione musicale viene regolata sulla posizione temporale e viene modificato il valore dell'ultimo evento di tempo prima della posizione di clic. Se vi sono degli eventi di tempo successivi, viene creato un nuovo evento di tempo alla posizione di clic.

### LINK CORRELATI

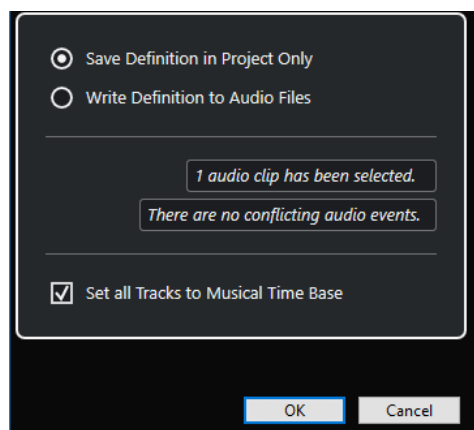
[Modalità di tempo del progetto](#) a pag. 1074

[Time Warp \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 1091

## Finestra di dialogo Imposta la definizione in funzione del tempo

La finestra di dialogo **Imposta la definizione in funzione del tempo** consente di fare in modo che il materiale audio registrato liberamente segua un tempo specifico.

- Per aprire la finestra di dialogo **Imposta la definizione in funzione del tempo** per una registrazione audio, selezionare **Audio > Avanzato > Imposta la definizione in funzione del tempo**.



### Salva la definizione solamente nel progetto

Salva le informazioni relative al tempo solamente nel file del progetto.

### Scrivi la definizione nei file audio

Scrivi le informazioni relative al tempo nei file audio selezionati. Questa funzionalità è utile se si desidera utilizzare questi file audio in altri progetti insieme all'informazione del tempo.

### Imposta tutte le tracce sulla base dei tempi musicale

Consente di impostare tutte le tracce sulla base dei tempi musicale. Se questa opzione è disattivata, solamente le tracce con gli eventi selezionati vengono impostate sul tempo musicale.

## Adattare il tempo dell'audio al tempo del progetto

È possibile adattare il tempo di materiale audio registrato liberamente al tempo del progetto.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare gli eventi audio che si intende adattare al tempo del progetto.
2. Selezionare **Audio > Avanzato > Imposta la definizione in funzione del tempo**.
3. Facoltativo: regolare le impostazioni in base alle proprie esigenze.
4. Fare clic su **OK**.

---

#### RISULTATO

L'informazione relativa al tempo viene copiata nell'audio e le tracce vengono impostate sul tempo musicale. Questa situazione viene ottenuta per mezzo dell'applicazione della funzione warping agli eventi. Per gli eventi audio viene attivata la **Modalità musicale**. Le tracce audio seguono ora qualsiasi modifica di tempo presente nel progetto.

## Eventi di tempo in chiave

È possibile impostare uno o più tempi in chiave per un progetto.

Il primo evento di tempo in chiave del progetto può essere impostato nella **Barra di trasporto**. Gli eventi di tempo in chiave supplementari vengono aggiunti all'interno dell'**Editor della traccia tempo**.

Gli eventi di tempo in chiave possono avere dei pattern di click assegnati. Questi consentono di creare diversi groove e feel per il click del metronomo. È possibile ad esempio creare un pattern di click terzinato per un tempo in chiave da 4/4.

#### LINK CORRELATI

[Barra degli strumenti della finestra progetto](#) a pag. 47

[Barra di trasporto](#) a pag. 61

[Traccia metrica](#) a pag. 181

[Aggiunta di eventi di tempo in chiave nell'Editor della traccia tempo](#) a pag. 1093

[Configurazione di un pattern di click per un evento di tempo in chiave](#) a pag. 1094

## Aggiunta di eventi di tempo in chiave nell'Editor della traccia tempo

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Progetto > Traccia tempo** per aprire l'**Editor della traccia tempo**.

2. Selezionare **Disegna** nella barra degli strumenti e, nel riquadro di visualizzazione del tempo in chiave, fare clic alla posizione temporale in cui si desidera inserire l'evento di tempo in chiave.
3. Modificare il numeratore e il denominatore per cambiare il valore dell'evento di tempo in chiave.

#### NOTA

È anche possibile selezionare l'evento di tempo in chiave e modificarne il valore nella linea info.

---

#### RISULTATO


L'evento di tempo in chiave viene aggiunto alla posizione temporale specificata. La linea del tempo e i riquadri di visualizzazione degli eventi della **Finestra progetto** e degli editor riflettono le modifiche.

## Aggiunta di eventi di tempo in chiave nella traccia metrica

È possibile aggiungere più eventi di tempo in chiave per un progetto. Questa funzionalità è utile se si desidera ad esempio modificare il tempo in chiave in corrispondenza di una specifica misura.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nell'area dei controlli globali delle tracce all'interno dell'elenco tracce, fare clic su **Aggiungi un'altra traccia o utilizza un preset delle tracce** .
  2. Selezionare **Aggiungi una traccia metrica**.
  3. Selezionare **Disegna** nella barra degli strumenti della **Finestra progetto** e, nella traccia metrica, fare clic alla posizione temporale in cui si desidera inserire l'evento di tempo in chiave.
  4. Modificare il numeratore e il denominatore per cambiare il valore dell'evento di tempo in chiave.
- 

#### RISULTATO

L'evento di tempo in chiave viene aggiunto alla posizione temporale specificata. La linea del tempo e i riquadri di visualizzazione degli eventi della **Finestra progetto** e degli editor riflettono le modifiche.

#### LINK CORRELATI

[Traccia metrica](#) a pag. 181

## Configurazione di un pattern di click per un evento di tempo in chiave

Per ciascun evento di tempo in chiave presente nel progetto è possibile definire un pattern di click del metronomo.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Fare doppio-clic sul segno più per aprire l'**Editor dei pattern di click**.
2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Aprire il menu a tendina **Pattern** e selezionare un preset.
  - Utilizzare il parametro **Click** per definire il numero di click che si desidera vengano riprodotti e fare clic nel riquadro di visualizzazione degli eventi per impostare un nuovo pattern.

3. Completata l'operazione, fare clic al di fuori dell'**Editor dei pattern di click** per chiuderlo.
  4. Ripetere questo passaggio per ciascun evento di tempo in chiave per il quale si intende configurare un pattern di click.
- 

#### RISULTATO

Se si riproduce il progetto e si attiva il click del metronomo, le diverse parti del progetto utilizzano i pattern di click definiti. L'**Editor dei pattern di click** nella **Barra di trasporto** mostra il pattern alla posizione del cursore di progetto.

#### LINK CORRELATI

[Editor dei pattern di click](#) a pag. 282

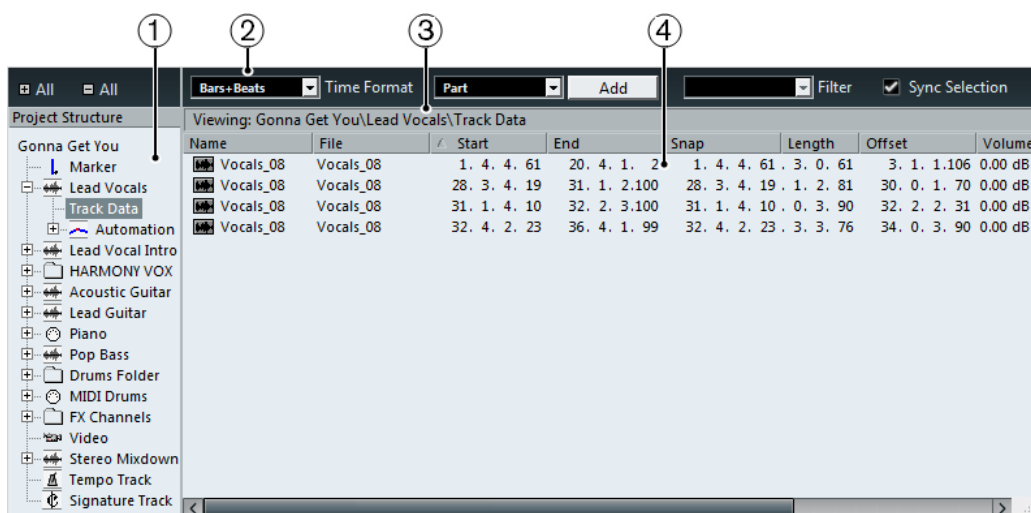
# Browser di progetto (solo Cubase Pro)

Il **Browser di progetto** fornisce una rappresentazione in formato elenco del progetto. In tal modo è possibile visualizzare e modificare tutti gli eventi presenti in tutte le tracce.

- Per aprire il **Browser di progetto**, selezionare **Progetto > Browser**.

## NOTA

Il **Browser di progetto** può essere aperto mentre si sta lavorando in altre finestre. Qualsiasi modifica eseguita nella **Finestra progetto** o in un editor si riflette immediatamente nel **Browser di progetto** e viceversa.



### 1 Struttura del progetto

Consente di selezionare dei tipi di tracce specifici da visualizzare e modificare nel riquadro di visualizzazione degli eventi.

### 2 Barra degli strumenti

Contiene una serie di strumenti di lavoro e impostazioni per l'esecuzione di operazioni di modifica.

### 3 Linea info

Visualizza una serie di informazioni relative all'elemento selezionato.

### 4 Riquadro di visualizzazione degli eventi

Consente di visualizzare e modificare l'elemento selezionato.

## Barra degli strumenti del Browser di progetto

La barra degli strumenti contiene diversi strumenti di lavoro e impostazioni per l'esecuzione di operazioni di modifica nel **Browser di progetto**.



#### **+/- Tutto**

Apri/chiude tutte le cartelle nell'elenco **Struttura del progetto**.

#### **Formato del tempo**

Consente di modificare il formato di visualizzazione del tempo nel **Browser di progetto**.

#### **Traccia/Parte/Evento**

Mostra ciò che viene aggiunto quando si fa clic su **Aggiungi**.

#### **Aggiungi**

Aggiunge il tipo di traccia, parte o evento visualizzati nel menu a tendina sulla sinistra.

#### **La sezione Filter**

Consente di filtrare il riquadro di visualizzazione degli eventi in base al tipo di evento.

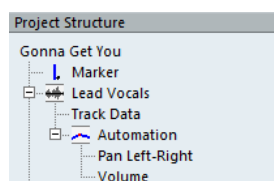
#### **Selezione sincronizzata**

Collega la selezione effettuata nel **Browser di progetto** con la selezione nella **Finestra progetto**. In tal modo è possibile individuare gli eventi nelle due finestre.

## Struttura del progetto

La sezione **Struttura del progetto** consente di selezionare dei tipi di tracce specifici da visualizzare e modificare nel riquadro di visualizzazione degli eventi. A seconda del tipo di traccia selezionato, nella sezione **Struttura del progetto** possono essere disponibili elementi diversi.

### **Dati della traccia**



Se si seleziona l'opzione **Dati della traccia**, la sezione **Struttura del progetto** visualizza gli eventi e/o le parti audio che a loro volta possono contenere eventi audio o parti MIDI, in cui possono essere presenti degli eventi MIDI.

L'opzione **Dati della traccia** è disponibile per le tracce audio e MIDI.

### **Automazione**

Se si seleziona l'opzione **Automazione**, nella sezione **Struttura del progetto** vengono visualizzati gli eventi di automazione della traccia, se disponibili.

Ciascuna voce di **Automazione** nella sezione **Struttura del progetto** presenta una serie di sotto voci per ciascun parametro automatizzato.

## Riquadro di visualizzazione degli eventi

Il riquadro di visualizzazione degli eventi del **Browser di progetto** consente di visualizzare e modificare l'elemento selezionato.

Name	File	Start	End	Snap	Length	Offset	Volume	Fade In	Fade Out	Mute	Image
01 - Flying Home	01 - Flying Home	1. 1. 1. 0	97. 2. 3. 56	1. 1. 1.	0.6. 1. 2. 56	0. 0. 0.	0 0.00 dB	0. 0. 0.	0.0. 0. 0.	0 -	

#### NOTA

Non tutte le colonne sono disponibili per tutti gli eventi. È possibile modificare l'ordine delle colonne facendo clic su un'intestazione ed eseguendo un trascinamento verso sinistra o verso destra.

---

#### Nome

Fare doppio-clic sul nome per modificarlo. Non è possibile modificare il nome del localizzatore sinistro e destro.

Eventi audio: fare doppio-clic sull'immagine della forma d'onda per aprire l'evento nell'**Editor dei campioni**.

Parti audio: fare doppio-clic sull'immagine della forma d'onda per aprire l'evento nell'**Editor audio**.

Parti MIDI: fare doppio-clic sull'immagine della parte per aprire l'evento nell'**Editor dei tasti**.

#### File

Eventi audio: il nome del file audio al quale fa riferimento la clip audio dell'evento.

#### Tipo

Eventi MIDI: il tipo di evento MIDI.

Traccia tempo: il tipo di curva del tempo.

#### Inizio

La posizione di inizio dell'evento.

#### Fine

La posizione di fine dell'evento.

#### Posizione

La posizione di un evento.

#### Tempo

Il valore temporale di un evento di tempo.

#### Metrica

Il valore di tempo in chiave di un evento di metrica.

#### Misura

La misura di un evento di tempo in chiave.

#### Pattern

Il pattern di click di un evento di tempo in chiave.

#### Agganciamento

Eventi audio: la posizione del punto di agganciamento dell'evento. Regolare questo valore per spostare l'evento audio.

#### Durata

La durata dell'evento.

#### Scostamento

La posizione iniziale dell'evento nella clip.

#### NOTA

Se l'evento riproduce già l'intera clip, questo valore non può essere regolato.

---

### Volume

Il volume dell'evento.

### Fade in/Fade out

La lunghezza rispettivamente delle aree di fade-in e di fade-out.

#### NOTA

Se si aggiunge una dissolvenza, viene creata una dissolvenza lineare. Regolando la lunghezza di una dissolvenza esistente, la sua forma precedente viene mantenuta.

---

### Mute

Applica o rimuove il mute dall'evento.

### Immagine

Eventi audio: visualizza un'immagine della forma d'onda dell'evento.

## Modifica dei dati Note Expression

Nel **Browser di progetto** è possibile visualizzare e modificare gli eventi controller MIDI o gli eventi VST 3 di una nota MIDI con i dati Note Expression.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione **Struttura del progetto**, selezionare il sotto elemento **Note Expression** relativo alla nota MIDI che si desidera visualizzare o modificare.  
Nel riquadro di visualizzazione degli eventi vengono elencati tutti gli eventi controller MIDI o VST 3 contenuti all'interno dei dati Note Expression.
  2. Nel riquadro di visualizzazione degli eventi, modificare i valori dei parametri.
- 

#### RISULTATO

L'evento viene modificato di conseguenza.

---

#### ESEMPIO

Se è stato inserito un valore di **Inizio** diverso, l'evento viene spostato.

---

#### LINK CORRELATI

[Note Expression](#) a pag. 963

## Eliminazione degli eventi

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare un evento o una parte nel riquadro di visualizzazione degli eventi.
  2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare **Modifica > Elimina**.
    - Premere **Canc** o **Backspace**.
- 

#### RISULTATO

L'evento selezionato viene eliminato.

#### IMPORTANTE

Non è possibile eliminare il primo evento di tempo o di tempo in chiave del progetto.

---

# Renderizzazione audio e MIDI

È possibile renderizzare del materiale esistente in nuovo materiale audio.

È possibile renderizzare:

- Tracce audio
- Tracce instrument
- Eventi o parti audio nelle tracce audio
- Parti MIDI nelle tracce instrument
- Intervalli di selezione nelle tracce audio o instrument
- Intervalli di selezione in più tracce audio o instrument

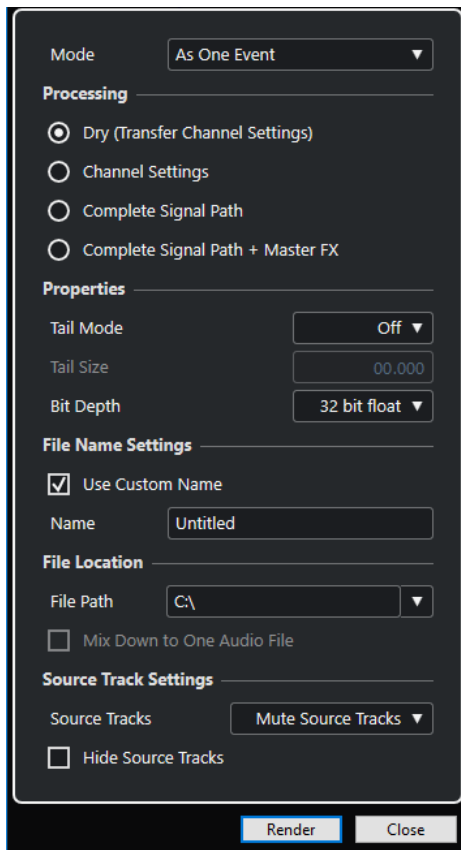
## IMPORTANTE

La funzione di renderizzazione non supporta l'assegnazione side-chain.

## Finestra di dialogo Renderizza le tracce

La finestra di dialogo **Renderizza le tracce** consente di personalizzare le impostazioni di renderizzazione delle tracce.

- Per aprire la finestra di dialogo **Renderizza le tracce**, deselezionare tutti gli eventi nella **Finestra progetto** e selezionare una o più tracce audio, instrument, o MIDI, quindi selezionare **Modifica > Render in Place > Impostazioni di renderizzazione**.



Nella sezione **Modalità** sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Come eventi separati**

Crea una o più tracce che contengono eventi o parti separati che vengono salvati come singoli file audio.

#### **Come eventi a blocchi**

Crea una o più tracce che contengono eventi/parti adiacenti che vengono combinati a blocchi. Ciascun blocco viene salvato come file audio separato.

#### **Come un solo evento**

Crea una o più tracce che contengono eventi o parti che vengono combinati in un unico evento o in un'unica parte. Ciascuna combinazione viene salvata come file audio separato.

Nella sezione **Processamento** sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Originale**

Copia tutte le impostazioni degli effetti e dei panner nelle nuove tracce audio. Le tracce audio risultanti mantengono i formati delle relative tracce sorgente. Ad esempio, una traccia mono darà una traccia mono.

#### **Configurazione dei canali**

Renderizza tutti gli effetti nei file audio risultanti. Sono inclusi gli effetti in insert, le impostazioni dei channel strip, dei canali gruppo e dei canali mandata effetti. Le impostazioni relative ai panner vengono trasferite alle nuove tracce. Le tracce audio risultanti mantengono i formati delle relative tracce sorgente. Ad esempio, una traccia mono darà una traccia mono.

### **Percorso del segnale completo**

Renderizza il percorso del segnale completo nei nuovi file audio, includendo tutte le impostazioni dei canali, le impostazioni dei canali gruppo, dei canali mandata effetti e le impostazioni dei panner. La nuova traccia audio viene creata senza effetti. Le impostazioni dello stereo balance panner vengono attivate. Il formato del file audio risultante viene determinato dal canale di uscita della traccia sorgente. Una traccia mono che viene assegnata a un bus stereo darà un file audio stereo.

### **Percorso del segnale completo + Effetti master**

Renderizza nei file audio risultanti il percorso del segnale completo e le impostazioni del bus master. Sono incluse tutte le impostazioni dei canali, le impostazioni dei canali gruppo, le impostazioni dei canali mandata effetti e le impostazioni dei panner. Il formato del file audio risultante viene determinato dal canale di uscita della traccia sorgente. Una traccia mono che viene assegnata a un bus stereo darà un file audio stereo.

Nella sezione **Proprietà** sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Modalità coda**

Consente di impostare la modalità coda in **Misure e movimenti**, **Secondi** o su **Disattivata**.

#### **Dimensione della coda**

Consente di impostare una lunghezza della coda per i file renderizzati. Viene in questo modo aggiunto del tempo alla fine del file renderizzato, in modo da consentire alle code di riverberi o delay di eseguire un pieno e naturale fade-out.

#### **Risoluzione in bit**

Consente di definire la risoluzione in bit per il file risultante.

Nella sezione **Impostazioni relative ai nomi dei file** sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Utilizza un nome personalizzato**

Attiva l'utilizzo di nomi personalizzati per i file renderizzati.

#### **Nome**

Consente di inserire un nome personalizzato per i file renderizzati.

Nella sezione **Posizione dei file** sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Percorso d'accesso**

Consente di selezionare una cartella personalizzata in cui i file .wav vengono renderizzati.

#### **Esegui il mixdown verso un file audio**

Crea un file audio a partire da tutto il materiale sorgente. Questa opzione è disponibile solamente se sono selezionate più tracce ed è disattivata l'opzione **Originale (trasferisci la configurazione dei canali)**.

Nella sezione **Impostazioni delle tracce sorgente** sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Tracce sorgente**

- **Mantieni immutate le tracce sorgente**  
Consente di mantenere immutate le tracce sorgente.
- **Metti in mute le tracce sorgente**  
Mette automaticamente in mute le tracce sorgente.
- **Disabilita le tracce sorgente**  
Disattiva le tracce sorgente. Questa opzione consente di liberare risorse della CPU e della RAM ed è quindi simile alla funzione **Congela**. Per abilitare

nuovamente le tracce, fare clic-destro sulla traccia disabilitata per aprire il menu contestuale e selezionare **Attiva traccia**.

- **Rimuovi le tracce sorgente**

Rimuove le tracce sorgente dall'elenco tracce.

#### **Nascondi le tracce sorgente**

Nasconde le tracce sorgente dopo la renderizzazione. Per visualizzarle nuovamente, selezionare la scheda **Visibilità** nella **Finestra progetto** e selezionare la traccia che si intende visualizzare.

#### LINK CORRELATI

[Controllo del panorama](#) a pag. 413

## Renderizzazione delle tracce

È possibile renderizzare le tracce selezionate, sia tramite la finestra di dialogo **Renderizza le tracce**, che utilizzando direttamente il comando **Renderizza (usando le impostazioni correnti)**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Deselezionare tutti gli eventi.
2. Selezionare una o più tracce audio, MIDI o instrument.
3. Selezionare **Modifica > Render in Place > Impostazioni di renderizzazione**.
4. Specificare le opzioni di renderizzazione.
5. Fare clic su **Renderizza**.

---

#### RISULTATO

Tutto il materiale sorgente selezionato viene processato in base alle impostazioni di renderizzazione definite. Le opzioni di renderizzazione vengono salvate e utilizzate per tutte le ulteriori operazioni di renderizzazione.

#### NOTA

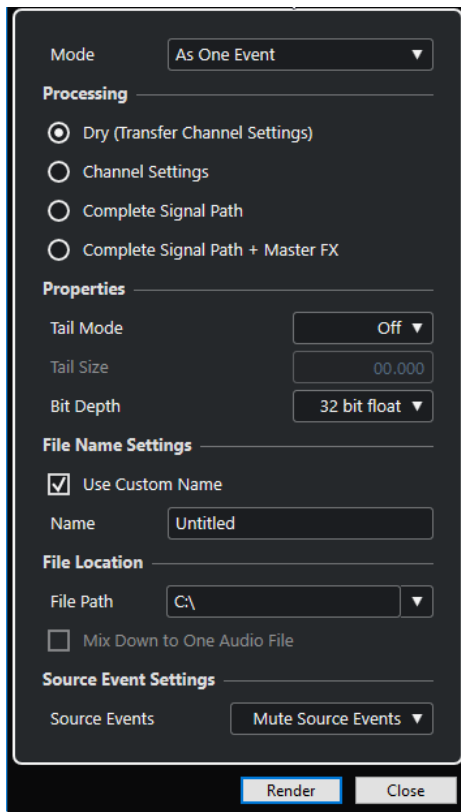
L'operazione di renderizzazione può anche essere avviata direttamente selezionando **Modifica > Render in Place > Renderizza (usando le impostazioni correnti)**.

---

## Finestra di dialogo Renderizza la selezione

È possibile renderizzare delle selezioni di eventi audio e/o di parti MIDI, sia con le impostazioni predefinite che con delle impostazioni personalizzate. La finestra di dialogo **Renderizza la selezione** consente di personalizzare le impostazioni di renderizzazione della selezione.

- Per aprire la finestra di dialogo **Renderizza la selezione**, selezionare un intervallo e selezionare **Modifica > Render in Place > Impostazioni di renderizzazione**.



Nella sezione **Modalità** sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Come eventi separati**

Crea una o più tracce che contengono eventi o parti separati che vengono salvati come singoli file audio.

#### **Come eventi a blocchi**

Crea una o più tracce che contengono eventi/parti adiacenti che vengono combinati a blocchi. Ciascun blocco viene salvato come file audio separato.

#### **Come un solo evento**

Crea una o più tracce che contengono eventi o parti che vengono combinati in un unico evento o in un'unica parte. Ciascuna combinazione viene salvata come file audio separato.

Nella sezione **Processamento** sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Originale**

Copia tutte le impostazioni degli effetti e dei panner nelle nuove tracce audio. Le tracce audio risultanti mantengono i formati delle relative tracce sorgente. Ad esempio, una traccia mono darà una traccia mono.

#### **Configurazione dei canali**

Renderizza tutti gli effetti nei file audio risultanti. Sono inclusi gli effetti in insert, le impostazioni dei channel strip, dei canali gruppo e dei canali mandata effetti. Le impostazioni relative ai panner vengono trasferite alle nuove tracce. Le tracce audio risultanti mantengono i formati delle relative tracce sorgente. Ad esempio, una traccia mono darà una traccia mono.

#### **Percorso del segnale completo**

Renderizza il percorso del segnale completo nei nuovi file audio, includendo tutte le impostazioni dei canali, le impostazioni dei canali gruppo, dei canali mandata effetti e le impostazioni dei panner. La nuova traccia audio viene creata senza effetti. Le



impostazioni dello stereo balance panner vengono attivate. Il formato del file audio risultante viene determinato dal canale di uscita della traccia sorgente. Una traccia mono che viene assegnata a un bus stereo darà un file audio stereo.

#### **Percorso del segnale completo + Effetti master**

Renderizza nei file audio risultanti il percorso del segnale completo e le impostazioni del bus master. Sono incluse tutte le impostazioni dei canali, le impostazioni dei canali gruppo, le impostazioni dei canali mandata effetti e le impostazioni dei panner. Il formato del file audio risultante viene determinato dal canale di uscita della traccia sorgente. Una traccia mono che viene assegnata a un bus stereo darà un file audio stereo.

Nella sezione **Proprietà** sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Modalità coda**

Consente di impostare la modalità coda in **Misure e movimenti**, **Secondi** o su **Disattivata**.

#### **Dimensione della coda**

Consente di impostare una lunghezza della coda per i file renderizzati. Viene in questo modo aggiunto del tempo alla fine del file renderizzato, in modo da consentire alle code di riverberi o delay di eseguire un pieno e naturale fade-out.

#### **Risoluzione in bit**

Consente di definire la risoluzione in bit per il file risultante.

Nella sezione **Impostazioni relative ai nomi dei file** sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Utilizza un nome personalizzato**

Attiva l'utilizzo di nomi personalizzati per i file renderizzati.

#### **Nome**

Consente di inserire un nome personalizzato per i file renderizzati.

Nella sezione **Posizione dei file** sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Percorso d'accesso**

Consente di selezionare una cartella personalizzata in cui i file .wav vengono renderizzati.

#### **Esegui il mixdown verso un file audio**

Crea un file audio a partire da tutto il materiale sorgente. Questa opzione è disponibile solamente se sono selezionate più tracce ed è disattivata l'opzione **Originale (trasferisci la configurazione dei canali)**.

Nella sezione **Impostazioni degli eventi sorgente** sono disponibili le seguenti impostazioni:

#### **Eventi sorgente**

- **Mantieni immutati gli eventi sorgente**  
Consente di mantenere immutati gli eventi sorgente.
- **Metti in mute gli eventi sorgente**  
Mette automaticamente in mute gli eventi sorgente.

## **Renderizzazione delle selezioni**

È possibile renderizzare selezioni o intervalli di selezione di eventi audio e/o di parti MIDI utilizzando la finestra di dialogo **Renderizza la selezione**.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare uno o più eventi audio e/o parti MIDI, oppure selezionare un intervallo.
  2. Selezionare **Modifica > Render in Place > Impostazioni di renderizzazione**.
  3. Nella finestra di dialogo **Renderizza la selezione**, specificare le opzioni di renderizzazione desiderate.
  4. Fare clic su **Renderizza**.
- 

#### RISULTATO

Tutto il materiale sorgente selezionato viene processato in base alle impostazioni di renderizzazione definite. Le opzioni di renderizzazione vengono salvate e utilizzate per tutte le ulteriori operazioni di renderizzazione.

#### NOTA

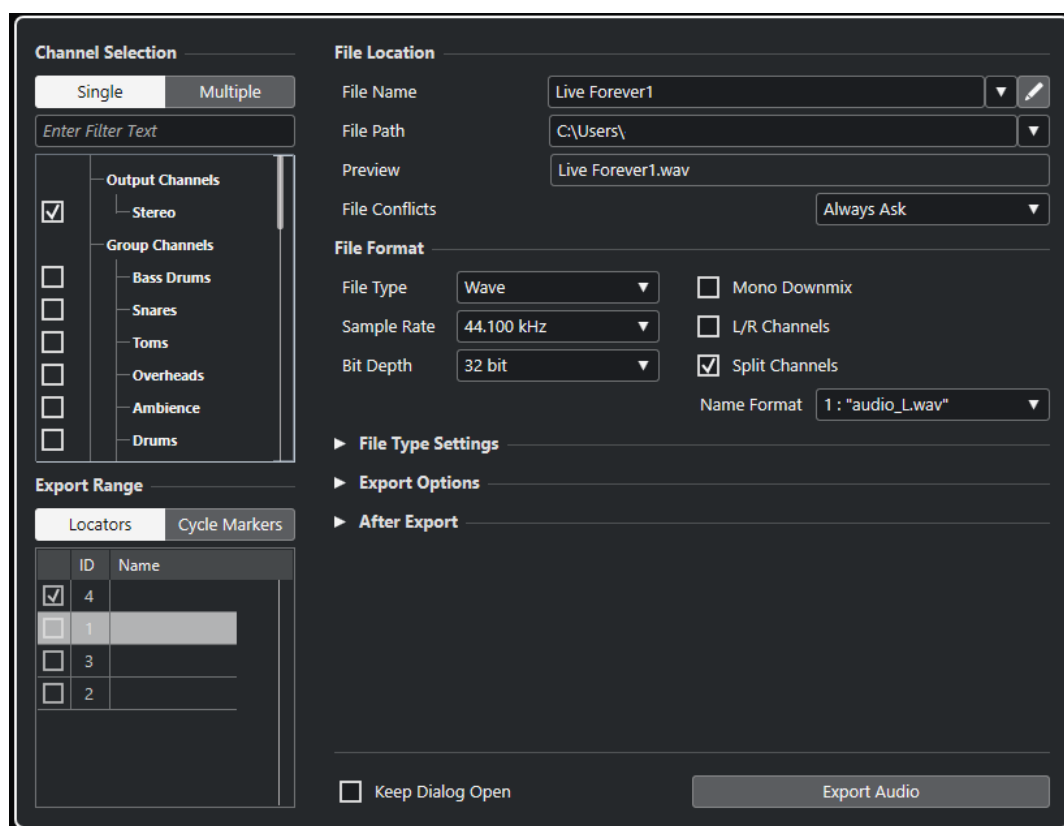
L'operazione di renderizzazione può anche essere avviata direttamente selezionando **Modifica > Render in Place > Renderizza (usando le impostazioni correnti)**.

---

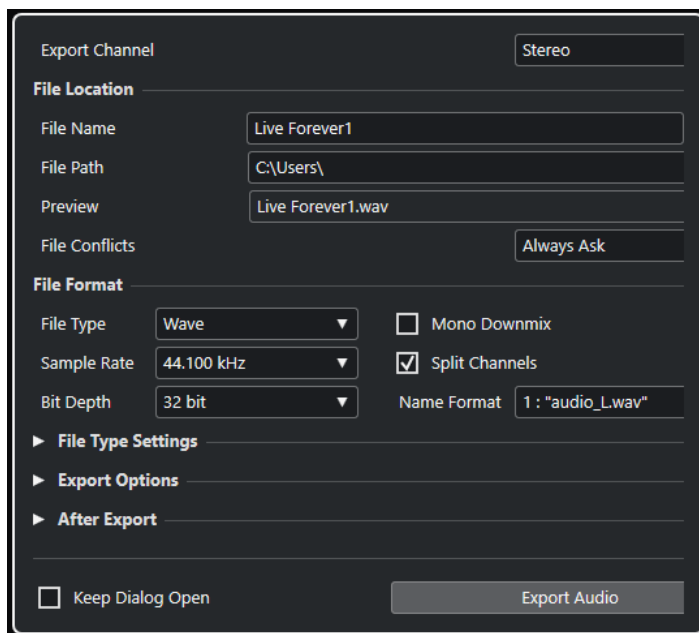
# Esportazione di un mixdown audio

La funzione **Esporta mixdown audio** consente di eseguire un mixdown ed esportare tutto l'audio contenuto tra i localizzatori sinistro e destro di un progetto. Solo Cubase Pro: È anche possibile esportare l'audio contenuto in diversi intervalli definiti dai marker di ciclo.

- Per aprire la finestra di dialogo **Esporta mixdown audio**, selezionare **File > Esporta > Mixdown audio**.



Cubase Pro

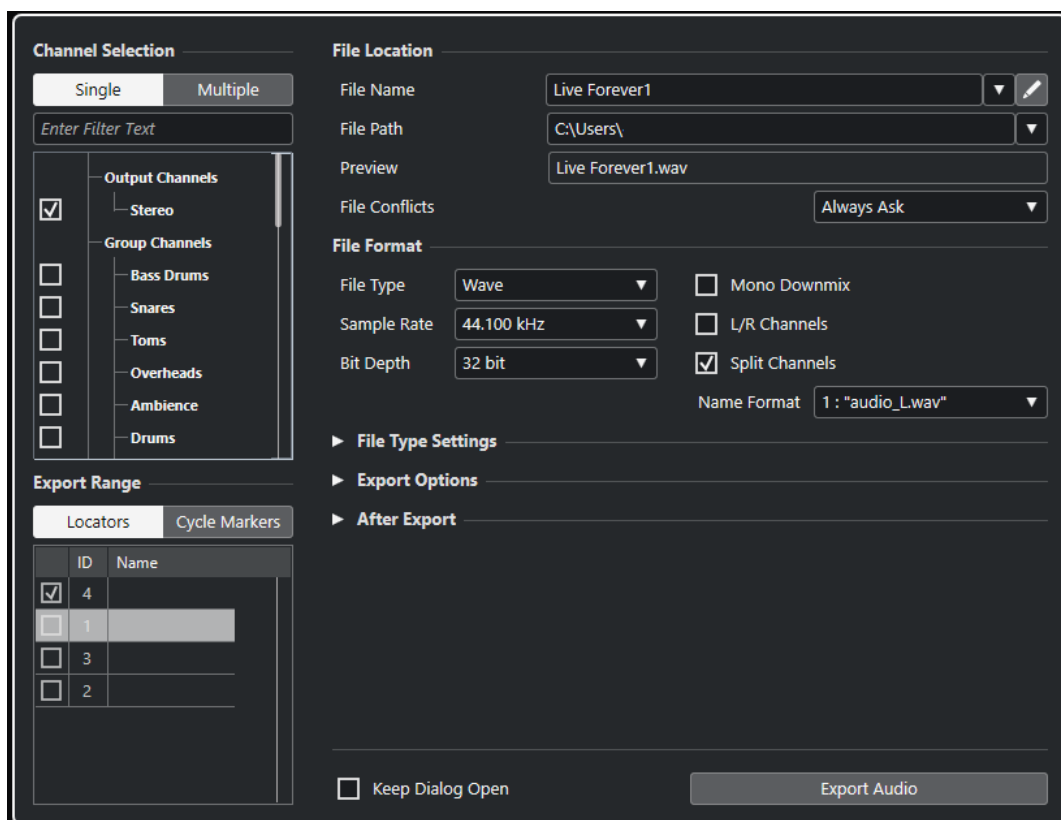


Cubase Artist

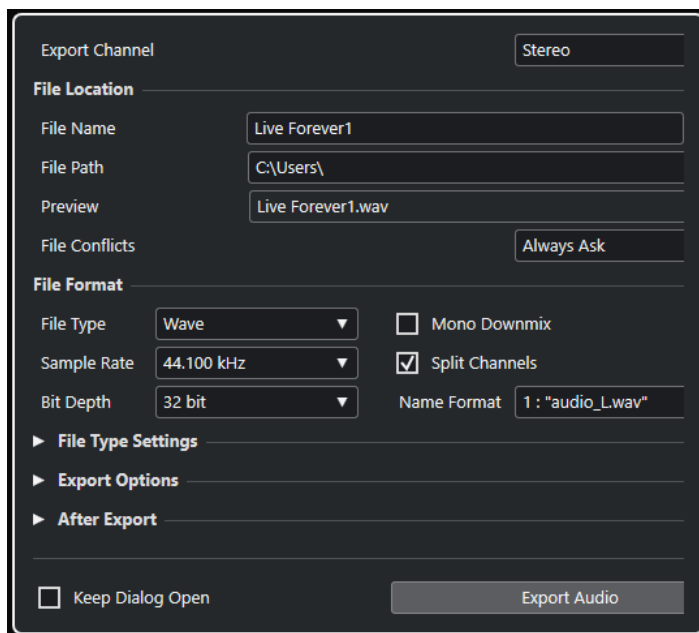
## Finestra di dialogo Esporta mixdown audio

- Per aprire la finestra di dialogo **Esporta mixdown audio**, selezionare **File > Esporta > Mixdown audio**.

La finestra di dialogo **Esporta mixdown audio** è suddivisa in varie sezioni.



Cubase Pro



Cubase Artist

## Canale di esportazione (solo Cubase Artist)

Nel menu a tendina **Canale di esportazione** è possibile selezionare un canale per l'esportazione.

## Selezione dei canali (solo Cubase Pro)

Nella sezione **Selezione dei canali** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Singoli

Consente di esportare singoli canali.

### Multipli

Consente di esportare canali multipli.

### Inserisci il testo del filtro

Consente di inserire del testo per filtrare i canali in base al rispettivo nome. Questa funzione è utile nel caso in cui il proprio progetto contenga un numero elevato di canali.

### Elenco dei canali

Consente di attivare uno o più canali per l'esportazione. Vengono tenuti in considerazione le impostazioni della **MixConsole** e gli effetti in insert. Per ciascun canale attivato viene creato un singolo file.

## Intervallo di esportazione (solo Cubase Pro)

Nella sezione **Intervallo di esportazione** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Localizzatori

Consente di esportare l'intervallo tra i localizzatori.

### Marker di ciclo

Consente di attivare uno o più intervalli delimitati dai marker di ciclo per l'esportazione. Vengono tenuti in considerazione le impostazioni della **MixConsole**, la funzione di abilitazione alla registrazione e gli effetti in insert. Per ciascun intervallo delimitato dai marker di ciclo attivato viene creato un singolo file.

#### NOTA

Possono essere selezionati solamente i marker di ciclo della traccia marker attiva.

---

## Posizione dei file

Nella sezione **Posizione dei file** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Nome del file

Consente di specificare il nome del file del mixdown.

Fare clic su **Opzioni relative ai nomi dei file** per aprire un menu a tendina contenente una serie di opzioni per l'attribuzione dei nomi:

- L'opzione **Utilizza il nome del progetto** inserisce il nome del progetto nel campo **Nome file**.
- L'opzione **Aggiornamento automatico del nome** aggiunge un numero al nome del file e lo incrementa ogni volta che si esporta un file.

Fare clic su **Configura lo schema di assegnazione dei nomi** per aprire una finestra di dialogo in cui è possibile specificare uno schema di assegnazione dei nomi.

### Percorso d'accesso

Consente di specificare il percorso d'accesso del file del mixdown.

Fare clic su **Opzioni del percorso** per aprire una menu a tendina contenente una serie di opzioni relative al percorso d'accesso del file:

- L'opzione **Seleziona** consente di aprire una finestra di dialogo da cui è possibile cercare una posizione per i file.
- L'opzione **Utilizza la cartella audio del progetto** imposta il percorso d'accesso sulla cartella **Audio** del proprio progetto.
- L'opzione **Percorsi recenti** consente di selezionare delle posizioni file selezionate di recente.
- L'opzione **Cancella percorsi recenti** consente di eliminare tutte le posizioni file selezionate di recente.

### Anteprima

Visualizza il nome del file con lo schema di assegnazione dei nomi applicato.

### Conflitti tra file

L'esportazione dell'audio può causare dei conflitti tra file esistenti che hanno lo stesso nome. È possibile definire il modo in cui tali conflitti vengono risolti.

- **Chiedi sempre:** apre un avviso che consente di decidere se un file esistente deve essere sovrascritto o se deve essere creato un nuovo nome unico mediante l'aggiunta di un numero incrementale.
- **Crea un nome file unico:** crea un nome file unico mediante l'aggiunta di un numero incrementale.
- **Sovrascrivi sempre:** sovrascrive sempre il file esistente.

## Formato file

Nella sezione **Formato file** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Tipo di file

Consente di selezionare un tipo di file per il file del mixdown.

### Frequenza di campionamento

Consente di selezionare una frequenza di campionamento per il file del mixdown.

#### NOTA

- Questo parametro è disponibile solamente per i formati file audio non compressi e per i file FLAC.
- Se si imposta un valore inferiore rispetto alla frequenza di campionamento del progetto, la qualità audio viene degradata e il contenuto in alte frequenze si riduce sensibilmente. Se si imposta un valore superiore, la dimensione del file aumenta senza che però migliori la qualità audio. Per la masterizzazione su CD, selezionare il valore 44.100 kHz, poiché questa è la frequenza di campionamento standard utilizzata nei CD audio.

#### Risoluzione in bit

Consente di selezionare una risoluzione in bit per il file del mixdown.

#### NOTA

Questo parametro è disponibile solamente per i formati file audio non compressi e per i file FLAC.

Consente di selezionare file a 8-bit, 16-bit, 24-bit, 32-bit (in virgola mobile) o 64-bit (in virgola mobile). Se si ha intenzione di reimportare il file del mixdown in Cubase, selezionare l'opzione 32-bit (a virgola mobile). Si tratta della risoluzione utilizzata per il processamento audio in Cubase. I file a 32-bit in virgola mobile hanno dimensione doppia rispetto ai file a 16-bit. Per la masterizzazione su CD, utilizzare l'opzione 16-bit, la risoluzione standard utilizzata per i CD audio. In tal caso, si raccomanda di usare la funzione di dithering. Attivando il plug-in di dithering **UV-22HR**, si riduce sia il rumore di quantizzazione che le anomalie introdotte dalla conversione audio verso la risoluzione a 16 bit. La risoluzione a 8-bit offre una qualità audio molto limitata, pertanto si consiglia di utilizzarla solo se strettamente necessario.

#### Downmix mono

In Cubase Artist, questa opzione consente di eseguire un downmix dei 2 canali di un bus stereo verso un singolo file mono. In Cubase Pro, questa opzione consente di eseguire un downmix di tutti i sotto-canali di un canale o bus stereo o surround verso un singolo file mono.

Al materiale stereo viene applicata la **Legge di ripartizione stereo** definita nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto**, al fine di evitare il clipping. Con materiale surround (solo Cubase Pro), i canali vengono sommati e divisi per il numero di canali utilizzati (nel caso di una configurazione 5.1: canali =  $(L+R+C+Lfe+Ls+Rs)/6$ ).

#### Canali S/D (solo Cubase Pro)

Consente di esportare solamente i sotto-canali sinistro e destro di un bus multicanale verso un file stereo.

#### Separa i canali

Consente di esportare i due canali di un bus stereo o tutti i sotto canali di un bus multicanale (solo Cubase Pro) come file mono separati.

#### Nome

Consente di specificare lo schema di assegnazione dei nomi per i file dei canali separati.

#### Impostazioni relative ai tipi di file

Nella sezione **Impostazioni relative ai tipi di file** sono disponibili le opzioni specifiche per il tipo di file selezionato.

## Opzioni di esportazione

Nella sezione **Opzioni di esportazione** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Esportazione in tempo reale

Consente di esportare il mixdown audio in tempo reale. Il processo di esportazione in tempo reale impiegherà almeno lo stesso tempo della riproduzione regolare. Attivare questa funzione se si utilizzano degli effetti o degli strumenti esterni, oppure se si fa uso di plug-in VST che necessitano di un certo lasso di tempo per aggiornarsi correttamente durante il mixdown. Per maggiori informazioni fare riferimento alla documentazione fornita con i rispettivi plug-in.

Solo Cubase Pro: Nel corso del processo di esportazione in tempo reale di un singolo canale, nella finestra di dialogo di stato viene visualizzato il fader **Volume di ascolto**. Tramite questo fader è possibile regolare il volume della **Control Room**.

#### NOTA

- Se si esportano degli effetti o degli strumenti esterni in tempo reale, è necessario attivare anche la funzione **Monitoraggio** per i rispettivi canali audio.
- Se la velocità del processore e del disco rigido utilizzati non consente di esportare simultaneamente tutti i canali in tempo reale, il programma arresta il processo, riduce il numero di canali e lo avvia nuovamente. Successivamente viene esportato il gruppo di file seguente. Questo processo viene ripetuto tutte le volte necessarie per esportare tutti i canali selezionati.

### Aggiorna la visualizzazione

Aggiorna gli indicatori audio durante il processo di esportazione. Ciò permette di verificare ad esempio eventuali problemi di clipping.

### Disattiva i segnali MIDI esterni

Disattiva i segnali MIDI in ingresso provenienti da periferiche esterne durante il processo di esportazione.

## Dopo l'esportazione

Nella sezione **Dopo l'esportazione** sono disponibili le seguenti opzioni:

### Crea nuovo progetto

#### NOTA

Questa opzione è disponibile solamente per i formati file non compressi e solo se l'opzione **Utilizza la cartella audio del progetto** è disattivata.

Crea un nuovo progetto contenente una traccia audio per ciascuno dei canali esportati, oltre alle tracce tempo e alle tracce metrica del progetto originale.

Le tracce avranno i corrispondenti file del mixdown sotto forma di eventi audio. I nomi delle tracce saranno identici ai nomi dei canali esportati. Si noti che il nuovo progetto sarà il progetto attivo.

Attivando questa opzione vengono disabilitate le opzioni **Inserisci nel pool** e **Crea traccia audio**.

### Crea traccia audio

Viene creato un evento audio che riproduce la clip su una nuova traccia audio, a partire dalla posizione del localizzatore sinistro. Se si attiva questa opzione, viene attivata anche l'opzione **Pool**.



### Inserisci nel pool

Il file audio risultante viene automaticamente importato nel **Pool** sotto forma di clip.  
Se si disattiva questa opzione, viene disattivata anche l'opzione **Crea traccia audio**.

### Post-processamento

- L'opzione **Non fare nulla** non esegue alcuna operazione dopo l'esportazione.
- L'opzione **Aprire in WaveLab** apre il file di mixdown in WaveLab dopo l'esportazione. Per poter eseguire questa operazione è necessario che sul proprio computer sia installato WaveLab.
- **Upload su SoundCloud** lancia SoundCloud e consente di collegarsi al proprio account utente e caricare il mixdown risultante.

### Cartella Pool

Consente di specificare una cartella del **Pool** per la clip.

### Opzioni generali

Nella sezione inferiore sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Tieni aperta la finestra

Attivare questa opzione per tenere aperta la finestra di dialogo dopo aver fatto clic su **Esporta audio**.

#### Esporta audio

Consente di esportare l'audio come specificato.

#### LINK CORRELATI

[Canali disponibili per l'esportazione \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 1115

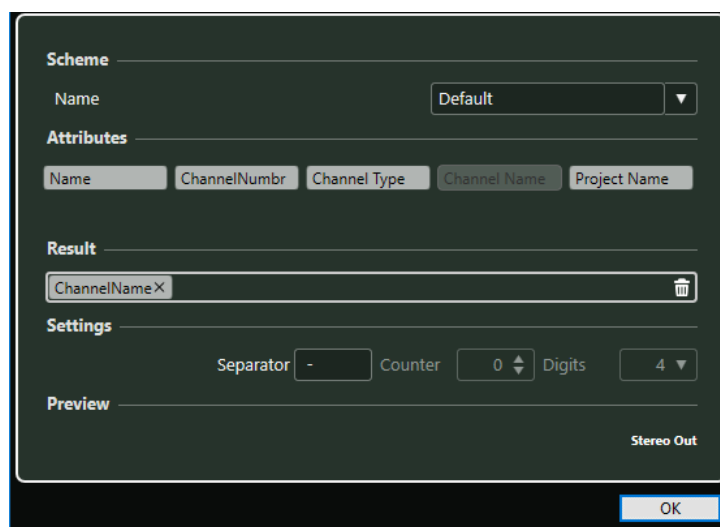
[Formati dei file](#) a pag. 1116

## Finestra di dialogo Schema di assegnazione nomi

La finestra di dialogo **Schema di assegnazione nomi** consente di definire degli schemi di assegnazione dei nomi per il materiale audio che si intende esportare.

Gli attributi per l'assegnazione dei nomi che sono effettivamente disponibili in questa finestra di dialogo dipendono dal canale selezionato per l'esportazione.

- Per aprire la finestra di dialogo **Schema di assegnazione nomi**, aprire la finestra di dialogo **Esporta mixdown audio** e fare clic su **Configura lo schema di assegnazione dei nomi**.



### Schema

Consente di selezionare, creare, salvare ed eliminare gli schemi di assegnazione nomi.

### Attributi

Visualizza gli attributi dello schema di assegnazione dei nomi disponibili.

### Risultato

Consente di trascinare gli attributi in questo campo e di riordinarli.

### Impostazioni

Consente di regolare le impostazioni per il punto di divisione e il contatore.

### Anteprima

Visualizza un'anteprima dello schema di assegnazione dei nomi corrente.

## Definizione degli schemi di assegnazione dei nomi

È possibile definire uno schema di assegnazione per i nomi, combinando i diversi attributi che determinano la struttura dei nomi dei file audio esportati.

A seconda delle impostazioni definite nella sezione **Selezione dei canali** e nella sezione **Intervallo di esportazione** (solo Cubase Pro), sono disponibili degli attributi per l'assegnazione dei nomi diversi.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Schema di assegnazione dei nomi**, trascinare fino a cinque attributi nella sezione **Risultato**.  
È anche possibile fare doppio-clic su un attributo per aggiungerlo alla sezione **Risultato**.
2. Nella sezione **Impostazioni**, fare doppio-clic sul campo di testo **Separatore** e inserire un separatore.  
La sezione **Anteprima** visualizza lo schema di assegnazione nomi in base delle impostazioni definite.
3. Fare clic sulle frecce su o giù per impostare il **Contatore**.  
Il contatore inizierà quindi il conteggio a partire da questo valore. È anche possibile fare doppio-clic sul campo valori **Contatore** e inserire il valore desiderato.
4. Fare clic sul campo **Cifre** e selezionare il numero di cifre desiderato dal menu a tendina.  
Il parametro **Cifre** determina il numero di cifre contenute nel contatore.
5. Facoltativo: fare clic sul campo valori **Nome** nella sezione **Schema** e inserire un nome per il preset. Premere **Invio** per salvare le proprie impostazioni sotto forma di preset.

### NOTA

Il preset è disponibile solamente per i canali che vengono selezionati nella sezione **Selezione dei canali**.

6. Fare clic su **OK**.
- 

## Esecuzione di un mixdown verso dei file audio

---

### PROCEDIMENTO

1. Impostare i localizzatori sinistro e destro in modo che delimitino la sezione per la quale si desidera eseguire un mix down.
2. Configurare le tracce in modo che suonino come desiderato.

Ciò include silenziare tracce o parti non necessarie, definire manualmente le impostazioni della **MixConsole** e/o attivare i pulsanti **R** (Lettura) dell'automazione per i canali della **MixConsole**.

#### IMPORTANTE

Le impostazioni della sezione **Assegnazione uscita** nell'**Inspector** della traccia corrispondente determinano l'ampiezza del canale per la funzione **Esporta mixdown audio**. Ciò significa che se non è selezionato il bus di uscita principale, il file audio esportato conterrà solo del silenzio.

3. Selezionare **File > Esporta > Mixdown audio**.
4. Nella finestra di dialogo **Esporta mixdown audio**, definire le impostazioni desiderate.
5. Fare clic su **Esporta audio**.

---

#### RISULTATO

Il file audio viene esportato.

#### IMPORTANTE

- Se si definisce l'intervallo di esportazione in modo che gli effetti applicati a un evento precedente (ad esempio un riverbero) proseguano anche nell'evento successivo, sarà possibile sentire gli effetti nel mixdown anche se l'evento stesso non è incluso. Per evitare che ciò accada, mettere in mute il primo evento.

## Canali disponibili per l'esportazione (solo Cubase Pro)

La sezione **Selezione dei canali** della finestra di dialogo **Esporta mixdown audio** contiene un elenco dei canali che è possibile esportare sotto forma di mixdown audio.

I canali sono organizzati in una struttura gerarchica. I canali dello stesso tipo sono raggruppati. Questo rende più semplice identificarli e selezionarli per l'esportazione.

#### NOTA

Le tracce MIDI non sono disponibili per l'esportazione. Per includere dei dati MIDI in un mixdown, è necessario prima registrarli in una o più tracce audio.

È possibile eseguire il mixdown dei seguenti tipi di canali:

- **Canali di uscita**  
Tutti i canali di uscita che sono stati configurati nella finestra di dialogo **Connessioni audio** vengono elencati nella sezione **Selezione dei canali**. Mediante l'attivazione di un canale di uscita dall'elenco, si istruisce Cubase affinché esegua il mixdown di tutte le tracce che sono assegnate a quel canale di uscita.
- **Canali audio**  
Tutti i canali audio disponibili nel proprio progetto sono elencati nella sezione **Selezione dei canali**. Attivando un canale audio dall'elenco, si istruisce Cubase affinché esegua il mixdown di quel canale includendo gli effetti in insert, le impostazioni di equalizzazione, ecc.
- **Qualsiasi canale della MixConsole relativo all'audio**  
Tutti i canali VST Instrument, le tracce instrument, i canali ritorno effetto (tracce canale FX), i canali gruppo e i canali ReWire del proprio progetto vengono elencati nella sezione **Selezione dei canali**. Attivando un canale relativo all'audio dall'elenco, si istruisce Cubase affinché esegua il mixdown includendo gli effetti in insert, le impostazioni di equalizzazione, ecc.

LINK CORRELATI

[Connessioni audio](#) a pag. 27

## Formati dei file

Il menu a tendina **Tipo di file** nella sezione **Esporta** consente di selezionare un formato e di definire delle impostazioni aggiuntive per il file del mixdown.

### File Wave

Si tratta del formato file audio più diffuso per la piattaforma PC. I file wave hanno estensione **.wav**.

### File AIFC

AIFC (Audio Interchange File Format Compressed) è un formato file audio standard progettato da Apple Inc. e utilizzato nella maggior parte delle piattaforme computer. I file AIFC supportano rapporti di compressione fino a 6:1 e contengono delle etichette (tag) nell'intestazione. I file AIFC hanno estensione **.aifc**.

### File AIFF

AIFF (Audio Interchange File Format) è un formato file audio standard progettato da Apple Inc. e utilizzato nella maggior parte delle piattaforme computer. Questi file possono contenere delle stringhe di testo incorporate. I file AIFF hanno estensione **.aif**.

### File MPEG 1 Layer 3

Con l'acronimo MPEG viene indicata una famiglia di standard utilizzati per la codifica di informazioni audio-video come film, contenuti video e musicali, in un formato compresso digitale. Cubase è in grado di leggere i formati MPEG Layer 2 e MPEG Layer 3. I file MP3 sono file fortemente compressi che offrono comunque una buona qualità audio. Questi file hanno estensione **.mp3**.

### File Windows Media Audio (solo Windows)

Si tratta di un formato file audio progettato da Microsoft Inc. La dimensione dei file WMA può essere ridotta senza perdita di qualità audio. I file WMA Pro consentono di eseguire un mixdown in formato surround 5.1. Questi file hanno estensione **.wma**.

### File FLAC

Si tratta di un formato file open source in grado di ridurre la dimensione dei file audio dal 50 % al 60 % rispetto ai normali file wave. Questi file hanno estensione **.flac**.

### File Ogg Vorbis

Ogg Vorbis è una tecnologia per la codifica e lo streaming audio, open source e libera da brevetti. Il motore di codifica del formato Ogg Vorbis impiega una sistema a velocità in bit variabile. Esso è in grado di generare dei file audio compressi di piccola dimensione ma di qualità relativamente elevata. Questi file hanno estensione **.ogg**.

### File Wave 64

Si tratta di un formato proprietario sviluppato da Sonic Foundry Inc. I file Wave 64 offrono la stessa identica qualità dei file wave standard ma possono avere dimensioni decisamente più elevate rispetto a questi ultimi. Questo formato è particolarmente adatto per registrazioni di notevole lunghezza e per file di dimensione superiore a 2 GB. Questi file hanno estensione **.w64**.

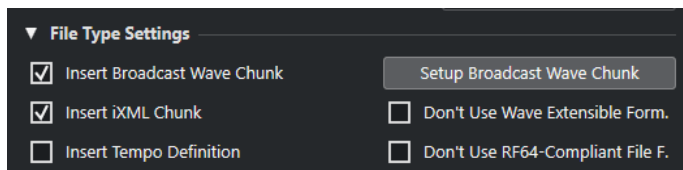
LINK CORRELATI

[Formato file](#) a pag. 1110

[Impostazioni relative ai tipi di file](#) a pag. 1111

## File Wave

I file Wave hanno estensione **.wav**; si tratta del formato di file audio più diffuso per la piattaforma PC.



Se è stato selezionato il formato **File Wave** per il file esportato, è possibile regolare le seguenti impostazioni nella sezione **Seleziona gli attributi**:

### Inserisci informazioni Broadcast Wave

Attiva l'incorporamento di informazioni file aggiuntive nel formato Broadcast Wave.

#### NOTA

Attivando questa opzione, si crea un file Broadcast Wave. Alcune applicazioni potrebbero non essere in grado di gestire questo tipo di file. Se si dovessero verificare problemi con l'utilizzo del file in un'altra applicazione, disattivare l'opzione **Inserisci informazioni Broadcast Wave** ed eseguire nuovamente l'esportazione del file.

### Inserisci informazioni iXML

Include dei meta dati aggiuntivi relativi al progetto, come ad esempio il nome, l'autore e la frequenza dei fotogrammi del progetto.

### Inserisci definizione del tempo

Questa opzione è disponibile solamente se è attivata l'opzione **Inserisci informazioni iXML**. Consente di includere nelle informazioni iXML dei file esportati la definizione del tempo derivante dalla traccia tempo o dalla sezione **Definizione dell'Editor dei campioni**.

### Configura le informazioni Broadcast Wave

Apri la finestra di dialogo **Informazioni Broadcast Wave** nella quale è possibile inserire una serie di informazioni.

### Non usare il formato Wave Extensible

Disattiva il formato Wave Extensible, il quale contiene dei meta dati aggiuntivi come ad esempio le configurazioni degli altoparlanti.

### Non utilizzare un formato file conforme con il formato RF64

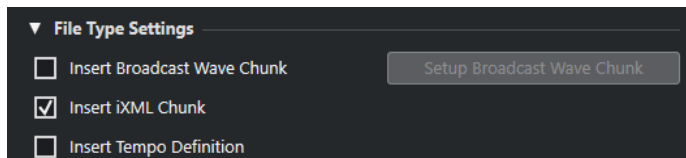
Disattiva il formato file conforme con il formato RF64 che consente dimensioni file superiori a 4 GB.

#### LINK CORRELATI

[Inspector degli attributi](#) a pag. 700

## File AIFC

I file AIFC (Audio Interchange File Format Compressed) supportano rapporti di compressione fino a 6:1 e contengono delle etichette (tag) nell'intestazione. I file AIFC hanno estensione **.aifc** e sono utilizzati nella maggior parte delle piattaforme computer.



Se è stato selezionato il formato **File AIFC** per il file esportato, è possibile regolare le seguenti impostazioni nella sezione **Seleziona gli attributi**:

#### **Inserisci informazioni Broadcast Wave**

Attiva l'incorporamento di informazioni file aggiuntive nel formato Broadcast Wave.

#### **NOTA**

Attivando questa opzione, si crea un file Broadcast Wave. Alcune applicazioni potrebbero non essere in grado di gestire questo tipo di file. Se si dovessero verificare problemi con l'utilizzo del file in un'altra applicazione, disattivare l'opzione **Inserisci informazioni Broadcast Wave** ed eseguire nuovamente l'esportazione del file.

---

#### **Inserisci informazioni iXML**

Include dei meta dati aggiuntivi relativi al progetto, come ad esempio il nome, l'autore e la frequenza dei fotogrammi del progetto.

#### **Inserisci definizione del tempo**

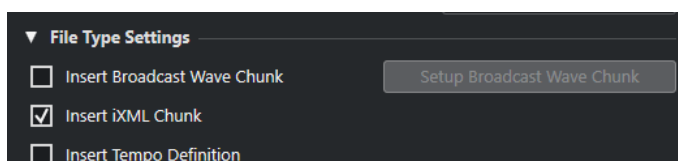
Questa opzione è disponibile solamente se è attivata l'opzione **Inserisci informazioni iXML**. Consente di includere nelle informazioni iXML dei file esportati la definizione del tempo derivante dalla traccia tempo o dalla sezione **Definizione dell'Editor dei campioni**.

#### **Configura le informazioni Broadcast Wave**

Apri la finestra di dialogo **Informazioni Broadcast Wave** nella quale è possibile inserire una serie di informazioni.

## **File AIFF**

AIFF (Audio Interchange File Format) è uno standard sviluppato da Apple Inc. I file AIFF hanno estensione .aif e sono usati su molte piattaforme computer.



Se è stato selezionato il formato **File AIFF** per il file esportato, è possibile regolare le seguenti impostazioni nella sezione **Seleziona gli attributi**:

#### **Inserisci informazioni Broadcast Wave**

Attiva l'incorporamento di informazioni file aggiuntive nel formato Broadcast Wave.

#### **NOTA**

Attivando questa opzione, si crea un file Broadcast Wave. Alcune applicazioni potrebbero non essere in grado di gestire questo tipo di file. Se si dovessero verificare problemi con l'utilizzo del file in un'altra applicazione, disattivare l'opzione **Inserisci informazioni Broadcast Wave** ed eseguire nuovamente l'esportazione del file.

---

### Inserisci informazioni iXML

Include dei meta dati aggiuntivi relativi al progetto, come ad esempio il nome, l'autore e la frequenza dei fotogrammi del progetto.

### Inserisci definizione del tempo

Questa opzione è disponibile solamente se è attivata l'opzione **Inserisci informazioni iXML**. Consente di includere nelle informazioni iXML dei file esportati la definizione del tempo derivante dalla traccia tempo o dalla sezione **Definizione dell'Editor dei campioni**.

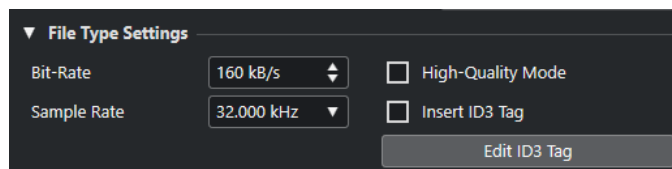
### Configura le informazioni Broadcast Wave

Apri la finestra di dialogo **Informazioni Broadcast Wave** nella quale è possibile inserire una serie di informazioni.

## File MP3 (MPEG 1 Layer 3)

I file MP3 sono file fortemente compressi che offrono comunque una buona qualità audio. Questi file hanno estensione .mp3.

- Per aprire la finestra **Impostazioni File MPEG 1 Layer 3**, fare clic su **Impostazioni codec** nella sezione **Seleziona gli attributi**.



### Velocità in bit

Definisce la velocità in bit per il file mp3. Più alta è la velocità in bit, migliore sarà la qualità audio e maggiore la dimensione del file. Per il materiale audio stereo, un valore di 128 kBit/s è considerato sinonimo di una buona qualità audio.

### Frequenza di campionamento

Definisce la frequenza di campionamento per il file mp3.

### Alta qualità

Imposta l'encoder su una diversa modalità di ricampionamento. A seconda delle impostazioni, questa modalità può produrre risultati migliori. Tuttavia, non consente di selezionare il valore di **Frequenza di campionamento**.

### Inserisci Tag ID3

Include un'etichetta (tag) ID3 informativa nel file esportato.

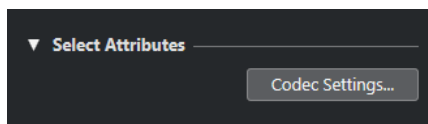
### Modifica Tag ID3

Apri la finestra di dialogo **Tag ID3** che consente di inserire una serie di informazioni sul file. Queste informazioni sono incorporate nel file e possono essere visualizzate dalla maggior parte delle applicazioni di riproduzione dei file MP3.

## File Windows Media Audio (solo Windows)

Il formato Windows Media Audio sviluppato da Microsoft Inc. utilizza dei codec audio estremamente avanzati e una compressione di tipo "lossless" (senza perdita di qualità). I file WMA possono infatti essere ridotti di dimensione senza perdita di qualità audio. Inoltre, il formato WMA offre la possibilità di eseguire un mixdown in surround 5.1. Questi file hanno estensione .wma.

- Per aprire la finestra **Impostazioni file Windows Media Audio**, fare clic su **Impostazioni codec** nella sezione **Seleziona gli attributi**.

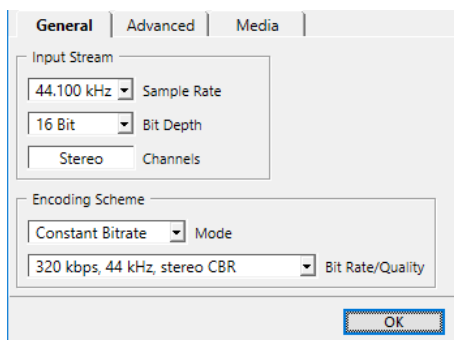


### Impostazioni codec

Aprire la finestra di dialogo **Impostazioni file Windows Media Audio**.

## Finestra di dialogo Impostazioni file Windows Media Audio - scheda Generale

La scheda **Generale** della finestra di dialogo **Impostazioni file Windows Media Audio** consente di specificare la frequenza di campionamento, la risoluzione in bit e i canali per il file codificato.



### Frequenza di campionamento

Consente di impostare la frequenza di campionamento su un valore tra 44.100, 48.000 o 96.000 kHz. Impostare questo parametro in modo che corrisponda alla frequenza di campionamento del materiale sorgente, oppure usare il valore più vicino possibile, superiore al valore attuale.

### Risoluzione in bit

Consente di impostare la risoluzione in bit, tra le opzioni 16 bit o 24 bit. Impostare questo parametro in modo che corrisponda alla risoluzione in bit del materiale sorgente, oppure usare il valore più vicino possibile che sia superiore al valore effettivo.

#### NOTA

Tenere sempre in considerazione l'utilizzo che si prevede di fare del file. Se lo scopo è la pubblicazione su internet, il file non deve ad esempio avere un valore di velocità in bit troppo elevato.

### Canali

Questa impostazione dipende dall'uscita scelta. Non è possibile modificarla manualmente.

### Modalità

- Selezionare **Constant Bitrate** se si desidera limitare la dimensione dei file. Per calcolare la dimensione di un file codificato con velocità in bit costante, moltiplicare il valore di velocità in bit per la durata del file.
- Selezionare **Variable Bitrate** se si desidera che la velocità in bit fluttui in base alla natura e alla complessità del materiale da codificare. Più sono complessi i passaggi nel materiale sorgente, più alta è la velocità in bit (e maggiore è la dimensione del file risultante).
- Selezionare **Lossless** per eseguire la codifica del file con una compressione senza perdita di qualità.

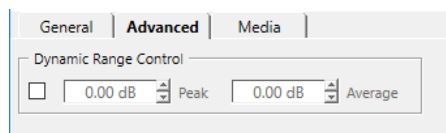


### Velocità in bit/Qualità

- Consente di definire delle impostazioni di velocità in bit in base alla modalità e/o ai canali di uscita selezionati. Maggiori sono i valori di velocità in bit o di qualità selezionati, più grande sarà il file finale.

## Finestra di dialogo Impostazioni file Windows Media Audio - scheda Avanzato

La scheda **Avanzato** della finestra di dialogo **Impostazioni file Windows Media Audio** consente di specificare il controllo dell'intervallo dinamico, cioè la differenza in dB tra il volume medio ed il livello di picco (i suoni più forti) dell'audio per il file codificato.



### Controllo dell'intervallo dinamico

L'intervallo dinamico viene calcolato automaticamente nel corso del processo di codifica. Se si attiva questa opzione, è possibile specificarlo manualmente.

- Se l'opzione **Controllo dell'intervallo dinamico** è attivata e la "Modalità attenuazione differenze" di Windows Media Player è impostata su "Media", il livello di picco è limitato al valore di picco specificato. Se l'opzione **Controllo dell'intervallo dinamico** è disattivata, il livello di picco è limitato a 12 dB sopra il livello medio nel corso della riproduzione.
- Se l'opzione **Controllo dell'intervallo dinamico** è attivata e la "Modalità attenuazione differenze" di Windows Media Player è impostata su "Piccola", il livello di picco viene limitato alla media tra i valori di picco e i valori medi specificati. Se l'opzione **Controllo dell'intervallo dinamico** è disattivata, il livello di picco è limitato a 6 dB sopra il livello medio nel corso della riproduzione.

### Picco

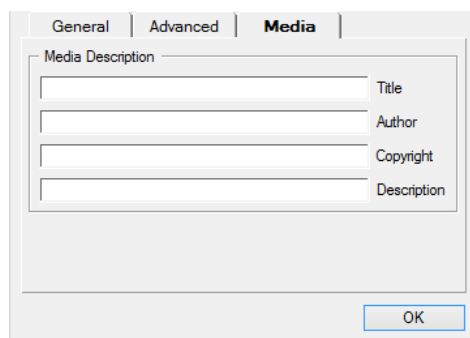
Consente di impostare un livello di picco compreso tra 0 e -90 dB.

### Media

Consente di impostare un livello di picco compreso tra 0 e -90 dB. Questo parametro tuttavia, va ad agire sul livello complessivo del volume e può avere un effetto negativo sulla qualità audio.

## Finestra di dialogo Impostazioni file Windows Media Audio - scheda Media

La scheda **Media** nella finestra di dialogo **Impostazioni file Windows Media Audio** consente di inserire delle informazioni sul file.



Utilizzare i campi **Titolo**, **Autore**, **Copyright** e **Descrizione** per inserire una descrizione dei contenuti, da integrare nell'intestazione del file. Queste informazioni possono essere visualizzate da alcune applicazioni di riproduzione dei file Windows Media Audio.

## File FLAC

I file FLAC (Free Lossless Audio Codec) sono file audio che hanno generalmente dimensioni inferiori del 50-60 % rispetto ai normali file audio Wave.

- Per aprire la finestra **Impostazioni file FLAC**, fare clic su **Impostazioni codec** nella sezione **Seleziona gli attributi**.



### Livello della compressione

Imposta il livello di compressione per il file FLAC. Poiché il formato FLAC è di tipo lossless, cioè senza perdita di qualità, il livello influisce maggiormente sulla velocità di codifica che sulla dimensione del file.

## File Ogg Vorbis

Ogg Vorbis è una tecnologia open source e libera da brevetti di codifica e streaming audio capace di generare file audio compressi di dimensioni ridotte ma di qualità relativamente elevata. I file Ogg Vorbis hanno estensione .ogg.

- Per aprire la finestra **Impostazioni file OggVorbis**, fare clic su **Impostazioni codec** nella sezione **Seleziona gli attributi**.

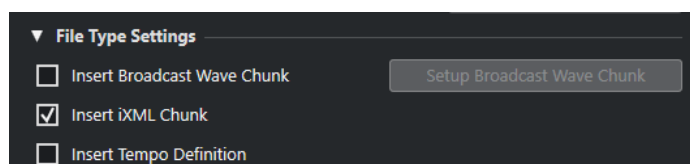


### Qualità

Imposta la qualità per la codifica a velocità in bit variabile. Questo parametro determina i limiti entro i quali varierà la velocità in bit. Più alto è il valore impostato, migliore sarà la qualità audio (i file risultanti cresceranno tuttavia di dimensione in maniera conseguente).

## File Wave 64

Wave 64 è un formato proprietario sviluppato da Sonic Foundry Inc. I file Wave 64 hanno estensione .w64.



### NOTA

I file Wave 64 sono una buona scelta per le registrazioni particolarmente lunghe in cui i file superano la dimensione di 2GB. La qualità dei file Wave 64 è identica ai file Wave standard.

---

### Inserisci informazioni Broadcast Wave

Attiva l'incorporamento di informazioni file aggiuntive nel formato Broadcast Wave.

NOTA

Attivando questa opzione, si crea un file Broadcast Wave. Alcune applicazioni potrebbero non essere in grado di gestire questo tipo di file. Se si dovessero verificare problemi con l'utilizzo del file in un'altra applicazione, disattivare l'opzione **Inserisci informazioni Broadcast Wave** ed eseguire nuovamente l'esportazione del file.

---

**Inserisci informazioni iXML**

Include dei meta dati aggiuntivi relativi al progetto, come ad esempio il nome, l'autore e la frequenza dei fotogrammi del progetto.

**Inserisci definizione del tempo**

Questa opzione è disponibile solamente se è attivata l'opzione **Inserisci informazioni iXML**. Consente di includere nelle informazioni iXML dei file esportati la definizione del tempo derivante dalla traccia tempo o dalla sezione **Definizione dell'Editor dei campioni**.

**Configura le informazioni Broadcast Wave**

Apri la finestra di dialogo **Informazioni Broadcast Wave** nella quale è possibile inserire una serie di informazioni.

# Sincronizzazione

La sincronizzazione è quel processo che permette a due o più periferiche di eseguire insieme la riproduzione alla stessa velocità, posizione e fase. Tali periferiche possono variare da apparecchi a nastro audio e video, a workstation audio digitali, sequencer MIDI, controller di sincronizzazione e apparecchi video digitali.

Se la posizione e la velocità della periferica master sono note, è possibile impostare su questi valori la velocità e la posizione della periferica slave, in modo che i due dispositivi operino in perfetto sincrono l'uno con l'altro.

## Posizione (tempo)

Per specificare le posizioni temporali vengono utilizzati i seguenti segnali di clock:

- Word clock audio  
Specifica le posizioni temporali in campioni.
- Timecode  
Specifica le posizioni temporali in fotogrammi video.
- Clock MIDI  
Specifica le posizioni temporali in misure e movimenti musicali.

## Velocità (clock)

I seguenti segnali di clock misurano la velocità di una periferica:

- Word clock audio  
Misura la frequenza di campionamento.
- Timecode  
Misura la frequenza dei fotogrammi.
- Clock MIDI  
Misura il tempo.

## Fase

Per fase si intende l'allineamento delle componenti di posizione e velocità tra loro. Per ottenere la massima precisione, ciascun impulso della componente di velocità dovrebbe essere allineato con le singole misurazioni della posizione. Ciascun fotogramma del timecode dovrebbe essere perfettamente allineato al corretto campione dell'audio. In breve, la fase rappresenta la precisa posizione di una periferica sincronizzata in relazione al master (precisione al campione).

## Master e slave

Chiamare una periferica "master" e un'altra "slave" può generare una certa confusione. Di conseguenza, è necessario fare differenza tra la relazione che questo concetto ha nei confronti del timecode da quella che ha con il controllo macchina.

- **Master del timecode**

L'unità che genera informazioni di posizione o di timecode.

- **Slave del timecode**  
Qualsiasi unità che riceve il timecode e si sincronizza o si vincola ad esso.
- **Master del controllo macchina**  
L'unità che trasmette i comandi di trasporto al sistema.
- **Slave del controllo macchina**  
L'unità che riceve i comandi di timecode e risponde ad essi.

Cubase può fungere da controllo macchina master che invia i comandi di trasporto a una periferica esterna, la quale, in risposta, rimanda indietro le informazioni di timecode e clock audio a Cubase. In tal caso, Cubase costituirebbe anche lo slave per il timecode.

#### NOTA

Nella maggior parte dei casi, lo slave del controllo macchina corrisponde anche al master del timecode. Una volta ricevuto il comando di riproduzione, la periferica inizia a generare un timecode, al quale vengono sincronizzati tutti gli slave del timecode.

---

## Formati del timecode

La posizione di qualsiasi periferica è quasi sempre descritta utilizzando il timecode. Il timecode rappresenta il tempo in ore, minuti, secondi e fotogrammi e fornisce una posizione per ciascuna periferica. Ciascun fotogramma rappresenta un fotogramma visivo di una pellicola o di un video.

Sono supportati i seguenti formati del timecode:

- **LTC**  
Il timecode longitudinale (detto anche lineare o LTC) è un segnale analogico che può essere registrato su nastro. Questo tipo di timecode andrebbe utilizzato principalmente per informazioni di posizione. Esso può essere impiegato anche per informazioni di velocità e fase, nel caso in cui nessun'altra sorgente di clock fosse disponibile.
- **VITC**  
Il Vertical Interval TimeCode (VITC, chiamato spesso timecode verticale) è contenuto all'interno di un segnale video composito. Viene registrato su nastro video e incorporato fisicamente in ciascun fotogramma video.
- **MTC**  
Il timecode MIDI (MIDI Time Code o MTC) è identico all'LTC, con l'eccezione della presenza di un segnale digitale trasmesso via MIDI.

## Standard del timecode

Il timecode ha numerosi standard. Il soggetto dei vari formati di timecode può creare grande confusione a causa dell'uso e abuso di abbreviazioni per specifici standard di timecode e valori di frequenza dei fotogrammi. Il formato del timecode può essere diviso in due variabili: numero di fotogrammi e frequenza dei fotogrammi.

### Conteggio dei fotogrammi (fotogrammi per secondo)

Il conteggio dei fotogrammi del timecode definisce lo standard col quale esso è etichettato. Esistono quattro diversi standard per il timecode:

#### 24 fps Film (F)

Si tratta del valore di fotogrammi tradizionale delle pellicole. Questo valore viene inoltre utilizzato per i formati video HD ed è comunemente chiamato 24 p. Tuttavia, con il video HD la frequenza dei fotogrammi reale o la velocità del riferimento di sincronizzazione video sono più lenti (precisamente, 23,976 fotogrammi al secondo),

quindi il timecode non rispecchia il tempo reale effettivo sul clock per il video 24p HD.

### **25 fps PAL (P)**

Rappresenta il valore di fotogrammi standard per le trasmissioni televisive europee (e per altri Paesi che utilizzano il sistema PAL).

### **30 fps non-drop SMPTE (N)**

Si tratta del valore di fotogrammi del video di trasmissione NTSC. Tuttavia, l'effettiva frequenza dei fotogrammi reale o la velocità del formato video è pari a 29,97 fps. Questo clock di timecode non scorre in tempo reale. È infatti leggermente rallentato dello 0,1 %.

### **30 fps drop-frame SMPTE (D)**

Il valore 30 fps drop-frame è un adattamento che permette a un display del timecode che scorre a 29,97 fps di mostrare effettivamente il tempo dell'orologio sulla linea del tempo, saltando specifici numeri dei fotogrammi al fine di far combaciare l'orologio al tempo reale.

### **NOTA**

Ricordarsi semplicemente di mantenere separati lo standard del timecode (o numero di fotogrammi) dal valore di frequenza dei fotogrammi (velocità).

---

## **Frequenza dei fotogrammi (velocità)**

Indipendentemente dal sistema di conteggio dei fotogrammi (o frame), la velocità effettiva a cui i fotogrammi del video scorrono in tempo reale corrisponde alla frequenza dei fotogrammi reale.

Cubase supporta i seguenti valori di frequenza dei fotogrammi:

### **23,98 fps (solo Cubase Pro)**

Questo valore di frequenza dei fotogrammi viene utilizzato per materiale su pellicola trasferito su video NTSC e che deve essere rallentato per poter eseguire un trasferimento telecinema di tipo 2-3 pulldown. Esso viene inoltre utilizzato per il tipo di video HD denominato 24 p.

### **24 fps**

Si tratta della reale velocità delle macchine a pellicola standard.

### **24,98 fps (solo Cubase Pro)**

Questo valore di frequenza dei fotogrammi è comunemente utilizzato per facilitare i trasferimenti tra video PAL e NTSC e nastri originali su pellicola. Esso viene usato principalmente per compensare alcuni errori.

### **25 fps**

Si tratta della frequenza dei fotogrammi del video in formato PAL.

### **29,97 fps/29,97 dfps**

Si tratta della frequenza dei fotogrammi del video in formato NTSC. Il conteggio può essere sia non-drop che drop-frame.

### **30 fps/30 dfps**

Questo valore di frequenza dei fotogrammi non costituisce più uno standard video, ma è stato a lungo utilizzato nelle registrazioni musicali. Parecchi anni fa rappresentava inoltre lo standard di trasmissione in bianco e nero NTSC. Questo valore equivale a portare un video NTSC alla velocità della pellicola (pull-up) in seguito a un trasferimento telecinema 2-3. Il conteggio può essere sia non-drop che drop-frame.

### **50 fps (solo Cubase Pro)**

Questo valore di frequenza dei fotogrammi viene chiamato anche 50 p.

### **59,94 fps (solo Cubase Pro)**

Questo valore di frequenza dei fotogrammi video è supportato dalle videocamere in alta definizione ed è compatibile con il formato NTSC.

### **60 fps (solo Cubase Pro)**

Questo valore di frequenza dei fotogrammi video è supportato dalla maggior parte delle videocamere in alta definizione. Il valore 59,94 fps, compatibile con il formato NTSC, è comunque molto più comune.

## **IMPORTANTE**

I formati video con un valore di frequenza dei fotogrammi variabile (VFR) non sono supportati.

---

## **Conteggio dei fotogrammi e fotogrammi al secondo**

La confusione generata dal concetto di timecode nasce in parte dall'utilizzo del valore di fotogrammi al secondo, sia nello standard del timecode che nella frequenza dei fotogrammi vera e propria. Quando sono utilizzati per descrivere uno standard del timecode, i fotogrammi al secondo definiscono la quantità di fotogrammi di timecode conteggiati prima del trascorrere di un secondo. Nella descrizione della frequenza dei fotogrammi, i fotogrammi al secondo definiscono il numero di fotogrammi riprodotti nell'intervallo di un secondo di tempo reale. In altre parole: indipendentemente dal numero di fotogrammi di video presenti in un secondo di timecode (numero di fotogrammi), quei fotogrammi possono spostarsi a diversi fattori di rapporto, a seconda della velocità (fotogrammi al secondo o frequenza dei fotogrammi) del formato video. Ad esempio, il timecode NTSC (SMPTE) presenta un conteggio di fotogrammi pari a 30 fps. Tuttavia, il video NTSC viaggia a una velocità di 29,97 fps. Di conseguenza, lo standard di timecode NTSC noto come SMPTE, è uno standard a 30 fps che opera a un valore di 29,97 fps in tempo reale.

# **Sorgenti di clock**

Una volta stabilita la posizione, il successivo elemento fondamentale da considerare ai fini della sincronizzazione è la velocità di riproduzione. Una volta che le due periferiche avviano la riproduzione dalla stessa posizione, è necessario che esse viaggino alla stessa velocità per rimanere sincronizzate. Pertanto, deve essere utilizzato un singolo riferimento di velocità e tutte le periferiche nel sistema devono seguire tale riferimento. Nel caso dell'audio digitale, la velocità è determinata dal ritmo del clock audio. Nel caso del video, dal segnale di sincronizzazione video.

## **Clock audio**

I segnali di clock audio viaggiano alla velocità della frequenza di campionamento utilizzata dalla periferica audio digitale e sono trasmessi in numerosi modi:

### **Word clock**

Il word clock è un apposito segnale che viaggia alla frequenza di campionamento corrente e che viene inviato tramite cavi coassiali BNC tra le periferiche. Rappresenta la forma più attendibile di clock audio ed è relativamente facile da connettere e utilizzare.

### **AES/SPDIF Digital Audio**

Una fonte di clock audio è integrata nei segnali audio digitali AES e SPDIF. Tale fonte di clock può essere utilizzata come riferimento di velocità. Preferibilmente, il segnale non contiene alcuna parte audio reale (nero digitale) tuttavia, se necessario, può essere utilizzata qualsiasi fonte audio digitale.

### ADAT Lightpipe

ADAT Lightpipe, il protocollo digitale a 8 canali sviluppato da Alesis, contiene anche un clock audio e può essere usato come riferimento di velocità. Viene trasferito tramite cavi ottici tra le periferiche.

#### NOTA

Non confondere il clock audio inserito nel protocollo Lightpipe con l'ADAT Sync, i cui timecode e controllo macchina viaggiano su una connessione DIN brevettata.

---

### MIDI clock

Il MIDI clock è un segnale che utilizza posizione e dati di temporizzazione basati su misure e tempi musicali, al fine di determinare la posizione e la velocità (tempo). Il MIDI clock può operare in qualità di riferimento di posizione e di velocità per altre periferiche MIDI. Cubase supporta l'invio del segnale MIDI clock a delle periferiche esterne, ma non può fungere da slave per il segnale MIDI clock in entrata.

#### IMPORTANTE

Il MIDI clock non può essere utilizzato per sincronizzare l'audio digitale, ma viene usato esclusivamente per fare in modo che delle periferiche MIDI possano suonare in sincrono tra di loro. Cubase non supporta lo stato di MIDI clock slave.

---

## Finestra di dialogo Configurazione della sincronizzazione del progetto

La finestra di dialogo **Configurazione della sincronizzazione del progetto** rappresenta il nucleo centrale per la configurazione di un complesso sistema di sincronizzazione. Oltre alle impostazioni relative alle sorgenti di timecode e al controllo macchina, sono disponibili dei controlli di trasporto di base per testare il sistema.

Per aprire la finestra di dialogo **Configurazione della sincronizzazione del progetto**, eseguire una delle seguenti operazioni:

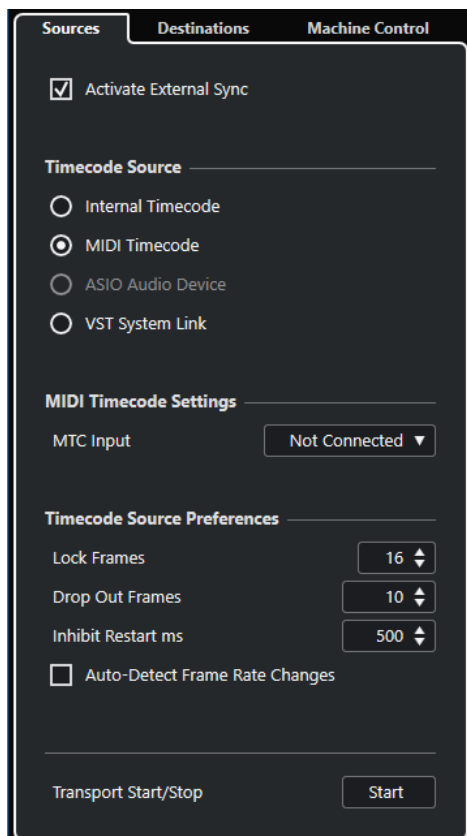
- Selezionare **Trasporto > Regolazione della sincronizzazione del progetto**.
- Nella **Barra di trasporto**, fare **Ctrl/Cmd**-clic su **Sync**.

#### NOTA

Se si attiva **Steinberg SyncStation** come sorgente di ingresso, sono disponibili varie opzioni relative alle modalità di assegnazione di tali comandi all'interno dell'unità **SyncStation**. Per maggiori dettagli, consultare la documentazione fornita con l'hardware **SyncStation**.

---





#### LINK CORRELATI

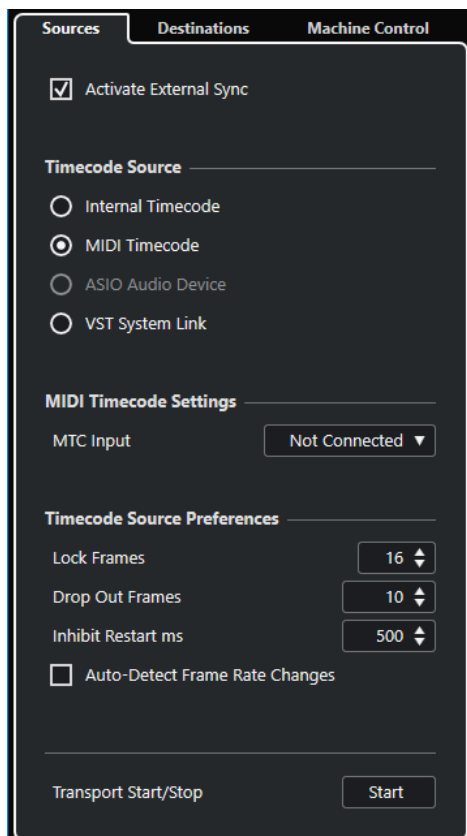
[Pagina Sorgenti](#) a pag. 1129

[Pagina Destinazioni](#) a pag. 1132

[Pagina Controllo macchina](#) a pag. 1133

## Pagina Sorgenti

La pagina **Destinazioni** consente di configurare gli ingressi di sincronizzazione e di determinare quali segnali esterni entrano nell'applicazione.



Nella sezione più in cima sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Attiva la sincronizzazione esterna

Attiva/Disattiva la sincronizzazione esterna.

#### Sorgente del timecode

La sezione **Sorgente del timecode** consente di determinare se Cubase sta operando come master o slave per il timecode. Sono disponibili le seguenti opzioni:

##### Timecode interno

Imposta Cubase come master per il timecode che genera tutti i riferimenti di posizione per qualsiasi altra periferica nel sistema, basati sulla linea del tempo del progetto e sulle impostazioni definite nella sezione **Configurazione del progetto**.

##### Timecode MIDI

Se l'opzione **Attiva la sincronizzazione esterna** è attivata, Cubase viene impostato come slave per il timecode rispetto a qualsiasi timecode MIDI in entrata. È possibile selezionare le porte **Ingresso MTC** nella sezione **Configurazione timecode MIDI**.

##### Dispositivo audio ASIO (solo Windows)

Disponibile solamente per le schede audio che supportano il protocollo di posizionamento ASIO. Queste schede dispongono di un lettore LTC integrato o di una porta sync ADAT e possono eseguire un allineamento di fase del timecode e del clock audio.

##### VST System Link

Imposta **VST System Link** come sorgente del timecode. Questo consente di gestire tutti gli aspetti della sincronizzazione con precisione al campione tra i diversi computer collegati tramite **VST System Link**.

#### NOTA

Eventuali discrepanze tra la **Frequenza dei fotogrammi del progetto** e il timecode in entrata possono causare problemi durante la post-produzione, anche nel caso in cui Cubase sia in grado di agganciarsi a questo timecode.

---

## Configurazione timecode MIDI

La sezione **Configurazione timecode MIDI** diventa disponibile se si attiva l'opzione **Timecode MIDI** come **Sorgente del timecode**.

### Ingresso MTC

Consente di selezionare le porte di ingresso MIDI. Per permettere a Cubase di sincronizzarsi con il timecode MIDI proveniente da qualsiasi connessione MIDI, selezionare **All MIDI Inputs**.

## Preferenze della sorgente del timecode

Se si attiva il **Timecode MIDI** come **Sorgente del timecode**, è possibile configurare le **Preferenze per la sorgente del timecode** per lavorare con il timecode esterno. Sono disponibili le seguenti opzioni:

### Fotogrammi da analizzare

Determina il numero di fotogrammi di timecode completi che vengono impiegati da Cubase per "agganciarsi", cioè per stabilire una sincronizzazione.

#### NOTA

Se si dispone di un'unità di trasporto esterna con un tempo di avvio molto breve, impostare il valore **Fotogrammi da analizzare** su un valore più basso per fare in modo che la sincronizzazione avvenga ancora più rapidamente.

---

### Drop out delle immagini

Consente di impostare il numero di fotogrammi di timecode saltati, al raggiungimento del quale Cubase viene arrestato. L'utilizzo di un LTC su una macchina a nastro digitale può incrementare il numero di drop out.

### Impedisci il riavvio

Alcuni sincronizzatori trasmettono ancora il MTC per un breve periodo dopo che il registratore a nastro esterno è stato arrestato. Talvolta, questi fotogrammi extra possono causare il riavvio improvviso di Cubase. La funzione **Impedisci il riavvio** consente di controllare il tempo di attesa in millisecondi da parte di Cubase prima di riavviarsi (ignorando i segnali MTC entranti) una volta che è stato arrestato.

### Individuazione automatica dei cambi di frequenza dei fotogrammi

Informa l'utente circa i cambi di frequenza dei fotogrammi o di timecode e interrompe la riproduzione o la registrazione. Attivare questa opzione se si desidera diagnosticare eventuali problemi con il timecode e le periferiche esterne.

### Avvio/Arresto del trasporto

Avvia/Arresta la riproduzione in Cubase.

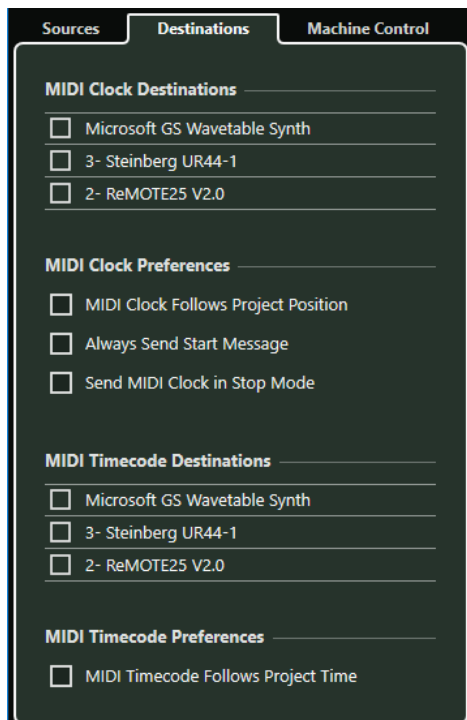
#### LINK CORRELATI

[Attivazione di VST System Link](#) a pag. 1142

[Finestra di dialogo Configurazione del progetto](#) a pag. 108

## Pagina Destinazioni

La pagina **Destinazioni** consente di configurare le uscite di sincronizzazione e di determinare quali segnali esterni lasciano l'applicazione.



### Destinazioni clock MIDI

Nella sezione **Destinazioni clock MIDI**, è possibile selezionare una qualsiasi porta MIDI dalla quale si desidera far uscire il clock MIDI. Alcune periferiche MIDI come ad esempio le drum machine, sono in grado di far corrispondere il proprio tempo e la propria posizione al clock MIDI entrante.

### Preferenze del clock MIDI

Nella sezione **Preferenze del clock MIDI** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Il clock MIDI segue la posizione del progetto

Garantisce che il clock MIDI segua Cubase.

#### Invia sempre il messaggio di avvio

I comandi di trasporto del clock MIDI includono l'avvio, l'arresto e la continuazione. Attivare questa opzione se una periferica MIDI non riconosce il comando di continuazione.

#### Invia il clock MIDI in modalità arresto

Attivare questa opzione se una periferica MIDI necessita che il clock MIDI venga inviato in maniera continua per poter far funzionare arpeggiatori e generatori di loop.

### Destinazioni di timecode MIDI

Nella sezione **Destinazioni di timecode MIDI** è possibile specificare le porte MIDI alle quali viene assegnato il MTC.

#### NOTA

Alcune interfacce MIDI inviano il MTC su tutte le porte per impostazione predefinita. In questi casi, selezionare solamente una porta dell'interfaccia per l'invio del MTC.

---

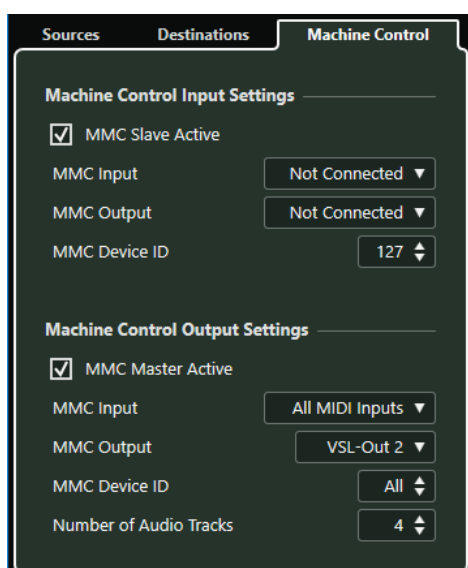
### Preferenze del timecode MIDI

Nella sezione **Preferenze del timecode MIDI** sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Il timecode MIDI segue il tempo del progetto

Garantisce che l'uscita MTC segua sempre la posizione temporale di Cubase.

## Pagina Controllo macchina



### Impostazioni di ingresso del controllo macchina

Queste impostazioni diventano disponibili se si seleziona **Controllo macchina MIDI (MMC)** come ingresso del controllo macchina. Nella sezione **Impostazioni di ingresso del controllo macchina** è possibile configurare Cubase in modo che segua i comandi di trasporto in ingresso e che risponda ai comandi di abilitazione alla registrazione per le tracce audio. Ciò consente a Cubase di integrarsi facilmente all'interno di sistemi da studio di ampie dimensioni, caratterizzati da comandi di controllo macchina e di sincronizzazione centralizzati, come ad esempio nel caso dei "theatrical mixing stage".

Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### Ingresso MMC

Consente di selezionare l'ingresso MIDI collegato alla periferica di controllo macchina master.

#### Uscita MMC

Consente di selezionare l'uscita MIDI collegata alla periferica di controllo macchina master.

#### ID della periferica MMC

Determina l'ID MIDI utilizzato per identificare la macchina in Cubase.

#### NOTA

Il protocollo MMC implica il polling (richiesta di informazioni) relativo allo stato delle periferiche, operazione che necessita di una comunicazione bidirezionale. Di conseguenza, si consiglia di collegare entrambe le porte MIDI di ingresso e uscita delle periferiche MMC.

---

## Impostazioni di uscita del controllo macchina

Nella sezione **Impostazioni di uscita del controllo macchina**, sono disponibili le seguenti opzioni:

### Master MMC attivo

Assegna i comandi di trasporto a qualsiasi periferica mentre è abilitata la sincronizzazione.

### Ingresso MMC

Consente di determinare la porta MIDI, all'interno del proprio sistema, che riceve i comandi MMC. Impostare questo parametro su una porta MIDI collegata alla periferica MIDI desiderata.

### Uscita MMC

Consente di determinare la porta MIDI, all'interno del proprio sistema, che invia i comandi MMC. Impostare questo parametro su una porta MIDI collegata alla periferica MIDI desiderata.

### ID della periferica MMC

Impostare questo parametro sullo stesso ID definito nella sezione **Impostazioni di ingresso del controllo macchina**.

#### NOTA

Se più di una macchina riceve i comandi MMC o se l'ID della periferica non è noto, è possibile impostare l'ID su **Tutto**. Tuttavia, le periferiche che sono in grado di ascoltare solamente i rispettivi ID specifici, non funzionano se l'ID è impostato su **Tutto**.

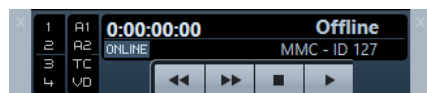
---

### Numero di tracce audio (solo Cubase Pro)

Determina il numero di pulsanti di abilitazione alla registrazione che sono visualizzati nel **Pannello master MMC**. Impostare questo valore sul numero di tracce audio disponibili nella periferica di destinazione.

## Pannello MMC Master

- Per aprire il **Pannello master MMC**, selezionare **Studio > Più opzioni > Pannello master MMC**.



### 1, 2, 3, 4

Utilizzare questi pulsanti per armare le tracce.

### A1, A2, TC, VD

Questi pulsanti si riferiscono alle tracce aggiuntive che in genere sono presenti sui videoregistratori. Consultare il manuale del proprio apparecchio VTR per sapere se queste tracce sono supportate.

### Online

Attivare questo pulsante per utilizzare i pulsanti di trasporto per controllare le funzioni di trasporto della periferica.

#### NOTA

Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **MIDI > Filtro MIDI** e assicurarsi che l'opzione **SysEx** sia attivata nella sezione **Thru**.

Ciò è necessario per il fatto che le specifiche MMC utilizzano una comunicazione bilaterale, dove il registratore a nastro risponde ai messaggi MMC che riceve da Cubase. Filtrando il Thru SysEx, si ha la certezza che queste risposte MMC system exclusive non vengano rimandate indietro al registratore a nastro.

---

## Sincronizzazione esterna

Per attivare la sincronizzazione esterna, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Selezionare **Trasporto > Attiva la sincronizzazione esterna**.
- Selezionare **Trasporto > Configurazione della sincronizzazione del progetto** e, nella pagina **Sorgenti**, attivare l'opzione **Attiva la sincronizzazione esterna**.
- Solo Cubase Pro: I comandi di trasporto vengono assegnati all'uscita di destinazione del controllo macchina, come specificato nella finestra di dialogo **Configurazione della sincronizzazione del progetto**.  
I comandi Raggiungi, Riproduci, Arresta e Registra verranno ora inviati a una periferica esterna.
- Per eseguire la riproduzione, Cubase attende il timecode in entrata dalla sorgente di timecode scelta, definita nella finestra di dialogo **Configurazione della sincronizzazione del progetto**.  
Cubase individuerà il timecode in entrata, si porterà alla sua posizione attuale e avvierà la riproduzione sincronizzata con il timecode in entrata.

Solo Cubase Pro: In uno scenario tipico, l'uscita timecode di un apparecchio a nastro esterno come ad esempio un VTR, è connessa a Cubase. Cubase invia dei comandi controllo macchina al deck. Quando l'opzione **Attiva la sincronizzazione esterna** è attivata e si fa clic su **Riproduci** nella **Barra di trasporto**, viene inviato un comando di riproduzione al VTR. Il VTR, in risposta, avvia la riproduzione rimandando indietro il timecode a Cubase. Cubase quindi, si sincronizza a quel valore di timecode in entrata.

## Configurazione della sincronizzazione per un home studio personale (solo Cubase Pro)

In un home studio personale, si potrebbe avere la necessità di eseguire la sincronizzazione con una periferica di registrazione esterna, come ad esempio un hard disk recorder, per effettuare delle registrazioni remote dal vivo.

#### PREREQUISITI

Utilizzare delle connessioni MIDI per la gestione del timecode e per il controllo macchina e delle connessioni audio digitali Lightpipe per il clock audio e i segnali audio.

#### NOTA

- Cubase dovrebbe inviare i comandi MMC all'hard disk recorder e avviare in remoto la riproduzione.

- L'hard disk recorder dovrebbe rimandare indietro il MTC a Cubase. Quando il recorder inizia la riproduzione, il MTC viene rimandato indietro a Cubase, il quale si sincronizzerà a quel timecode.
  - L'hard disk recorder utilizza il clock audio proveniente dall'interfaccia audio di Cubase come riferimento di velocità.
- 

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Trasporto > Configurazione della sincronizzazione del progetto**, aprire la pagina **Sorgenti** e, nella sezione **Sorgente del timecode**, attivare l'opzione **Timecode MIDI**.  
Se si effettua una registrazione dall'hard disk recorder in Cubase, Cubase rappresenta il master del controllo macchina e lo slave del timecode, agganciandosi al MTC in entrata.
  2. Aprire la pagina **Controllo macchina** e, nella sezione **Impostazioni di uscita del controllo macchina**, attivare l'opzione **Master MMC attivo**.  
Cubase invia adesso i comandi MMC all'hard disk recorder per il posizionamento e l'avvio della riproduzione.
  3. Nella sezione **Impostazioni di uscita del controllo macchina**, selezionare le porte **Ingresso MMC** e **Uscita MMC** che sono collegate all'hard disk recorder.  
Poiché la specifica MMC si avvale di una comunicazione di tipo bilaterale, entrambe le porte MIDI devono essere collegate. Assicurarsi che il filtro MIDI non faccia eco dei dati SysEx.
  4. Aprire la pagina **Sorgenti** e attivare l'opzione **Attiva la sincronizzazione esterna**.  
Così facendo, i comandi di trasporto vengono trasmessi all'hard disk recorder via MIDI e Cubase viene impostato come slave per il timecode.
  5. Abilitare le funzionalità MMC e MTC sull'hard disk recorder.  
Seguire le istruzioni relative alle modalità di installazione dell'unità per ricevere comandi di MMC e trasmettere MTC.
  6. In Cubase, avviare la riproduzione.
- 

#### RISULTATO

L'hard disk recorder avvia la riproduzione e invia il MTC a Cubase. Una volta che Cubase si sincronizza al MTC, lo stato della **Barra di trasporto** cambia portandosi su **Lock** e viene visualizzato il valore di fotogrammi al secondo corrente del MTC in entrata.



# VST System Link

**VST System Link** rappresenta un sistema di rete per l'audio digitale che consente di collegare più computer utilizzando delle interfacce hardware audio digitali e dei cavi di collegamento.

Il collegamento di due o più computer consente di suddividere tra di essi diverse operazioni e diverse tracce. È possibile eseguire dei processi ad elevato carico sulla CPU, come ad esempio gestire gli effetti plug-in o i VST instrument su un computer e registrare le tracce audio su un'altra macchina.

**VST System Link** fornisce i controlli di trasporto e sincronizzazione e fino a 16 porte MIDI, ciascuna dotata di 16 canali.

Grazie a **VST System Link**, il segnale passa da una macchina a quella successiva e infine torna alla prima macchina.

Affinché il sistema funzioni, è necessario disporre di due o più computer che utilizzino lo stesso o diversi sistemi operativi e, per ciascun computer della rete, quanto segue:

- Delle unità hardware audio dotate di ingressi e uscite digitali e uno specifico driver ASIO. Gli stessi tipi di formati digitali e connessioni.
- Almeno un cavo audio digitale, ad esempio di tipo S/PDIF, ADAT, TDIF o AES.
- Un'applicazione host **VST System Link**.

## NOTA

Si potrebbe valutare l'acquisto di una switchbox KVM (Keyboard, Video, Mouse). Questo consente di utilizzare la stessa tastiera, monitor e mouse per controllare ciascun computer nel sistema, potendo anche passare da un computer all'altro in maniera estremamente rapida.

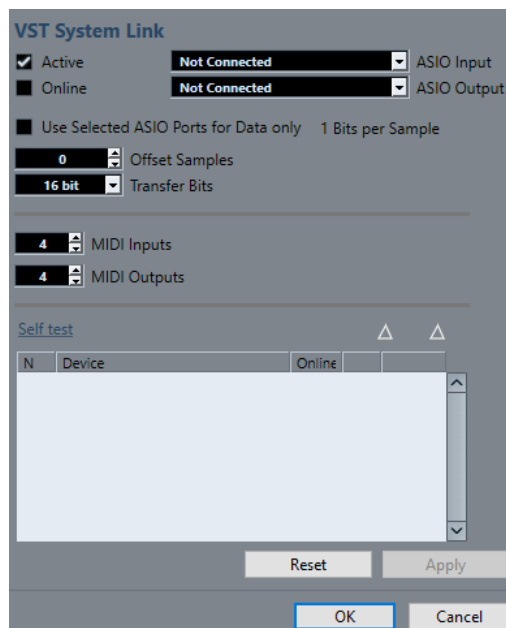
## Configurazione del sistema VST System Link

Per poter lavorare con il sistema **VST System Link** è necessario anzitutto configurare la rete, i dispositivi hardware audio e le connessioni audio digitali.

### Sezione VST System Link

La sezione **VST System Link** consente di configurare il sistema **VST System Link**.

- Per aprire la sezione **VST System Link**, selezionare **Studio > Configurazione dello studio** e selezionare l'opzione **VST System Link** nell'elenco **Periferiche**.



#### **Attiva**

Attiva **VST System Link**.

#### **Online**

Mette i computer online.

#### **Ingresso ASIO**

Consente di definire il canale di ingresso della rete.

#### **Uscita ASIO**

Consente di definire il canale di uscita della rete.

#### **Usa le porte ASIO selezionate solo per i dati**

Attivare questa opzione se si desidera dedicare un'ampiezza di banda maggiore ai dati MIDI e inviare le informazioni **VST System Link** sull'intero canale. Questo canale non sarà quindi più disponibile per il trasferimento audio.

#### **Scostamento dei campioni**

Consente di impostare un valore di scostamento per il computer, il modo che esegua la riproduzione leggermente prima o dopo rispetto al resto del sistema.

#### **Bit di trasferimento**

Consente di specificare se il trasferimento avviene a 24 o a 16 bit. Ciò permette di utilizzare delle schede audio meno recenti che non supportano il formato 24 bit.

#### **Ingressi MIDI**

Consente di impostare il numero di porte MIDI di ingresso.

#### **Uscite MIDI**

Consente di impostare il numero di porte MIDI di uscita.

#### **Auto-test**

Consente di eseguire un test della rete.

#### **In ricezione**

Si illumina se il computer è attivo.

#### **Invio in corso**

Si illumina se il computer è attivo.

### Elenco

Visualizza il nome di ciascun computer.

## Configurazione di una rete

È possibile configurare una rete collegando tra loro dei computer.

---

### PROCEDIMENTO

1. Utilizzare un cavo audio digitale per connettere l'uscita digitale del computer 1 all'entrata digitale del computer 2.  
Se si dispone di più di due computer, aggiungere gli altri computer uno alla volta.
2. Utilizzare un cavo per connettere l'uscita digitale del computer 2 all'entrata digitale del computer 1.

**VST System Link** è un sistema daisy chain, nel senso che l'uscita del computer 1 entra nell'ingresso del computer 2, l'uscita del computer 2 entra nell'ingresso del computer 3, e così via intorno alla catena. L'uscita dell'ultimo computer della catena deve sempre tornare all'ingresso del computer 1, per completare l'anello.

### NOTA

Se la scheda dispone di più di un set di ingressi e uscite, scegliere quella più comoda per le proprie esigenze; in genere, per semplicità, il primo set è quello migliore.

---

## Configurazione del clock audio

Per poter utilizzare il sistema **VST System Link**, i segnali di clock sulle schede ASIO utilizzate devono essere sincronizzati correttamente.

### PREREQUISITI

Per ciascun computer della rete, deve applicarsi quanto segue:

- Nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio** deve essere selezionato il driver audio corretto.
- Le modalità clock o sincronizzazione vengono configurate nel pannello di controllo ASIO dell'unità hardware audio.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare la propria interfaccia hardware audio.
3. Fare clic su **Pannello di controllo**.
4. Impostare un'unità hardware audio come clock master e tutte le altre unità come clock slave. Consultare la relativa documentazione se necessario.

### IMPORTANTE

Se si imposta più di un'unità come clock master, la rete non può funzionare correttamente.

Se tuttavia si utilizza un clock esterno proveniente ad esempio da un banco di mixaggio digitale o da una speciale unità di sincronizzazione del word clock, è necessario lasciare tutte le proprie schede ASIO in modalità clock slave o **AutoSync** e assicurarsi che ciascuna di esse riceva il segnale proveniente dal sincronizzatore. Questo segnale viene solitamente trasmesso mediante il proprio cavo ADAT o i connettori word clock in un collegamento "a margherita".

---

#### RISULTATO

Generalmente, il pannello di controllo ASIO contiene alcune indicazioni circa la ricezione o meno di un segnale appropriato di sincronizzazione da parte della scheda, tra cui la frequenza di campionamento di tale segnale. Questo è un buon indicatore della corretta connessione delle schede e dell'appropriata impostazione della sincronizzazione del clock. Consultare la documentazione fornita con l'unità hardware audio per maggiori dettagli.

#### LINK CORRELATI

[Selezionare un driver audio](#) a pag. 17

[Pagina di configurazione dei driver ASIO](#) a pag. 20

## Regolazione della dimensione del buffer

In una rete **VST System Link**, è estremamente importante regolare la dimensione del buffer per ridurre al minimo la latenza. Questo a causa del fatto che la latenza di una rete **VST System Link** è data dalla somma totale delle latenze delle singole schede audio ASIO presenti nella rete.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare la propria interfaccia hardware audio.
3. Fare clic su **Pannello di controllo**.
4. Ridurre la dimensione dei buffer.

Minore è la dimensione del buffer, più bassa è la latenza. La soluzione migliore consiste nel mantenere le dimensioni dei buffer su valori ridotti se il proprio sistema è in grado di gestirle. Un'impostazione ottimale è 12 ms o meno.

#### IMPORTANTE

La latenza non ha effetti sulla sincronizzazione ma può comunque far variare il tempo necessario a trasmettere e ricevere i segnali MIDI e audio o rallentare il sistema.

---

## Impostazioni delle unità hardware audio che hanno effetto sul sistema VST System Link

Specifiche impostazioni delle unità hardware utilizzate potrebbero modificare le informazioni digitali in un modo che va ad agire sul corretto funzionamento del sistema **VST System Link**.

Queste impostazioni si trovano nel pannello di controllo dell'unità hardware audio o in un'applicazione supplementare dedicata. Assicurarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni:

- Qualsiasi impostazione supplementare relativa al formato delle porte digitali utilizzate per i dati **VST System Link** deve essere disattivata.  
Se ad esempio si utilizza una connessione S/PDIF per **VST System Link**, disattivare le opzioni **Professional format**, **Emphasis** e **Dithering**.
- Qualsiasi applicazione mixer dell'unità hardware audio che consente la regolazione dei livelli degli ingressi e delle uscite digitali deve essere disabilitata.  
In alternativa, è possibile impostare i livelli dei canali **VST System Link** a  $\pm 0$  dB.
- Il processamento dei segnali digitali, come la regolazione del panorama o l'applicazione di effetti, deve essere disabilitato per il segnale **VST System Link**.
- Per le periferiche audio RME Audio Hammerfall DSP, selezionare il preset predefinito o di base per la funzione **Totalmix**.

In caso contrario, potrebbero verificarsi dei loop del segnale e la funzione **VST System Link** potrebbe non funzionare.

## Configurazione delle frequenze di campionamento

Tutti i progetti su tutti i computer devono essere impostati sulla stessa frequenza di campionamento.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Progetto > Configurazione del progetto**.
  2. Nella sezione **Riquadri di visualizzazione del tempo del progetto**, aprire il menu a tendina **Frequenza di campionamento** e selezionare un valore di frequenza di campionamento.
- 

## Configurazione delle connessioni audio digitali

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Connessioni audio**.
  2. Fare clic sulla scheda **Ingressi** e fare clic su **Aggiungi bus**.
  3. Nella finestra di dialogo **Aggiungi bus di ingresso**, configurare il bus.
  4. Fare clic su **Aggiungi bus**.
  5. Fare clic sulla scheda **Uscite** e fare clic su **Aggiungi bus**.
  6. Nella finestra di dialogo **Aggiungi bus di uscita**, configurare il bus.
  7. Fare clic su **Aggiungi bus**.
  8. Ripetere questi passaggi per tutte le applicazioni.  
Impostare la stessa configurazione in tutte le applicazioni. Se si hanno quattro bus di uscita stereo sul computer 1, devono essere presenti quattro bus di ingresso stereo sul computer 2, ecc.
  9. Assegnare le applicazioni agli ingressi e alle uscite digitali.
- 

### LINK CORRELATI

[Configurazione dei bus audio](#) a pag. 23  
[Finestra Connessioni audio](#) a pag. 27

## Verifica della connessione digitale

---

### PROCEDIMENTO

1. Collegare una sorgente audio alla propria interfaccia audio.
  2. Avviare le operazioni di registrazione, riproduzione e mixaggio.
  3. Sul computer 1 riprodurre una parte audio.
  4. Selezionare **Studio > MixConsole** e assegnare il canale che contiene il materiale audio a uno dei bus di uscita digitali.
  5. Sul computer 2, selezionare **Studio > MixConsole** e individuare il bus di ingresso digitale corrispondente.  
L'audio che viene riprodotto dovrebbe adesso comparire nell'applicazione che è in esecuzione sul computer 2 e gli indicatori audio del bus di ingresso dovrebbero spostarsi.
- 

### RISULTATO

A questo punto è stato verificato il corretto funzionamento della connessione digitale. È possibile invertire questa procedura, in modo che il computer 2 riproduca l'audio e che il computer 1 ascolti il segnale.

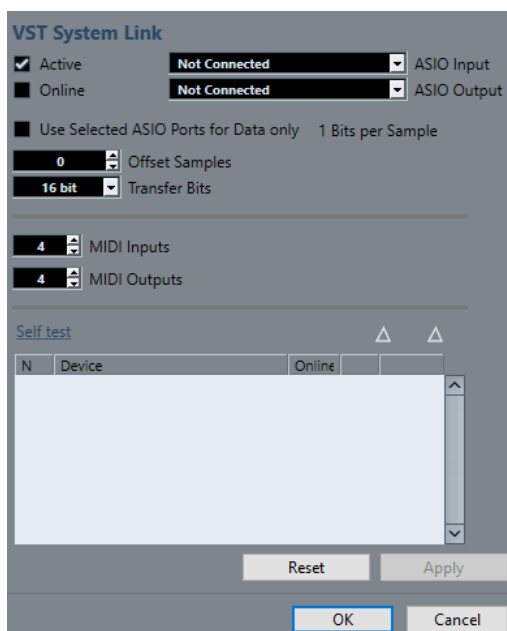
## Attivazione di VST System Link

È necessario attivare **VST System Link** su tutti i computer della rete per poter lavorare con le funzionalità **VST System Link**.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Trasporto > Configurazione della sincronizzazione del progetto** e, nella scheda **Sorgenti**, attivare **VST System Link** come sorgente di timecode.
2. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
3. Nell'elenco delle **Periferiche**, selezionare **VST System Link**.



4. Utilizzare i menu a tendina **Ingresso ASIO** e **Uscita ASIO** per definire quale canale è il canale di rete che porta le informazioni **VST System Link**.

### NOTA

Il segnale di rete viene trasportato su un solo bit di un canale. Per un sistema basato sullo standard ADAT, verranno utilizzati per la rete 7 canali di audio a 24 bit e un canale di audio a 23 bit. Si avranno ancora 138 dB di headroom su questo canale.

---

5. Attivare la casella di controllo **Attivo** nella parte superiore-sinistra delle impostazioni **VST System Link**.
  6. Ripetere questi passaggi per ciascun computer della rete.
- 

### RISULTATO

Gli indicatori di invio e ricezione si illuminano su ciascun computer attivo e il nome di ogni computer compare nell'elenco nella sezione **Auto-test** della finestra di dialogo. A ciascun computer viene assegnato un numero casuale.

Il nome verrà visualizzato nella finestra **VST System Link** di tutti i computer della rete. È possibile fare doppio-clic sul nome del computer e inserire un altro nome.

### NOTA

Nel caso in cui non comparisse il nome di tutti i computer, ripetere la procedura descritta sopra e accertarsi che tutte le schede ASIO ricevano correttamente i segnali di clock digitali e che ciascun computer sia dotato delle corrette entrate e uscite assegnate alla rete **VST System Link**.

---

LINK CORRELATI

[Pagina Sorgenti](#) a pag. 1129

## Messa online dei computer di una rete

È necessario mettere online i computer di una rete per fare in modo che possano inviare e ricevere i segnali di trasporto e di timecode e che le relative applicazioni sequencer possano essere avviate e arrestate.

PREREQUISITI

Il tempo di tutti i computer è impostato sullo stesso valore.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Nell'elenco delle **Periferiche**, selezionare **VST System Link**.
3. Attivare l'opzione **Online**.
4. Ripetere questa operazione per ciascun computer nella rete.

---

RISULTATO

I computer sono adesso online.

DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Avviare la riproduzione su un computer per controllare che il sistema sia in funzione e che tutti i computer siano in grado di avviare e gestire la riproduzione perfettamente a tempo.

Il sistema **VST System Link** è in grado di inviare e interpretare tutti i comandi di trasporto. Ciò consente di controllare l'intera rete da un unico computer. Ciascun computer è comunque in grado di controllare tutti gli altri. Questo grazie al fatto che **VST System Link** rappresenta una rete peer-to-peer e che non esiste un computer master in senso assoluto.

## Attivazione delle porte MIDI per il sistema VST System Link

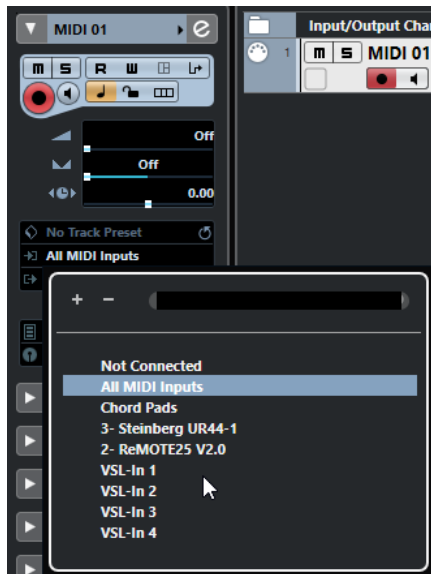
È possibile attivare le porte di ingresso e uscita MIDI per il sistema **VST System Link**. Ciò consente di assegnare le tracce MIDI a dei VST Instrument caricati su un altro computer.

---

PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco delle **Periferiche**, selezionare **VST System Link**.
  3. Specificare il numero di porte MIDI necessarie utilizzando i campi valore **Ingressi MIDI** e **Uscite MIDI**.
  4. Creare una traccia MIDI.
-

#### RISULTATO



Nella sezione superiore dell'**Inspector** della traccia MIDI, i menu a tendina **Assegnazione dell'ingresso** e **Assegnazione uscita** visualizzano adesso le porte specificate per il sistema **VST System Link**.

Ciò consente di assegnare le tracce MIDI a dei VST Instrument caricati su un altro computer.

## Esempi di applicazione

La funzione **VST System Link** consente di distribuire operazioni diverse tra 2 o più computer. I seguenti esempi di applicazione dovrebbero offrire un'idea delle sue possibilità di utilizzo.

### Configurazione di un computer principale per il mixaggio

La configurazione di un computer come unità principale per il mixaggio che riceve l'audio dagli altri computer consente di eseguire il mixaggio internamente nel computer.

Nell'esempio seguente, si presume che si stiano usando 2 computer: il computer 1 come macchina di mixaggio principale e il computer 2 per due tracce audio stereo aggiuntive (una traccia canale FX con un plug-in di riverbero e un plug-in VST instrument dotato di uscite stereo).

---

#### PROCEDIMENTO

1. Sul computer 1, utilizzare un set di uscite inutilizzate (come ad esempio un'uscita analogica stereo) collegate al sistema dei monitor per ascoltare la riproduzione dell'audio.
2. Sul computer 2, assegnare ciascuna delle due tracce audio a un bus di uscita separato collegato alle uscite digitali, ad esempio il bus 1 e il bus 2.
3. Assegnare la traccia canale FX a un altro bus **VST System Link**, ad esempio il bus 3.
4. Assegnare il canale del VST instrument ad un altro bus ancora, ad esempio il bus 4.
5. Sul computer 1, verificare i quattro bus di ingresso **VST System Link** corrispondenti. Avviando la riproduzione sul computer 2, l'audio dovrebbe apparire sui bus di ingresso del computer 1. Tuttavia, per mixare queste sorgenti audio sono necessari dei canali del mixer reali.
6. Aggiungere 4 nuove tracce audio stereo sul computer 1 e assegnarle al bus di uscita usato per l'ascolto, come ad esempio la coppia di uscite analogiche stereo.
7. Per ciascuna delle tracce audio, selezionare uno dei 4 bus di ingresso. A questo punto, ciascun bus del computer 2 è assegnato a un canale audio separato sul computer 1.



8. Attivare il monitoraggio per le 4 tracce.
- 

#### RISULTATO

Avviando ora la riproduzione, l'audio viene inviato dal computer 2 alle nuove tracce sul computer 1, consentendo così di ascoltarle insieme a tutte le tracce riprodotte sul computer 1.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Se si dovesse notare un ritardo nel processamento durante l'ascolto dei segnali provenienti dagli altri computer quando si effettua il monitoraggio, provare quanto segue per compensare i problemi di latenza:

- Se l'unità hardware audio utilizzata la supporta, attivare l'opzione **ASIO Direct Monitoring** nel pannello della periferica **VST Audio System** relativo alla propria unità hardware.
- In alternativa, aprire la finestra di dialogo **Configurazione dello studio** e, nella pagina **VST System Link**, modificare il valore **Scostamento dei campioni**.

## Configurazione di un computer come sub-mixer

Se si hanno a disposizione più tracce audio rispetto al numero di bus **VST System Link**, è possibile utilizzare il mixer di un computer come sub-mixer.

---

#### PROCEDIMENTO

- Assegnare più canali audio allo stesso bus di uscita e, se necessario, regolare il livello del bus di uscita.

#### NOTA

Se le proprie schede audio dispongono di più insiemi di connessioni di ingresso e uscita, è possibile collegare più cavi ADAT e inviare l'audio attraverso qualsiasi bus di uno qualsiasi dei cavi collegati.

---

## Assegnazione delle tracce MIDI ai VST instrument su altri computer

È possibile assegnare le tracce MIDI da un computer a dei VST instrument su un altro computer. In tal modo, un computer può essere utilizzato per la riproduzione e la registrazione e l'altro come rack dei VST instrument.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Registrare una traccia MIDI nel computer 1.
2. Una volta terminata la registrazione, assegnare l'uscita MIDI della traccia alla porta MIDI 1 di **VST System Link**.
3. Sul computer 2, aprire la finestra **VST Instrument** e assegnare un VST instrument al primo slot del rack.
4. Assegnare il canale del VST Instrument al bus di uscita desiderato.  
Se si sta usando il computer 1 come computer principale di mixaggio, questo sarebbe uno dei bus di uscita di **VST System Link**, connesso al computer 1.
5. Creare una nuova traccia MIDI nella **Finestra progetto** del computer 2 e assegnare l'uscita MIDI della traccia al VST Instrument creato.
6. Assegnare l'ingresso MIDI della traccia alla porta 1 di **VST System Link**.  
A questo punto, la traccia MIDI sul computer 1 è assegnata alla traccia MIDI del computer 2, la quale, a sua volta, viene assegnata al VST Instrument.
7. Attivare ora il monitoraggio della traccia MIDI sul computer 2, cosicché essa riceverà il segnale e risponderà a qualsiasi comando MIDI in entrata.  
In Cubase, fare clic sul pulsante **Monitoraggio** nell'elenco tracce o nell'**Inspector**.

8. Avviare la riproduzione sul computer 1.  
Esso ora invierà informazioni MIDI sulla traccia al VST Instrument caricato sul computer 2.
- 

#### RISULTATO

Con questo metodo, anche in un computer poco potente si può disporre di un intero rack di VST Instrument, aumentando notevolmente la gamma di suoni a propria disposizione. Va ricordato che **VST System Link** MIDI è anche un sistema con precisione al singolo campione, dotato quindi di una temporizzazione molto più stabile e precisa di qualsiasi altra interfaccia MIDI mai inventata!

## Assegnazione delle mandate audio ad altri computer

Le mandate effetto dei canali audio in Cubase possono essere assegnate a una traccia canale FX o a qualsiasi gruppo o bus di uscita attivato. Ciò consente di utilizzare un computer separato come rack di effetti virtuale.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Sul computer 2, cioè la macchina che verrà utilizzata come rack di effetti, aggiungere una nuova traccia audio stereo.
  2. Aggiungere l'effetto desiderato in insert sulla traccia.
  3. Nell'**Inspector**, selezionare uno dei bus **VST System Link** come ingresso per la traccia audio.
  4. Assegnare il canale a uno dei bus di uscita **VST System Link** collegati al computer 1.
  5. Attivare il monitoraggio della traccia.
  6. Tornare al computer 1 e selezionare la traccia sulla quale si desidera aggiungere il riverbero.
  7. Aprire il rack **Mandate** per la traccia, nell'**Inspector** o nella **MixConsole**.
  8. Aprire il menu a tendina **Assegnazione mandate** per una delle mandate e selezionare il bus **VST System Link** assegnato all'effetto.
  9. Usare il cursore **Mandata** per regolare come al solito la quantità di effetto.
- 

#### RISULTATO

Il segnale verrà inviato alla traccia sul computer 2 e processato mediante l'effetto inserito, senza alcun impiego della potenza di calcolo del processore sul computer 1.

Ripetere i passaggi precedenti per aggiungere più effetti al rack degli effetti virtuale. Il numero di effetti disponibili con questo metodo è limitato solo dal numero delle porte usate per la connessione **VST System Link** e dalle prestazioni del computer 2.

## Registrazione delle tracce su altri computer

È possibile registrare le tracce su un altro computer. Ciò risulta utile se l'hard disk di un computer della rete non è abbastanza veloce per gestire tutte le tracce audio che servono.

---

#### PROCEDIMENTO

- Aggiungere le tracce su un altro computer e registrarvi sopra.
- 

#### RISULTATO

Si crea così un sistema RAID virtuale, con più dischi che lavorano insieme. Tutte le tracce restano sincronizzate tra loro con la stessa precisione e compattezza che avrebbero se fossero in esecuzione sulla stessa macchina.

## Riproduzione del video su altri computer

È possibile riprodurre del materiale video su un altro computer in modo da liberare le risorse per il processamento audio e MIDI sulla CPU principale. Questa funzionalità è utile per il fatto che la riproduzione di video in alta risoluzione può richiedere un elevato carico sul processore.

---

### PROCEDIMENTO

- Spostare le tracce video su un altro computer.
- 

### RISULTATO

Dato che i comandi di trasporto rispondono su tutti i computer della rete **VST System Link**, lo scrubbing del video è eseguibile anche se il comando proviene da un altro computer.

Quando si esegue lo scrubbing, la riproduzione sui sistemi collegati potrebbe non essere perfettamente in sincrono. Inoltre, lo scrubbing via **VST System Link** presenta ulteriori restrizioni:

- Per controllare le funzioni di scrubbing, utilizzare sempre il sistema in cui queste sono state avviate.  
Il cambiamento della velocità di scrubbing su un sistema remoto modificherà solo la velocità sul sistema locale.
- È possibile avviare la riproduzione su tutti i sistemi.  
Così facendo, viene fermato lo scrubbing e si avvia la riproduzione su tutti i sistemi sincronizzati.

# Video

Cubase supporta l'integrazione dei file video all'interno dei propri progetti.

All'interno di Cubase è possibile riprodurre i file video in diversi formati e attraverso diverse periferiche di uscita, estrarre il materiale audio da un file video e adattare la musica alle immagini.

## LINK CORRELATI

[Compatibilità dei file video](#) a pag. 1148

[Importazione di file video](#) a pag. 1150

[Operazioni preliminari per la riproduzione del video](#) a pag. 1152

[Estrazione dell'audio dal video](#) a pag. 1156

## Compatibilità dei file video

Quando si lavora ad un progetto che include un file video, è necessario assicurarsi che il tipo di file video utilizzato sia compatibile con il proprio sistema.

### NOTA

Se non si è in grado di riprodurre uno specifico file video, utilizzare un'applicazione esterna per convertirlo in un formato compatibile.

Per conoscere i tipi di file video supportati, fare riferimento alla sezione Help Center del sito web di Steinberg.

## LINK CORRELATI

[Codec](#) a pag. 1149

## Formati contenitori video

I video e altri file multimediali, sono inclusi all'interno di "formati contenitori".

Questi contenitori racchiudono al loro interno diversi flussi di informazioni, incluse quelle relative al video e all'audio, ma anche numerosi meta dati, come ad esempio le informazioni di sincronizzazione necessarie a riprodurre insieme l'audio e il video. All'interno dei formati contenitori si possono trovare anche informazioni riguardanti le date di creazione del file, autori, contrassegni dei capitoli e altro.

Cubase supporta i seguenti formati contenitori:

### MOV

Si tratta di un formato QuickTime.

### MPEG-4

Questo formato può contenere numerosi meta dati per lo streaming, l'editing, la riproduzione locale e l'interscambio di contenuti. L'estensione file è .mp4.

### **AVI**

Si tratta di un formato contenitore multimediale introdotto da Microsoft.

## **Codec**

I codec sono dei metodi di compressione dati usati per rendere i file video e audio più piccoli e più gestibili da parte dei computer.

Per ulteriori dettagli, fare riferimento alla sezione Help Center del sito web di Steinberg.

## **Frequenze dei fotogrammi**

Cubase supporta diversi valori di frequenza dei fotogrammi per i video e le pellicole.

### **Frequenza dei fotogrammi (velocità)**

Indipendentemente dal sistema di conteggio dei fotogrammi (o frame), la velocità effettiva a cui i fotogrammi del video scorrono in tempo reale corrisponde alla frequenza dei fotogrammi reale.

Cubase supporta i seguenti valori di frequenza dei fotogrammi:

#### **23,98 fps (solo Cubase Pro)**

Questo valore di frequenza dei fotogrammi viene utilizzato per materiale su pellicola trasferito su video NTSC e che deve essere rallentato per poter eseguire un trasferimento telecinema di tipo 2-3 pull-down. Esso viene inoltre utilizzato per il tipo di video HD denominato 24 p.

#### **24 fps**

Si tratta della reale velocità delle macchine a pellicola standard.

#### **24,98 fps (solo Cubase Pro)**

Questo valore di frequenza dei fotogrammi è comunemente utilizzato per facilitare i trasferimenti tra video PAL e NTSC e nastri originali su pellicola. Esso viene usato principalmente per compensare alcuni errori.

#### **25 fps**

Si tratta della frequenza dei fotogrammi del video in formato PAL.

#### **29,97 fps/29,97 dfps**

Si tratta della frequenza dei fotogrammi del video in formato NTSC. Il conteggio può essere sia non-drop che drop-frame.

#### **30 fps/30 dfps**

Questo valore di frequenza dei fotogrammi non costituisce più uno standard video, ma è stato a lungo utilizzato nelle registrazioni musicali. Parecchi anni fa rappresentava inoltre lo standard di trasmissione in bianco e nero NTSC. Questo valore equivale a portare un video NTSC alla velocità della pellicola (pull-up) in seguito a un trasferimento telecinema 2-3. Il conteggio può essere sia non-drop che drop-frame.

#### **50 fps (solo Cubase Pro)**

Questo valore di frequenza dei fotogrammi viene chiamato anche 50 p.

#### **59,94 fps (solo Cubase Pro)**

Questo valore di frequenza dei fotogrammi video è supportato dalle videocamere in alta definizione ed è compatibile con il formato NTSC.

### 60 fps (solo Cubase Pro)

Questo valore di frequenza dei fotogrammi video è supportato dalla maggior parte delle videocamere in alta definizione. Il valore 59,94 fps, compatibile con il formato NTSC, è comunque molto più comune.

#### IMPORTANTE

I formati video con un valore di frequenza dei fotogrammi variabile (VFR) non sono supportati.

---

## Periferiche di uscita video

Cubase supporta numerose periferiche di uscita video.

La visualizzazione dei file video su schermo nella finestra **Player video** potrebbe risultare ottimale per alcune applicazioni, ma spesso è necessario visualizzare il video in un formato piuttosto ampio per apprezzarne i più piccoli dettagli e per fare in modo che gli altri operatori che prendono parte alla sessione di lavoro possano anch'essi visualizzare il video in maniera adeguata. Cubase offre la possibilità di utilizzare diversi tipi di periferiche di uscita video per questo scopo.

## Schede video dedicate

È possibile utilizzare una scheda video dedicata. Il video viene inviato direttamente all'uscita di questa periferica video.

Sono supportate le seguenti schede video:

- Periferiche di uscita video di Blackmagic Design

#### IMPORTANTE

- È necessario installare il driver corretto per la periferica video utilizzata e impostarne l'uscita in modo che corrisponda alla risoluzione del file video usato nel progetto.
  - L'output del video via FireWire non è supportato.
- 

#### LINK CORRELATI

[Pagina Riproduttore video](#) a pag. 1152

## Operazioni preliminari per la creazione di progetti video

Prima di poter iniziare a lavorare con il materiale video in Cubase, è necessario eseguire alcune operazioni preliminari di base.

In Cubase è possibile lavorare con più file video di diverso formato all'interno della stessa traccia video.

#### NOTA

Per una corretta sincronizzazione degli eventi audio e video, assicurarsi che la frequenza di campionamento del progetto coincida con quella del file video utilizzato.

---

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Configurazione del progetto](#) a pag. 108

## Importazione di file video

Se si dispone di un file video compatibile, è possibile importarlo nel proprio progetto.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Importa > File video**.
  2. Nella finestra di dialogo **Importa video** selezionare il file video che si desidera importare.
  3. Facoltativo: attivare l'opzione **Estrazione dell'audio dal video** per importare qualsiasi flusso audio incorporato.
  4. Fare clic su **Apri**.
- 

#### RISULTATO

Cubase crea una traccia video con un evento video. Se era stata attivata l'opzione **Estrai l'audio dal video**, sotto la traccia video viene posizionata una traccia audio con un evento audio. La clip audio corrispondente viene salvata nella **Cartella di registrazione** del Pool.

#### NOTA

I file video possono anche essere importati trascinandoli da **MediaBay** o da Esplora file/macOS Finder e rilasciandoli all'interno del progetto. Per fare in modo che Cubase estragga automaticamente l'audio, attivare l'opzione **Estrai l'audio durante l'importazione dei file video** nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Video**).

---

#### LINK CORRELATI

[Pool](#) a pag. 649

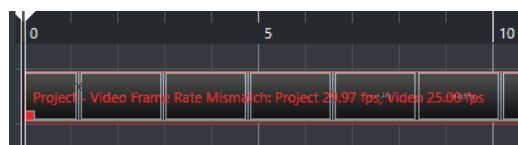
[Estrazione dell'audio dal video](#) a pag. 1156

## Adozione della frequenza dei fotogrammi del progetto

Per assicurarsi che il riquadro di visualizzazione del tempo di Cubase corrisponda effettivamente ai fotogrammi nel video, è necessario impostare la frequenza di campionamento del progetto in modo che coincida con quella del file video importato.

#### PREREQUISITI

La frequenza di campionamento del file video importato è diversa da quella del progetto.



#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Progetto > Configurazione del progetto**.
  2. Nella finestra di dialogo **Configurazione del progetto**, fare clic su **Rileva la frequenza dei fotogrammi dal video**.
  3. Fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

- Se Cubase supporta la frequenza di campionamento del video, il progetto viene impostato su di essa. Se necessario, il tempo di inizio del progetto viene regolato automaticamente in modo da riflettere il cambio di frequenza di campionamento.

Ad esempio, se si passa da un valore di frequenza dei fotogrammi di 30 fps a un valore di 29,97 fps, viene applicato il tempo di inizio del progetto in modo che tutti gli eventi nel progetto rimangano nelle stesse posizioni, in relazione al tempo reale.

#### NOTA

Se si desidera che il tempo di inizio del progetto rimanga lo stesso, è necessario modificarlo manualmente. In tal caso, è necessario allineare l'evento video sulla linea del tempo in modo da assicurarne un corretto posizionamento e una opportuna sincronizzazione all'interno del progetto.

---

## File cache delle miniature

Per ogni file video importato, Cubase crea in automatico un file cache delle miniature.

#### LINK CORRELATI

[Generare manualmente dei file cache delle miniature](#) a pag. 1152

## Generare manualmente dei file cache delle miniature

È possibile generare manualmente dei file cache delle miniature. Questa operazione è necessaria nel caso in cui un file cache delle miniature non può essere generato nel corso del processo di importazione per il fatto che la cartella è protetta dalla scrittura oppure se il file è stato modificato utilizzando un'applicazione di video editing esterna.

---

#### PROCEDIMENTO

- Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nel **Pool**, fare clic-destro sul file video e selezionare **Genera file cache delle miniature**.
  - Nella **Finestra progetto**, selezionare l'evento video e selezionare **Media > Genera file cache delle miniature**.

#### NOTA

È possibile aggiornare i file cache delle miniature già esistenti solamente dal **Pool**.

---

#### RISULTATO

Il file cache delle miniature viene generato in background, in modo da consentire di continuare a lavorare con Cubase come di consueto.

## Operazioni preliminari per la riproduzione del video

È possibile riprodurre i file video importati direttamente da Cubase, utilizzando i controlli di trasporto.

È necessario attivare e configurare una periferica di uscita video.

#### IMPORTANTE

La scheda grafica utilizzata deve supportare il formato OpenGL 2.0 o superiore.

---

## Pagina Riproduttore video

La pagina di configurazione del **Riproduttore video** nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio** consente di configurare il riproduttore video e di verificare se le apparecchiature collegate sono in grado di riprodurre il video in Cubase.

- Per aprire la pagina **Riproduttore video**, selezionare **Studio > Configurazione dello studio** e attivare l'opzione **Riproduttore video** nell'elenco **Periferiche**.



Device	Format	Offset (ms)	Active
Onscreen Window	Fixed	0	<input type="checkbox"/>
UltraStudio Mini Monitor	1080p25 - 8-bit YUV, 1920x1080	0	<input checked="" type="checkbox"/>

Vengono visualizzate le seguenti opzioni:

#### Periferica

Mostra un elenco delle periferiche di uscita video disponibili sul proprio sistema.

#### Formato

Consente di selezionare un formato di uscita.

#### NOTA

La periferica **Finestra su schermo** supporta solamente un formato fisso.

#### Offset

Se l'immagine video non combacia perfettamente con l'audio, è possibile inserire un valore di offset (compensazione) in millisecondi, per specificare con quanto anticipo deve essere inviato il video. Viene in tal modo compensato il ritardo di visualizzazione. Il valore offset viene usato solamente in fase di riproduzione. Tale valore viene salvato globalmente per le singole periferiche ed è indipendente dal progetto.

#### Attivo

Consente di attivare la periferica che si intende utilizzare per la riproduzione del video.

## Attivazione di una periferica di uscita video

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Nell'elenco **Periferiche**, attivare l'opzione **Riproduttore video**.  
Le periferiche di uscita video disponibili sono elencate nella colonna **Periferica**.
3. Nella colonna **Attivo**, inserire la spunta nel box relativo alla periferica che si intende usare per la riproduzione video.

#### NOTA

Se non è collegata alcuna periferica esterna, è possibile utilizzare la periferica **Finestra su schermo** che consente di riprodurre i file video sullo schermo del proprio computer.

### LINK CORRELATI

[Periferiche di uscita video](#) a pag. 1150

## Finestra Riproduttore video

La finestra **Riproduttore video** offre diverse opzioni di dimensionamento e risoluzione per la riproduzione del video sullo schermo del proprio computer. Come regola generale, maggiore è la dimensione della finestra e più alta la risoluzione del video, tanto più elevato sarà il carico sul processore.

- Per aprire la finestra **Riproduttore video**, selezionare **Studio > Riproduttore video**.



#### **Modalità schermo intero**

Imposta la finestra in modalità a schermo intero. Per uscire dalla modalità a schermo intero, aprire il menu contestuale e selezionare **Esci dalla modalità a schermo intero** o premere **Esc**.

#### **Un quarto**

Riduce la dimensione della finestra a un quarto della dimensione reale.

#### **Dimezzato**

Riduce la dimensione della finestra alla metà rispetto alla dimensione reale.

#### **Dimensione reale**

Imposta la dimensione della finestra sulla dimensione effettiva del video.

#### **Dimensione doppia**

Aumenta la dimensione della finestra portandola al doppio rispetto alla dimensione reale.

#### **Rapporto lunghezza/altezza**

È anche possibile ridimensionare la finestra **Player video** trascinandone i bordi. In questo modo si potrebbe tuttavia ottenere un'immagine distorta. Per evitare che ciò accada, è disponibile un'opzione apposita nel menu a tendina **Rapporto lunghezza/altezza**.

- Se si seleziona **Niente**, il rapporto lunghezza/altezza non viene mantenuto quando si ridimensiona la finestra. L'immagine viene allargata/ridotta in modo da occupare l'intera finestra Player video.
- L'opzione **Interna** consente di ridimensionare liberamente la finestra mantenendo il rapporto lunghezza/altezza del video. Potrebbero essere visualizzati dei bordi intorno all'immagine video per riempire la finestra.
- L'opzione **Esterna** consente di ridimensionare la finestra entro determinati limiti, in modo che l'immagine video riempi sempre l'intera finestra mantenendo il rapporto lunghezza/altezza.

- **NOTA**  
In modalità schermo intero, il rapporto lunghezza/altezza del video viene sempre mantenuto.
- 

## Scrubbing del video

È possibile effettuare lo scrubbing degli eventi video, cioè riprodurli avanti o indietro.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Riproduttore video**.
  2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Fare clic nella finestra **Player video** e spostare il mouse verso sinistra o verso destra.
    - Utilizzare una jog wheel su un controller remoto.
- 

## Video editing

Quando si importa un file video vengono creati automaticamente degli eventi video.

Quando si lavora con gli eventi video, si applica quanto segue:

- È possibile visualizzare e modificare gli eventi video nella **Finestra progetto**. Un evento video attiva la riproduzione della clip video corrispondente.
- Gli eventi video possono essere copiati e ritagliati. Gli eventi video possono anche essere bloccati nella **Finestra progetto**.
- Non è possibile invece disegnare, incollare e mettere in mute gli eventi video o applicare dissolvenze o dissolvenze incrociate.

### LINK CORRELATI

[Attiva la modalità di editing 'Il video segue il cursore di progetto'](#) a pag. 1155

## Attiva la modalità di editing 'Il video segue il cursore di progetto'

L'opzione **Attiva la modalità di editing 'Il video segue il cursore di progetto'** consente di ottenere un riscontro visivo continuo nel display del video mentre si modifica l'audio.

Se si attiva l'opzione **Attiva la modalità di editing 'Il video segue il cursore di progetto'** nel menu **Trasporto**, il cursore di progetto e il video seguono automaticamente ogni operazione di modifica effettuata. Ciò consente di visualizzare in maniera immediata il punto nel video in cui sta avendo luogo la modifica. Se il progetto si trova in modalità arresto, il cursore di progetto viene visualizzato solamente sulla linea del tempo.

Il display del video offre un riscontro visivo durante le seguenti azioni:

- Selezione degli intervalli
- Modifica dell'audio
- Spostamento degli eventi audio
- Operazioni di spinta degli eventi audio o degli intervalli di selezione
- Ridimensionamento degli eventi audio o degli intervalli di selezione
- Utilizzo dello strumento **Time Warp**
- Regolazione delle maniglie delle dissolvenze audio

#### NOTA

La funzione **Attiva la modalità di editing 'Il video segue il cursore di progetto'** utilizza il punto di agganciamento degli eventi audio. Regolando il punto di agganciamento è possibile eseguire l'allineamento a una posizione audio che si trova al centro dell'evento.

---

#### ESEMPIO

Il suono di un'automobile che frena sbandando a uno stop può essere facilmente sincronizzato alle immagini allineando la fine del suono della sbandata con la frenata della macchina nel video. Tuttavia, se l'auto viene visualizzata nel video dopo la sbandata, potrebbe risultare molto difficile allineare il suono. In questo caso, si può spostare il punto di agganciamento alla fine del suono della sbandata e attivare l'opzione **Attiva la modalità di editing 'Il video segue il cursore di progetto'** in modo da far coincidere questo punto con la frenata dell'auto sullo schermo.

---

#### LINK CORRELATI

[Punto di agganciamento](#) a pag. 569

[Modifica del tempo e del tempo in chiave](#) a pag. 1074

## Estrazione dell'audio dal video

È possibile estrarre il flusso audio di un file video in fase di importazione.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Selezionare **File > Importa > Audio da un file video**.  
Viene creata una clip audio nel **Pool** ma non viene aggiunto alcun evento nella **Finestra progetto**.
    - Selezionare **Media > Estrai l'audio dal video**.
  2. Nella finestra di selezione file, selezionare il file OMF desiderato e fare clic su **Apri**.
  3. Nella finestra di dialogo **Opzioni di importazione**, selezionare le opzioni di importazione desiderate.
- 

#### RISULTATO

Il flusso audio così estratto viene aggiunto al progetto su una nuova traccia audio e potrà essere modificato come qualsiasi altro materiale audio.

#### LINK CORRELATI

[Pool](#) a pag. 649

[Impostazioni per l'importazione dei file audio](#) a pag. 315

[Importazione di file video](#) a pag. 1150

# Scambio di file con altre applicazioni

## File OMF (solo Cubase Pro)

Open Media Framework Interchange (OMFI) è un formato file indipendente dalla piattaforma che consente l'interscambio di materiale digitale e multimediale tra diverse applicazioni.

Cubase è in grado di importare ed esportare i file OMF.

## Importazione di file OMF

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Importa > OMF**.
2. Nella finestra di selezione file, selezionare il file OMF desiderato e fare clic su **Apri**.
3. Facoltativo: se è aperto un progetto, specificare se si desidera creare un nuovo progetto. Se si seleziona **No**, il file OMF viene importato nel progetto corrente.
4. Nella finestra di dialogo **Opzioni di importazione**, scegliere le tracce che si intende importare e definire le proprie impostazioni.
5. Fare clic su **OK**.
6. Facoltativo: se il file OMF contiene informazioni sugli eventi video, scegliere se si intende creare dei marker alla posizione di inizio degli eventi video.

### NOTA

É possibile utilizzare questi marker come riferimento di posizione nel caso in cui si desideri importare manualmente dei file video.

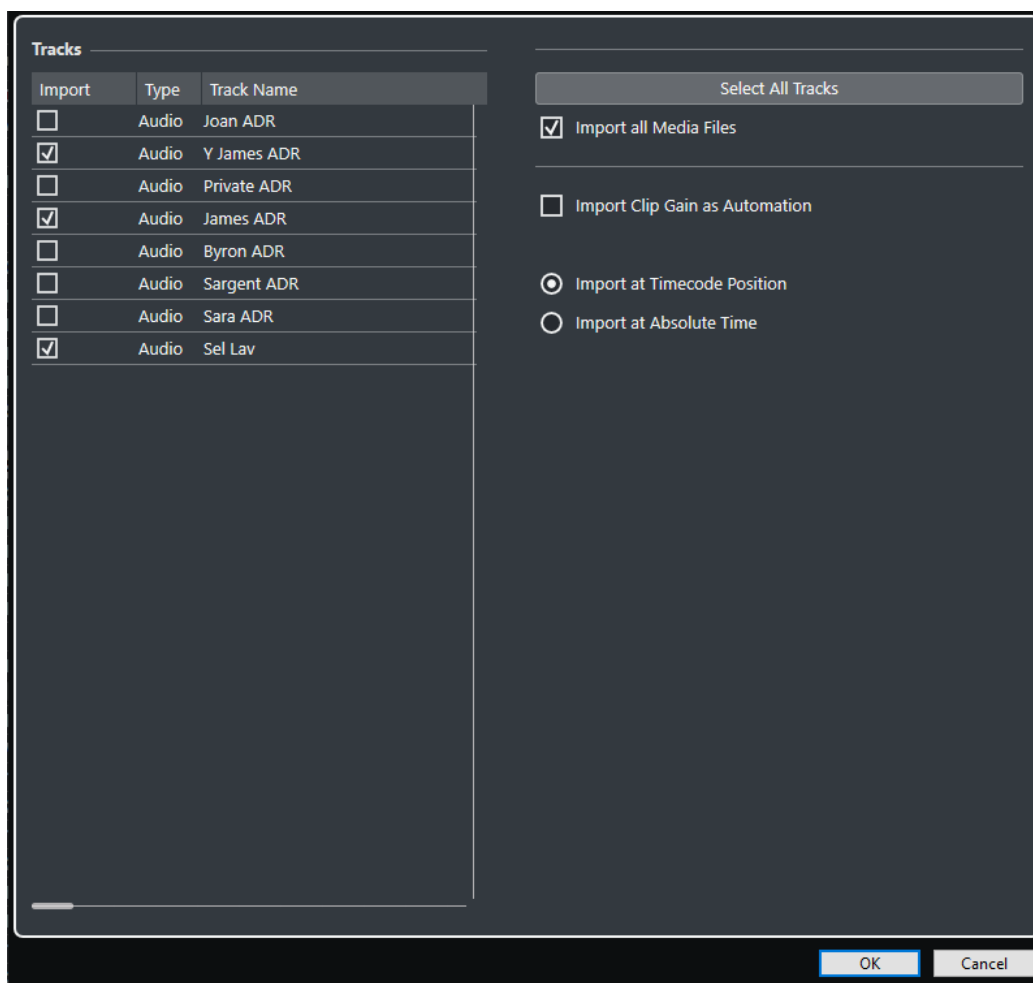
---

### RISULTATO

Vengono aggiunti gli eventi audio del file OMF importato.

## Finestra di dialogo Opzioni di importazione per il formato OMF

- Per aprire la finestra di dialogo **Opzioni di importazione per il formato OMF**, selezionare **File > Importa > OMF**.



**Importa**

Consente di selezionare una traccia per l'importazione.

**Tipo**

Indica il tipo di traccia.

**Nome della traccia**

Visualizza il nome della traccia.

**Selez. tutte le tracce**

Seleziona tutte le tracce per l'importazione.

**Importa tutti i file multimediali**

Importa tutti i file multimediali a cui gli eventi non fanno riferimento.

**Importa guadagno clip come automazione**

Importa le automazioni e gli involuipi del volume di ogni traccia.

**Importa alla posizione del timecode**

Inserisce gli elementi contenuti nel file alle relative posizioni di timecode originarie. Questo garantisce che gli elementi siano posizionati alle rispettive posizioni corrette anche nel caso in cui Cubase utilizzi un valore di frequenza dei fotogrammi diverso dal file.

### **Importa alla posizione temporale assoluta**

Inserisce gli elementi contenuti nel file a partire dalla posizione di timecode salvata nel file e mantenendo le distanze relative tra gli elementi.

## **Esportazione di file OMF**

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Esporta > OMF**.
  2. Nella finestra di dialogo **Opzioni di esportazione**, selezionare le tracce che si desidera includere nel file esportato e regolare le impostazioni in base alle proprie esigenze.
  3. Fare clic su **OK**.
  4. Nella finestra di selezione file, specificare un nome e una posizione.
  5. Fare clic su **Salva**.
- 

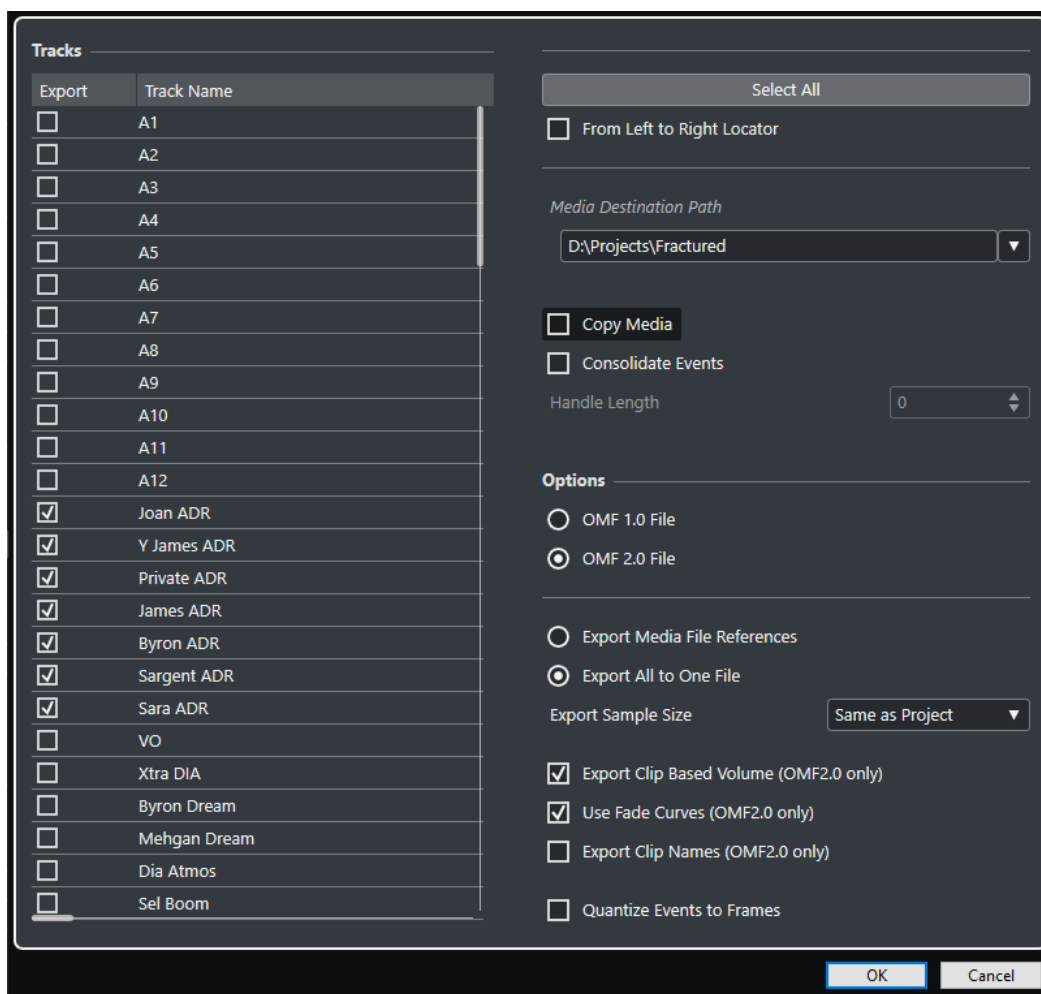
### RISULTATO

Il file OMF viene esportato. Questo file contiene o fa riferimento a tutti i file audio riprodotti nel progetto, incluse le dissolvenze e i file di editing.

Nel file non sono contenuti i file audio di riferimento non utilizzati che si trovano nel **Pool**, oppure qualsiasi dato MIDI. I file video non sono inclusi.

## **Finestra di dialogo Opzioni di esportazione per il formato OMF**

- Per aprire la finestra di dialogo **Opzioni di esportazione per il formato OMF**, selezionare **File > Esporta > OMF**.



### Esporta

Consente di selezionare una traccia per l'esportazione.

### Nome della traccia

Visualizza il nome della traccia.

### Seleziona tutto

Seleziona tutte le tracce nel progetto per l'esportazione.

### Dal localizzatore sinistro al destro

Consente di esportare solamente l'intervallo ricompreso tra i localizzatori.

### Percorso di destinazione dei file

Consente di specificare una posizione per i file esportati. Si può inoltre fare clic su **Naviga**.

#### NOTA

È possibile creare dei riferimenti alle destinazioni multimediali che non esistono sul sistema sul quale si sta lavorando. In tal modo è possibile preparare dei file da utilizzare ad esempio all'interno di progetti che si trovano su un altro sistema, oppure in un ambiente di rete.

### Copia file multimediali

Consente di creare delle copie di tutti i file multimediali. Come impostazione predefinita, i file audio copiati vengono posizionati in una sotto-directory nella



cartella di esportazione di destinazione. Per specificare una posizione diversa per i file copiati, utilizzare il campo **Percorso di destinazione dei file**.

#### **Consolida eventi**

Consente di copiare solamente le porzioni dei file audio che sono in uso nel progetto. Il valore **Lunghezza della maniglia** consente di definire una lunghezza in millisecondi per includere l'audio che si trova al di fuori del bordo di ciascun evento, così da poter apportare successivamente delle modifiche di precisione. Le maniglie consentono di regolare le dissolvenze o i punti di modifica quando il progetto viene importato in un'altra applicazione.

#### **File OMF 1.0**

Consente di selezionare una versione per i file OMF. Selezionare l'opzione appropriata in base alla versione supportata dall'applicazione nella quale si intende importare il file.

#### **File OMF 2.0**

Consente di selezionare una versione per i file OMF. Selezionare l'opzione appropriata in base alla versione supportata dall'applicazione nella quale si intende importare il file.

#### **Esporta i riferimenti ai file multimediali**

Consente di esportare solamente i riferimenti ai file multimediali. In tal modo, il file esportato può mantenere una dimensione ridotta. Naturalmente, i file audio di riferimento devono essere disponibili per l'applicazione di destinazione.

#### **Esporta tutto su un solo file**

Consente di esportare tutti i dati su un file autonomo. Questo potrebbe dare origine a file di grandi dimensioni.

#### **Esporta il volume basato sulla clip (solo OMF 2.0)**

Include le impostazioni di volume degli eventi che sono state definite utilizzando le maniglie del volume.

#### **Usa le curve delle dissolvenze (solo OMF 2.0)**

Include le dissolvenze che sono state definite utilizzando le maniglie delle dissolvenze degli eventi.

#### **Esporta i nomi delle clip (solo OMF 2.0)**

Include i nomi delle clip per gli eventi.

#### **Risoluzione dei campioni per l'esportazione**

Consente di impostare una risoluzione dei campioni per i file esportati.

#### **Quantizza gli eventi ai fotogrammi**

Sposta la posizione degli eventi nel file esportato esattamente sui fotogrammi. Questa operazione risulta talvolta necessaria quando si esportano dei progetti su workstation video che limitano la precisione delle operazioni di editing ai fotogrammi.

## **File AAF**

Advanced Authoring Format (AAF) è un formato file multimediale che consente di scambiare dati digitali e meta dati tra diversi sistemi e applicazioni, su diverse piattaforme. Nei meta dati sono incluse le informazioni sulle dissolvenze, sull'automazione e sul processamento.

## Importazione di file AAF

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Importa > AAF**.
2. Nella finestra di selezione file, scegliere il file AAF desiderato e fare clic su **Apri**.
3. Facoltativo: se è aperto un progetto, specificare se si desidera creare un nuovo progetto. Se si seleziona **No**, il file AAF viene importato nel progetto corrente.
4. Nella finestra di dialogo **Opzioni di importazione**, scegliere le tracce che si intende importare e definire le proprie impostazioni.
5. Fare clic su **OK**.

### NOTA

A seconda della dimensione del progetto importato e se i file sono inclusi o vi sono dei riferimenti, il processo di importazione può impiegare più o meno tempo.

---

### RISULTATO

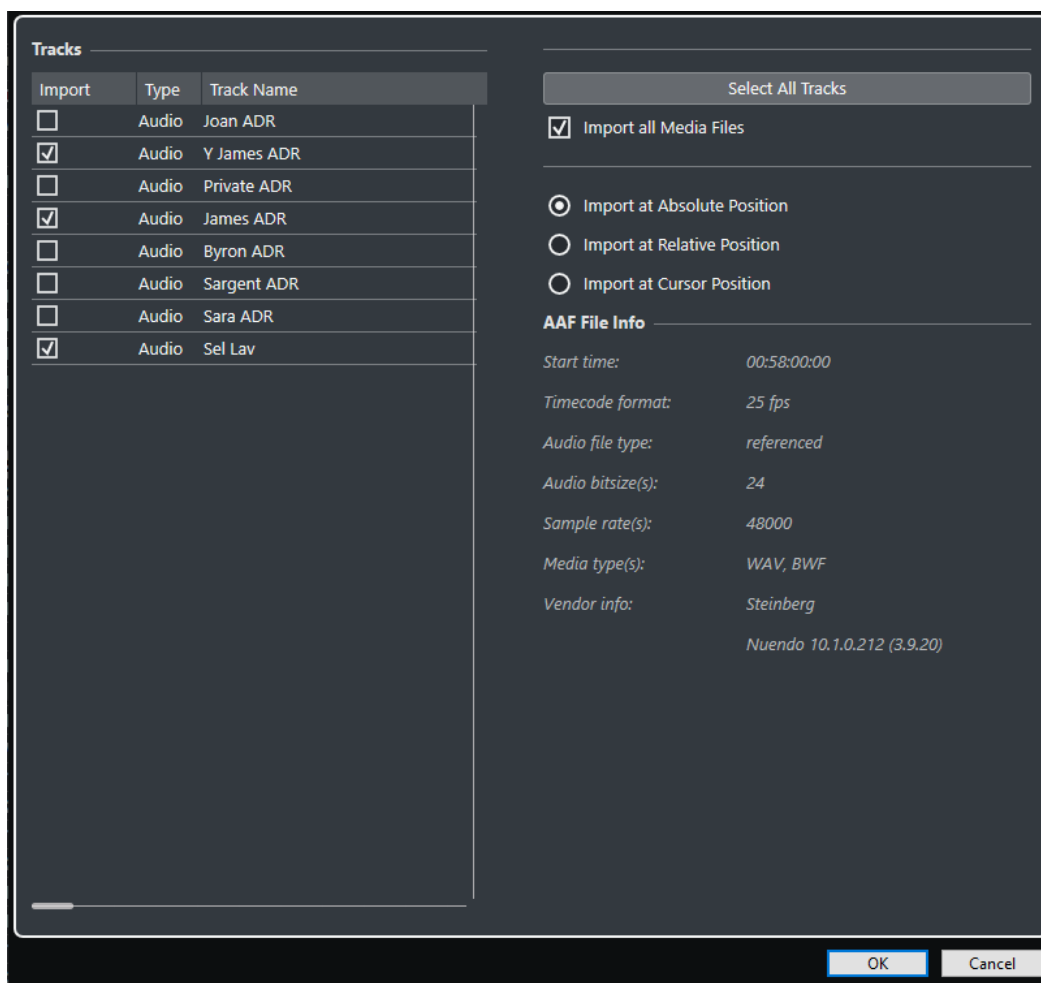
Vengono aggiunte le tracce audio e gli eventi del file AAF importato.

### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Opzioni di importazione per il formato AAF a pag. 1162](#)

## Finestra di dialogo Opzioni di importazione per il formato AAF

- Per aprire la finestra di dialogo **Opzioni di importazione per il formato AAF**, selezionare **File > Importa > AAF**.



### **Importa**

Consente di selezionare una traccia per l'importazione.

### **Tipo**

Indica il tipo di traccia.

### **Nome della traccia**

Visualizza il nome della traccia.

### **Selez. tutte le tracce**

Seleziona tutte le tracce per l'importazione.

### **Importa tutti i file multimediali**

Importa tutti i file multimediali a cui gli eventi non fanno riferimento.

### **Info sul file AAF**

Visualizza alcune informazioni sul file.

### **Importa alla posizione assoluta**

Posiziona il file alla rispettiva posizione di timecode originale all'interno del progetto. Se il tempo di inizio del file importato si trova al di fuori dell'intervallo del progetto, il tempo di inizio/fine del progetto viene modificato.

### **Importa alla posizione relativa**

Posiziona il file in relazione al tempo di inizio del progetto. Se ad esempio il progetto inizia alla posizione di timecode 02:00:00:00 e il file importato è stato

precedentemente salvato con un tempo di inizio pari a 01:00:00:00, esso viene posizionato nel progetto al valore di timecode pari a 03:00:00:00.

#### **Importa alla posizione del cursore**

Posiziona il file alla posizione del cursore.

## **Esportazione di file AAF**

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **File > Esporta > AAF**.
  2. Nella finestra di dialogo **Opzioni di esportazione**, selezionare le tracce che si desidera includere nel file esportato e regolare le impostazioni in base alle proprie esigenze.
  3. Fare clic su **OK**.
  4. Nella finestra di selezione file, specificare un nome e una posizione.
  5. Fare clic su **Salva**.
- 

#### RISULTATO

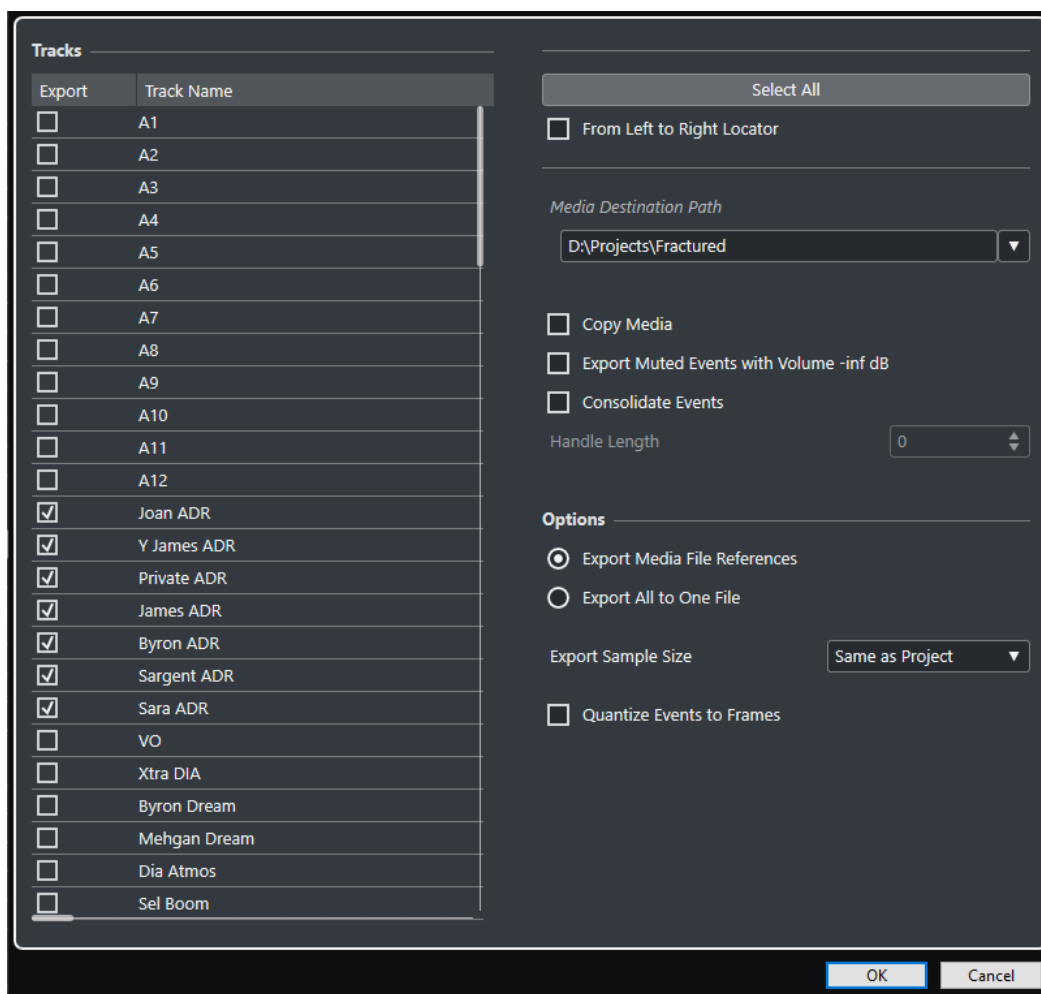
Il file AAF viene esportato.

#### LINK CORRELATI

[Finestra di dialogo Opzioni di esportazione per il formato AAF](#) a pag. 1164

## **Finestra di dialogo Opzioni di esportazione per il formato AAF**

- Per aprire la finestra di dialogo **Opzioni di esportazione per il formato AAF**, selezionare **File > Esporta > AAF**.



### Esporta

Consente di selezionare una traccia per l'esportazione.

### Nome della traccia

Visualizza il nome della traccia.

### Seleziona tutto

Seleziona tutte le tracce nel progetto per l'esportazione.

### Dal localizzatore sinistro al destro

Consente di esportare solamente l'intervallo ricompreso tra i localizzatori.

### Percorso di destinazione dei file

Consente di specificare una posizione per i file esportati. Si può inoltre fare clic su **Naviga**.

#### NOTA

È possibile creare dei riferimenti alle destinazioni multimediali che non esistono sul sistema sul quale si sta lavorando. In tal modo è possibile preparare dei file da utilizzare ad esempio all'interno di progetti che si trovano su un altro sistema, oppure in un ambiente di rete.

### Copia file multimediali

Consente di creare delle copie di tutti i file multimediali. Come impostazione predefinita, i file audio copiati vengono posizionati in una sotto-directory nella

cartella di esportazione di destinazione. Per specificare una posizione diversa per i file copiati, utilizzare il campo **Percorso di destinazione dei file**.

#### **Esporta gli eventi in mute con volume -inf dB**

Imposta gli eventi in mute su un volume pari a -inf dB in fase di esportazione.

#### **Consolida eventi**

Consente di copiare solamente le porzioni dei file audio che sono in uso nel progetto.

Il valore **Lunghezza della maniglia** consente di definire una lunghezza in millisecondi per includere l'audio che si trova al di fuori del bordo di ciascun evento, così da poter apportare successivamente delle modifiche di precisione. Le maniglie consentono di regolare le dissolvenze o i punti di modifica quando il progetto viene importato in un'altra applicazione.

#### **Esporta i riferimenti ai file multimediali**

Consente di esportare solamente i riferimenti ai file multimediali. In tal modo, il file esportato può mantenere una dimensione ridotta. Naturalmente, i file audio di riferimento devono essere disponibili per l'applicazione di destinazione.

#### **Esporta tutto su un solo file**

Consente di esportare tutti i dati su un file autonomo. Questo potrebbe dare origine a file di grandi dimensioni.

#### **Risoluzione dei campioni per l'esportazione**

Consente di impostare una risoluzione dei campioni per i file esportati.

#### **Quantizza gli eventi ai fotogrammi**

Sposta la posizione degli eventi nel file esportato esattamente sui fotogrammi. Questa operazione risulta talvolta necessaria quando si esportano dei progetti su workstation video che limitano la precisione delle operazioni di editing ai fotogrammi.

# ReWire

## Introduzione

ReWire è uno speciale protocollo per lo streaming audio tra due applicazioni computer.

Sviluppato da Propellerhead Software e Steinberg, lo standard ReWire offre le seguenti possibilità e funzioni:

- Streaming in tempo reale fino a 256 (Cubase Artist: 128) canali audio separati, alla massima banda possibile, dall'applicazione sintetizzatore all'applicazione mixer. In questo caso, l'applicazione mixer è rappresentata da Cubase. Un esempio di applicazione sintetizzatore è Reason di Propellerhead Software.
- Sincronizzazione automatica e accurata al singolo campione tra l'audio nei due programmi.
- Possibilità di avere due programmi che condividono una scheda audio e traggono vantaggio dalle uscite multiple sulla scheda.
- Controlli di trasporto collegati (in link) che consentono di eseguire i comandi riproduzione, riavvolgimento, ecc., sia da Cubase che dall'applicazione sintetizzatore (sempre che quest'ultima abbia una qualche funzionalità di trasporto).
- Funzioni di mixaggio audio automatico su canali separati, in base alle necessità. Nel caso di Reason, ad esempio, ciò permette di avere canali separati per i diversi dispositivi.
- Inoltre, con il protocollo ReWire si ha la possibilità di assegnare le tracce MIDI in Cubase all'altra applicazione, in modo da avere così un totale controllo sul MIDI. Per ciascun dispositivo compatibile con il protocollo ReWire, sono rese disponibili diverse uscite MIDI extra in Cubase. Nel caso di Reason, ciò consente di assegnare diverse tracce MIDI in Cubase a diversi dispositivi in Reason, con Cubase che agisce da sequencer MIDI principale.
- Il consumo di risorse complessivo del sistema viene ridotto significativamente rispetto all'impiego dei due programmi insieme con i metodi convenzionali.

## Abilitazione delle applicazioni ReWire

Per poter utilizzare le applicazioni ReWire disponibili sul proprio computer all'interno di un progetto, è necessario abilitarle nella finestra di dialogo **Impostazioni Rewire**.

### IMPORTANTE

- Abilitando le applicazioni ReWire (anche nel caso in cui la connessione ReWire non sia effettivamente utilizzata) si potrebbero avere delle conseguenze a livello di prestazioni e stabilità di Cubase. Si consiglia quindi di abilitare solamente le applicazioni ReWire che si intende utilizzare realmente nel progetto.

- Disabilitando un'applicazione ReWire, vengono rimossi i canali ReWire corrispondenti dal progetto. Tutte le impostazioni di automazione o dei parametri associate vengono perse.
- 

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > ReWire > Impostazioni ReWire**.
  2. Attivare le applicazioni ReWire che si intende utilizzare.
  3. Fare clic su **Applica**.
- 

#### RISULTATO

Le applicazioni ReWire abilitate vengono rese disponibili nel sotto menu **ReWire**.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

È possibile attivare i canali ReWire nel pannello ReWire dell'applicazione.

#### LINK CORRELATI

[Attivazione dei canali ReWire](#) a pag. 1169

## Avvio e uscita

Quando si utilizza il protocollo ReWire, l'ordine di avvio e chiusura dei due programmi è molto importante.

### Avvio per l'utilizzo normale con il protocollo ReWire

Quando si utilizza Cubase con il protocollo ReWire, l'ordine di avvio dei due programmi è molto importante.

#### PROCEDIMENTO

1. Per prima cosa avviare Cubase.
  2. Abilitare uno o più canali ReWire nella finestra di dialogo Periferiche ReWire dell'altra applicazione.
  3. Avviare l'altra applicazione.  
Quando si usa ReWire, l'applicazione potrebbe impiegare un po' di tempo per avviarsi.
- 

#### LINK CORRELATI

[Attivazione dei canali ReWire](#) a pag. 1169

### Uscita da una sessione ReWire

Una volta terminato l'utilizzo delle funzioni ReWire, è necessario chiudere le applicazioni in un ordine specifico.

#### PROCEDIMENTO

1. Prima uscire dall'applicazione sintetizzatore.
  2. Quindi chiudere Cubase.
-



## Avvio di entrambi i programmi senza usare il protocollo ReWire

È possibile eseguire contemporaneamente Cubase e l'applicazione sintetizzatore sullo stesso computer senza utilizzare il protocollo ReWire, sebbene i casi di applicazione di questa situazione siano piuttosto rari.

---

### PROCEDIMENTO

1. Prima avviare l'applicazione sintetizzatore.
2. Quindi avviare Cubase.

#### NOTA

Si noti che a questo punto i due programmi competono tra loro per sfruttare le risorse di sistema (le schede audio, ad esempio), come farebbero due applicazioni audio non-ReWire.

---

## Attivazione dei canali ReWire

Il protocollo ReWire supporta lo streaming audio fino a 256 (Cubase Artist: 128) canali audio separati. Il numero esatto di canali ReWire disponibili dipende dall'applicazione sintetizzatore utilizzata. I pannelli delle periferiche ReWire in Cubase consentono di attivare i canali che si intende utilizzare.

### PREREQUISITI

Nella finestra di dialogo **Impostazioni Rewire** è stata abilitata l'applicazione ReWire che si intende utilizzare.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > ReWire** e selezionare l'applicazione ReWire che si intende utilizzare. Viene visualizzato il pannello **ReWire** corrispondente. Questo pannello è costituito da una serie di righe, una per ogni canale ReWire disponibile.
  2. Fare clic sui pulsanti d'accensione a sinistra per attivare/disattivare i canali desiderati. I pulsanti illuminati indicano i canali attivati.
  3. Facoltativo: fare doppio-clic sulle etichette nella colonna a destra e digitare un nuovo nome. Queste etichette vengono utilizzate nel progetto per identificare i canali ReWire.
- 

### RISULTATO

I canali ReWire attivati vengono aggiunti al progetto.

#### NOTA

- Maggiore è il numero di canali ReWire attivati, più elevato sarà il consumo di risorse della CPU.
  - Per sapere esattamente che tipo di segnale è disponibile su ciascun canale, consultare la documentazione dell'applicazione sintetizzatore utilizzata.
- 

#### IMPORTANTE

Disattivando i canali ReWire nel pannello **ReWire**, questi vengono rimossi dal progetto. Tutte le impostazioni di automazione o dei parametri associate vengono perse.

---

LINK CORRELATI

[Abilitazione delle applicazioni ReWire](#) a pag. 1167

## Utilizzo dei controlli di trasporto e tempo

### IMPORTANTE

Ciò ha senso solo se l'applicazione sintetizzatore dispone di un sequencer integrato di una applicazione simile.

---

## Controlli di trasporto principali

Quando si esegue il protocollo ReWire, i controlli di trasporto nei due programmi sono completamente vincolati, non ha importanza in quale programma vengono eseguiti i comandi Riproduci, Ferma, Avanti veloce o Riavvolgimento. Tuttavia, la registrazione (se applicabile) resta ancora completamente separata nelle due applicazioni.

## Impostazioni loop

Se l'applicazione sintetizzatore dispone di una funzionalità loop o ciclo, quel loop sarà totalmente vincolato al ciclo in Cubase. Ciò significa che è possibile spostare le posizioni d'inizio e fine loop, oppure attivare o disattivare il loop in uno dei programmi: le operazioni si riflettono nell'altro programma.

## Impostazioni del tempo

Per quanto riguarda il tempo, Cubase è sempre l'applicazione master. Ciò significa che entrambi i programmi vengono eseguiti al tempo stabilito in Cubase.

Tuttavia, se non si sta usando la traccia tempo in Cubase, è possibile modificare il tempo in uno dei due programmi e ciò si rifletterà immediatamente nell'altro.

### IMPORTANTE

Se si sta utilizzando la traccia tempo in Cubase e il pulsante **Attiva traccia tempo** è attivato nella **Barra di trasporto**, non andrebbe modificato il tempo nell'applicazione sintetizzatore, dato che una richiesta di tempo da parte di ReWire causa la disattivazione automatica della traccia tempo in Cubase.

---

## Gestione dei canali ReWire

Quando nei pannelli delle periferiche ReWire si attivano i canali ReWire, questi diventano disponibili come canali nella **MixConsole**.

I canali ReWire presentano le seguenti proprietà:

- I canali ReWire possono essere una combinazione mono e stereo qualsiasi, a seconda dell'applicazione sintetizzatore.
- I canali ReWire possiedono la stessa funzionalità dei canali audio.  
Ciò significa che è possibile impostare il volume e il panorama, aggiungere degli equalizzatori, effetti in insert ed effetti in mandata, assegnare le uscite del canale a gruppi o bus. Tuttavia, i canali ReWire non dispongono dei pulsanti di monitoraggio.
- Tutte le impostazioni dei canali possono essere automatizzate mediante i pulsanti **Lettura/Scrittura**.

Quando viene scritta l'automazione, le tracce di automazione del canale appaiono automaticamente nella **Finestra progetto**. Ciò consente di visualizzare e modificare l'automazione graficamente, come per i canali VST Instrument, ecc.

- È possibile eseguire un mixdown dell'audio proveniente dai canali ReWire su un file su hard disk mediante la funzione **Esporta mixdown audio**.  
È possibile esportare il bus di uscita al quale sono stati assegnati i canali ReWire. Solo Cubase Pro: Possono anche essere esportati direttamente i singoli canali ReWire, "renderizzando" ciascun canale ReWire su un file audio separato.

#### LINK CORRELATI

[Esecuzione di un mixdown verso dei file audio](#) a pag. 1114

## Assegnazione dei dati MIDI via ReWire

Quando si utilizza Cubase con un'applicazione compatibile con il protocollo ReWire, nei menu a tendina **Assegnazione di uscita** delle tracce MIDI appaiono automaticamente delle uscite MIDI supplementari. Ciò consente di suonare l'applicazione sintetizzatore via MIDI da Cubase, usandola come se essa rappresentasse una o più sorgenti sonore MIDI separate.



- Il numero e la configurazione delle uscite MIDI dipende dall'applicazione sintetizzatore.

## Considerazioni e limitazioni

### Frequenze di campionamento

Le applicazioni sintetizzatore possono essere limitate per la riproduzione a determinate frequenze di campionamento. Se Cubase è impostato a una frequenza di campionamento diversa, l'applicazione sintetizzatore riproduce l'audio all'altezza sbagliata. Per i dettagli consultare la documentazione dell'applicazione sintetizzatore.

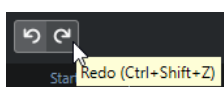
## **Driver ASIO**

Il protocollo ReWire funziona in maniera ottimale con i driver ASIO. Attraverso il sistema di bus di Cubase è possibile inviare i suoni dall'applicazione sintetizzatore alle varie uscite di una scheda audio compatibile con il protocollo ASIO.

# Comandi da tastiera

I comandi da tastiera sono assegnati alla maggior parte dei menu principali e delle funzioni di Cubase. Questi vengono salvati come **Preferenze** che sono utilizzate per tutti i propri progetti.

È possibile visualizzare e aggiungere i comandi da tastiera nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera**. Le assegnazioni dei comandi vengono visualizzate anche nelle descrizioni comando.



Le descrizioni comando che riportano un punto esclamativo alla fine indicano che non è stato ancora assegnato alcun comando da tastiera.

È possibile salvare le impostazioni dei comandi da tastiera sotto forma di un “file di comandi da tastiera”; questi tipi di file vengono salvati separatamente e possono essere importati in qualsiasi progetto. Questo consente di richiamare in modo semplice e rapido delle impostazioni personalizzate, ad esempio quando si spostano i progetti su altri computer. Le impostazioni sono salvate in un file .xml sull’hard disk.

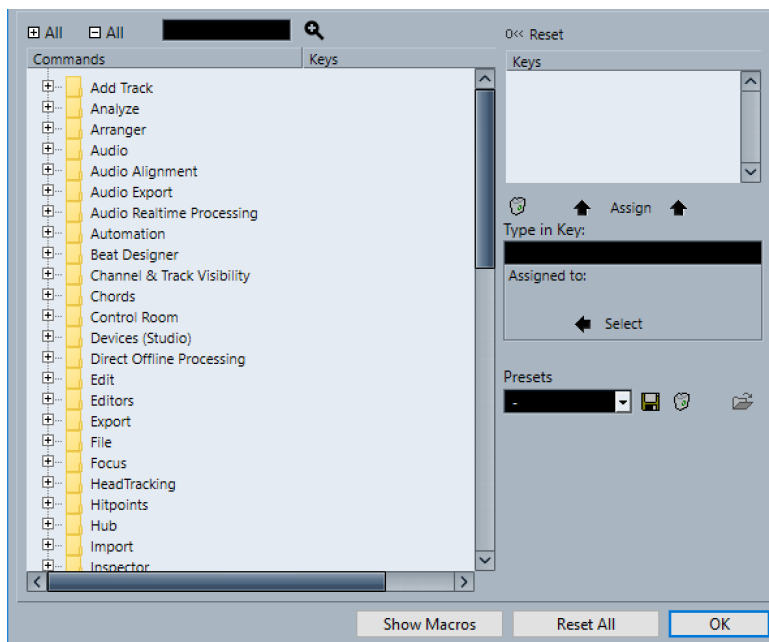
LINK CORRELATI

[Salvataggio dei preset dei comandi da tastiera](#) a pag. 1177

## Finestra di dialogo Comandi da tastiera

La finestra di dialogo **Comandi da tastiera** consente di visualizzare e modificare i comandi da tastiera per i menu principali e le funzioni in Cubase.

- Per aprire la finestra di dialogo **Comandi da tastiera**, selezionare **Modifica > Comandi da tastiera**.



Sono disponibili le seguenti opzioni:

**+ Tutto**

Espande tutte le cartelle.

**- Tutto**

Riduce tutte le cartelle.

**Cerca**

Consente di cercare le funzioni di Cubase. Questa funzionalità è utile se si desidera conoscere quale comando da tastiera è assegnato a una specifica funzione.

**Reinizializza il comando da tastiera corrente**

Consente di ripristinare l'impostazione predefinita del comando da tastiera selezionato.

**Comandi**

Visualizza le funzioni di Cubase alle quali è possibile assegnare dei comandi da tastiera organizzati nelle cartelle delle categorie.

**Tasti**

In questa sezione vengono assegnati i comandi da tastiera per le funzioni selezionate nell'elenco dei **Comandi**.

**Elimina il comando da tastiera selezionato**

Rimuove il comando da tastiera assegnato dalla funzione selezionata nell'elenco dei **Comandi**.

**Assegna tasto**

Assegna il tasto dal campo valori **Digita comando** alla funzione selezionata nell'elenco dei **Comandi**.

**Digita comando**

È qui possibile digitare un comando che è assegnato a una funzione selezionata nell'elenco dei **Comandi**.

#### **Assegnato a**

Visualizza la funzione alla quale è assegnato il comando presente nel campo valori **Digita comando**. Fare clic sul pulsante **Seleziona** per selezionare questa funzione nell'elenco dei **Comandi**.

#### **Seleziona preset**

Apri un menu contenente i preset dei comandi da tastiera salvati.

#### **Salva**

Apri una finestra di dialogo che consente di salvare un preset dei comandi da tastiera.

#### **Elimina**

Elimina il preset dei comandi da tastiera selezionato.

#### **Importa i file dei comandi da tastiera**

Consente di importare delle configurazioni dei comandi da tastiera salvate in precedenza con una versione meno recente del programma o su un altro computer.

#### **Mostra macro**

Apri la sezione **Macro** che consente di definire una combinazione di più comandi o funzioni da eseguire contemporaneamente sotto forma di macro.

#### **Nuova macro**

Consente di aggiungere una nuova macro.

#### **Aggiungi comando**

Consente di aggiungere alla macro la funzione selezionata nell'elenco dei **Comandi**.

#### **Elimina**

Elimina l'elemento selezionato dall'elenco delle **Macro**.

#### **Reinializza tutto**

Riporta tutti i comandi da tastiera alle rispettive impostazioni predefinite.

#### LINK CORRELATI

[Assegnazione dei comandi da tastiera](#) a pag. 1175

[Ricerca dei comandi da tastiera](#) a pag. 1176

[Reinizializzazione dei comandi da tastiera](#) a pag. 1178

[Rimozione dei comandi da tastiera](#) a pag. 1176

[Importazione delle configurazioni dei comandi da tastiera](#) a pag. 1178

[Caricamento dei preset dei comandi da tastiera](#) a pag. 1178

[Salvataggio dei preset dei comandi da tastiera](#) a pag. 1177

[Configurazione delle macro](#) a pag. 1177

## **Assegnazione dei comandi da tastiera**

È possibile aggiungere dei comandi da tastiera nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera**.

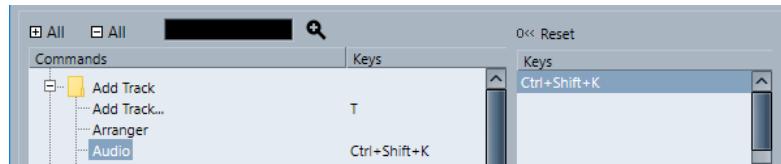
---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Comandi da tastiera**.
2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nell'elenco **Comandi**, fare clic su un segno più per aprire una cartella relativa a una categoria, quindi selezionare la funzione alla quale si intende assegnare un comando da tastiera.

- Nel campo di ricerca, inserire il nome della funzione alla quale si intende assegnare un comando da tastiera.

I comandi già assegnati sono visualizzati nella colonna **Tasti** e nell'elenco **Tasti** sulla destra.



3. Fare clic sul campo **Digitare un comando** e premere i tasti che si intende utilizzare come comando da tastiera.  
È possibile premere singoli tasti o una combinazione di uno o più tasti modificatori (**Alt**, **Ctrl/Cmd**, **Shift**) più un qualsiasi tasto.
4. Fare clic su **Assegna**.  
Il comando da tastiera viene visualizzato nella sezione **Tasti**.
5. Fare clic su **OK**.

#### NOTA

È possibile impostare più comandi da tastiera diversi per la stessa funzione. Se si aggiunge un comando da tastiera a una funzione a cui è già assegnato un altro comando, non viene sostituito il comando precedente.

---

## Ricerca dei comandi da tastiera

È possibile cercare le funzioni di Cubase nella finestra di dialogo **Comandi da tastiera**. Questa funzionalità è utile se si desidera conoscere quale comando da tastiera è assegnato a una specifica funzione.

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Comandi da tastiera**.
2. Nel campo di ricerca, inserire il nome della funzione per la quale si intende conoscere il rispettivo comando da tastiera.
3. Fare clic su **Avvia/Continua la ricerca**.

#### RISULTATO

Il primo comando che soddisfa i criteri di ricerca viene selezionato e visualizzato nell'elenco **Comandi**. La colonna **Tasti** e l'elenco **Tasti** visualizzano i comandi da tastiera assegnati, se presenti.

## Rimozione dei comandi da tastiera

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Comandi da tastiera**.
2. Nell'elenco **Comandi**, fare clic su un segno più per aprire una cartella relativa a una categoria, quindi selezionare la funzione per la quale si intende rimuovere un comando da tastiera.
3. Selezionare il comando da tastiera desiderato nell'elenco **Tasti** e fare clic su **Elimina il comando da tastiera selezionato**.
4. Fare clic su **Rimuovi** per rimuovere il comando selezionato.



5. Fare clic su **OK**.
- 

## Configurazione delle macro

È possibile definire una combinazione di più comandi o funzioni da eseguire contemporaneamente sotto forma di macro.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Comandi da tastiera**.
2. Fare clic su **Mostra macro**.
3. Fare clic su **Nuova macro**.
4. Inserire un nome per la macro e premere **Invio** per confermarla.
5. Nella metà superiore della finestra di dialogo, selezionare il primo comando che si intende includere nella macro.
6. Fare clic su **Aggiungi comando**.
7. Selezionare il comando successivo e fare clic su **Aggiungi comando**.

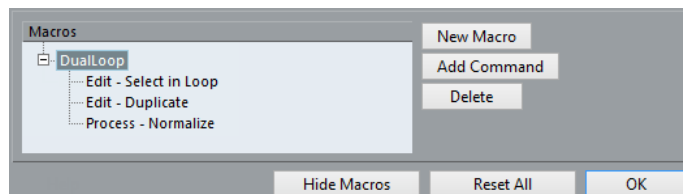
### NOTA

I comandi vengono aggiunti dopo il comando selezionato all'interno dell'elenco. Questo consente di specificare l'ordine dei comandi di una macro.

8. Fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

Tutte le macro sono disponibili nel sotto menu **Macro** del menu **Modifica**.



Per rimuovere un comando da una macro, selezionarlo nell'elenco **Macro** e fare clic su **Elimina**. Analogamente, per rimuovere un'intera macro, selezionarla nell'elenco **Macro** e fare clic su **Elimina**.

### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

È anche possibile assegnare dei comandi da tastiera a una macro. Le macro sono visualizzate nell'elenco **Comandi** all'interno della cartella della categoria **Macro**.

## Salvataggio dei preset dei comandi da tastiera

È possibile salvare come preset le impostazioni dei comandi da tastiera.

### PREREQUISITI

Sono stati configurati dei comandi da tastiera.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella sezione **Preset**, fare clic su **Salva**.
  2. Inserire un nome per il preset e fare clic su **OK**.
-

#### RISULTATO

Le proprie impostazioni dei comandi da tastiera personalizzate saranno ora disponibili sotto forma di preset nel menu a tendina **Preset**.

## Caricamento dei preset dei comandi da tastiera

È possibile caricare dei preset dei comandi da tastiera.

---

#### PROCEDIMENTO

- Nella sezione **Preset**, aprire il menu a tendina e selezionare il preset desiderato.

---

#### RISULTATO

Il preset caricato sostituisce le impostazioni dei comandi da tastiera correnti e le macro.

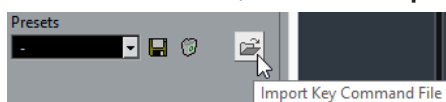
## Importazione delle configurazioni dei comandi da tastiera

È possibile importare delle configurazioni dei comandi da tastiera salvate in precedenza con una versione meno recente del programma.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Comandi da tastiera**.
2. Nella sezione **Preset**, fare clic su **Importa i file dei comandi da tastiera**.



3. Nella finestra di selezione, selezionare il file che si intende importare.  
È possibile importare i file dei comandi da tastiera con estensione `.key` o i file dei comandi macro con estensione `.mac`.
4. Fare clic su **Apri**.

---

#### RISULTATO

Il file viene importato.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

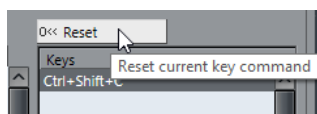
È possibile salvare sotto forma di preset i file importati.

## Reinizializzazione dei comandi da tastiera

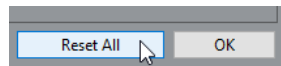
---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Comandi da tastiera**.
2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Nell'elenco dei **Comandi**, selezionare il comando da tastiera che si intende ripristinare e fare clic su **Reinializza**.



- Fare clic su **Reinializza tutto**.



---

#### RISULTATO

I comandi da tastiera vengono reinizializzati.

#### IMPORTANTE

Qualsiasi modifica apportata ai comandi da tastiera predefiniti viene persa. Per poter tornare a queste impostazioni, assicurarsi prima di salvarle.

---

## Comandi da tastiera predefiniti

I comandi da tastiera predefiniti sono organizzati in categorie.

#### NOTA

Quando viene visualizzata la **Tastiera su schermo**, i comandi da tastiera soliti vengono bloccati poiché questi sono ora riservati per la **Tastiera su schermo** stessa. Le sole eccezioni sono: **Ctrl/Cmd-S** (Salva), **Num \*** (Avvia/Arresta la registrazione), **Barra spaziatrice** (Avvia/Arresta la riproduzione), **Num 1** (Salta al localizzatore sinistro), **Canc** o **Backspace** (Elimina), **Num /** (Ciclo acceso/spento), **F2** (Visualizza/Nascondi la barra di trasporto) e **Alt-K** (Visualizza/Nascondi la tastiera su schermo).

---

### Categoria Aggiungi una traccia

Opzione	Comando da tastiera
Aggiungi una traccia	T

### Categoria Audio

Opzione	Comando da tastiera
Adatta dissolvenza a intervallo	A
Griglia autom.	Shift-Q
Dissolvenza incrociata	X

### Categoria Automazione

Opzione	Comando da tastiera
Apri pannello	F6
Lettura dell'automazione per tutte le tracce attiva/non attiva	Alt-R

Opzione	Comando da tastiera
Scrittura dell'automazione per tutte le tracce attiva/non attiva	Alt-W

## Categoria Accordi

Opzione	Comando da tastiera
Visualizza/Nascondi i chord pad	Ctrl/Cmd-Shift-C

## Categoria Dispositivi (Studio)

Opzione	Comando da tastiera
Connessioni audio	F4
Prestazioni audio	F12
MixConsole	F3
MixConsole nella finestra progetto	Alt-F3
Tastiera su schermo	Alt-K
Riproduttore video	F8
VST Instrument	F11

## Categoria Processamento diretto offline

Opzione	Comando da tastiera
Processamento diretto offline	F7

## Categoria Modifica

Opzione	Comando da tastiera
Attiva/Disattiva l'oggetto attivo	Alt-A
Scorrimento automatico attivato/disattivato	F
Copia	Ctrl/Cmd-C
Taglio	Ctrl/Cmd-X

<b>Opzione</b>	<b>Comando da tastiera</b>
Taglia tempo	Ctrl/Cmd-Shift-X
Elimina	Canc o Backspace
Elimina tempo	Shift-Backspace
Duplica	Ctrl/Cmd-D
Espandi/riduci	Alt-E
Trova traccia/canale	Ctrl/Cmd-F
Raggruppa	Ctrl/Cmd-G
Editing di gruppo per le tracce selezionate attivo/non attivo	K
Inserisci silenzio	Ctrl/Cmd-Shift-E
Inverti	Alt-F
Inverti la selezione	Ctrl/Cmd-Alt-I
Dal lato sinistro della selezione fino al cursore	E
Blocca	Ctrl/Cmd-Shift-L
Sposta al cursore	Ctrl/Cmd-L
Porta in primo piano (rendi visibile)	U
Mute	M
Metti in mute gli eventi	Shift-M
Applica/Rimuovi il mute agli oggetti	Alt-M
Apri	Ctrl/Cmd-E
Incolla	Ctrl/Cmd-V
Incolla all'origine	Alt-V
Incolla relativamente al cursore	Shift-V
Incolla con scostamento	Ctrl/Cmd-Shift-V
Parametro primario: Riduci	Ctrl/Cmd-Shift-Freccia giù

<b>Opzione</b>	<b>Comando da tastiera</b>
Parametro primario: Aumenta	Ctrl/Cmd-Shift-Freccia su
Abilita la registrazione	R
Ripeti	Ctrl/Cmd-Shift-Z
Ripetizione	Ctrl/Cmd-K
Dal lato destro della selezione fino al cursore	D
Parametro secondario: Riduci	Ctrl/Cmd-Shift-Freccia sinistra
Parametro secondario: Aumenta	Ctrl/Cmd-Shift-Freccia destra
Seleziona tutto	Ctrl/Cmd-A
Annulla selezione	Ctrl/Cmd-Shift-A
Agganciamento attiv./disattiv.	J
Solo	S
Separa al cursore	Alt-X
Separa intervallo	Shift-X
Cursore statico	Alt-C
Annulla	Ctrl/Cmd-Z
Separa	Ctrl/Cmd-U
Sblocca	Ctrl/Cmd-Shift-U
Rimuovi dal mute gli eventi	Shift-U
Scrittura	W

## **Categoria Editor**

<b>Opzione</b>	<b>Comando da tastiera</b>
Modifica sul posto	Ctrl/Cmd-Shift-I
Apri l'Editor delle partiture	Ctrl/Cmd-R
Apri/Chiudi editor	Invio

## Categoria File

Opzione	Comando da tastiera
Chiudi	Ctrl/Cmd-W
Nuovo	Ctrl/Cmd-N
Apri	Ctrl/Cmd-O
Esci	Ctrl/Cmd-Q
Salva	Ctrl/Cmd-S
Salva con nome	Ctrl/Cmd-Shift-S
Salva nuova versione	Ctrl/Cmd-Alt-S

## Categoria Media

Opzione	Comando da tastiera
Apri MediaBay	F5
Apri/Chiudi l'Inspector degli attributi	Ctrl-Alt-Num 6
Apri/Chiudi i preferiti	Ctrl-Alt-Num 8
Apri/Chiudi il browser dei file	Ctrl-Alt-Num 4
Apri/Chiudi i filtri	Ctrl-Alt-Num 5
Apri/Chiudi l'anteprima	Ctrl-Alt-Num 2
Anteprima ciclo attivata/disattivata	Shift-Num /
Avvia anteprima	Shift-Enter
Arresta anteprima	Shift-Num 0
Cerca in MediaBay	Shift-F5

## Categoria MIDI

Opzione	Comando da tastiera
Visualizza/Nascondi le corsie dei controller	Alt-L

## Categoria Storia della MixConsole

Opzione	Comando da tastiera
Annulla il passaggio nella MixConsole	<b>Alt-Z</b>
Ripeti il passaggio nella MixConsole	<b>Alt-Shift-Z</b>

## Categoria Navigazione

Opzione	Comando da tastiera
Aggiungi sotto: Espandi/Annulla la selezione nella finestra progetto verso il basso/Sposta l'evento selezionato nell'Editor dei tasti in giù di un'ottava	<b>Shift-Freccia giù</b>
Aggiungi a sinistra: Espandi/Annulla la selezione nella finestra progetto verso sinistra	<b>Shift-Freccia sinistra</b>
Aggiungi a destra: Espandi/Annulla la selezione nella finestra progetto/Editor dei tasti verso destra	<b>Shift-Freccia destra</b>
Aggiungi sopra: Espandi/Annulla la selezione nella finestra progetto verso il basso/Sposta l'evento selezionato nell'Editor dei tasti in su di un'ottava	<b>Shift-Freccia su</b>
In fondo: Seleziona la traccia in fondo all'elenco tracce	<b>Fine</b>
Giù: Seleziona il prossimo elemento nella finestra progetto/Sposta l'evento selezionato nell'Editor dei tasti in giù di un semitono	<b>Freccia giù</b>
Sinistra: Seleziona l'elemento precedente nella finestra progetto/nell'Editor dei tasti	<b>Freccia sinistra</b>
Destra: Seleziona il prossimo elemento nella finestra progetto/nell'Editor dei tasti	<b>Freccia destra</b>



<b>Opzione</b>	<b>Comando da tastiera</b>
Inverti la selezione	<b>Ctrl/Cmd-Barra spaziatrice</b>
In cima: Seleziona la traccia in cima all'elenco tracce	<b>Home</b>
Su: Seleziona il prossimo elemento nella finestra progetto/Sposta l'evento selezionato nell'Editor dei tasti su di 1 semitono	<b>Freccia su</b>

## **Categoria Spinta**

<b>Opzione</b>	<b>Comando da tastiera</b>
Regola la fine a sinistra	<b>Alt-Shift-Freccia sinistra</b>
Regola la fine a destra	<b>Alt-Shift-Freccia destra</b>
Sinistra	<b>Ctrl/Cmd-Freccia sinistra</b>
Destra	<b>Ctrl/Cmd-Freccia destra</b>
Regola l'inizio a sinistra	<b>Alt-Freccia sinistra</b>
Regola l'inizio a destra	<b>Alt-Freccia destra</b>

## **Categoria Progetto**

<b>Opzione</b>	<b>Comando da tastiera</b>
Apri Browser	<b>Ctrl/Cmd-B</b>
Apri marker	<b>Ctrl/Cmd-M</b>
Apri Pool	<b>Ctrl/Cmd-P</b>
Apri traccia tempo	<b>Ctrl/Cmd-T</b>
Rimuovi le tracce selezionate	<b>Shift-Canc</b>
Configura il colore della traccia/dell'evento	<b>Alt-Shift-C</b>
Configurazione	<b>Shift-S</b>

## Categoria Quantizzazione

Opzione	Comando da tastiera
Quantizza	Q

## Categoria Lunghezza d'inserimento

Opzione	Comando da tastiera
1/1	Alt-1
1/2	Alt-2
1/4	Alt-3
1/8	Alt-4
1/16	Alt-5
1/32	Alt-6
1/64	Alt-7
1/128	Alt-8
Puntato attivato/disattivato	Alt-.
Terzina attivata/disattivata	Alt-,

## Categoria Strumenti di lavoro

Opzione	Comando da tastiera
Strumento di lavoro Disegno	8
Strumento di lavoro Bacchetta	0
Strumento di lavoro Cancella	5
Strumento di lavoro Incolla	4
Strumento di lavoro Mute	7
Strumento di lavoro successivo	F10
Strumento di lavoro Riproduzione	9

<b>Opzione</b>	<b>Comando da tastiera</b>
Strumento di lavoro precedente	F9
Strumento di lavoro Intervallo	2
Strumento di lavoro Seleziona	1
Strumento di lavoro Separa	3
Strumento di lavoro Ingrandimento	6

## **Categoria Track Versions**

<b>Opzione</b>	<b>Comando da tastiera</b>
Duplica versione	Ctrl/Cmd-Shift-D
Nuova versione	Ctrl/Cmd-Shift-N
Versione successiva	Ctrl/Cmd-Shift-H
Versione precedente	Ctrl/Cmd-Shift-G

## **Categoria Trasporto**

<b>Opzione</b>	<b>Comando da tastiera</b>
Attiva la sincronizzazione esterna	Alt-Shift-T
Attiva il metronomo	C
Attiva punch-in	I
Attiva punch-out	O
Ciclo	Num /
Inserisci il localizzatore sinistro	Shift-L
Inserisci la durata dell'intervallo tra i localizzatori	Shift-D
Inserisci la posizione del cursore di progetto	Shift-P
Inserisci la posizione di punch-in	Shift-I
Inserisci la posizione di punch-out	Shift-O

<b>Opzione</b>	<b>Comando da tastiera</b>
Inserisci il localizzatore destro	Shift-R
Inserisci il tempo	Shift-T
Inserisci il tempo in chiave	Shift-C
Scambia i formati del tempo	.
Avanti veloce	Shift-Num +
Riavvolgimento rapido	Shift-Num -
Avanti	Num +
Vai al localizzatore sinistro	Num 1
Vai all'inizio del progetto	Num . o Num , oppure Num ;
Vai al localizzatore destro	Num 2
Inserisci marker (solo Windows)	Insert
Vai all'evento successivo	N
Raggiungi l'hitpoint successivo	Alt-N
Vai al marker successivo	Shift-N
Vai all'evento precedente	B
Raggiungi l'hitpoint precedente	Alt-B
Vai al marker precedente	Shift-B
Vai all'inizio della selezione	L
Localizzatori sulla selezione	P
Riproduci la selezione in loop	Alt-P
Spingi il cursore verso sinistra	Ctrl/Cmd- Num -
Spingi il cursore verso destra	Ctrl/Cmd- Num +
Pannello (Barra di trasporto)	F2
Riproduci la selezione	Alt-Barra spaziatrice

<b>Opzione</b>	<b>Comando da tastiera</b>
Richiama i marker di ciclo da 1 a 9	Da <b>Shift-Num 1</b> a <b>Num 9</b>
Registrazione	<b>Num *</b>
Registrazione retrospettiva MIDI	<b>Shift-Num *</b>
Riavvolgimento	<b>Num -</b>
Imposta il localizzatore sinistro alla posizione del cursore di progetto	<b>Ctrl/Cmd-Num 1</b>
Imposta il marker 1	<b>Ctrl/Cmd-1</b>
Imposta il marker 2	<b>Ctrl/Cmd-2</b>
Imposta i marker da 3 a 9	Da <b>Ctrl/Cmd-Num 3</b> a <b>Num 9</b> o da <b>Ctrl/Cmd-3</b> a <b>9</b>
Imposta il localizzatore destro alla posizione del cursore di progetto	<b>Ctrl/Cmd-Num 2</b>
Avvia	<b>Enter</b>
Avvia/Arresta	<b>Barra spaziatrice</b>
Arresta	<b>Num 0</b>
Al marker 1	<b>Shift-1</b>
Al marker 2	<b>Shift-2</b>
Al marker da 3 a 9	Da <b>Num 3</b> a <b>Num 9</b> o da <b>Shift-3</b> a <b>9</b>

## Categoria Aree della finestra

<b>Opzione</b>	<b>Comando da tastiera</b>
Visualizza/Nascondi l'area sinistra	<b>Ctrl/Cmd-Alt-L; Alt-I</b>
Visualizza/Nascondi l'area destra	<b>Ctrl/Cmd-Alt-R</b>
Visualizza/Nascondi l'area superiore	<b>Ctrl/Cmd-Alt-U</b>
Visualizza/Nascondi l'area inferiore	<b>Ctrl/Cmd-Alt-E</b> o <b>Ctrl/Cmd-Alt-B</b>
Visualizza/Nascondi la barra di trasporto	<b>Ctrl/Cmd-Alt-T</b>
Visualizza la scheda precedente	<b>Ctrl/Cmd-Alt-Freccia sinistra</b>

Opzione	Comando da tastiera
Visualizza la scheda successiva	Ctrl/Cmd-Alt-Freccia destra
Visualizza la pagina precedente	Ctrl/Cmd-Alt-Freccia su o Pagina su
Visualizza la pagina successiva	Ctrl/Cmd-Alt-Freccia giù o Pagina giù
Visualizza/Nascondi le informazioni	Ctrl/Cmd-I
Visualizza/Nascondi vista d'insieme	Alt-O

## Categoria Finestre

Opzione	Comando da tastiera
Comandi da tastiera della finestra	Shift-F4
Impostazioni della finestra	Shift-F3
Layout di visualizzazione della finestra	Shift-F2

## Categoria Aree di lavoro

Opzione	Comando da tastiera
Nuovo	Ctrl/Cmd-Num 0
Nessuna area di lavoro	Alt-Num 0
Aggiorna l'area di lavoro	Alt-U
Area di lavoro da 1 a 9	Alt-Num 1-Num 9
Area di lavoro X	Ctrl/Cmd-Alt-Num 0

## Categoria Zoom

Opzione	Comando da tastiera
Visualizza l'intero progetto	Shift-F
Zoom in avanti	H
Aumenta lo zoom in verticale sulla forma d'onda	Alt-H
Aumenta lo zoom sulle tracce	Ctrl/Cmd-Freccia giù

Opzione	Comando da tastiera
Aumenta lo zoom in verticale	Shift-H
Riduci il fattore di ingrandimento	G
Riduci lo zoom in verticale sulla forma d'onda	Alt-G
Riduci lo zoom sulle tracce	Ctrl/Cmd-Freccia su
Riduci lo zoom in verticale	Shift-G
Zoom sull'evento	Shift-E
Zoom sulla selezione	Alt-S
Zoom sulle tracce selezionate	Z

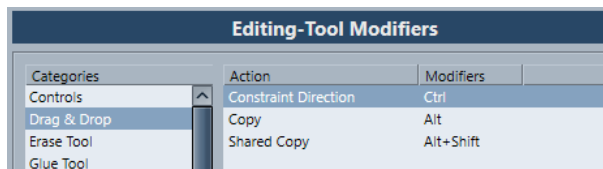
## Definizione dei tasti modificatori per gli strumenti di lavoro

È possibile impostare dei tasti modificatori, tramite i quali attivare una funzione alternativa durante l'utilizzo di uno strumento di lavoro.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Modifica > Modificatori degli strumenti di lavoro**.



2. Selezionare un'opzione nell'elenco **Categorie** e individuare l'azione per la quale si intende cambiare il tasto di modifica.
3. Nell'elenco **Azione**, selezionare l'azione desiderata.
4. Tenere premuti i tasti modificatori desiderati e fare clic su **Assegna**.

### NOTA

Se il tasto modificatore premuto è già assegnato a un altro strumento, un messaggio chiede se si desidera sostituirlo. Se si dà conferma, l'altro strumento rimane senza alcun tasto modificatore assegnato.

5. Fare clic su **OK**.
- 

### RISULTATO

I tasti modificatori per quella azione vengono sostituiti.

# Personalizzazione

In Cubase è possibile organizzare le varie finestre e finestre di dialogo in aree di lavoro, definire l'aspetto di elementi specifici e salvare le impostazioni del programma sotto forma di profili.

LINK CORRELATI

[Aree di lavoro](#) a pag. 1192

[Opzioni di configurazione](#) a pag. 1195

[Profili \(solo Cubase Pro\)](#) a pag. 1197

## Aree di lavoro

Le aree di lavoro in Cubase consentono di organizzare le finestre e alcune specifiche finestre di dialogo per le proprie routine di lavoro più comuni.

Un'area di lavoro consente di salvare la dimensione, la posizione, il layout o le impostazioni di importanti finestre quali la **Finestra progetto**, la **MixConsole** o la **Barra di trasporto**. È possibile definire più aree di lavoro. Questo consente di passare rapidamente da una modalità di lavoro a un'altra, sia mediante il menu **Aree di lavoro**, che utilizzando i relativi comandi da tastiera.

È possibile definire più tipi di aree di lavoro, le quali possono essere sia disponibili per tutti i progetti sul proprio computer, oppure specifiche per un singolo progetto. In ogni caso, all'apertura di un progetto si apre per impostazione predefinita l'ultima vista salvata. Una vista è costituita dal layout e dalle impostazioni delle finestre definite per quel progetto. L'ultima vista salvata può essere sia costituita da una vista di un'area di lavoro, che da una vista salvata senza che sia stata selezionata alcuna area di lavoro. Quando si apre un progetto esterno, viene usata per impostazione predefinita l'ultima vista utilizzata sul proprio computer.

Il programma di **Gestione delle aree di lavoro** e il menu **Aree di lavoro** consentono di creare e modificare le aree di lavoro.

### NOTA

- È comunque possibile lavorare senza utilizzare le aree di lavoro. In questo caso, quando si crea un nuovo progetto verrà utilizzata l'ultima vista del progetto precedente.
- Nella finestra di dialogo **Preferenze** (pagina **Generale**), è possibile selezionare la vista che deve essere utilizzata all'apertura di un progetto.

LINK CORRELATI

[Apri i progetti nell'ultima visualizzazione utilizzata](#) a pag. 1220

## Tipi di aree di lavoro

È possibile creare diversi tipi di aree di lavoro.



### Area di lavoro globale

Consente di salvare un layout specifico di finestre e finestre di dialogo per tutti i progetti sul proprio computer. Le aree di lavoro globali sono indicate dalla lettera G nel menu **Aree di lavoro**.

### Area di lavoro di progetto

Consente di salvare un layout specifico di finestre e finestre di dialogo che viene salvato con il progetto corrente. Questa funzionalità consente di aprire il layout del proprio progetto su altri computer. Le aree di lavoro di progetto sono indicate dalla lettera P nel menu **Aree di lavoro**.

## Aree di lavoro per progetti esterni

È possibile determinare le modalità di visualizzazione dei progetti esterni quando li si apre in Cubase.

Quando si aprono dei progetti esterni (cioè progetti che sono stati creati su altri computer), viene applicata per impostazione predefinita l'ultima configurazione delle finestre e delle finestre di dialogo utilizzata sul proprio computer. Può trattarsi dell'ultima vista utilizzata che era stata precedentemente salvata sul proprio computer, oppure di una delle aree di lavoro globali specificate.

Per aprire le impostazioni di layout originali di un progetto, si hanno a disposizione le seguenti opzioni:

- Selezionare il layout originale del progetto dal menu **Aree di lavoro** oppure nel programma di **Gestione delle aree di lavoro**.
- Nella finestra di dialogo **Preferenze**, pagina **Generale**, selezionare **Mai** dal menu **Apri i progetti nell'ultima visualizzazione utilizzata**. Vengono così aperti tutti i progetti esterni nel relativo layout originale. Ciò potrebbe tuttavia comportare una modifica del proprio layout personalizzato.

Per ritornare all'ultima vista salvata senza alcun'area di lavoro assegnata, selezionare **Nessuna area di lavoro** dal menu **Aree di lavoro**.

#### LINK CORRELATI

[Gestione delle aree di lavoro](#) a pag. 1194

[Apri i progetti nell'ultima visualizzazione utilizzata](#) a pag. 1220

## Creazione delle aree di lavoro

Per salvare le impostazioni correnti relative alle finestre e alle finestre di dialogo per usi futuri, è possibile creare una nuova area di lavoro.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Aree di lavoro > Aggiungi un'area di lavoro**.
2. Nel campo **Nome** della finestra di dialogo **Nuova area di lavoro**, inserire il nome desiderato per l'area di lavoro.
3. Selezionare il tipo di area di lavoro che si intende creare.
  - **Area di lavoro globale**
  - **Area di lavoro di progetto**
4. Fare clic su **OK**.

---

#### RISULTATO

L'area di lavoro viene salvata e aggiunta al menu **Aree di lavoro**.

## Modifica delle aree di lavoro

È possibile modificare le aree di lavoro che sono state create.

### NOTA

Per fare in modo che un'area di lavoro globale diventi un'area di lavoro di progetto e viceversa, è necessario cambiarne il tipo.

### PROCEDIMENTO

1. Nel menu **Aree di lavoro**, selezionare l'area di lavoro che si intende modificare.
2. Definire le modifiche desiderate.
3. Nel menu **Aree di lavoro**, selezionare una delle seguenti opzioni:
  - Per aggiornare l'area di lavoro corrente, fare clic su **Aggiorna l'area di lavoro**.
  - Per salvare la propria area di lavoro come diversa area di lavoro o tipo di area di lavoro, fare clic su **Aggiungi un'area di lavoro**.

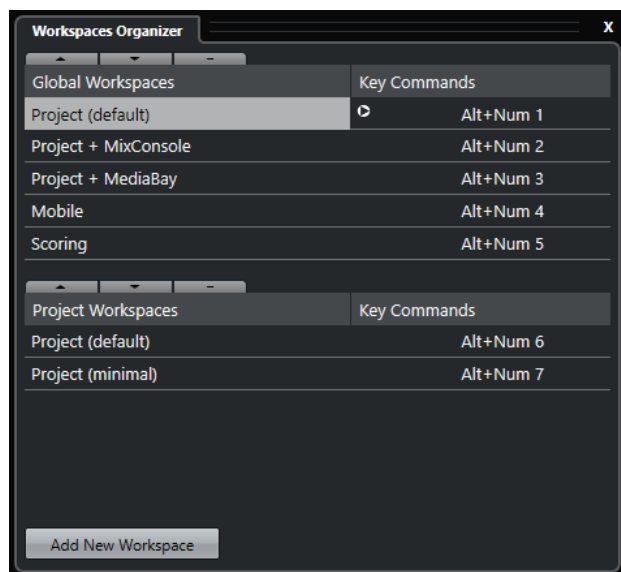
### LINK CORRELATI

[Creazione delle aree di lavoro](#) a pag. 1193

## Gestione delle aree di lavoro

La sezione **Gestione delle aree di lavoro** consente di gestire le aree di lavoro esistenti.

- Per aprire la sezione **Gestione delle aree di lavoro**, fare clic su **Aree di lavoro** > **Organizza**.



La sezione **Gestione delle aree di lavoro** visualizza le aree di lavoro globali e le aree di lavoro di progetto in elenchi separati. Ciascuna area di lavoro presenta una serie di comandi da tastiera assegnati che consentono di alternare rapidamente le diverse viste. Lo spostamento o l'eliminazione delle aree di lavoro all'interno degli elenchi comporta una modifica nelle assegnazioni dei comandi. Quando si modifica la posizione di un'area di lavoro, le assegnazioni dei comandi da tastiera rimangono nella relativa posizione originale all'interno dell'elenco. È possibile fare clic su un comando di un'area di lavoro selezionata per aprire la rispettiva assegnazione nella categoria **Area di lavoro** della finestra di dialogo **Comandi da tastiera**.

Per organizzare le proprie aree di lavoro si hanno a disposizione le seguenti opzioni:

#### Sposta su

Sposta un'area di lavoro in su di una posizione.

#### Sposta giù

Sposta un'area di lavoro in giù di una posizione.

#### Elimina

Elimina un'area di lavoro selezionata.

#### Aggiungi

Consente di creare una nuova area di lavoro utilizzando la finestra di dialogo **Nuova area di lavoro**.

#### NOTA

- È anche possibile fare clic e trascinare un'area di lavoro in un'altra posizione all'interno di un elenco.
- Le aree di lavoro possono essere spostate solamente all'interno di un elenco. Per fare in modo che un'area di lavoro globale diventi un'area di lavoro di progetto e viceversa, è necessario salvarla cambiandone il tipo.
- Per rinominare un'area di lavoro, fare doppio-clic sul relativo nome.

#### LINK CORRELATI

[Categoria Aree di lavoro](#) a pag. 1190

## Opzioni di configurazione

È possibile personalizzare l'aspetto dei seguenti elementi:

- **Barra di trasporto**
- Linea di stato
- Linea info
- Barra degli strumenti
- **Inspector**

## Menu contestuali delle impostazioni

I menu contestuali delle impostazioni sono disponibili per la **Barra di trasporto**, le barre degli strumenti di lavoro, le linee info o l'**Inspector**.

- Per aprire i menu contestuali delle impostazioni, fare clic-destro sull'elemento corrispondente.

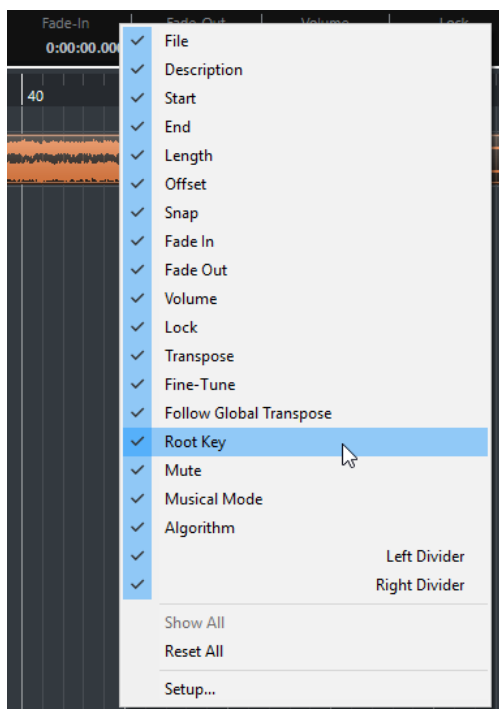
#### NOTA

È possibile inoltre fare clic sui pulsanti di configurazione corrispondenti per aprire il menu contestuale.

Nei menu contestuali delle impostazioni sono disponibili le seguenti opzioni generali:

- **Mostra tutto** rende visibili tutti gli elementi.
- **Reinializza tutto** riporta l'interfaccia alle impostazioni predefinite.
- **Configurazione** apre la finestra di dialogo di configurazione.

Se sono disponibili dei preset, questi possono essere selezionati nella metà inferiore del menu.

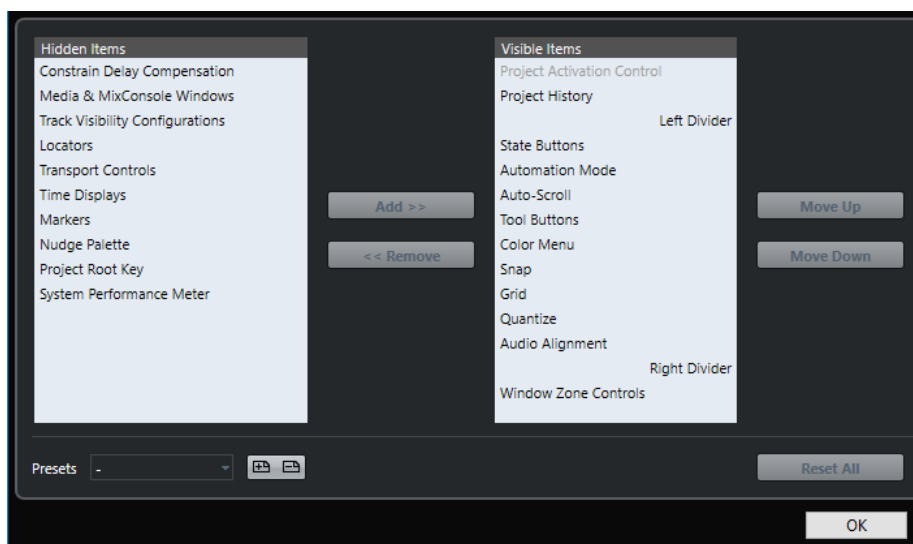


Il menu contestuale delle impostazioni della linea info

## Finestra di dialogo delle impostazioni

La finestra di dialogo delle impostazioni consente di specificare quali elementi sono visibili/nascosti e in quale ordine questi vengono visualizzati. È possibile salvare e richiamare dei preset delle impostazioni.

- Per aprire una finestra di dialogo delle impostazioni, fare clic-destro sull'elemento che si intende configurare e selezionare **Impostazioni**.



### Elementi nascosti

Elenca gli elementi che sono nascosti.

### Elementi visibili

Elenca gli elementi che sono visibili.

### **Aggiungi**

Selezionare un elemento nell'elenco degli **Elementi nascosti** e fare clic su **Aggiungi** per renderlo visibile.

### **Rimuovi**

Selezionare un elemento nell'elenco degli **Elementi visibili** e fare clic su **Rimuovi** per nascondere.

### **Sposta su**

Selezionare un elemento nell'elenco degli **Elementi visibili** e fare clic su **Sposta su** per modificare l'ordine degli elementi.

### **Sposta giù**

Selezionare un elemento nell'elenco degli **Elementi visibili** e fare clic su **Sposta giù** per modificare l'ordine degli elementi.

### **Salva**

Consente di assegnare un nome alla configurazione corrente e salvarla come preset.

### **Elimina**

Rimuove un preset selezionato.

### **Reinizializza tutto**

Ripristina la configurazione originale.

## **Profili (solo Cubase Pro)**

I profili consentono di salvare impostazioni e preferenze del programma personalizzate. È possibile passare da un profilo all'altro e importare ed esportare i propri profili per l'utilizzo su altri computer.

I profili sono particolarmente utili nel caso in cui si lavori su diversi computer con impostazioni differenti per diversi tipi di progetti, oppure in un ambiente di studio in cui più utenti lavorano sulla stessa macchina. I profili vengono salvati sotto forma di file con estensione **.srf**.

I profili includono i seguenti elementi:

- Preferenze
- Impostazioni della barra degli strumenti per tutte le finestre
- Aree di lavoro globali
- Configurazione dei controlli delle tracce
- Preset dei controlli delle tracce
- Preset per i bus di ingresso e di uscita
- Collezioni di plug-in
- Preset di quantizzazione
- Preset delle dissolvenze incrociate
- Comandi da tastiera

Tutte le modifiche apportate a queste impostazioni vengono salvate nel profilo attivo.

### **IMPORTANTE**

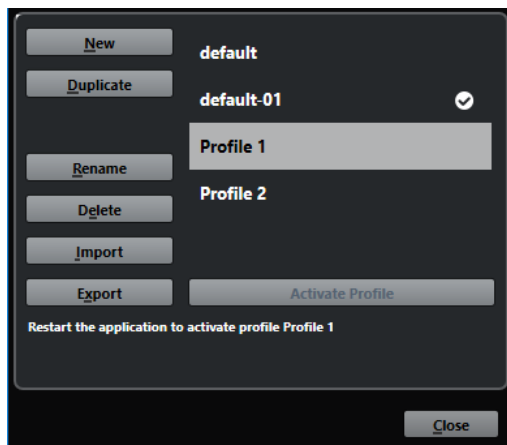
I profili non includono: le impostazioni definite nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio** e nella finestra **Connessioni audio**, i preset nella scheda **Control Room** della finestra **Connessioni audio**, i preset delle tracce, i preset dei plug-in e i modelli dei progetti.

---

## Finestra di dialogo Gestione dei profili

La finestra di dialogo **Gestione dei profili** consente di salvare delle impostazioni personalizzate del programma sotto forma di profili e di organizzare i profili sul proprio computer.

- Per aprire la finestra **Gestione dei profili**, selezionare **File > Gestione dei profili**.



La finestra di dialogo riporta un elenco di tutti i profili disponibili. Il profilo attivo è indicato da un segno di spunta.

Per organizzare i propri profili si hanno a disposizione le seguenti opzioni:

### Nuovo

Aggiunge un nuovo profilo con le impostazioni di fabbrica.

### Duplica

Duplica il profilo selezionato.

### Rinomina

Consente di rinominare il profilo selezionato.

### Elimina

Elimina il profilo selezionato.

### Importa

Apri una finestra di dialogo che consente di importare un profilo da un file.

### Esporta

Apri una finestra di dialogo che consente di esportare in un file il profilo selezionato.

### Attiva profilo

Attiva il profilo selezionato. Affinché le modifiche abbiano effetto è necessario riavviare il programma.

### Chiudi

Chiude la finestra di dialogo.

## Creazione dei profili

La sezione **Gestione dei profili** consente di creare un nuovo profilo basato sulle impostazioni di fabbrica predefinite.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Gestione dei profili**.
2. Nella sezione **Gestione dei profili**, fare clic su **Nuovo**.

3. Nella finestra di dialogo **Aggiungi un nuovo profilo**, inserire un nome per il profilo e fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

Il nuovo profilo viene aggiunto all'elenco.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Attivare il nuovo profilo per applicare le impostazioni.

#### LINK CORRELATI

[Attivazione dei profili](#) a pag. 1199

## Duplicazione dei profili

La sezione **Gestione dei profili** consente di creare un duplicato di un profilo e salvarlo con un nome differente.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Gestione dei profili**.
  2. Nella sezione **Gestione dei profili**, selezionare il profilo che si intende duplicare.
  3. Fare clic su **Duplica**.
  4. Nella finestra di dialogo **Duplica profilo**, inserire un nome per il profilo e fare clic su **OK**.
- 

#### RISULTATO

Il nuovo profilo viene aggiunto all'elenco.

## Attivazione dei profili

La sezione **Gestione dei profili** consente di passare a un altro profilo da quello attualmente attivo. Un cambio di profilo richiede il riavvio di Cubase.

#### PREREQUISITI

Sono stati salvati almeno due profili.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Gestione dei profili**.
  2. Nella sezione **Gestione dei profili**, selezionare il profilo che si intende attivare.
  3. Fare clic su **Attiva profilo**.
  4. Fare clic su **OK**.
  5. Riavviare l' applicazione.
- 

#### RISULTATO

Le impostazioni del profilo sono ora attive.

## Rinomina dei profili

La sezione **Gestione dei profili** consente di rinominare i profili.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Gestione dei profili**.
2. Nella sezione **Gestione dei profili**, selezionare il profilo che si intende rinominare.
3. Fare clic su **Rinomina**.

4. Nella finestra di dialogo **Rinomina profilo**, inserire un nome per il profilo e fare clic su **OK**.
- 

## Eliminazione dei profili

La sezione **Gestione dei profili** consente di eliminare i profili.

### PREREQUISITI

Sono stati salvati almeno due profili.

### NOTA

Non è possibile eliminare il profilo attivo.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Gestione dei profili**.
  2. Nella sezione **Gestione dei profili**, selezionare il profilo che si intende eliminare.  
Selezionare più profili per eliminarli tutti contemporaneamente.
  3. Fare clic su **Elimina**.
  4. Fare clic su **OK**.
- 

### LINK CORRELATI

[Attivazione dei profili](#) a pag. 1199

## Esportazione dei profili

La sezione **Gestione dei profili** consente di esportare i profili per l'utilizzo su un altro computer.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Gestione dei profili**.
  2. Nella sezione **Gestione dei profili**, selezionare il profilo che si intende esportare.
  3. Fare clic su **Esporta**.
  4. Nella finestra di selezione file, specificare nome e posizione per il file.
  5. Fare clic su **Salva**.
- 

### RISULTATO

Il profilo esportato viene salvato sotto forma di file **.srf** nella posizione specificata.

### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Importare il profilo su un altro computer.

## Importazione dei profili

La sezione **Gestione dei profili** consente di importare i profili.

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Modifica > Gestione dei profili**.
  2. Nella sezione **Gestione dei profili**, fare clic su **Importa**.
  3. Nella finestra di selezione file, selezionare il profilo che si intende importare.
  4. Fare clic su **Apri**.
-



#### RISULTATO

Il profilo importato viene aggiunto all'elenco dei profili disponibili.

#### DOPO IL COMPLETAMENTO DI QUESTA OPERAZIONE

Attivare il nuovo profilo per applicare le impostazioni.

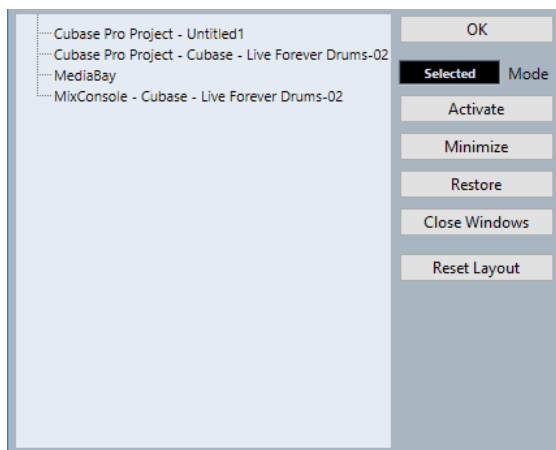
#### LINK CORRELATI

[Attivazione dei profili](#) a pag. 1199

## Finestra di dialogo Finestre

La finestra di dialogo **Finestre** consente di gestire le finestre aperte in Cubase.

- Per aprire la finestra di dialogo **Finestre**, selezionare **Finestra > Finestre**.



La finestra di dialogo elenca tutte le finestre e gli editor aperti. Sono disponibili le seguenti opzioni:

#### OK

Chiude la finestra di dialogo.

#### Modalità

Consente di selezionare una modalità per la funzione.

- **Selezionato**  
Agisce solo sulla finestra selezionata.
- **A cascata**  
Agisce anche sulle finestre associate, come ad esempio gli editor di una finestra progetto.
- **Tutto**  
Agisce su tutte le finestre.

#### Attiva

Attiva la finestra selezionata.

#### Minimizza

Minimizza la finestra selezionata o tutte le finestre.

#### Ripristina

Ripristina la finestra selezionata o tutte le finestre.

#### Chiudi finestre

Chiude la finestra selezionata o tutte le finestre.

### Reinizializza layout

Reinizializza il layout della finestra selezionata.

## Posizione di salvataggio delle impostazioni

Cubase può essere personalizzato in molti modi differenti. Mentre alcune delle impostazioni che vengono definite sono salvate con ciascun progetto, altre vengono salvate sotto forma di file delle preferenze separati.

Per trasferire i propri progetti su un altro computer (in un altro studio, ad esempio) è possibile importare tutte le impostazioni desiderate copiando i file delle preferenze e installandoli sull'altro computer.

### NOTA

È bene fare una copia di backup dei propri file delle preferenze una volta configurato il tutto come desiderato! In tal modo, se un altro utente di Cubase desiderasse usare le proprie impostazioni quando lavora sul vostro computer, al termine delle sessioni di lavoro dell'utente ospite potrete ripristinare le vostre preferenze.

- In Windows, i file delle preferenze vengono salvati alla seguente posizione: “Utenti\In macOS, i file delle preferenze vengono salvati alla seguente posizione “/Library/Preferences/<nome programma>” sotto la propria directory home.  
Nel menu Start, è disponibile un comando rapido per questa cartella.  
Il percorso completo è: “/Users/<nome utente>/Library/Preferences/<nome programma>\”.

### NOTA

Il file RAMpresets.xml, contenente numerose impostazioni dei preset, viene salvato quando si esce dal programma.

### NOTA

Le funzioni del programma, come ad esempio le dissolvenze incrociate, oppure le configurazioni (come ad esempio i pannelli), non utilizzate nel progetto non vengono salvate.

## Aggiornamento da una versione precedente di Cubase

Se si sta eseguendo l'aggiornamento da Cubase 6 o superiore, le impostazioni personalizzate delle installazioni precedenti vengono utilizzate per la nuova versione di Cubase.

Se le versioni precedenti di Cubase sono meno recenti rispetto a Cubase 6, le relative impostazioni vengono eliminate e vengono utilizzate le impostazioni predefinite della nuova versione di Cubase.

## Disabilitazione delle preferenze

Può capitare talvolta che si verifichino strani comportamenti del programma, spesso causati da impostazioni delle preferenze errate o incoerenti. In tal caso, si consiglia di salvare il proprio progetto e di riavviare Cubase. È inoltre possibile disabilitare o eliminare le impostazioni delle preferenze correnti e caricare i valori di fabbrica.

### PROCEDIMENTO

1. Chiudere Cubase.

2. Lanciare Cubase e, quando compare lo splash screen, tenere premuto **Ctrl/Cmd-Shift-Alt**.
  3. Nella finestra di dialogo che compare, selezionare una delle seguenti opzioni:
    - **Usa le preferenze del programma correnti**  
Apre il programma con le impostazioni delle preferenze correnti.
    - **Disabilita le preferenze del programma**  
Disabilita le preferenze correnti e apre il programma con le impostazioni di fabbrica.
    - **Elimina le preferenze del programma**  
Elimina le preferenze correnti e apre il programma con le impostazioni di fabbrica. Questo processo non può essere annullato. Si noti che questo vale per tutte le versioni di Cubase installate sul proprio computer.
- 

LINK CORRELATI

[Preferenze](#) a pag. 1208

# Ottimizzazione

## Ottimizzare le prestazioni audio

Questo capitolo illustra alcuni consigli e trucchi su come ottenere il meglio da Cubase per quanto riguarda le prestazioni del sistema.

### NOTA

Per maggiori dettagli e informazioni aggiornate sui requisiti di sistema e sulle proprietà hardware, visitare il sito web di Steinberg.

## Aspetti legati alle prestazioni

### Tracce ed effetti

Maggiore è la potenza del computer utilizzato, più alto è il numero di tracce, effetti ed equalizzatori che è possibile utilizzare. Cosa rende esattamente un computer veloce è quasi una scienza a sé, ma ecco alcuni utili consigli.

### Tempi brevi di risposta (latenza)

Un altro aspetto fondamentale che influenza le prestazioni di un sistema è il tempo di risposta. Il termine «latenza» si riferisce al buffering, cioè alla memorizzazione temporanea di piccole porzioni di dati audio nel corso delle varie operazioni necessarie al processo di registrazione e riproduzione in un computer. Più grandi sono queste porzioni e maggiore è il loro numero, tanto più elevata sarà la latenza.

Elevati valori di latenza costituiscono un vero problema quando si suonano dei VST instrument e si esegue il monitoraggio attraverso il computer, cioè quando si ascolta una sorgente audio live attraverso la **MixConsole** e gli effetti di Cubase. Tempi di latenza molto lunghi (diverse centinaia di millisecondi) possono inoltre influenzare anche altri processi come il mixaggio, ad esempio quando il risultato del movimento di un fader si sente solo dopo un evidente ritardo.

Anche se la funzionalità Monitoraggio diretto ed altre tecniche riducono i problemi legati a tempi di latenza molto elevati, un sistema che risponde velocemente è sempre la scelta da preferire, poiché permette di lavorare decisamente meglio.

- A seconda dell'unità hardware audio utilizzata, i tempi di latenza potrebbero in genere essere ridotti diminuendo la dimensione e il numero dei buffer.
- Per maggiori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita con le unità hardware audio utilizzate.

### Unità hardware audio e driver

Le unità hardware utilizzate e i relativi driver possono avere un certo effetto sulle prestazioni del sistema. Un driver programmato in maniera non adeguata può ridurre le prestazioni del

computer. Tuttavia, dove la differenza tra un driver di buona qualità e un cattivo driver emerge con evidenza è quando si ha a che fare con la latenza.

#### NOTA

Si raccomanda di usare sempre hardware audio dotato di un driver ASIO specifico.

---

Ciò vale in particolare quando si utilizza Cubase in Windows:

- In Windows, i driver ASIO progettati specificamente per le diverse periferiche hardware sono più efficienti del driver ASIO generico a bassa latenza e producono minori tempi di latenza.
- In macOS, una periferica hardware audio dotata di driver appositamente realizzati per macOS (Core Audio) può offrire ottime prestazioni con latenze molto basse.

Tuttavia, alcune funzioni aggiuntive sono disponibili esclusivamente con i driver ASIO (come ad esempio la funzione ASIO Positioning Protocol).

## Impostazioni che agiscono sulle prestazioni

### Impostazioni dei buffer audio

I buffer audio determinano il modo in cui l'audio viene inviato e ricevuto da e verso l'hardware audio. La dimensione dei buffer audio influenza sia la latenza che le prestazioni audio complessive.

In generale, più piccolo è il buffer, minore è la latenza. D'altro canto però, con buffer di ridotte dimensioni aumenta il consumo di risorse del processore. Se i buffer audio sono troppo ridotti, possono inoltre verificarsi rumori, interruzioni o altri problemi di riproduzione audio.

### Regolazione della dimensione del buffer

Per ridurre la latenza, è possibile ridurre la dimensione del buffer.

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
  2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare il driver dell'unità hardware audio utilizzata.
  3. Fare clic su **Pannello di controllo**.
  4. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Windows: Regolare la dimensione del buffer nella finestra di dialogo che si apre.
    - macOS: Regolare la dimensione del buffer nella finestra di dialogo **CoreAudio Device Settings**.
- 

### La funzione multi processore

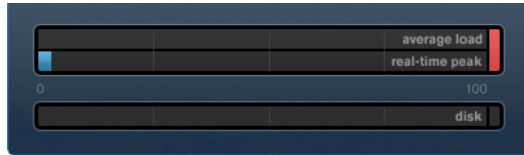
La funzione multi processore permette di distribuire il carico di processamento in maniera equa su tutte le CPU disponibili, consentendo a Cubase di sfruttare appieno la potenza combinata di più processori.

La funzione multi processore è attivata come impostazione predefinita. La relativa opzione è disponibile nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio** (pagina **VST Audio System**).

## Finestra Prestazioni audio

Questa finestra visualizza il carico di processamento audio e la velocità di trasferimento dell'hard disk. È qui possibile verificare ad esempio se l'aggiunta di effetti o plug-in non comporti l'insorgere di problemi o di cali di prestazioni.

- Per aprire la finestra **Prestazioni audio**, selezionare **Studio > Prestazioni audio**.



### Average load

Visualizza la quantità di potenza della CPU impiegata per il processamento dell'audio.

### Real-time peak

Indica il carico di processamento nel percorso in tempo reale del motore audio. Maggiore è questo valore, più alto sarà il rischio che possano verificarsi dei drop out.

### Indicatore di sovraccarico

L'indicatore di sovraccarico a destra degli indicatori **real-time peak** e **average load** visualizza rispettivamente i sovraccarichi di questi due indicatori.

Se si dovesse illuminare l'indicatore, ridurre il numero di moduli di equalizzazione, di effetti attivi e di canali audio riprodotti in contemporanea. È inoltre possibile attivare la funzione ASIO-Guard.

### Disk

Indica il carico di trasferimento dati dell'hard disk.

### Indicatore di sovraccarico del disco

L'indicatore di sovraccarico sulla destra si illumina se il trasferimento dei dati da parte dell'hard disk verso il computer non avviene con sufficiente velocità.

Se si illumina, utilizzare la funzione **Disabilita traccia** per ridurre il numero di tracce riprodotte. Se ciò non fosse sufficiente, potrebbe essere necessario dotarsi di un hard disk più veloce.

### NOTA

È possibile visualizzare un vista semplificata dell'indicatore di performance nella **Barra di trasporto** e nella barra degli strumenti della **Finestra progetto**. Questi indicatori dispongono solamente delle sezioni carico medio delle performance e carico cache del disco.

## ASIO-Guard

La funzione ASIO-Guard consente di spostare la maggior quantità possibile di processamento dal percorso ASIO in tempo reale al percorso di processamento ASIO-Guard. Come risultato si ottiene un sistema maggiormente stabile.

La funzione ASIO-Guard consente di pre-processare tutti i canali, così come i VST Instrument, che non necessitano di essere calcolati in tempo reale. Questo consente di avere meno problemi di drop-out e la possibilità di processare un numero maggiore di tracce o plug-in, oltre a poter utilizzare buffer di dimensioni minori.

### Latenza ASIO-Guard

Livelli ASIO-Guard elevati portano a un aumento della latenza ASIO-Guard. Quando ad esempio si regola un fader del volume, si potrà notare che il parametro cambia il suo valore con un lieve

ritardo. La latenza ASIO-Guard, a differenza della latenza generata dall'hardware audio, è indipendente dalla riproduzione dal vivo.

### Limitazioni

La funzione ASIO-Guard non può essere utilizzata per:

- Segnali tempo reale-dipendenti
- Effetti e strumenti esterni

#### NOTA

Se si seleziona **Studio > Gestione dei plug-in VST** e si fa clic su **Visualizza le informazioni sui plug-in**, è possibile disattivare l'opzione ASIO-Guard per i plug-in selezionati.

---

Se si attiva il monitoraggio per un canale di ingresso, un canale di uno strumento MIDI o di un VST instrument, il canale audio e tutti i canali dipendenti passano automaticamente dalla modalità ASIO-Guard alla modalità di processamento in tempo reale e viceversa. Come risultato si ottiene un lieve fade-out e fade-in del canale audio.

#### LINK CORRELATI

[Impostazioni del percorso dei plug-in VST 2](#) a pag. 795

## Attivazione della funzione ASIO-Guard

---

### PROCEDIMENTO

1. Selezionare **Studio > Configurazione dello studio**.
2. Nell'elenco **Periferiche**, selezionare **VST Audio System**.
3. Attivare l'opzione **Attiva ASIO-Guard**.

#### NOTA

Questa opzione è disponibile solamente se si attiva l'opzione **Attiva il multiprocessing**.

---

4. Selezionare un valore per il parametro **Livello ASIO-Guard**.  
Più alto è il livello, maggiore sarà la stabilità e il livello di performance complessive del processamento audio. Valori elevati portano tuttavia a un aumento della latenza ASIO-Guard e del consumo di memoria.
-

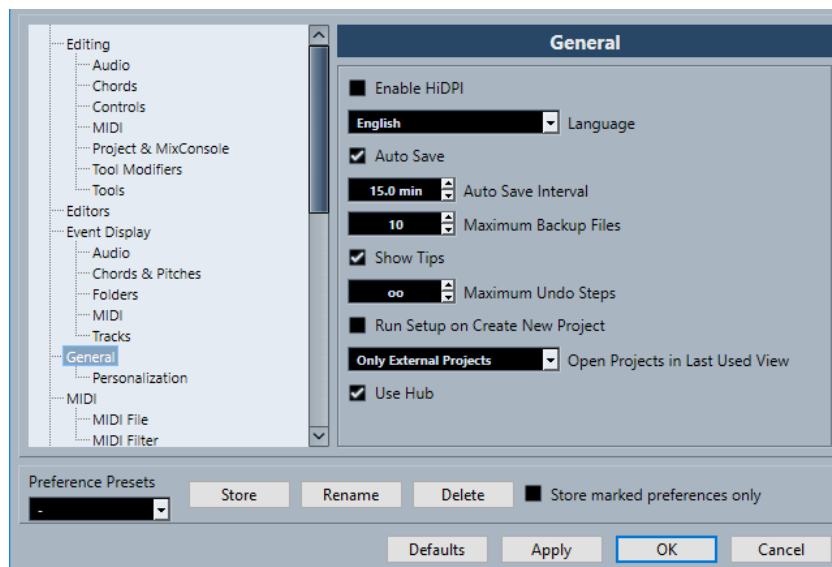
# Preferenze

La finestra di dialogo **Preferenze** contiene una serie di opzioni e impostazioni che consentono di controllare il comportamento globale del programma.

## La finestra di dialogo Preferenze

La finestra di dialogo **Preferenze** è divisa in un elenco di navigazione e in una pagina di impostazioni. Facendo clic su una delle voci dell'elenco si apre una pagina in cui è possibile definire una serie di parametri.

- Per aprire la finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Modifica > Preferenze**.



Oltre alle impostazioni specifiche per ciascuna voce dell'elenco, questa finestra di dialogo contiene le seguenti opzioni:

### **Preset preferenze**

Consente di selezionare un preset di preferenze precedentemente salvato.

### **Salva**

Consente di salvare le preferenze correnti sotto forma di preset.

### **Rinomina**

Consente di rinominare un preset.

### **Elimina**

Consente di eliminare un preset.

### **Salva solamente le preferenze selezionate**

Consente di selezionare quali pagine vengono incluse nel preset.



### Reinializza

Riporta le opzioni nella pagina attiva alle relative impostazioni predefinite.

### Applica

Applica tutte le modifiche effettuate senza chiudere la finestra di dialogo.

### OK

Applica tutte le modifiche effettuate e chiude la finestra di dialogo.

### Annulla

Chiude la finestra di dialogo senza salvare alcuna modifica.

## Salvataggio dei preset delle preferenze

È possibile salvare impostazioni complete o parziali delle preferenze sotto forma di preset.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze** regolare le impostazioni secondo le proprie esigenze.
2. Fare clic su **Salva** nella sezione inferiore sinistra della finestra di dialogo.
3. Inserire un nome per il preset e fare clic su **OK**.

---

### RISULTATO

Le proprie impostazioni personalizzate saranno ora disponibili nel menu a tendina **Preset**.

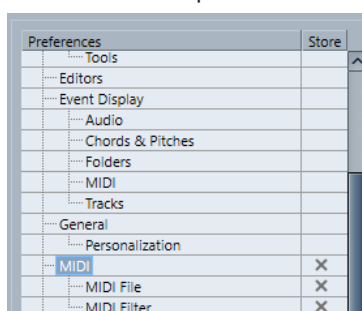
## Salvataggio delle impostazioni parziali delle preferenze

È possibile salvare delle impostazioni parziali delle preferenze. Questa funzionalità è utile ad esempio quando sono state definite delle impostazioni relative esclusivamente a un particolare progetto o situazione. Quando si applica un preset di preferenze parziali cambiano solo le impostazioni salvate. Tutte le altre preferenze rimangono immutate.

---

### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, regolare le impostazioni secondo le proprie esigenze.
2. Attivare l'opzione **Salva solamente le preferenze selezionate**.  
Nell'elenco delle preferenze viene visualizzata la colonna **Salva**.



3. Fare clic sulla colonna **Salva** in corrispondenza delle pagine delle preferenze che si desidera salvare.
4. Fare clic su **Salva** nella sezione inferiore sinistra della finestra di dialogo.
5. Inserire un nome per il preset e fare clic su **OK**.

---

### RISULTATO

Le impostazioni definite saranno ora disponibili sotto forma di preset nel menu a tendina **Preset**.

## Modifica

### 'Modifica solo'/'Registrazione in solo negli editor MIDI' riflette il focus

Sospende le funzioni **Registra nell'editor** ed **Editor in modalità solo** nell'editor MIDI se la **Finestra progetto** ha il focus.

### Base dei tempi predefinita per le tracce

Consente di selezionare la base dei tempi predefinita utilizzata per le nuove tracce.

- **Musicale**  
Imposta le nuove tracce sulla base dei tempi musicale.
- **Tempo lineare**  
Imposta le nuove tracce sulla base dei tempi lineare (tempo cronologico).
- **Utilizza le impostazioni di visualizzazione primarie della barra di trasporto**  
Imposta le nuove tracce in modo che seguano il formato di tempo primario: il formato **Misure e movimenti** imposta le nuove tracce sulla base dei tempi musicale. I formati **Secondi**, **Timecode**, **Campioni**, ecc. impostano le nuove tracce sulla base dei tempi lineare.

### Visualizza un messaggio di allerta prima di eliminare le tracce non vuote

Se si eliminano delle tracce che non sono vuote, compare un messaggio di allerta.

### Seleziona la traccia con un clic in background

Consente di selezionare una traccia facendo clic sullo sfondo del riquadro di visualizzazione degli eventi.

### Seleziona automaticamente gli eventi sotto al cursore

Vengono automaticamente selezionati tutti gli eventi presenti nella **Finestra progetto** o in un editor che si trovano sotto il cursore di progetto.

### Il ciclo segue la selezione dell'intervallo

Imposta il localizzatore sinistro alla posizione iniziale e il localizzatore destro alla posizione finale di un intervallo selezionato.

### Elimina sovrapposizioni

Elimina le sezioni sovrapposte, quindi nascoste, degli eventi che si sovrappongono. Tenere premuto **Shift** durante lo spostamento degli eventi per ignorare questa impostazione.

### Le parti ottengono i nomi delle tracce

Gli eventi assumono automaticamente i nomi delle tracce nelle quali vengono spostati.

### Blocca gli attributi degli eventi

Determina su quali proprietà agisce il blocco di un evento. È possibile utilizzare una qualsiasi combinazione delle seguenti opzioni:

- **Posizione**  
Blocca la posizione di un evento in modo che non possa essere spostato.
- **Dimensione**  
Blocca la dimensione di un evento in modo che non possa essere ridimensionato.
- **Altro**  
Blocca tutte le altre operazioni di modifica dell'evento. Sono incluse le modifiche al volume delle dissolvenze e degli eventi, il processamento ecc.

### **Ingrandimento rapido**

Ridisegna il contenuto delle parti e degli eventi solamente dopo che è terminata la modifica del fattore di ingrandimento. Questa funzionalità è utile se il ridisegno dello schermo risulta particolarmente lento sul proprio sistema.

### **Usa i comandi di navigazione su/giù solo per la selezione delle tracce**

Utilizza i tasti **Freccia su/Freccia giù** per la selezione delle tracce e non per la selezione degli eventi o delle parti.

### **La selezione delle tracce segue la selezione degli eventi**

Seleziona automaticamente la traccia corrispondente se si seleziona un evento nella **Finestra progetto**.

### **L'automazione segue gli eventi**

Fa in modo che gli eventi di automazione seguano automaticamente lo spostamento, la duplicazione, la copia o l'incollaggio di un evento o di una parte nella traccia. Questa funzione semplifica la definizione dell'automazione relativa a uno specifico evento o parte piuttosto che a una posizione specifica nel progetto.

### **Ritardo nel trascinamento**

Consente di impostare un ritardo in ms che viene utilizzato quando si spostano gli eventi. Questa funzionalità è utile per evitare di spostare accidentalmente gli eventi cliccandoci sopra nella **Finestra progetto**.

## **Modifica - Audio**

### **Tratta gli eventi audio in mute come eventi eliminati**

Consente di riprodurre l'evento nascosto di due eventi audio sovrapposti quando si mette in mute l'evento superiore.

### **Utilizza la rotellina del mouse per regolare il volume e le dissolvenze**

Consente di utilizzare la rotellina del mouse per modificare il volume e le dissolvenze degli eventi.

- Muovendo la rotellina del mouse, viene spostata verso l'alto o il basso la curva di volume dell'evento.
- Tenendo premuto **Shift** mentre si muove la rotellina del mouse, vengono spostate le curve delle dissolvenze.
- Se si posiziona il puntatore del mouse nella metà sinistra dell'evento, viene spostato il punto terminale del fade-in.
- Se si posiziona il puntatore del mouse nella metà destra dell'evento, viene spostato il punto iniziale del fade-out.

### **Quando vengono importati i file audio**

Determina ciò che accade quando si importa un file audio.

- **Apri le opzioni**  
Apre una finestra di dialogo in cui è possibile scegliere se copiare il file nella cartella audio e/o convertirlo utilizzando le impostazioni del progetto.
- **Usa le impostazioni**  
Utilizza le impostazioni predefinite per l'importazione dell'audio.

### **Abilita l'individuazione automatica degli hitpoint**

Abilita l'individuazione automatica degli hitpoint per i file audio importati o registrati.

### **Rimuovi regioni/hitpoint da tutti i processi offline**

Rimuove le regioni/gli hitpoint degli intervalli audio quando si esegue il processamento offline.

### Processamento di clip condivise

Determina ciò che accade quando si applica il processamento a una clip condivisa che è utilizzata da più di un evento nel progetto.

- **Apri le opzioni**  
Apre la finestra di dialogo **Opzioni** che consente di decidere se creare una nuova versione della clip o applicare il processamento alla clip esistente.
- **Crea una nuova versione**  
Crea una nuova versione di editing della clip e applica il processamento a questa versione, senza che venga modificata la clip originale.
- **Processa la clip esistente**  
Applica il processamento alla clip esistente. Questa funzione agisce su tutti gli eventi che suonano quella clip.

### Algoritmo dello strumento di modifica della durata

Imposta l'algoritmo predefinito che viene applicato quando si utilizza lo strumento **Selezione oggetto** in modalità **Ridimensionamento con modifica della durata**.

### Algoritmo di warp predefinito

Imposta l'algoritmo di warp utilizzato per le nuove clip audio nel progetto.

## Modifica - Accordi

### Gli accordi con simbolo 'X' mettono in mute le note nelle tracce che sono in modalità 'Segui la traccia accordi'

Silenzia la riproduzione quando si riproduce una traccia che segue la traccia accordi e il cursore raggiunge un evento accordo non definito (accordo X).

### Disabilita il 'feedback acustico' durante la riproduzione

Disabilita la funzione **Feedback acustico** durante la riproduzione. Ciò fa in modo che gli eventi accordo non vengano attivati due volte.

### Nascondi le note in mute negli editor

Nasconde le note che vengono messe in mute in conseguenza del fatto che la rispettiva traccia MIDI segue la traccia accordi.

## Modifica - Controlli

### Modalità Casella di valori/TimeControl

Consente di selezionare la modalità preferita di controllo dei campi valori.

- **Inserimento del testo con clic-sinistro**  
Con un clic si apre un riquadro per l'esecuzione delle modifiche.
- **Incremento/Decremento con clic-sinistro e clic-destro**  
Un clic riduce il valore, un clic-destro lo aumenta. Un doppio-clic consente di inserire i valori manualmente.
- **Incremento/Decremento con clic-sinistro e trascinamento**  
Facendo clic e trascinamento verso l'alto o verso il basso viene regolato il valore. Un doppio-clic consente di inserire i valori manualmente.

### Funzionamento dei potenziometri

Consente di selezionare la modalità preferita di controllo dei potenziometri.

- **Circolare**

Le impostazioni vengono modificate con un clic e trascinamento in senso circolare. Un clic in un punto qualsiasi lungo il bordo dell'encoder provoca la modifica immediata dell'impostazione.

- **Circolare relativo**

Un clic e trascinamento in un punto qualsiasi dell'encoder modifica l'impostazione corrente. Non è necessario fare clic sull'esatta posizione attualmente impostata.

- **Lineare**

Facendo clic su un encoder ed eseguendo un trascinamento verso l'alto/il basso oppure verso destra/sinistra, viene regolato il valore.

#### **Funzionamento dei cursori**

Consente di selezionare la modalità preferita di controllo dei cursori.

- **Salto**

Facendo clic in un punto qualsiasi di un cursore, la maniglia del cursore viene spostata in quella posizione.

- **Tocca (Controllo)**

Facendo clic e trascinamento su una maniglia di un cursore, viene regolato il valore.

- **Rampa**

Facendo clic e trascinamento su un cursore, la maniglia si sposta in maniera omogenea nella nuova posizione.

- **Relativo**

Facendo clic e trascinando verso l'alto o verso il basso, l'impostazione viene modificata in base all'entità del trascinamento e non al punto di clic.

## **Modifica - MIDI**

#### **Seleziona i controller nell'intervallo delle note: Utilizza il contesto delle note esteso**

Tiene in considerazione il contesto delle note esteso quando si spostano le note insieme ai rispettivi controller. Ciò significa che vengono spostati anche i controller compresi tra l'ultima nota selezionata e la nota successiva o la fine della parte.

#### **Sovrapposizione del legato**

Consente di definire una sovrapposizione per la funzione **Legato**. La funzione **Legato** consente di estendere le note MIDI in modo che raggiungano le note successive.

Un valore di sovrapposizione di 0 tick fa in modo che ciascuna nota selezionata si estenda fino a raggiungere esattamente la nota successiva. Un valore positivo fa sovrapporre le note del numero di tick specificato. Un valore negativo genera un lieve spazio vuoto tra le note.

#### **Modalità legato: Solamente tra le note selezionate**

Regola la durata delle note selezionate in modo che raggiungano la successiva nota selezionata.

#### **Separa gli eventi MIDI**

Separa gli eventi MIDI quando si separa una parte MIDI nella **Finestra progetto** e la posizione di separazione interseca gli eventi MIDI. Vengono in tal modo create anche delle nuove note all'inizio della seconda parte.

#### **Separa i controller MIDI**

Separa i controller MIDI quando si separa una parte MIDI nella **Finestra progetto** e la parte contiene un controller. Se il valore del controller alla posizione di

separazione non è zero, viene inserito un nuovo evento controller dello stesso tipo e il valore viene inserito alla posizione di separazione all'inizio della seconda parte.

#### NOTA

Se si separa semplicemente una parte e si riproduce il risultato che si ottiene, il tutto suonerà in maniera uguale a prima, indipendentemente da questa impostazione. Tuttavia, se si separa una parte e si elimina la prima metà o si sposta la seconda metà in una posizione diversa nel progetto, potrebbe essere utile attivare la funzione **Separa controller MIDI** per assicurarsi che tutti i controller abbiano il valore corretto all'inizio della seconda parte.

---

## Modifica - Progetto e MixConsole

### Seleziona il canale/la traccia se è attivata la funzione 'Solo'

Seleziona i canali/le tracce quando si fa clic sul rispettivo pulsante **Solo**.

### Seleziona il canale/la traccia se la finestra di configurazione del canale è aperta

Seleziona i canali/le tracce quando si fa clic sul rispettivo pulsante **Modifica la configurazione dei canali**.

### Scorri fino alla traccia selezionata

Scorre l'elenco tracce quando si seleziona un canale della **MixConsole** e la rispettiva traccia è fuori dalla visualizzazione corrente.

### Sincronizza la selezione nella finestra progetto e nella MixConsole

Consente di sincronizzare la selezione nella **Finestra progetto** e nella **MixConsole**.

### Abilita la registrazione per le tracce MIDI selezionate

Abilita la registrazione per le tracce MIDI quando le si seleziona.

### Abilita la registrazione per le tracce audio selezionate

Abilita la registrazione per le tracce audio quando le si seleziona.

### Attiva lo stato di 'Solo' per le tracce selezionate

Mette in solo le tracce quando le si seleziona.

### La ripiegatura ha effetto su tutti i livelli subordinati

Applica le funzioni di **Ripiegatura delle tracce** a tutti i sotto-elementi delle tracce.

### Estendi la traccia selezionata

Estende una traccia quando la si seleziona. Se si seleziona una traccia differente, questa viene estesa, mentre la traccia precedentemente selezionata viene visualizzata nella propria dimensione originale.

## Modifica - Modificatori degli strumenti di lavoro

In questa pagina è possibile specificare quali tasti modificatori vengono utilizzati per attivare delle funzionalità aggiuntive durante l'utilizzo degli strumenti di lavoro (tools).

---

#### PROCEDIMENTO

1. Selezionare un'opzione nell'elenco delle **Categorie**.
  2. Selezionare l'azione per la quale si intende modificare i tasti modificatori nell'elenco **Azione**.
  3. Sulla tastiera del computer, tenere premuti i tasti modificatori e fare clic su **Assegna**.
-

## RISULTATO

Gli attuali tasti modificatori per quella azione vengono sostituiti. Se per questo strumento di lavoro sono già assegnati dei tasti modificatori, il programma chiede se si intende sostituirli.

## Modifica - Tools

### Fare clic-destro per aprire una casella degli strumenti

Aprire una casella degli strumenti quando si fa clic-destro nel riquadro di visualizzazione degli eventi e negli editor. Per aprire il menu contestuale al posto della casella degli strumenti, premere uno qualsiasi dei tasti modificatori durante il clic-destro.

### Cursore reticolo

Consente di configurare i colori per la linea e la mascherina del cursore reticolo, oltre a definirne la larghezza.

### Avvisa prima di cambiare il dominio del display (strumento Time Warp) (solo Cubase Pro)

Visualizza un avviso se si seleziona lo strumento **Timewarp** e il righello non è impostato in modalità **Misure e movimenti**.

### Modalità standard dello strumento ingrandimento: solo ingrandimento orizzontale

Quando si effettua uno zoom con lo strumento **Zoom** viene eseguito un ingrandimento sulla finestra in orizzontale, senza modificare l'altezza della traccia.

### Strumento 'Selezione oggetto': Visualizza informazioni supplementari

Visualizza la posizione attuale del puntatore e il nome della traccia e dell'evento sul quale si sta puntando quando si utilizza lo strumento **Selezione oggetto** nel riquadro di visualizzazione degli eventi della **Finestra progetto**.

### Visualizza una notifica quando la modalità dello strumento viene cambiata con un comando da tastiera

Consente di visualizzare una notifica quando si cambia la modalità dello strumento utilizzando un comando da tastiera.

## Editor

### Utilizza l'Editor delle percussioni quando è assegnata una drum map

Visualizza i simboli delle note di batteria nelle parti sulle tracce MIDI alle quali sono assegnate delle drum map. Le parti vengono automaticamente aperte nell'**Editor delle percussioni** quando si fa doppio-clic. Questa opzione sovrascrive l'impostazione **Editor MIDI predefinito**.

### Editor MIDI predefinito

Determina l'editor che viene aperto quando si fa doppio-clic su una parte MIDI o quando la si seleziona e si preme **Ctrl/Cmd-E**. Questa impostazione viene sovrascritta per le tracce contenenti delle drum map se l'opzione **Utilizza l'Editor delle percussioni quando è assegnata una drum map** è attivata.

### Il contenuto dell'editor riflette la selezione dell'evento

Gli editor aperti visualizzano gli eventi che sono selezionati nella **Finestra progetto**.

### Un doppio-clic apre l'editor in una finestra/nell'area inferiore

Determina dove viene aperto un editor quando si fa doppio-clic su un evento audio o su una parte MIDI oppure quando si utilizza il comando da tastiera assegnato alla funzione **Apri/Chiudi editor**.

### **I comandi di apertura dell'editor aprono l'editor in una finestra/nell'area inferiore**

Determina dove viene aperto un editor quando si utilizza un comando aperto dal menu **Audio** o **MIDI** oppure tramite i comandi da tastiera corrispondenti.

## **Riquadro di visualizzazione degli eventi**

La sezione **Riquadro di visualizzazione degli eventi** contiene una serie di impostazioni per la personalizzazione della vista all'interno della **Finestra progetto**.

### **Mostra i nomi degli eventi**

Visualizza i nomi sulle parti e gli eventi.

### **Nascondi i nomi troncati degli eventi**

Nasconde i nomi degli eventi se sono troppo lunghi.

### **Mostra sovrapposizioni**

Determina come vengono visualizzati gli eventi sovrapposti.

### **Aumenta l'intensità della griglia**

Imposta l'intensità delle linee della griglia visualizzate.

### **Opacità degli eventi in corso di modifica**

Imposta l'opacità degli eventi sovrapposti quando li si sposta.

### **Visualizza i dati a partire da questa impostazione di altezza della traccia**

Determina a partire da quale altezza i contenuti delle tracce vengono visualizzati.

### **Visualizza i nomi a partire da questa impostazione di altezza della traccia**

Determina a partire da quale altezza i nomi delle tracce vengono visualizzati.

## **Riquadro di visualizzazione degli eventi - Audio**

### **Interpola le forme d'onda audio**

Interpola i valori dei campioni in modo da formare delle curve quando si esegue un ingrandimento pari a un campione per pixel o meno.

### **Mostra sempre le curve di volume degli eventi**

Visualizza le curve di volume degli eventi, indipendentemente dal fatto che gli eventi siano o meno selezionati.

### **Visualizza le forme d'onda**

Visualizza le forme d'onda per gli eventi audio.

### **Visualizza gli hitpoint sugli eventi selezionati**

Visualizza gli hitpoint per gli eventi audio selezionati.

### **Luminosità delle forme d'onda**

Imposta la luminosità delle forme d'onda.

### **Intensità del contorno delle forme d'onda**

Imposta l'intensità del contorno delle forme d'onda.

### **Luminosità delle maniglie delle dissolvenze**

Imposta la luminosità delle linee delle dissolvenze per gli eventi audio.

### **Modulazione dei colori di fondo**

Lo sfondo delle forme d'onda audio riflette le dinamiche delle forme d'onda stesse.



## Riquadro di visualizzazione degli eventi - Accordi e altezze

### Notazione dell'altezza

- **Nomi delle note**  
Consente di definire come vengono visualizzati gli accordi.
- **Schema di assegnazione nomi**  
Consente di determinare come vengono visualizzati i nomi delle note MIDI negli editor e in altre parti del programma.
- **Visualizza 'Bb' come 'B'**  
Visualizza 'B' come nome dell'altezza.
- **Visualizza 'B' come 'H'**  
Visualizza 'H' come nome dell'altezza.
- **Enarmonici dalla traccia accordi**  
Utilizza gli eventi accordo nella traccia accordi per determinare se le note enarmonicamente equivalenti nell'**Editor dei tasti** e nell'**Editor elenco** vengono visualizzati come diesis o bemolle.

### Carattere degli accordi

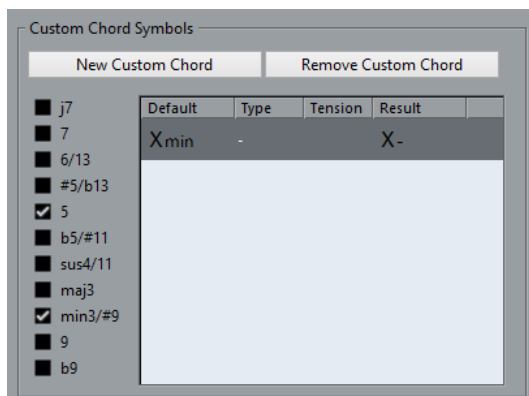
Consente di specificare un carattere per tutti i simboli degli accordi.

### Simboli di accordo

Consente di selezionare il metodo di visualizzazione preferito per gli accordi di settima maggiore, accordi minori, accordi semi diminuiti, accordi diminuiti e accordi aumentati.

### Simboli di accordo personalizzati

Consente di modificare i simboli di accordo predefiniti utilizzati nella traccia accordi, per i chord pad e nell'**Editor delle partiture**.



- L'opzione **Nuovo accordo personalizzato** consente di aggiungere un nuovo simbolo di accordo personalizzato.
- Le opzioni sulla sinistra consentono di specificare l'accordo per il quale andare a modificare il simbolo di accordo.
- Fare clic sulle colonne **Tipo** e **Tensione** e inserire il proprio simbolo personalizzato.

#### NOTA

È necessario definire dei simboli personalizzati per ciascun insieme di tensioni.

- La colonna **Risultato** mostra come verrà visualizzato l'accordo.
- Il pulsante **Rimuovi l'accordo personalizzato** consente di rimuovere il simbolo di accordo personalizzato che è selezionato nell'elenco.

#### ESEMPIO

Per modificare l'aspetto di tutti gli accordi minori da Xmin a X-, fare clic su **Nuovo accordo personalizzato**, attivare le opzioni **5** e **min3/#9** per definire il tipo di accordo e modificare il simbolo nella colonna **Tipo** da min a -.

---

## Riquadro di visualizzazione degli eventi - cartelle

### Visualizza i dettagli degli eventi

Visualizza i dettagli degli eventi anziché i blocchi di dati.

Questa impostazione dipende dal parametro **Visualizza i dati nelle tracce cartella**.

### Visualizza i dati nelle tracce cartella

Determina in quale caso i dettagli degli eventi o i blocchi di dati vengono visualizzati nelle tracce cartella.

- **Visualizza sempre i dati**  
Visualizza sempre i dettagli degli eventi o i blocchi di dati.
- **Non visualizzare mai i dati**  
Non visualizza nulla.
- **Nascondi i dati quando la traccia è espansa**  
Nasconde gli eventi quando si aprono le tracce cartella.

## Riquadro di visualizzazione degli eventi - MIDI

### Modalità dati nelle parti

Determina se e come vengono visualizzati gli eventi nelle parti MIDI. Questa impostazione viene sovrascritta per le tracce contenenti delle drum map se l'opzione **Utilizza l'Editor delle percussioni quando è assegnata una drum map** è attivata.

### Mostra controller

Visualizza gli eventi non-nota come ad esempio i controller, nelle parti MIDI.

### Luminosità delle note

Imposta la luminosità degli eventi nota.

### Luminosità dei controller

Imposta la luminosità degli eventi controller.

## Riquadro di visualizzazione degli eventi - Tracce

### Colora i controlli delle tracce

Applica il colore della traccia ai relativi controlli.

### Colora solamente i controlli delle tracce cartella

Limita l'effetto della funzione **Colora i controlli delle tracce** solamente alle tracce cartella.

### Ampiezza predefinita dei nomi delle tracce

Imposta l'ampiezza predefinita dei nomi per tutti i tipi di traccia.

### Modalità di assegnazione automatica del colore alle tracce

Consente di impostare una modalità di assegnazione automatica dei colori per le nuove tracce.

- **Utilizza i colori predefiniti della traccia**  
Le nuove tracce assumono il colore predefinito.

- **Usa il colore della traccia precedente**  
Le nuove tracce assumono lo stesso colore della traccia che si trova sopra di esse nell'elenco tracce.
- **Usa il colore della traccia precedente +1**  
Simile all'opzione **Usa il colore della traccia precedente**, tranne per il fatto che le nuove tracce assumono il colore successivo nella palette dei colori.
- **Usa l'ultimo colore applicato**  
Le nuove tracce assumono l'ultimo colore applicato all'evento o alla parte.
- **Colore della traccia casuale**  
Le nuove tracce assumono dei colori casuali.

## Generale

La pagina **Generale** contiene una serie di impostazioni a carattere generale per la configurazione dell'interfaccia utente del programma. È possibile regolarle in base al proprio metodo di lavoro preferito.

### Abilita HiDPI (solo Windows)

Abilita la risoluzione appropriata per rendere nitidi e precisi gli elementi dell'interfaccia utente di Cubase sugli schermi a elevata risoluzione e supporta fattori di ridimensionamento pari al 100 % e al 200 %.

#### NOTA

In macOS, è possibile disabilitare il supporto per la modalità HiDPI nella cartella dell'applicazione di Cubase, selezionando **Ottieni informazioni** e **Apri in bassa risoluzione**.

### Lingua

Consente di selezionare la lingua utilizzata nel programma. Dopo aver cambiato la lingua, affinché le modifiche abbiano effetto è necessario riavviare il programma.

### Salvataggio automatico

Salva automaticamente delle copie di backup di tutti i progetti aperti che presentano delle modifiche non salvate. Queste copie vengono chiamate Nome .bak (dove Nome indica il nome del progetto) e salvate nella cartella di progetto. Le copie di backup dei progetti non salvati sono chiamate #UntitledX .bak, dove X è un numero incrementale, in modo da consentire di avere più copie di backup nella medesima cartella di progetto.

### Intervallo per il salvataggio automatico

Consente di specificare con quale frequenza viene creata una copia di backup.

### N° max. di file di backup

Consente di specificare il numero di file di backup che vengono creati. Quando viene raggiunto il numero massimo di file di backup, i file esistenti vengono sovrascritti a partire dal file più vecchio.

### Mostra suggerimenti

Visualizza una descrizione comando di spiegazione quando si posiziona il puntatore del mouse sopra un'icona o un pulsante in Cubase.

### Numero massimo di annullamenti

Consente di specificare il numero massimo di livelli di annullamento consentiti.

### **Avvia la configurazione quando si crea un nuovo progetto**

Apri la finestra di dialogo **Configurazione del progetto** ogni volta che si crea un nuovo progetto.

### **Apri i progetti nell'ultima visualizzazione utilizzata**

Consente di determinare quale layout delle finestre viene utilizzato quando si apre un progetto.

- **Mai**  
Utilizza il layout delle finestre e le impostazioni originali.
- **Solamente i progetti esterni**  
I progetti che sono stati creati su un diverso computer utilizzano l'ultima vista utilizzata sul proprio computer. I progetti che sono stati creati sul computer in uso utilizzano il layout delle finestre originale e le relative impostazioni.
- **Sempre**  
Viene utilizzata l'ultima visualizzazione impiegata sul proprio computer.

### **Attiva l'Hub**

Apri l'**Hub** all'avvio di Cubase o quando si crea un nuovo progetto utilizzando il menu **File**.

## **Generale - Personalizzazione**

### **Nome predefinito dell'autore**

Consente di specificare il nome di un autore che viene utilizzato per impostazione predefinita per i nuovi progetti. Questo nome viene incluso sotto forma di meta dati quando vengono esportati dei file audio contenenti delle informazioni iXML.

### **Nome della casa di produzione predefinita**

Consente di specificare il nome di una casa di produzione che viene utilizzato per impostazione predefinita per i nuovi progetti. Questo nome viene incluso sotto forma di meta dati quando vengono esportati dei file audio contenenti delle informazioni iXML.

## **MIDI**

Questa pagina contiene una serie di impostazioni che agiscono sulla registrazione e sulla riproduzione MIDI.

### **MIDI thru attivo**

Imposta tutte le tracce MIDI abilitate alla registrazione o che hanno la funzione di monitoraggio attivata in modo da generare un'eco dei dati MIDI in entrata, rimandandoli indietro alle rispettive uscite e canali MIDI. Questa funzione consente di ascoltare il suono corretto proveniente dal proprio strumento MIDI nel corso della registrazione.

#### **NOTA**

Se si utilizza la funzione MIDI Thru, selezionare la modalità **Local Off** sul proprio strumento MIDI in modo da evitare che ciascuna nota suoni due volte.

### **Reinizializza in caso di arresto**

Imposta Cubase in modo da inviare in caso di arresto dei messaggi di MIDI reset (reinizializzazione MIDI), inclusi i messaggi note-off e reset dei controller.

### **Non reinizializzare gli eventi dei controller inseguiti**

I controller non vengono mai reinizializzati (cioè impostati al rispettivo valore zero) quando si arresta la riproduzione o quando ci si sposta in una nuova posizione all'interno del progetto.

### **Regolazione della durata**

Consente di inserire un valore in tick per la regolazione della durata delle note (le note che presentano la stessa altezza e lo stesso canale MIDI vengono regolate in base a questo valore). In tal modo si ha la certezza che vi sia sempre un breve margine di tempo tra la fine di una nota e l'inizio di un'altra. Per impostazione predefinita, si hanno 120 tick per ciascuna nota da un sedicesimo ma è comunque possibile regolare questo valore utilizzando il parametro **Risoluzione di visualizzazione MIDI**.

### **Inseguì gli eventi**

Insegue i tipi di eventi per i quali è attivata una delle opzioni di inseguimento quando ci si porta in una nuova posizione e si avvia la riproduzione. In tal modo, gli strumenti MIDI suoneranno correttamente quando si colloca il cursore di progetto in una nuova posizione e si avvia la riproduzione.

Se l'opzione **Funzione di inseguimento non limitata ai bordi delle parti** è attivata, i controller MIDI vengono inseguiti anche al di fuori dei bordi delle parti e la funzione Inseguì viene eseguita sulla parte sotto il cursore, oltre che su tutte le parti alla sua sinistra. Disattivare questa opzione quando si lavora a progetti molto ampi, poiché essa può rallentare notevolmente alcuni processi come il posizionamento e l'attivazione dello stato di solo.

### **Risoluzione di visualizzazione MIDI**

Consente di impostare la risoluzione utilizzata per visualizzare e modificare i dati MIDI.

### **Estendi l'intervallo di riproduzione delle note che iniziano prima della parte**

Estende l'intervallo di riproduzione delle note MIDI che iniziano prima della parte, in tick. Questa funzionalità è utile se gli eventi MIDI iniziano poco prima dell'inizio della parte MIDI. Se non si estende l'intervallo di riproduzione, questi eventi non vengono riprodotti. Questa impostazione viene tenuta in considerazione anche durante la riproduzione in ciclo.

### **Inserisci gli eventi di 'Reinizializzazione' alla fine di una registrazione**

Inserisce un evento di reinizializzazione alla fine di ciascuna parte registrata. Questo causa la reinizializzazione dei dati di controller come **Sustain**, **Aftertouch**, **Pitchbend**, **Modulation** o **Breath Control**. Questa funzione è utile ad esempio se si arresta la registrazione prima che venga inviato il comando di note off.

### **Ascolto tramite insert/mandate MIDI**

Attiva il layering (disposizione su più livelli) degli strumenti MIDI (tramite le mandate MIDI) anche negli editor MIDI. In questo modo, la funzione Feedback acustico degli editor invierà i dati MIDI non solamente alle uscite selezionate della traccia, ma anche attraverso qualsiasi insert o mandata MIDI ad esse assegnati. Ciò significa che anche gli eventi MIDI verranno inviati attraverso qualsiasi plug-in MIDI assegnato a quella traccia.

### **Modalità di latenza MIDI**

Consente di specificare la latenza del motore di riproduzione MIDI.

L'opzione **Bassa** riduce la latenza e aumenta la reattività del motore di riproduzione MIDI. Questa impostazione potrebbe tuttavia ridurre sensibilmente le performance del sistema, in particolare nel caso in cui il progetto al quale si sta lavorando contenga molti dati MIDI.

**Normale** è la modalità predefinita e l'impostazione consigliata per la maggior parte delle situazioni.

**Alta** aumenta la latenza e il buffer della riproduzione. Utilizzare questa opzione se si lavora con delle librerie di VST instrument molto complesse o se si hanno dei progetti molto pesanti in termini di consumo di risorse del sistema.

#### **Feedback MIDI max in ms**

Consente di impostare la durata massima delle note quando si utilizza la funzione **Feedback acustico** negli editor MIDI.

## **MIDI - File MIDI**

### **Opzioni di esportazione**

Queste opzioni consentono di specificare quali dati vengono inclusi nei file MIDI esportati.

#### **Esporta le patch dell'Inspector**

Include le impostazioni delle patch MIDI nell'**Inspector** sotto forma di eventi di selezione dei banchi MIDI e di eventi program change nel file MIDI.

#### **Esporta la configurazione di volume/pan dell'Inspector**

Include le impostazioni di volume e del panorama nell'**Inspector** sotto forma di eventi volume e panorama MIDI nel file MIDI.

#### **Esporta l'automazione**

Include l'automazione sotto forma di eventi controller MIDI nel file MIDI. Sono inclusi anche i dati di automazione registrati tramite il plug-in **MIDI Control**.

Se si registra un controller continuo (ad esempio CC7) e si disattiva il parametro **Lettura dell'automazione** per la traccia di automazione, vengono esportati solamente i dati della parte per questo controller.

#### **Esporta insert**

Include i parametri MIDI e gli insert MIDI nel file MIDI.

#### **Esporta mandate**

Include le mandate MIDI nel file MIDI.

#### **Esporta i marker**

Include i marker sotto forma di eventi marker dei file MIDI standard nel file MIDI.

#### **Esporta come tipo 0**

Esporta un file MIDI di tipo 0 con tutti i dati su una singola traccia ma su diversi canali MIDI. Se si disattiva questa opzione, viene esportato un file MIDI di tipo 1 con i dati su tracce separate.

#### **Risoluzione dell'esportazione**

Consente di impostare una risoluzione MIDI compresa tra 24 e 960 per il file MIDI. La risoluzione rappresenta il numero di pulsazioni o tick per ciascuna nota da un quarto (PPQ) e determina la precisione con la quale si potranno vedere e modificare i dati MIDI. Più alta è la risoluzione, maggiore è la precisione. La risoluzione andrebbe scelta in base all'applicazione o al sequencer in cui verrà usato il file MIDI, dato che alcuni software potrebbero non essere in grado di gestire determinate risoluzioni.

#### **Esporta l'intervallo tra i localizzatori**

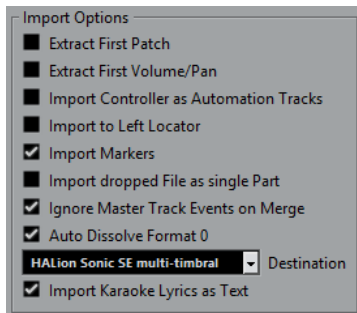
Viene esportato solamente l'intervallo ricompreso tra i localizzatori sinistro e destro.

#### **Includi il delay nell'esportazione**

Include nel file MIDI le impostazioni di delay definite nell'**Inspector**.

## Opzioni di importazione

Le **Opzioni di importazione** dei file MIDI consentono di specificare quali dati vengono inclusi nei file MIDI importati.



### Estrai la prima patch

Converte i primi eventi **Program Change** e **Bank Select** di ciascuna traccia in conformità con le impostazioni definite nell'**Inspector**.

### Estrai il primo evento di volume/pan

Converte i primi eventi **MIDI Volume** e **Pan** di ciascuna traccia in base alle impostazioni definite nell'**Inspector**.

### Importa i controller come tracce d'automazione

Converte gli eventi **Controller MIDI** contenuti nel file MIDI in dati di automazione delle tracce MIDI.

### Importa al localizzatore sinistro

Allinea il file MIDI importato alla posizione del localizzatore sinistro.

### Importa i marker

Importa nel file i marker dei file MIDI standard e li converte in marker di Cubase.

### Importa i file rilasciati come singola parte

Se si trascina un file MIDI nel progetto, questo viene posizionato su una traccia.

### Ignora gli eventi della traccia master nella fusione

Consente di ignorare i dati della traccia tempo se si importa un file MIDI nel progetto corrente. Il file MIDI importato verrà riprodotto in concordanza con la traccia tempo corrente del progetto.

### Dissolvi il formato 0 automaticamente

Dissolve automaticamente i file MIDI importati di tipo 0. Ciascun canale MIDI incorporato nel file viene posizionato su una traccia separata nella **Finestra progetto**.

### Destinazione

Consente di specificare ciò che accade quando si trascina un file MIDI all'interno del progetto.

- L'opzione **Tracce MIDI** crea delle tracce MIDI per il file importato.
- L'opzione **Tracce instrument** crea delle tracce instrument per ciascun canale MIDI presente nel file MIDI e lascia che il programma carichi automaticamente i preset appropriati.
- L'opzione **HALion Sonic SE multi-timbrico** crea più tracce MIDI, ciascuna delle quali assegnata a un'istanza separata di HALion Sonic SE nella finestra **VST Instrument**, quindi carica i preset appropriati.

### Importa le parole karaoke come testo

Converte le parole karaoke contenute in un file MIDI in un testo che può essere visualizzato nell'**Editor delle partiture**. Se questa opzione è disattivata, le parole vengono visualizzate solamente nell'**Editor elenco**.

## MIDI - Filtro MIDI

Questa pagina consente di evitare che determinati messaggi MIDI vengano registrati e/o che generino una eco a causa della funzione MIDI thru (thruput).

La pagina è divisa in quattro sezioni:

### Registrazione

Consente di evitare che il tipo di messaggio MIDI corrispondente venga registrato. Questo tipo di messaggio passerà in thruput e, se è già stato registrato, verrà riprodotto normalmente.

### Thru

Consente di evitare che il tipo di messaggio MIDI corrispondente passi in thruput. Il messaggio verrà registrato e riprodotto normalmente.

### Canali

Consente di evitare che i messaggi MIDI su quel canale MIDI vengano registrati o passino in thruput. I messaggi già registrati vengono comunque riprodotti normalmente.

### Controller

Consente di evitare che alcuni tipi di controller MIDI siano registrati o passino in thruput.

Per filtrare un tipo di controller, selezionarlo dall'elenco in cima alla sezione e fare clic su **Aggiungi**. Il tipo scelto viene visualizzato nell'elenco sotto.

Per rimuovere un tipo di controller dall'elenco (per permettere cioè che venga registrato o passi in thruput) selezionarlo nell'elenco inferiore e fare clic su **Rimuovi**.

## MediaBay

### Numero massimo di elementi nell'elenco dei risultati

Imposta il numero massimo di file che vengono visualizzati nell'elenco dei **Risultati**.

### Consenti le modifiche nell'elenco dei risultati

Abilita la modifica degli attributi nell'elenco dei **Risultati**.

### Visualizza le estensioni dei file nell'elenco dei risultati

Consente di visualizzare le estensioni dei file nell'elenco dei **Risultati**.

### Scansiona le cartelle solamente quando MediaBay è aperta

Esegue una scansione per la ricerca dei file multimediali solamente quando è aperta la finestra di **MediaBay**.

#### NOTA

Nel corso della riproduzione o della registrazione non viene mai eseguita alcuna scansione.

### Scansiona i tipi di file sconosciuti

Scansiona tutti i tipi di file.



## Misurazione dei livelli audio

### Invia l'attività dell'indicatore del bus di ingresso alla traccia audio (in monitoraggio diretto)

Consente di mappare la misurazione dei livelli del bus di ingresso sulle tracce audio abilitate al monitoraggio, potendo così osservare i livelli in ingresso delle proprie tracce audio mentre si lavora nella **Finestra progetto**. Per poter utilizzare questa funzione è necessario attivare l'opzione **Monitoraggio diretto** nella finestra di dialogo **Configurazione dello studio**.

Si noti che le tracce riflettono il segnale del bus di ingresso. Quando si utilizza la funzione di invio dell'attività dell'indicatore, tutte le funzioni (come ad esempio il trimming) che si applicano alla traccia audio, non si riflettono nei relativi indicatori.

### Tempo di tenuta del picco degli indicatori

Consente di specificare il tempo di tenuta dei livelli di picco negli indicatori. Per poter utilizzare questa funzione è necessario disattivare l'opzione **Indicatore - Tenuta fissa** nella **MixConsole**.

### Ritorno degli indicatori

Consente di specificare la velocità con cui gli indicatori nella **MixConsole** tornano ai valori più bassi dopo i picchi del segnale.

## Indicatori - Aspetto

Questa pagina consente di assegnare dei colori ai valori degli indicatori di livello, in modo da identificare in maniera rapida e intuitiva i diversi livelli raggiunti.

### Indicatore dei canali

Attivare questa opzione per l'assegnazione dei colori all'indicatore dei canali.

### Indicatore master

Attivare questa opzione per l'assegnazione dei colori all'indicatore master. È possibile apportare modifiche solamente per la modalità **Scala digitale**.

### LINK CORRELATI

[Configurazione dei colori degli indicatori di livello](#) a pag. 416

## Registrazione

Questa pagina contiene una serie di impostazioni relative alla registrazione audio e MIDI.

### Disattiva punch-in in caso di arresto

Disattiva il **Punch-in** nell'area di **Trasporto** ogni volta che si entra in modalità arresto.

### Arresta dopo il punch-out automatico

Arresta la riproduzione dopo il **Punch-out** automatico. Se il valore di post-roll nell'area di **Trasporto** è impostato su un valore diverso da zero, la riproduzione continuerà per il tempo impostato, prima di arrestarsi.

## Registrazione - Audio

### Secondi di pre-registrazione audio

Consente di specificare il numero di secondi di qualsiasi segnale audio in entrata che viene catturato nel buffer di memoria durante la riproduzione o in fase di arresto.

### Se la dimensione di registrazione dei file Wave è superiore a 4GB

Consente di specificare ciò che accade se vengono registrati dei file Wave di dimensione superiore a 4 GB.

- Per suddividere il file Wave, selezionare **Separa i file**.  
Utilizzare questa opzione se si lavora con un file system FAT32 che supporta file di dimensioni non superiori a 4 GB.
- Per salvare i file Wave come file RF64, selezionare l'opzione **Usa il formato RF64**.  
I file RF64 utilizzano l'estensione .wav. Questi tipi di file possono essere aperti solamente con un'applicazione che supporta lo standard RF64.

### Crea immagini audio durante la registrazione

Crea e visualizza un'immagine della forma d'onda durante il processo di registrazione.

#### NOTA

Questo calcolo in tempo reale utilizza una potenza di processamento supplementare.

## Registrazione - Audio - Broadcast Wave

Questa pagina consente di specificare le stringhe di testo **Descrizione**, **Autore** e **Riferimento** che vengono incluse nei file Broadcast Wave. Le impostazioni che vengono qui definite appaiono anche come stringhe predefinite nella finestra di dialogo **Informazioni Broadcast Wave** quando si esportano dei file in determinati formati. Non solo i file Broadcast Wave possono contenere delle informazioni incorporate, ma anche i file Wave, Wave 64 e AIFF.

## Registrazione - MIDI

### L'abilitazione alla registrazione consente il MIDI Thru

Fa in modo che le tracce MIDI o instrument abilitate alla registrazione non generino un effetto eco con i dati MIDI in entrata. In tal modo, le tracce abilitate alla registrazione alle quali è assegnato un VST instrument non riproducono note doppie.

### Adatta le parti MIDI alle misure

Allunga le parti MIDI registrate in modo che queste si adattino esattamente all'intera misura. Se si sta lavorando in un contesto basato su misure e movimenti, questa funzione può semplificare le operazioni di modifica, come lo spostamento, la duplicazione e la ripetizione degli eventi.

### Intervallo di cattura MIDI in ms

Fa in modo che l'inizio di una registrazione che inizia in corrispondenza del localizzatore sinistro venga inclusa.

### Registrazione retrospettiva

Cattura in un buffer di memoria i dati MIDI, anche quando non ci si trova in fase di registrazione. I contenuti del buffer di memoria possono essere recuperati e trasformati in una parte MIDI su una traccia MIDI abilitata alla registrazione. Questa funzione consente di catturare le note MIDI suonate in fase di arresto o nel corso della riproduzione e di trasformarle successivamente in una parte MIDI registrata.

Il parametro **Dimensione del buffer per la registrazione retrospettiva** determina la quantità di dati MIDI che possono essere catturati nel buffer.

### Compensazione della latenza ASIO attiva per impostazione predefinita

Determina lo stato iniziale del pulsante **Compensazione della latenza ASIO** che si trova nell'elenco tracce per le tracce MIDI o instrument.

Se si esegue una registrazione live con l'utilizzo di un VST instrument, generalmente si tende a compensare la latenza della scheda audio suonando troppo in anticipo. Di conseguenza, i timestamp vengono anch'essi registrati in anticipo. Attivando questa opzione, tutti gli eventi registrati vengono spostati in base al valore di latenza attuale e la riproduzione suona esattamente come nella situazione di registrazione.

#### **Aggiungi una latenza al processamento MIDI-Thru**

Se si imposta la dimensione del buffer audio su un valore elevato e si suona ad esempio un arpeggiatore in tempo reale, le note MIDI vengono riprodotte con una latenza maggiore.

Se si adatta di conseguenza il proprio modo di suonare alla latenza in uscita, le note vengono registrate ancora più in ritardo. Per minimizzare questo effetto, è possibile attivare l'opzione **Aggiungi una latenza al processamento MIDI-Thru**. In questo modo viene aggiunta una latenza regolare a ciascuna nota che viene suonata in tempo reale.

#### **Sostituzione della registrazione negli editor**

Agisce sul risultato della registrazione all'interno di un editor MIDI quando la **Modalità di sostituzione** è selezionata come modalità di registrazione:

- **Niente**  
Non viene effettuata alcuna sostituzione.
- **Controller**  
Vengono sostituiti solo i dati dei controller, non le note.
- **Tutto**  
La **Modalità di sostituzione** funziona come di consueto. Nel corso della registrazione vengono sostituite le note e i controller.

## **Partiture (solo Cubase Pro)**

Questa pagina consente di definire una serie di impostazioni relative all'**Editor delle partiture**. Selezionare una delle voci disponibili.

### **Partiture - Colori per altri significati**

Consente di specificare diversi colori per l'identificazione di elementi non standard all'interno della partitura.

- Fare clic nella colonna **Attivo** per attivare questa funzione per il rispettivo elemento.
- Fare clic sul campo colore sulla destra per specificare un colore.

### **Partiture - Modifica**

#### **Visualizza lo strumento selezione oggetto dopo l'inserimento del simbolo**

Riattiva lo strumento **Selezione oggetto** dopo che è stato aggiunto un simbolo.

#### **Fare doppio-clic sul simbolo per attivare lo strumento 'Disegno'**

Attiva lo strumento **Disegno** in una tavolozza quando si fa doppio-clic con lo strumento **Selezione oggetto**.

#### **Tieni i simboli di crescendo "orizzontali"**

Consente di tenere i simboli di crescendo orizzontali.

#### **Mantieni le note spostate entro la tonalità**

Consente di mantenere le altezze entro la tonalità corrente quando si spostano le note verticalmente per trasportarle.

### Note legate selezionate come singola entità

Seleziona entrambe le note quando si fa clic su una delle due note in una coppia di note unite da una legatura.

### Spaziatura globale dei rigi con [Alt + Ctrl] (Win)/[Alt]-[Cmd] (Mac)

Applica la spaziatura a tutti i rigi della pagina corrente e di tutte le pagine seguenti quando si preme **Alt-Ctrl** in Windows o **Alt-Cmd** su macOS e si regola la spaziatura dei rigi.

### Layout automatico: Non nascondere il primo rigo

Visualizza sempre i rigi nel primo rigo doppio, anche se sono vuoti. Questa opzione agisce sulle funzioni **Layout automatico**, **Nascondi i rigi vuoti** e **Ottimizza tutto**.

### Mostra le graffe in modalità modifica

Visualizza le graffe anche in **Modalità Modifica** e non soltanto in **Modalità Pagina**.

### Il comando 'Applica' chiude le finestre delle proprietà

Chiude le finestre delle proprietà e le finestre di dialogo non-modali quando si fa clic su **Applica**.

### Mostra il cursore di posizione

Visualizza il cursore di progetto sotto forma di una linea verticale nella partitura. È possibile fare clic e trascinare la linea per spostare il cursore, oppure tenere premuto **Ctrl/Cmd** e fare clic in un punto qualsiasi della partitura per portare il cursore direttamente in quel punto.

### Visualizza l'altezza durante l'inserimento delle note

Indica l'altezza delle note durante il loro inserimento.

### Mostra le informazioni sulla nota al cursore

Visualizza una descrizione comando contenente le informazioni sull'altezza e la posizione quando si inserisce o si trascina una nota nella partitura.

### Aggancia le legature durante il trascinamento

Consente di agganciare alle note le estremità delle legature quando le si disegna o le si sposta.

### Sblocca il layout quando si modificano le singole parti

Se è presente più di una parte su una traccia e si apre l'**Editor delle partiture** per una di queste parti, le altre parti vengono visualizzate come spazio vuoto per preservare il layout. Se questa opzione è attivata, questo spazio vuoto viene annullato in modo da poter stampare la singola parte senza delle lunghe interruzioni.

#### NOTA

Questa opzione cancella il layout per l'intera traccia. La prossima volta che si apre l'intera traccia, il layout precedente viene sostituito dalle impostazioni del layout che sono state definite per la singola parte modificata.

---

### Doppio-clic sul rigo per visualizzare la partitura completa o la parte

Consente di alternare la visualizzazione dell'intera traccia o della parte corrente quando si fa doppio-clic su un rigo.

#### NOTA

In questo caso, la finestra di dialogo **Configurazione della partitura** si apre solamente se si seleziona **Partiture > Impostazioni**.

---

### Modalità compatibile con il layout

Il comportamento dello strumento **Layout** era diverso nelle precedenti versioni di Cubase. Attivare questa opzione se si ha un vecchio progetto nel quale era utilizzato lo strumento **Layout**, in modo da assicurarsi che il progetto venga effettivamente visualizzato nella maniera corretta.

### Nascondi le note oltre i limiti

Nasconde le note che si trovano al di fuori dell'intervallo **Limiti delle note** impostato nella finestra di dialogo **Configurazione della partitura** (pagina **Rigo** - scheda **Opzioni**).

### Inserimento note con la tastiera del computer: Legato

Modifica la durata della nota precedente quando si inseriscono delle note.

### Inserimento note con la tastiera del computer: Con tasto ALT

È necessario tenere premuto **Alt** quando si inseriscono le note.

### Inserimento note con la tastiera del computer: Usa i tasti della tastiera su schermo

Consente di inserire le note premendo i tasti corrispondenti sulla **Tastiera su schermo** (qwerty).

### Numero predefinito di misure per rigo

Questa opzione viene utilizzata in due casi:

- In **Modalità Modifica**, per impostare il numero di misure visualizzate nella pagina.
- In **Modalità Pagina**, per decidere il numero di misure visualizzate nella pagina in un nuovo layout.

#### NOTA

Quando si utilizza la funzione **Layout automatico**, il programma chiede qual è il numero massimo di misure consentito nella pagina; questo valore andrà a sovrascrivere questa impostazione.

---

## Partiture - Layer delle note

Durante la modifica o lo spostamento delle note, può capitare di muovere accidentalmente altri oggetti vicini. Per evitare che ciò accada, è possibile assegnare i vari tipi di oggetti a diversi layer delle note (fino a 3) e istruire Cubase in modo da bloccare uno o due di questi layer rendendoli inamovibili.

Questa pagina consente di specificare a quale layer appartiene ciascun tipo di oggetto. Il blocco effettivo dei layer viene eseguito nella barra degli strumenti estesa dell'**Editor delle partiture**.

## Trasporto

Questa pagina contiene una serie di opzioni relative alla riproduzione, alla registrazione e al posizionamento.

### Attiva/Disattiva l'anteprima locale con la [Barra spaziatrice]

Consente di utilizzare la **Barra spaziatrice** sulla tastiera del computer per avviare/arrestare la riproduzione locale del file selezionato nell'**Editor dei campioni** o nel **Pool**.

Quando l'**Editor dei campioni** non è aperto o se nel **Pool** non è selezionato alcun file audio, la **Barra spaziatrice** consente ancora di avviare/arrestare la riproduzione globale del progetto.

### **Mostra i sub-fotogrammi del timecode**

Visualizza i sub-fotogrammi per tutti i tipi di visualizzazione basati sui fotogrammi.

### **Frequenza dei fotogrammi definibile dall'utente**

Consente di impostare un valore di frequenza di campionamento per il formato di visualizzazione **Utente** del righello.

### **Ritorna alla posizione di inizio in caso di arresto**

Quando si arresta la riproduzione, il cursore di progetto viene automaticamente impostato alla posizione in cui è stata avviata l'ultima volta la registrazione o la riproduzione.

### **Arresta la riproduzione durante le operazioni di riavvolgimento/avanzamento rapido**

Arresta la riproduzione quando si fa clic su **Riavvolgimento** o **Avanti veloce** nella **Barra di trasporto**.

### **Velocità di riavvolgimento/avanzamento rapido**

Questa opzione determina la velocità dei comandi avanti veloce/riavvolgimento.

- L'opzione **Adatta in base allo zoom** adatta la velocità dei comandi avanti veloce/riavvolgimento al fattore di ingrandimento orizzontale.  
Se si esegue un ingrandimento molto ravvicinato per effettuare delle operazioni di editing estremamente dettagliate, probabilmente non si ha bisogno di avere un'elevata velocità per i comandi avanti veloce/riavvolgimento. Per questa ragione, il parametro **Fattore di velocità** non ha alcun effetto in questa modalità. Si applica ancora l'opzione **Fattore di riavvolgimento/avanzamento rapido**.
- L'opzione **Fissa** mantiene una velocità stabile indipendentemente dal fattore di ingrandimento orizzontale.
- Il parametro **Fattore di velocità** consente di regolare la velocità dei comandi avanti veloce/riavvolgimento. È possibile impostare un valore compreso tra 2 e 50. Più alto è il valore, maggiore sarà la velocità impostata.  
Se è attivata l'opzione **Adatta in base allo zoom**, questa funzione non ha alcun effetto.
- L'opzione **Fattore di riavvolgimento/avanzamento rapido** consente di impostare la velocità dei comandi avanti veloce/riavvolgimento su un multiplo, in modo da ottenere una velocità maggiore.  
Se si preme **Shift** durante le operazioni di avanzamento veloce o riavvolgimento, la velocità di questi comandi verrà aumentata. La velocità può essere aumentata in relazione al multiplo del **Fattore di velocità** definito. Ciò significa che se si imposta il parametro **Fattore di riavvolgimento/avanzamento rapido** su 2, la velocità di avanzamento veloce o riavvolgimento sarà doppia. Se lo si imposta su 4, sarà quattro volte più veloce, ecc. È possibile impostare un valore compreso tra 2 e 50.

### **Larghezza del cursore**

Regola l'ampiezza della linea del cursore di progetto.

### **Ingrandisci durante il posizionamento nella scala temporale**

Consente di aumentare o ridurre il fattore di ingrandimento facendo clic sul righello ed eseguendo un trascinamento verso il basso o verso l'alto.

### **Sposta il trasporto con un clic in uno spazio vuoto**

Consente di spostare il cursore di progetto facendo clic in un'area vuota della **Finestra progetto**.

## Trasporto - Scrub

### Volume dello scrubbing

Consente di impostare il volume di riproduzione per lo strumento **Scrub** nella **Finestra progetto** e negli editor audio.

#### NOTA

Questa funzione non ha alcun effetto sul volume dello scrubbing controllato da qualsiasi unità hardware collegata.

### Usa la modalità 'scrubbing' in alta qualità

Abilita gli effetti per la funzione scrubbing e utilizza un valore di ricampionamento in alta qualità. Tuttavia, in questo caso lo scrubbing richiederà una potenza di processamento maggiore.

### Usa gli insert in fase di scrubbing

Consente di attivare gli effetti in insert per lo scrubbing mediante il controllo di velocità shuttle. Per impostazione predefinita, gli effetti in insert sono bypassati.

## Interfaccia utente

Questa pagina contiene una serie di opzioni che consentono di modificare i colori predefiniti dell'interfaccia utente.

### Combinazioni di colori

Consente di regolare la combinazione di colori per l'applicazione e per lo sfondo del desktop.

- Fare clic su uno dei colori nella sezione **Scegli la combinazione di colori** per applicare un colore predefinito.
- Fare clic sul campo nella sezione **Scegli un colore personalizzato** per aprire il pannello di **Selezione colori** e scegliere un colore personalizzato.

### Colori personalizzati

Consente di impostare i colori della **Finestra progetto**, degli editor e dei relativi elementi specifici.

### Colori predefiniti per i tipi di traccia

Consente di impostare i colori per i diversi tipi di traccia.

### Colori dei fader della MixConsole

Consente di impostare i colori dei fader di livello di tutti i tipi di canali nella **MixConsole**.

### Colori dei rack della MixConsole

Consente di impostare i colori per i rack della **MixConsole**.

### Colori dei channel strip della MixConsole

Consente di impostare i colori per i channel strip nella **MixConsole**.

## Personalizzazione dei colori dell'interfaccia utente

È possibile modificare i colori dello sfondo di Cubase, dei diversi tipi di tracce, della **Finestra progetto**, degli elementi degli editor e della **MixConsole**.

#### PROCEDIMENTO

1. Nella finestra di dialogo **Preferenze**, selezionare **Interfaccia utente > Combinazioni di colori**.
  2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
    - Attivare una combinazione di colori predefinita cliccandoci sopra.
    - Fare clic su **Scegli un colore personalizzato** e, nel pannello **Selezione colori**, selezionare un nuovo colore.
- 

#### RISULTATO

La combinazione di colori viene applicata immediatamente.

## VST

Questa pagina contiene una serie di impostazioni relative al motore audio VST.

#### **Modalità predefinita dello Stereo Panner (solo Cubase Pro)**

Consente di specificare la modalità di panorama predefinita per le tracce audio inserite.

#### **Collega automaticamente le mandate per tutti i nuovi canali**

Collega automaticamente le assegnazioni delle mandate per i canali FX esistenti quando si crea un nuovo canale audio o gruppo.

#### **Le impostazioni globali di lettura/scrittura dell'automazione si applicano ai VST instrument**

Se si attiva questa opzione, gli stati di **Lettura** e **Scrittura** dell'automazione nei pannelli di controllo dei VST instrument vengono influenzati dallo stato degli interruttori **Attiva/Disattiva la lettura [pulsante R] per tutte le tracce** e **Attiva/Disattiva la scrittura [pulsante W] per tutte le tracce**.

#### **Metti in mute le mandate pre-fader se i relativi canali sono in mute**

Mette in mute le mandate pre-fader quando si mettono in mute i relativi canali.

#### **Livello predefinito della mandata**

Consente di specificare un livello predefinito per gli effetti in mandata.

#### **Canali gruppo: in mute anche i canali sorgente**

Mette in mute i canali che sono direttamente assegnati a un canale gruppo quando si mette in mute il rispettivo canale gruppo. I canali che erano stati messi in mute prima del canale gruppo non ricorderanno il loro stato di mute e questo stato verrà rimosso quando verrà rimosso anche dal canale gruppo.

#### NOTA

Questo non agisce sul modo in cui viene scritta l'automazione dello stato di mute.

---

#### **Soglia di compensazione del ritardo (per la registrazione)**

Riduce al minimo il fenomeno della latenza introdotto dalla compensazione del ritardo, mantenendo allo stesso tempo il suono del mix il più omogeneo possibile. La funzione **Forza la compensazione del ritardo** agisce solamente sui plug-in con un valore di ritardo superiore rispetto a questo valore soglia. Per impostazione predefinita, questo parametro è impostato a 0,0 ms, che significa che la funzione ha effetto su tutti i plug-in. Se ci si rende conto che un minimo valore di latenza è accettabile, è possibile aumentare questo valore soglia.



#### NOTA

Cubase offre un funzione integrata di compensazione completa del ritardo, grazie alla quale qualsiasi ritardo intrinseco nei plug-in VST utilizzati verrà automaticamente compensato durante la riproduzione. Tuttavia, quando si suona un VST Instrument in tempo reale o si registra del materiale audio dal vivo (con il monitoraggio attraverso Cubase attivato), questa compensazione del ritardo potrebbe generare in alcuni casi una maggiore latenza.

#### **Non collegare i bus di ingresso/uscita quando vengono caricati dei progetti esterni**

Fa in modo che quando si caricano dei progetti esterni, i bus di ingresso e di uscita non vengano collegati alle porte ASIO del proprio sistema.

#### **Attiva 'Collega i panner' per le nuove tracce (solo Cubase Pro)**

Attiva per impostazione predefinita la funzione **Collega i panner** per le nuove tracce, in modo che la sezione delle mandate dei canali rifletta sempre le impostazioni di panorama definite nella sezione dei fader del canale.

#### **Monitoraggio automatico**

Determina come viene gestito il monitoraggio da parte di Cubase. Sono disponibili le seguenti opzioni:

- **Manuale**  
Attiva/Disattiva il monitoraggio in ingresso quando si fa clic su **Monitoraggio**.
- **Quando la registrazione é attiva**  
Collega la sorgente audio all'ingresso del canale quando si fa clic su **Abilita la registrazione**.
- **Durante la registrazione**  
Attiva il monitoraggio in ingresso solo durante la registrazione.
- **Stile macchina a nastro**  
Attiva il monitoraggio in ingresso in fase di arresto e durante la registrazione, ma non in riproduzione.

#### NOTA

L'opzione di monitoraggio automatico si applica quando si esegue il monitoraggio attraverso Cubase, oppure quando si utilizza la funzione ASIO Direct Monitoring. Se si sta eseguendo il monitoraggio esternamente (ad esempio ascoltando il segnale in ingresso da un mixer esterno), selezionare la modalità **Manuale** e tenere tutti i pulsanti **Monitoraggio** dell'audio disattivati in Cubase.

#### **Visualizza un messaggio di allerta in caso di interruzioni audio**

Visualizza un messaggio di allerta se l'indicatore di sovraccarico della CPU sulla **Barra di trasporto** si illumina nel corso della registrazione.

## VST - Plug-in

#### **Avvisa prima di rimuovere gli effetti modificati**

Visualizza un messaggio di allerta se si rimuove un effetto plug-in per il quale sono state apportate delle modifiche ai relativi parametri.

#### **Apri l'editor degli effetti dopo il caricamento**

Consente di aprire il pannello di controllo degli effetti quando si caricano effetti VST o VST instrument.

### **Crea una traccia MIDI quando viene caricato un VSTi**

Consente di determinare se viene o meno creata una traccia MIDI quando si aggiunge un VST instrument dal rack.

- **Sempre**  
Viene sempre creata una traccia MIDI.
- **Mai**  
Non viene mai creata una traccia MIDI.
- **Chiedi sempre**  
Il programma chiede se deve essere creata una traccia MIDI corrispondente.

### **Sincronizza la selezione del programma del plug-in con la selezione della traccia**

Consente di sincronizzare la selezione delle tracce e la selezione dei programmi dei plug-in se si assegnano più tracce MIDI a degli strumenti multi-timbrici.

### **Sospendi il processamento dei plug-in VST 3 se non si ricevono segnali audio**

Consente di sospendere il processamento dei plug-in VST nei passaggi in cui attraverso il plug-in non passano segnali audio. Questa funzione può incrementare notevolmente le prestazioni complessive del sistema.

### **Editor dei plug-in "Sempre in primo piano"**

Visualizza sempre i pannelli di controllo degli effetti plug-in e dei VST instrument in cima rispetto alle altre finestre.

## **VST - Control Room (solo Cubase Pro)**

Questa pagina contiene una serie di impostazioni relative alla **Control Room**.

### **Mostra volume control room nella barra di trasporto**

Se la **Control Room** è abilitata, il volume della **Control Room** viene visualizzato nella **Barra di trasporto**.

### **Disabilita automaticamente la modalità talkback**

Determina se la funzione talkback viene disabilitata durante la registrazione, durante la riproduzione e la registrazione o in nessun caso.

#### **NOTA**

Impostare il livello del parametro **Attenuazione del Talkback** su 0 dB in modo da non modificare radicalmente il livello del mix quando si esegue il punch in e il punch out della registrazione.

### **Usa il canale delle cuffie per l'anteprima**

Utilizza il canale delle cuffie per il monitoraggio.

### **Riduci il cue durante il talkback**

Riduce il cue mix ascoltato in uno studio del quantitativo impostato nel campo **Attenuazione del Talkback** della **Control Room** per il lasso di tempo in cui viene impiegato il canale talkback.

### **Porte della periferica esclusive per i canali monitor**

Rende esclusive le assegnazioni delle porte per i canali monitor. Se la propria situazione di lavoro non richiede che vengano assegnate le porte a più canali monitor, si raccomanda di attivare questa opzione. In tal modo si è certi di non assegnare in maniera accidentale delle porte a ingressi/uscite e canali monitor contemporaneamente.

NOTA

Questa impostazione viene salvata con i preset della **Control Room**.

---

**Livello di riferimento**

Consente di specificare il livello di riferimento che può essere assegnato al livello della **Control Room**. Il livello di riferimento è il livello che viene utilizzato negli ambienti di mixaggio calibrati, come ad esempio gli studi di doppiaggio.

NOTA

Il livello di riferimento può anche essere regolato manualmente nelle impostazioni della **Control Room**.

---

**Volume della funzione di attenuazione**

Definisce l'entità di riduzione del guadagno applicata al canale della **Control Room** quando è attivato il pulsante **DIM**.

## VariAudio (solo Cubase Pro)

**Non mostrare i messaggi di allerta durante la modifica dei dati di campionamento**

Nelle situazioni in cui si modifica del materiale audio utilizzato in più posizioni all'interno del programma, non vengono visualizzati i messaggi di allerta.

**Non mostrare i messaggi di allerta quando si applicano dei processi offline**

Quando si applicano dei processi offline a del materiale audio utilizzato in più posizioni all'interno del programma, non vengono visualizzati i messaggi di allerta.

## Video

**Estrai l'audio durante l'importazione dei file video**

Estrae e salva i dati audio dei file video importati sotto forma di una clip audio separata.

**Dimensione cache della memoria delle miniature**

Consente di impostare la dimensione della cache delle miniature.

# Indice analitico

## A

Abilita la registrazione per le tracce audio selezionate [1214](#)

Abilita la registrazione per le tracce MIDI selezionate [1214](#)

Accordi

Inserire [894](#)

Modificare [893](#)

Modificare il voicing [893](#)

Modificare l'altezza [892](#)

Accordi piani

Chord pad [1024](#)

ADAT Lightpipe

Sincronizzazione [1127](#)

Adatta al fattore di ingrandimento [84](#)

Tipo di griglia [90](#)

Adatta le parti MIDI alle misure [1226](#)

AES/SPDIF Digital Audio

Sincronizzazione [1127](#)

AES17

Indicatori di livello [477](#)

Agenti di visibilità dei suoni di batteria [914](#), [924](#)

Aggancia ai punti di zero [89](#)

Aggancia le legature durante il trascinarsi [1227](#)

Agganciamento [88](#)

Editor dei campioni [569](#)

Agganciamento orizzontale

Editor degli eventi note expression [978](#)

Agganciamento verticale

Editor degli eventi note expression [978](#)

Aggiorna viste

MediaBay [686](#)

Aggiungere accordi [991](#)

Aggiungi una latenza al processamento MIDI-Thru [1226](#)

Aggiunta degli accordi [995](#)

Aggiunta di tracce canale gruppo ai canali selezionati [484](#)

Algoritmi

Limitazioni [538](#)

Modifica della durata [536](#)

Algoritmo dello strumento di modifica della durata [1211](#)

Algoritmo di warp [1211](#)

Algoritmo élastique [536](#)

Algoritmo MPEX [537](#)

Pitch shift [527](#)

Algoritmo Standard [537](#)

All MIDI inputs [24](#)

Allarga traccia selezionata [202](#)

Allineamento

Adattamento dell'audio al tempo del progetto [237](#)

Allineamento audio [237](#)

Pannello di allineamento audio [238](#)

Allineamento dell'audio

Far coincidere al tempo del progetto [237](#)

Altezza del nome della traccia [1218](#)

Altezza delle tracce [202](#)

Altezza tonale

Modificare per gli accordi [892](#)

Ambisonics [734](#)

Assegnazione [734](#), [736](#)

Bypassare il tracking dei movimenti della testa [743](#)

Conversione dei formati [738](#), [746](#)

Esportazione [746](#)

GoPro Player VR Remote [744](#)

Ingresso side-chain [743](#)

Mixaggio [734](#)

Modifica [734](#)

Monitoraggio [737](#)

Monitoraggio tramite altoparlanti [743](#)

Monitoraggio tramite cuffie [741](#)

Plug-in di panner [736](#)

Plug-in di terze parti [742](#)

Riproduzione [737](#)

Riproduzione binaurale [738](#), [741](#), [742](#)

Segnale 'head-locked' [743](#)

VST AmbiConverter [746](#)

VST MultiPanner [736](#)

Ampiezza dell'area della traccia [1218](#)

Analisi spettrale [544](#)

Comparazione dei valori dei livelli [545](#)

Funzioni audio [543](#)

Annula solo

MixConsole [414](#)

Annullamento

Finestra progetto [47](#)

Modifiche ai parametri della MixConsole [389](#), [396](#)

Numero massimo di annullamenti [93](#), [1219](#)

Operazioni di ingrandimento [562](#)

Processamento offline [522](#), [665](#)

Registrazione audio [305](#)

Storia delle modifiche [92](#)

Anteprima

Eventi audio [233](#)

Parti audio [233](#)

Tramite i comandi da tastiera [660](#)

VariAudio [598](#)

Appiattimento

Processamento in tempo reale [590](#), [616](#)

Traccia arranger [355](#), [358](#)

- Apple Remote [819](#)
- Apri i progetti esterni nell'ultima vista utilizzata [1219](#)
- Apri l'editor degli effetti dopo il caricamento [1233](#)
- ARA [630](#)
  - Eventi [632](#)
  - Selezione di un plug-in [630](#)
- Archivi traccia
  - Esportazione [194](#)
  - Importazione [192](#)
- Archivio
  - Preparare [114](#)
- Area destra [77](#)
  - Control Room [82](#)
  - Indicatore di livello [83](#), [473](#)
  - Rack Media [80](#), [81](#), [669](#), [672](#), [673](#), [675](#)
  - Rack VSTi [78](#), [79](#)
- Area di progetto [46](#)
  - Barra degli strumenti [47](#)
  - Controlli delle tracce globali [57](#)
  - Elenco tracce [55](#)
  - Righello [58](#)
  - Riquadro di visualizzazione degli eventi [56](#)
- Area di trasporto
  - Finestra progetto [61](#)
- Area inferiore [71](#)
  - Chord pad [73](#)
  - Collega i cursori del progetto e dell'area inferiore [76](#)
  - Configurazione [72](#)
  - Editor [75](#)
  - MixConsole [73](#)
  - Sampler Control [74](#)
  - Selezionare un editor MIDI [76](#)
- Area sinistra [62](#)
  - Inspector [63](#)
  - MixConsole [387](#)
  - Visibilità [68](#)
  - Visibilità delle aree [71](#)
  - Visibilità delle tracce [69](#)
- Aree
  - Area destra [77](#)
  - Area di progetto [46](#)
  - Area inferiore [71](#)
  - Area sinistra [62](#)
  - Focus della tastiera [83](#)
  - MixConsole [387](#), [389](#)
- Aree di lavoro
  - Aggiornare [1194](#)
  - Aggiunta [1193](#)
  - Creazione [1193](#)
  - Modificare [1194](#)
  - Organizzare [1194](#)
  - Progetti esterni [1193](#)
  - Salvare [1193](#)
  - Tipi [1192](#)
- Aree di lavoro di progetto [1192](#)
- Aree di lavoro globali [1192](#)
- Arresta la riproduzione durante le operazioni di riavvolgimento/avanzamento rapido [1229](#)
- Articolazioni [952](#), [955](#)
  - Aggiunta dei sound slot [954](#)
  - Definisci i tasti di controllo remoto [958](#)
  - Gruppi [956](#)
- Articolazioni (*continuazione*)
  - Impostazioni di controllo remoto [957](#)
  - Inserimento nella corsia dei controller [960](#)
  - Mappatura dei sound slot [956](#)
  - Modifiche nella linea info [961](#)
- Articolazioni musicali
  - Modifica [871](#)
- Ascolto
  - MixConsole [414](#)
- Ascolto degli accordi [997](#)
- Ascolto tramite insert/mandate MIDI [1220](#)
- ASIO Direct Monitoring [23](#), [300](#)
- ASIO-Guard [1206](#)
- Aspetto
  - Colori [1231](#)
  - Misurazione dei livelli audio [1225](#)
- Assegnazione
  - Attraverso gli effetti in insert [483](#)
  - Bus di ingresso [420](#)
  - Bus di uscita [421](#)
  - Canali gruppo [421](#)
  - MixConsole [420](#)
  - Per le configurazioni surround [715](#)
- Assegnazione degli accordi ai chord pad [1017](#)
- Assegnazione degli accordi tramite l'Editor degli accordi [1018](#)
- Assegnazione dei banchi [835](#)
- Assegnazione dei colori
  - Eventi [95](#)
  - Eventi nota [859](#)
  - Scegli il colore per le tracce o gli eventi selezionati [93](#), [95](#)
  - Singole tracce [94](#)
  - Tracce [93](#)
- Assegnazione diretta [437](#)
  - Configurazione [437](#)
  - Downmix automatico [439](#)
- Assistente del progetto [104](#)
- Attiva il progetto [112](#)
- Attiva la modalità di editing 'Il video segue il cursore di progetto'
  - Video [1155](#)
- Attiva lettura/scrittura per tutte le tracce [760](#)
- Attiva lo stato di 'Solo' per le tracce selezionate [1214](#)
- Attiva traccia [204](#)
- Attiva traccia tempo [1076](#)
- Attiva/Disattiva l'anteprima locale con la [Barra spaziatrice] [1229](#)
- Attiva/Disattiva riproduzione anteprima locale [534](#)
- Attributi [700](#)
  - Definizione [705](#)
  - Editing in MediaBay [702](#)
  - Gestire gli elenchi [704](#)
  - MediaBay [698](#)
- Audio
  - Gestione [228](#)
  - Operazioni di zoom [85](#)
  - Renderizzazione [1100](#)
  - Sovrapposto [206](#)
- Audio sovrapposto [206](#)
- Aumenta l'intensità della griglia [1216](#)

- Automazione [748](#)
- Attivare la funzione To End [766](#)
  - Attivare la funzione To Punch [766](#)
  - Attivare la funzione To Start [766](#)
  - Attivazione degli spazi vuoti (gap) [767](#)
  - Attivazione del loop [766](#)
  - Congelamento della curva di troncamento [764](#)
  - Continuous Fill [767](#)
  - Curve a rampa [748](#)
  - Curve a salto [748](#)
  - Curve di Bézier [752](#)
  - Disegnare manualmente utilizzando le opzioni Fill [767](#)
  - Lettura [748](#)
  - Linea di valore statico [748](#)
  - Menu a tendina Funzioni di automazione [765](#)
  - Modalità di fusione [770](#)
  - One Shot [767](#)
  - Opzioni della sezione Show [769](#)
  - Opzioni Fill [765](#)
  - Opzioni Suspend [768](#)
  - Ridimensionamento rapido [755](#)
  - Scrittura [748](#)
  - Suspend Read [768](#)
  - Territori vergini [758](#)
  - Transizioni omogenee [752](#)
  - Tronca [763](#)
  - Valore iniziale [758](#)
  - VST MultiPanner [722](#)
- Automazione dei controller MIDI [770](#)
- Configurazione [771](#)
- Avvia la configurazione quando si crea un nuovo progetto [1219](#)
- Avvia la registrazione al cursore
- Modalità di registrazione [298](#)
- Avvia la registrazione al localizzatore sinistro
- Modalità di registrazione [298](#)
- Avvisa prima di rimuovere gli effetti modificati [1233](#)
- ## B
- Backup dei progetti [114](#)
- Banchi di patch [835](#)
- Banchi di pattern
- Anteprima in MediaBay [695](#)
  - Caricamento in MediaBay [708](#)
- Barra degli strumenti
- Browser di progetto [1096](#)
  - Editor delle partiture [899](#)
  - Finestra progetto [47](#)
  - Pool [652](#)
- Barra di trasporto [256](#), [266](#)
- Formato di visualizzazione [278](#)
  - Panoramica [256](#)
  - Post-roll [279](#)
  - Pre-roll [279](#)
  - Sezioni [256](#)
- Base dei tempi
- Base dei tempi predefinita della traccia [212](#)
  - Lineare [1074](#)
  - Musicale [1074](#)
  - Tracce [211](#)
- Base dei tempi cronologica (lineare) [1074](#)
- Base dei tempi della traccia [211](#), [1074](#)
- Base dei tempi lineare [211](#)
- Base dei tempi musicale [211](#), [1074](#)
- Batti il tempo [1085](#)
- Blocca
- Traccia trasposizione [367](#)
- Blocca attributi degli eventi [249](#)
- Blocca gli attributi degli eventi [1210](#)
- Bloccare la registrazione [313](#)
- Blocchi note
- MixConsole [440](#)
- Browser dei file
- Rack Media [677](#)
- Browser dei preset
- Effetti [503](#)
- Browser di progetto [1096](#)
- Barra degli strumenti [1096](#)
  - Eliminazione degli eventi [1099](#)
  - Linea info [1096](#)
  - Modifica dei dati Note Expression [1099](#)
  - Riquadro di visualizzazione degli eventi [1096](#), [1097](#)
  - Struttura del progetto [1096](#), [1097](#)
- Buffer
- Impostazioni [1205](#)
- Buffer Latch
- Note Expression [977](#)
- Bulk dump [945](#)
- Bus
- Aggiunta [34](#)
  - Sotto-bus [35](#)
- Bus di ingresso
- Aggiunta [34](#)
  - Assegnazione [420](#)
  - Configurazioni surround [716](#)
  - Rinomina [33](#)
- Bus di uscita
- Aggiunta [34](#)
  - Assegnazione [421](#)
  - Configurazioni surround [714](#)
  - Predefiniti [35](#)
  - Rinomina [33](#)
- Bypass
- VST MultiPanner [721](#)
- ## C
- Calcolatore del tempo [1085](#), [1086](#)
- Canale MIDI
- Effetti in mandata [831](#)
  - Separazione per i suoni delle drum map [931](#)
- Canali
- Aggiungere ai gruppi di collegamento [409](#)
  - Collegare [405](#)
  - Controllo mediante i fader VCA [454](#)
  - Rimozione dai gruppi di collegamento [409](#)
- Canali cuffie
- Utilizzare come canale anteprima [1234](#)
- Canali Cuffie
- Pulsanti Sorgente [465](#)
- Canali della Control Room [461](#), [464](#)
- Aggiunta [460](#)
  - Control Room [466](#)
  - Cue [462](#)

- Canali della Control Room (*continuazione*)
  - Cuffie [462](#)
  - Ingressi esterni [462](#)
  - Monitor [461](#), [468](#)
  - Talkback [462](#), [468](#)
- Canali gruppo
  - Aggiungere degli effetti in insert [484](#)
  - Assegnazione [421](#)
  - Configurazione [36](#)
- Canali gruppo - anche sorgenti in mute [1232](#)
- Carattere degli accordi [1217](#)
- Caratteri della partitura
  - Impostazione [910](#)
- Caricamento dei preset multi traccia [223](#)
- Cartella di registrazione
  - Audio [302](#)
- Casella degli strumenti
  - Finestra progetto [55](#)
- Cerca le tracce [58](#)
- Chord Assistant [992](#), [1014](#)
  - Assegnazione degli accordi [1018](#), [1019](#)
  - Circolo delle quinte [1014](#), [1016](#)
  - Complessità [993](#)
  - Modalità cadenza [993](#)
  - Modalità note comuni [993](#)
  - Modalità spazio vuoto [993](#)
  - Prossimità [1014](#), [1015](#)
- Chord Editor [990](#)
  - Aggiunta degli accordi [995](#)
  - Assegnazione degli accordi [1018](#)
  - Inserimento dei dati MIDI [992](#)
- Chord pad [1010](#), [1012](#)–[1014](#)
  - Articolazioni dei musicisti [1030](#)
  - Assegnazione degli accordi [1017](#)–[1020](#)
  - Configurazione [1014](#)
  - Configurazione dei musicisti [1024](#)
  - Controlli [1014](#)
  - Controllo remoto dei pad [1033](#)
  - Controllo remoto per i musicisti [1036](#)
  - Copia delle assegnazioni [1021](#)
  - Creazione di eventi accordo [1038](#)
  - Creazione di parti MIDI [1039](#)
  - Impostazioni personalizzate per la modalità 'Sezioni' [1030](#)
  - Intervallo remoto dei pad [1035](#)
  - Menu contestuale [1013](#)
  - Menu funzioni [1013](#)
  - Modalità di riproduzione [1024](#), [1026](#), [1027](#), [1029](#)
  - Musicisti [1025](#)
  - Pattern player [1027](#)
  - Preset [1037](#)
  - Registrare gli accordi [1023](#), [1024](#)
  - Riproduzione [1021](#)
  - Riproduzione delle sezioni [1031](#)
  - Salvataggio dei preset [1038](#)
  - Scambio delle assegnazioni [1020](#)
  - Tracce multiple [1028](#)
  - Voicing [1025](#)
  - Voicing adattivo [1025](#)
  - Zona [1014](#)
- Click audio
  - Renderizzazione [290](#)
- Click del metronomo
  - Configurazione [282](#)
- Click MIDI
  - Renderizzazione [290](#)
- Clip
  - Rinomina [654](#)
- Clock audio
  - Sincronizzazione [1127](#)
- Coda
  - Processamento diretto offline [522](#)
- Collega automaticamente le mandate per tutti i nuovi canali [1232](#)
- Collega i cursori del progetto e dell'area inferiore [76](#)
- Collegamento
  - Audio [16](#)
  - MIDI [23](#)
- Collegamento dei canali [408](#)
- Collezioni di plug-in VST
  - Aggiunta [795](#)
- Colorare i controlli delle tracce [1218](#)
- Colorare solamente i controlli delle tracce cartella [1218](#)
- Colore
  - Modalità di assegnazione automatica del colore alle tracce [200](#)
- Colori
  - Interfaccia utente [1231](#)
  - Preferenze [1231](#)
  - Tracce [95](#), [96](#)
- Colori degli indicatori di livello [416](#)
- Colori delle tracce
  - Reinizializzazione [95](#)
- Colori per altri significati
  - Partiture [1227](#)
- Comandi da tastiera [1173](#)
  - Caricare [1178](#)
  - Finestra di dialogo [1173](#)
  - Importazione [1178](#)
  - Modifica [1175](#)
  - Predefiniti [1179](#)
  - Reinizializzazione [1178](#)
  - Ricerca [1176](#)
  - Rimozione [1176](#)
  - Salvataggio [1177](#)
- Combinazione di parti MIDI [850](#)
- Compensazione [999](#)
- Compensazione del ritardo
  - Compensazione [785](#)
  - Soglia per la registrazione [1232](#)
- Compensazione del ritardo dei plug-in [482](#)
- Compensazione della latenza ASIO attiva per impostazione predefinita [1226](#)
- Compressor
  - Modulo strip [428](#)
- Comprimi verso destra
  - Editor degli eventi controller [874](#)
  - Editor degli eventi di automazione [753](#)
  - Editor degli eventi di tempo [1078](#)
- Comprimi verso sinistra
  - Editor degli eventi controller [874](#)
  - Editor degli eventi di automazione [753](#)
  - Editor degli eventi di tempo [1078](#)

- Comprimi/Stira
  - Editor degli eventi controller 874
  - Editor degli eventi di automazione 753
  - Editor degli eventi di tempo 1078
- Configura il filtro dei tipi di tracce 58
- Configurazione dei canali 442
  - Assegnazione diretta 451
  - Barra degli strumenti 443
  - Channel Strip 446–448
  - Copia 419
  - Equalizzatore 449
  - Fader del canale 451
  - Insert del canale 445
  - Mandate del canale 450
- Configurazione dei chord pad
  - Controllo in remoto 1032
  - Layout dei pad 1037
- Configurazione dei colori del progetto
  - Opzioni 99
  - Preset 98
  - Tavolozza di colori 97
- Configurazione dei controlli delle tracce 118
- Configurazione del metronomo 283
  - Generale 284
  - Pattern di click 281, 288
  - Suoni del click 286
- Configurazione della sincronizzazione del progetto 1128
  - Controllo macchina 1133
  - Destinazioni 1132
  - Sorgenti 1129
- Configurazione delle expression map 952
- Configurazione delle porte MIDI 307
- Configurazione dello studio
  - Dispositivo di input con funzionalità Note Expression 965
  - Finestra di dialogo 15
- Configurazione hardware
  - Pannello di controllo 17
- Configurazione MIDI Note Expression 984
- Congela
  - VST Instrument 784
- Congela i parametri MIDI 829
- Congela l'instrument 784
- Congelamento della curva di troncamento
  - Automazione 764
- Connessioni audio 27
  - Assegnazione porte esclusiva 461
  - Modifica 43
  - Preset 35
- Consenti le modifiche nell'elenco dei risultati 1224
- Conteggio dei fotogrammi 1125
- Continuous Fill
  - Opzioni Fill 767
- Control link 405, 408
- Control Room 460
  - Aggiunta dei canali 460
  - Apertura 460
  - Area destra 82
  - Assegnazione 461
  - Assegnazione porte esclusiva 461
  - Canali cue 464
  - Effetti in insert 468
- Control Room (*continuazione*)
  - Fase di ingresso 468
  - Guadagno in ingresso 468
  - Insert 468
  - Principale 463
  - Sezione Canali 464
  - Sezione Cuffie 465
  - Sezione Ingressi esterni 463
  - Sezione Monitor 465
  - Sezione Preset di downmix 465
  - Uscita Main mix 461
  - Uscite 461
- Controller
  - Selezionare 876
  - Visualizzazione 1218
- Controller continui
  - Corsia dei controller 872
  - Display dei controller 866
- Controller MIDI
  - Note Expression 964
- Controller remoti
  - Collegamento dei controlli rapidi delle tracce 803
  - Connessione dei controlli rapidi VST 788
- Controlli dei chord pad 1012
- Controlli delle tracce globali 57
  - Cerca le tracce 58
  - Filtro dei tipi di tracce 58
- Controlli hardware
  - Attivazione della modalità pick-up 804
- Controlli rapidi delle tracce 820, 821
  - Assegnazione dei parametri 799
  - Assegnazione dei parametri degli effetti 800
  - Assegnazione dei parametri dei VST instrument 801
  - Caricamento dei preset 802
  - Collegamento con i controller remoti 803
  - Inspector 799
  - Modalità di acquisizione dei controlli rapidi 800
  - Parametri automatizzabili 802
  - Preset 225
  - Rimozione delle assegnazioni 801
  - Salvataggio delle assegnazioni sotto forma di preset 225, 801
  - Visualizzazione delle assegnazioni automatizzate 803
- Controlli rapidi tracce 798
- Controlli rapidi VST
  - Collegamento con i controller remoti 788
- Controllo in remoto 805
  - Apple Remote 819
  - Assegnazione dei controlli 812
  - Automazione 808
  - Configurazione 806
  - Configurazione del controllo remoto via MIDI 810
  - Configurazione delle porte MIDI 805
  - Dispositivo generico 809
  - Joystick 819
  - Reinizializzazione 807
  - Remote Control Editor 814
- Controllo remoto
  - Assegnazione dei comandi 808
  - Connessioni 805
  - Opzioni globali 807



- Conversione di eventi accordo in note MIDI [1002](#)
  - Converti in copia reale [247](#)
  - Converti in file la selezione [228](#)
  - Copie condivise
    - Converti in copia reale [247](#)
    - Creazione [247](#)
  - Corsia dei controller
    - Configurare sotto forma di preset [867](#)
    - Controller continui [872](#)
    - Editor [875](#)
    - Inserimento delle articolazioni [960](#)
    - Preset [867](#)
    - Selezionare i tipi di evento [866](#)
  - Corsie [208](#)
    - Assemblaggio di una take perfetta [208](#)
    - Editor delle parti audio [626](#)
    - Operazioni di assemblaggio [209](#)
  - Crea dei simboli di accordo [1007](#)
  - Crea immagini audio durante la registrazione [1225](#)
  - Crea una traccia MIDI quando viene caricato un VSTi [1233](#)
  - Creazione di spazi vuoti
    - Automazione [758](#)
  - Cue mix
    - Configurazione [470](#)
  - Cursore di posizione
    - Visualizzazione [1227](#)
  - Cursore reticolo [91](#), [1215](#)
  - Cursori fissi [1229](#)
  - Curva del volume [349](#)
  - Curve dei controller
    - Controlli smart per il ridimensionamento [874](#)
  - Curve di Bézier
    - Automazione [752](#)
  - Curve di volume degli eventi
    - Visualizzazione [1216](#)
- D**
- Database del disco
    - Creazione in MediaBay [709](#)
    - Montaggio in MediaBay [711](#)
    - Rimozione da MediaBay [710](#)
    - Smontaggio in MediaBay [711](#)
  - Dati dei controller
    - Riduzione [854](#)
  - Dati di automazione
    - Modificare [751](#)
    - Rimozione [756](#)
    - Selezionare [753](#)
  - Dati nelle tracce cartella
    - Visualizzazione [1218](#)
  - DC Offset
    - Rimozione [530](#)
  - Deseleziona
    - Tracce [204](#)
  - Destinazione del filtro
    - Combinazione dei tipi di filtro [1061](#)
    - Combinazione delle linee di condizione [1067](#)
    - Durata [1064](#), [1065](#)
    - Nome [1062](#)
    - Nome colore [1065](#)
    - Posizione [1062](#), [1063](#)
  - Destinazione del filtro (*continuazione*)
    - Proprietà [1065](#), [1066](#)
    - Tipo di contenitore [1061](#)
    - Tipo di file [1059](#), [1060](#)
  - Dettagli dell'evento
    - Visualizzazione [1218](#)
  - Dimensione cache della memoria delle miniature [1235](#)
  - Dinamiche
    - Modifica [871](#)
  - Disabilita automaticamente la modalità talkback [1234](#)
  - Disabilita il 'feedback acustico' durante la riproduzione [1212](#)
  - Disabilita traccia [204](#)
  - Disattiva lettura/scrittura per tutte le tracce [760](#)
  - Display dei controller [865](#)
    - Aggiungere gli eventi [867](#)
    - Controller continui [866](#)
    - Editing degli eventi [868](#)
    - Editing degli eventi con lo strumento Disegna [870](#)
    - Editing degli eventi con lo strumento Linea [869](#)
    - Editor dei tasti [887](#)
    - Editor delle percussioni [922](#)
    - Eliminazione degli eventi [876](#)
    - Spostare gli eventi [875](#)
  - Display dell'indicatore di picco [473](#)
  - Display delle note
    - Editor dei tasti [887](#)
    - Editor delle percussioni [922](#)
    - Trasposizione enarmonica [909](#)
  - Display RMS
    - Indicatori di livello [473](#)
  - Dispositivo generico [809](#)
  - Dissolvenze
    - Con lo strumento seleziona un intervallo [340](#)
    - Dissolvenze automatiche [347](#)
    - Editing nella finestra di dialogo [341](#)
    - Preset [341](#)
  - Dissolvenze automatiche
    - Impostazioni globali [349](#)
    - Impostazioni traccia [349](#)
  - Dissolvenze incrociate
    - Creare [344](#)
    - Dissolvenze simmetriche [345](#)
    - Editing nella finestra di dialogo [345](#)
    - Editor delle dissolvenze incrociate semplificato [345](#)
    - Preset [345](#)
    - Scorrimento automatico [345](#)
    - Stessa potenza [345](#)
    - Stesso guadagno [345](#)
    - Zoom automatico [345](#)
  - Dithering
    - Applicazione [500](#)
    - Effetti [499](#)
  - Divisore
    - Barra degli strumenti della finestra progetto [55](#)
  - Divisore della barra degli strumenti di lavoro
    - Finestra di progetto [55](#)
  - Doppio-clic sul rigo per visualizzare la partitura completa o la parte [1227](#)

- Drum map [928, 932](#)
  - Configurazione [929, 930](#)
  - Editor dei tasti [895](#)
  - Selezione [925](#)
- Duplicazione
  - Eventi [245](#)
  - Tracce [204](#)
- Durata dell'intervallo tra i localizzatori [276](#)
- Durate fisse [851](#)
  
- E**
- Editing degli eventi
  - Editing di gruppo [248](#)
- Editing di gruppo [248](#)
- Editor
  - Area inferiore [631](#)
  - Estensioni [631](#)
- Editor degli eventi controller
  - Comprimi verso destra [874](#)
  - Comprimi verso sinistra [874](#)
  - Comprimi/Stira [874](#)
  - Inclina verso destra [874](#)
  - Inclina verso sinistra [874](#)
  - Ridimensiona in senso verticale [874](#)
  - Ridimensiona intorno al centro assoluto [874](#)
  - Ridimensiona intorno al centro relativo [874](#)
  - Sposta in verticale [874](#)
- Editor degli eventi di automazione
  - Comprimi verso destra [753](#)
  - Comprimi verso sinistra [753](#)
  - Comprimi/Stira [753](#)
  - Inclina verso destra [753](#)
  - Inclina verso sinistra [753](#)
  - Ridimensiona in senso verticale [753](#)
  - Ridimensiona intorno al centro assoluto [753](#)
  - Ridimensiona intorno al centro relativo [753](#)
  - Sposta in verticale [753](#)
- Editor degli eventi di tempo [1078](#)
  - Comprimi verso destra [1078](#)
  - Comprimi verso sinistra [1078](#)
  - Comprimi/Stira [1078](#)
  - Inclina verso destra [1078](#)
  - Inclina verso sinistra [1078](#)
  - Ridimensiona in senso verticale [1078](#)
  - Ridimensiona intorno al centro assoluto [1078](#)
  - Ridimensiona intorno al centro relativo [1078](#)
  - Sposta in verticale [1078](#)
- Editor degli eventi note expression
  - Agganciamento orizzontale [978](#)
  - Agganciamento verticale [978](#)
  - Comprimi verso destra [978](#)
  - Comprimi verso sinistra [978](#)
  - Comprimi/Stira [978](#)
  - Inclina verso destra [978](#)
  - Inclina verso sinistra [978](#)
  - Intervallo dei parametri [978](#)
  - Modalità a valore unico [978](#)
  - Modifica la dimensione dell'editor [978](#)
  - Modifica la durata del rilascio [978](#)
  - Ridimensiona in senso verticale [978](#)
  - Ridimensiona intorno al centro assoluto [978](#)
  - Ridimensiona intorno al centro relativo [978](#)
- Editor degli eventi note expression (*continuazione*)
  - Selezione del parametro [978](#)
  - Sposta in verticale [978](#)
- Editor degli involucri
  - Sampler Control [642](#)
- Editor dei campioni [548, 560, 561](#)
  - Agganciamento [569](#)
  - Annullamento delle operazioni di ingrandimento [562](#)
  - Area inferiore [75](#)
  - Barra degli strumenti [550](#)
  - Genera voci armonizzate [590, 618](#)
  - Inspector [556](#)
  - Linea della vista d'insieme [555](#)
  - Linea info [555](#)
  - Regioni [566](#)
  - Righello [559](#)
  - Visualizzazione di più forme d'onda [560](#)
- Editor dei pattern di click [282](#)
- Editor dei plug-in "Sempre in primo piano" [1233](#)
- Editor dei tasti [876](#)
  - Area inferiore [75](#)
  - Barra degli strumenti [878](#)
  - Dati Note expression [895](#)
  - Display dei controller [887](#)
  - Display delle note [887](#)
  - Inspector [886](#)
  - Linea di stato [885](#)
  - Linea info [885](#)
- Editor del tempo
  - Barra degli strumenti [1076](#)
- Editor delle assegnazioni [488](#)
- Editor delle dissolvenze incrociate semplificato [345](#)
- Editor delle parti audio
  - Area inferiore [75](#)
- Editor delle partiture [897](#)
  - Area inferiore [75](#)
  - Barra degli strumenti [899](#)
  - Configurazione dei righe [904](#)
  - Display [903](#)
  - Linea di stato [902](#)
  - Linea info [903](#)
- Editor delle percussioni [911](#)
  - Area inferiore [75](#)
  - Barra degli strumenti [914](#)
  - Display dei controller [922](#)
  - Display delle note [922](#)
  - Linea di stato [920](#)
  - Linea info [921](#)
- Editor elenco [933](#)
  - Barra degli strumenti [934](#)
  - Barra dei filtri [940](#)
  - Display dei valori [942](#)
  - Editing degli eventi [944](#)
  - Elenco degli eventi [940](#)
  - Inserire gli eventi [943](#)
  - Linea di stato [939](#)
  - Operazioni di editing [943](#)
  - Riquadro di visualizzazione degli eventi [941](#)
  - Visualizzare/Nascondere gli eventi [940](#)

- Editor In-Place
  - Barra degli strumenti [948](#)
  - Editing dei controller [948](#)
  - Editing delle note MIDI [948](#)
- Editor logico [1040](#)
  - Azioni [1052](#)
  - Funzioni [1051](#)
  - Preset [1055](#)
- Editor logico del progetto [1057](#)
  - Applicazione delle azioni [1072](#)
  - Azioni [1068-1071](#)
  - Condizioni di filtro [1058-1067](#)
  - Configurazione dei comandi da tastiera [1073](#)
  - Macro [1071](#)
  - Menu Functions [1071](#)
  - Panoramica [1057](#)
  - Preset [1072](#)
  - Salvataggio dei preset [1072](#)
- Editor MIDI
  - Taglio e incollaggio [858](#)
- Editor MIDI predefinito [1215](#)
- Editor MIDI SysEx
  - Messaggi Dump Request [945](#)
- Effetti [480](#)
  - Assegnazione [488, 493](#)
  - Browser dei preset [503](#)
  - Comparare le configurazioni [502](#)
  - Compensazione del ritardo dei plug-in [482](#)
  - Configurazione multicanale [488](#)
  - Copia dei preset [506](#)
  - Dithering [499](#)
  - Effetti esterni [500](#)
  - Effetti in insert [480, 482](#)
  - Effetti in mandata [480, 491](#)
  - Esportazione di file di informazioni sui componenti di sistema [509](#)
  - Estrazione delle impostazioni relative agli effetti in insert dai preset delle tracce [507](#)
  - Finestra Informazioni sui componenti di sistema [508](#)
  - Gestione dei componenti di sistema [509](#)
  - Incollaggio dei preset [506](#)
  - Ingressi side-chain [497, 499](#)
  - Mandate pre/post-fader [494](#)
  - Pannello di controllo [500](#)
  - Preset [503](#)
  - Processamento diretto offline [510](#)
  - Salvare i preset [505](#)
  - Salvataggio dei preset di insert [506](#)
  - Selezionare i preset [504](#)
  - Sincronizzazione al tempo [482](#)
  - VST 3 [481](#)
- Effetti audio
  - Surround [712](#)
- Effetti esterni [37, 500](#)
  - Configurazione [38](#)
  - Congelamento [42](#)
  - Plug-in mancanti [43](#)
  - Preferiti [42](#)
- Effetti in insert [480, 482](#)
  - Aggiunta ai bus [484](#)
  - Aggiunta ai canali gruppo [484](#)
  - Assegnazione [483](#)
- Effetti in mandata [480, 491](#)
  - Aggiungere delle tracce canale FX [492](#)
  - Aggiunta delle tracce canale FX ai canali selezionati [492](#)
  - Impostare il panorama [495](#)
  - Regolazione del livello [496](#)
- Effetti MIDI [829](#)
  - Il rack Mandate [831](#)
  - Insert [830](#)
  - Preset [832](#)
- Effetti MIDI in insert
  - Registrazione [831](#)
- Elaborazione multipla [1205](#)
- Elenco degli eventi
  - Editing degli eventi [944](#)
  - Filtrare gli eventi [944](#)
- Elenco tracce [55](#)
  - Divisione [56](#)
- Elimina le note
  - Finestra di dialogo [861](#)
- Elimina sovrapposizioni [1210](#)
- Eliminazione
  - Controller [854](#)
  - Controller continui [854](#)
  - Controller MIDI [854](#)
  - Doppie [853](#)
- Eliminazione delle sovrapposizioni
  - Poly (MIDI) [852](#)
  - Poly (Mono) [852](#)
- EQ
  - Preset [427](#)
  - Rack dei canali [425](#)
- Esecuzione di un mixdown verso dei file audio [1114](#)
- Esportazione
  - AAF [1161](#)
  - Archivi traccia [194](#)
  - File MIDI [195](#)
  - OMF [1157](#)
  - Profili [1200](#)
  - Tracce selezionate [194](#)
- Esportazione di un mixdown audio [1107, 1108, 1114](#)
  - Definizione degli schemi di assegnazione dei nomi [1114](#)
  - File AIFC [1117](#)
  - File AIFF [1118](#)
  - File Broadcast Wave [1117](#)
  - File FLAC [1122](#)
  - File MP3 [1119](#)
  - File Ogg Vorbis [1122](#)
  - File Wave [1117](#)
  - File Wave 64 [1122](#)
  - File Windows Media Audio [1119](#)
  - Finestra di dialogo Schema di assegnazione nomi [1113](#)
  - Formati dei file [1116](#)
  - Mix surround [734](#)
  - Selezione dei canali [1115](#)
- Espressioni VST [964](#)
- Estendi la traccia selezionata [1214](#)
- Estensione
  - Converti in file la selezione [633](#)
- Estensione file
  - Visualizzazione nell'elenco dei risultati [1224](#)

- Estensioni [630](#)
    - Applicazione in maniera permanente delle modifiche [633](#)
    - Attivazione [630](#)
    - Editor [631](#)
    - Gestione degli eventi nella finestra progetto [632](#)
  - Estrai l'audio durante l'importazione dei file video [1235](#)
  - Estrarre
    - Audio dal video [320](#)
  - Estrarre il MIDI dall'audio [614](#)
  - Estrazione
    - Audio dal video [1156](#)
    - Automazione MIDI [855](#)
  - Estrazione degli eventi accordo dal MIDI [1007](#)
  - Eventi [227](#)
    - Bloccare [249](#)
    - Cambio di dimensioni con spostamento del contenuto [241](#)
    - Copia e incollaggio [244](#)
    - Creare nuovi file dagli eventi [228](#)
    - Duplicazione [245](#)
    - Editing di gruppo [248](#)
    - Incollaggio [244](#)
    - Inviluppi [349](#)
    - Modifica [232](#)
    - Mute [250](#)
    - Raggruppamento [247](#), [248](#)
    - Ridimensionamento [240](#)
    - Ridimensionamento con lo strumento Tronca [242](#)
    - Ridimensionamento con modifica della durata [242](#)
    - Ridimensionamento mediante lo strumento
    - Selezione oggetto [241](#), [242](#)
    - Ridimensionamento normale [241](#)
    - Ridimensionamento tramite scrubbing [243](#)
    - Rimozione [235](#)
    - Rinomina [240](#)
    - Ripetizione [246](#)
    - Scivolamento dei contenuti [247](#)
    - Separazione [243](#)
    - Separazione ripetuta [244](#)
    - Sposta in [236](#)
    - Spostamento [235](#)
    - Spostamento con la funzione Selezione oggetto [236](#)
    - Spostamento mediante spinta [236](#)
    - Spostamento tramite la linea info [237](#)
    - Visualizzazione nelle tracce cartella [207](#)
  - Eventi accordo [990](#)
    - Aggiungere accordi [991](#)
    - Aggiunta [991](#)
    - Anteprima [997](#)
    - Assegnare a effetti MIDI o VST Instrument [1003](#)
    - Compensazione [999](#)
    - Conversione in note MIDI [1002](#)
    - Estrazione dal MIDI [1007](#)
    - Modifica [991](#)
    - Ottenere suggerimenti [995](#)
    - Risoluzione dei conflitti di visualizzazione [998](#)
    - Tensione [990](#)
    - Tipo di accordo [990](#)
    - Voicing [999](#)
  - Eventi audio [227](#)
    - Anteprima [233](#)
    - Inversione di fase [250](#)
  - Eventi controller [963](#)
  - Eventi di tempo
    - Modifica [1083](#)
  - Eventi di tempo in chiave
    - Aggiunta [1093](#)
    - Aggiunta nella traccia metrica [1094](#)
    - Configurazione [1093](#)
    - Configurazione dei pattern di click [1094](#)
  - Eventi MIDI [230](#)
  - Eventi nota
    - Aggiungere nel display dei controller [867](#)
    - Assegnazione dei colori [859](#)
    - Creazione nell'Editor delle partiture [907](#)
    - Disegnare con lo strumento Disegna [889](#)
    - Disegnare con lo strumento Linea [890](#)
    - Duplicazione [862](#), [908](#)
    - Editing via MIDI [896](#)
    - Eliminazione [861](#)
    - Escludere dalla riproduzione [861](#)
    - Impostare i valori [907](#)
    - Impostazione dei valori di velocity [863](#)
    - Impostazione mediante la funzione di agganciamento [863](#)
    - Incollaggio [892](#), [909](#)
    - Modificare [862](#)
    - Mute [861](#)
    - Ridimensionamento [891](#)
    - Ripetizione [862](#)
    - Selezionare [859](#)
    - Separazione [892](#)
    - Spostamento [890](#)
    - Suddivisione [909](#)
    - Trasposizione [890](#)
    - Troncamento [862](#)
  - Eventi Poly Pressure [873](#)
  - Eventi scala [998](#)
    - Aggiunta [998](#)
    - Anteprima [998](#)
    - Modifica [998](#)
    - Scale automatiche [998](#)
    - Segui la traccia accordi [1006](#)
    - Visualizzazione [998](#)
  - Expression map [951](#)
    - Caricamento [960](#)
    - Configurazione [952](#)
    - Creazione [953](#)
    - Editor delle partiture [961](#)
    - Editor elenco [962](#)
    - Estrazione dai VST instrument [958](#)
    - Finestra progetto [953](#)
    - Inspector [953](#)
    - Salvataggio [959](#)
- ## F
- Fade-in
    - Processamento diretto offline [525](#)
  - Fade-out
    - Processamento diretto offline [525](#)

- Fader VCA [454](#)
  - Assegnare ai gruppi di collegamento [457](#)
  - Automazione [458](#)
  - Impostazioni [454](#)
  - Nidificazione [458](#)
  - Rimuovere dai gruppi di collegamento [457](#)
- Far coincidere al tempo del progetto
  - Allineamento audio [237](#)
- Fare clic-destro per aprire una casella degli strumenti [1215](#)
- Fare doppio-clic sul simbolo per attivare lo strumento 'Disegno' [1227](#)
- Fase
  - MixConsole [423](#)
- Feedback MIDI max in ms [1220](#)
- File AAF [1161](#)
- File AIFC
  - Esportazione [1117](#)
- File AIFF
  - Esportazione [1118](#)
- File audio
  - Anteprima in MediaBay [691](#)
  - Inversione di fase [250](#)
- File Broadcast Wave
  - Esportazione [1117](#)
  - Informazioni incluse [1226](#)
- File di riferimento
  - Pool [649](#)
- File FLAC
  - Esportazione [1122](#)
  - Importazione [317](#)
- File MIDI [195](#), [321](#)
  - Anteprima in MediaBay [692](#)
- File MP3
  - Esportazione [1119](#)
  - Importazione [317](#)
- File MPEG
  - Importazione [317](#)
- File Ogg Vorbis
  - Esportazione [1122](#)
  - Importazione [317](#)
- File OMF [1157](#)
- File ReCycle [320](#)
- File REX [320](#)
- File Wave
  - Esportazione [1117](#)
- File Wave 64
  - Esportazione [1122](#)
- File Windows Media Audio
  - Esportazione [1119](#)
  - Importazione [317](#)
- Filtri di complessità
  - Modalità cadenza [993](#)
  - Modalità note comuni [993](#)
- Filtro basato su attributi
  - Applicazione in MediaBay [699](#)
  - MediaBay [699](#)
  - Ricerca nei menu contestuali [700](#)
- Filtro logico
  - Applicazione [697](#)
  - MediaBay [696](#)
  - Ricerca di testo avanzata [698](#)
- Filtro MIDI [1224](#)
- Finestra a comparsa Trasporto [272](#)
- Finestra dei marker [372](#)
  - Elenco dei marker [374](#)
  - Funzioni [373](#)
- Finestra di dialogo Aggiungi traccia
  - Tracce canale FX [151](#)
  - Tracce canale gruppo [158](#)
  - Tracce cartella [172](#)
  - Tracce fader VCA [164](#)
- Finestra di dialogo Aggiungi una traccia
  - Tracce audio [120](#)
  - Tracce campionatore [136](#)
  - Tracce instrument [128](#)
  - Tracce marker [168](#)
  - Tracce MIDI [143](#)
  - Tracce righello [170](#)
- Finestra di dialogo Configurazione dei colori del progetto [97-99](#)
- Finestra di dialogo Configurazione del progetto [108](#)
- Finestra di dialogo Fade-in [341](#)
- Finestra di dialogo Fade-out [341](#)
- Finestra di dialogo Storia delle modifiche [92](#)
- Finestra di progetto
  - Linea info [60](#)
  - Riquadro di visualizzazione degli eventi [56](#)
  - Visibilità delle tracce [69](#)
- Finestra progetto
  - Aggancia ai punti di zero [89](#)
  - Agganciamento [88](#)
  - Area destra [77](#)
  - Area di progetto [46](#)
  - Area inferiore [71](#), [73-75](#), [631](#)
  - Area sinistra [62](#)
  - Barra degli strumenti [47](#)
  - Barra di trasporto [61](#), [266](#)
  - Casella degli strumenti [55](#)
  - Controlli delle tracce globali [57](#)
  - Elenco tracce [55](#)
  - Estensioni [632](#)
  - Finestra a comparsa Trasporto [272](#)
  - Focus della tastiera [83](#)
  - Inspector [63](#)
  - Linea della vista d'insieme [61](#)
  - Linea di stato [60](#)
  - Operazioni di zoom [84](#)
  - Panoramica [45](#)
  - Preset di zoom [87](#)
  - Righello [58](#)
  - Sezione Indicatore di livello [473](#)
  - Sotto menu Ingrandimento [86](#)
  - Storia [47](#)
  - Visibilità [68](#)
  - Visibilità delle aree [71](#)
  - Visualizzare/Nascondere le aree [46](#)
- Finestra Riproduttore video [1153](#)
  - Definizione della dimensione della finestra [1153](#)
  - Rapporto lunghezza/altezza [1153](#)
- Finestra Riquadro di visualizzazione del tempo [273](#)
- Finestre
  - Finestra di dialogo [1201](#)
- Focus della tastiera
  - Aree [83](#)
  - Attivazione per un'area specifica [84](#)

Fondi il MIDI nel loop [846](#), [847](#)  
Formato del file di registrazione  
  Audio [301](#)  
Formato del tempo [278](#)  
Formato del tempo primario  
  Selezione [278](#)  
Formato del tempo secondario  
  Selezione [278](#)  
Formato di visualizzazione  
  Righello [59](#)  
Forme d'onda  
  Visualizzazione [1216](#)  
Forza la compensazione del ritardo [785](#)  
Frequenza dei fotogrammi definibile dall'utente [1229](#)  
Frequenza di campionamento  
  Sincronizzato a un clock esterno [21](#)  
Frequenze dei fotogrammi  
  Discordanza [1151](#)  
  Sincronizzazione [1125](#)  
  Video [1151](#)  
Funzionamento dei cursori [1212](#)  
Funzionamento dei potenziometri [1212](#)  
Funzioni audio [540](#)  
  Analisi spettrale [543](#)  
  Individua silenzio [540](#)  
  Statistiche [545](#)  
Funzioni di trasposizione [362](#)

## G

Gambi delle note  
  Invertire la direzione [909](#)  
Gate  
  Modulo strip [428](#)  
Genera voci armonizzate [590](#), [617](#), [618](#)  
Generare automaticamente delle nuove clip audio  
  Pool [667](#)  
Gestione dei file multimediali  
  Pool [649](#)  
Gestione dei plug-in VST [792](#)  
  Collezioni [793](#)  
  Finestra [793](#)  
Gestione delle aree di lavoro [1194](#)  
GoPro Player VR Remote [744](#)  
Graffe  
  Visualizzazione in modalità Modifica [1227](#)  
Gruppi di collegamento [405](#)  
  Aggiungere i canali [409](#)  
  Assegnare i fader VCA [457](#)  
  Creare [408](#)  
  Impostazioni [405](#)  
  Modificare le impostazioni [408](#)  
  Q-Link [409](#)  
  Rimozione dei canali [409](#)  
  Rimuovere i fader VCA [457](#)  
  Scollegare [408](#)  
Gruppi irregolari  
  Quantizzazione [331](#)  
Guadagno  
  Processamento diretto offline [526](#)  
Guadagno d'ingresso  
  MixConsole [422](#)

## H

Hardware audio  
  Connessioni [16](#)  
  Sincronizzato a un clock esterno [21](#)  
Hitpoint [572](#)  
  Visualizzazione [1216](#)  
Hub [102](#)  
  Disattivazione [104](#)  
  Utilizzo [1219](#)

## I

ID delle track version [214](#)  
Il ciclo segue la selezione dell'intervallo [1210](#)  
Il contenuto dell'editor riflette la selezione dell'evento [1215](#)  
Il rack Mandate cue (Cues) [471](#)  
  Cue mix [470](#)  
  Regolare il volume [471](#)  
Immagini dei plug-in VST  
  Aggiunta [679](#), [680](#)  
Importazione  
  AAF [1161](#)  
  Archivi traccia [194](#)  
  Audio dai file video [320](#)  
  File audio [316](#)  
  File audio compressi [316](#)  
  File FLAC [317](#)  
  File MIDI [195](#), [321](#)  
  File MP3 [317](#)  
  File MPEG [317](#)  
  File Ogg Vorbis [317](#)  
  File OMF [1157](#)  
  File REX [320](#)  
  File video [1150](#)  
  File WMA [317](#)  
  Profili [1200](#)  
  Tracce da altri progetti [191](#)  
  Tracce da un archivio traccia [192](#)  
  Tracce da un progetto [191](#)  
Imposta i punti di punch sui localizzatori [280](#)  
Impostazione dei colori degli eventi in relazione ai colori delle tracce [96](#)  
Impostazioni  
  Di fabbrica predefinite [1198](#)  
Impostazioni rack [404](#)  
  Copia [419](#)  
Inclina verso destra  
  Editor degli eventi controller [874](#)  
  Editor degli eventi di automazione [753](#)  
  Editor degli eventi di tempo [1078](#)  
Inclina verso sinistra  
  Editor degli eventi controller [874](#)  
  Editor degli eventi di automazione [753](#)  
  Editor degli eventi di tempo [1078](#)  
Incolla all'origine [244](#)  
Incolla relativamente al cursore [244](#)  
Incollaggio  
  Eventi [244](#)  
Indica trasposizioni  
  Editor dei tasti [367](#)

- Indicatore di livello
    - Area destra [83](#)
    - Impostazioni [477](#)
  - Indicatori
    - Impostazioni [415](#)
  - Indicatori di livello
    - AES17 [477](#)
    - Display dell'indicatore di picco [473](#)
    - Display RMS [473](#)
    - Livello di allineamento [473](#)
    - Standard delle scale [473](#)
  - Indicatori di livello (MixConsole) [417](#)
  - Individua silenzio
    - Funzioni audio [540](#)
  - Individuazione automatica degli hitpoint
    - Abilitare [1211](#)
  - Individuazione del tempo [1082](#), [1087](#)
    - Correzioni [1083](#)
    - Pannelli [1087](#)
  - Info nota
    - Visualizzazione [1227](#)
  - Informazioni sui componenti di sistema [508](#)
    - Esportazione [509](#)
    - Gestione dei componenti di sistema [509](#)
  - Ingrandimento
    - Sui marker di ciclo [372](#)
  - Ingrandimento delle tracce [202](#)
  - Ingrandimento rapido [1210](#)
  - Ingrandisci durante il posizionamento nella scala temporale [1229](#)
  - Ingressi
    - Opzioni della posizione dell'indicatore di livello [415](#)
  - Ingressi MIDI
    - Configurazione [307](#)
  - Ingressi side-chain [482](#)
  - Inseguì gli eventi [290](#), [1220](#)
  - Inserimento dati MIDI
    - VariAudio [604](#)
  - Inserimento dati MIDI Note Expression [973](#)
  - Inserimento dei dati MIDI
    - Chord Editor [992](#)
  - Inserisci gli eventi di 'Reinizializzazione' alla fine di una registrazione [1220](#)
  - Insert
    - Canale Talkback [468](#)
    - Canali Monitor [468](#)
    - MIDI [830](#)
    - MixConsole [423](#)
    - Preset delle catene di effetti [424](#)
    - Utilizzo durante lo scrubbing [1231](#)
  - Inspector [63](#)
    - Expression map [953](#)
    - Finestra di dialogo Impostazioni [66](#)
    - Inspector dell'Editor [64](#)
    - Inspector delle tracce [63](#)
    - Sincronizzazione della visibilità di tracce e canali [70](#)
    - Surround Pan [720](#)
    - Visibilità [68](#)
    - Visibilità delle aree [71](#)
    - Visibilità delle tracce [69](#)
    - VST MultiPanner [720](#)
  - Inspector degli attributi
    - MediaBay [702](#)
  - Inspector dell'Editor
    - Apertura [64](#)
    - Partiture [65](#)
    - Seleziona il contenuto dell'Inspector per l'Editor delle partiture [65](#)
  - Inspector delle tracce
    - Apertura [63](#)
  - Intensità acustica [473](#), [474](#)
    - Impostazioni [477](#)
    - Indicatore di livello [475](#)
    - LU [474](#)
    - LUFS [474](#)
    - Statistiche [545](#)
    - Unità [474](#)
  - Intensità del contorno delle forme d'onda [1216](#)
  - Interfaccia MIDI
    - Collegamento [23](#)
  - Interpola le forme d'onda audio [1216](#)
  - Interrompi lo scorrimento automatico in fase di editing [277](#)
  - Intervalli di selezione
    - Creazione [251](#)
    - Modificare [253](#)
    - Operazioni di editing nell'editor della corsia dei controller [875](#)
  - Intervallo dei parametri
    - Editor degli eventi note expression [978](#)
  - Intervallo di cattura MIDI in ms [1226](#)
  - Intervallo per il salvataggio automatico [1219](#)
  - Intonazione Hermode [827](#)
  - Inversione
    - MIDI [855](#)
  - Inversione di fase
    - Control Room [468](#)
    - MixConsole [423](#)
  - Inversione stereo
    - Processamento diretto offline [531](#)
  - Inverti fase
    - Linea info [250](#)
    - Processamento diretto offline [527](#)
  - Invertire
    - Audio [531](#)
    - Processamento diretto offline [531](#)
  - Invia l'attività dell'indicatore del bus di ingresso alla traccia audio [1225](#)
  - Inviluppo
    - Processamento diretto offline [525](#)
    - Processamento in tempo reale [349](#)
  - Istantanee
    - MixConsole [390](#), [397](#), [398](#)
  - Istantanee della MixConsole
    - Richiamare [398](#)
    - Richiamo delle impostazioni [399](#)
    - Salvataggio [397](#)
- ## L
- L'abilitazione alla registrazione consente il MIDI Thru [1226](#)
  - L'automazione segue gli eventi [1210](#)
  - La funzione Calcolo del tempo [1089](#)

La funzione Modifica la struttura delle misure [1090](#)  
La funzione Ripeti loop [850](#)  
La ripiegatura ha effetto su tutti i livelli subordinati [1214](#)  
La selezione delle tracce segue la selezione degli eventi [1210](#)  
Larghezza del cursore [1229](#)  
Latenza  
    MixConsole [441](#)  
    Ottimizzazione [1204](#)  
    VST System Link [1140](#)  
Latenza dei plug-in  
    MixConsole [441](#)  
Latenze dei canali  
    MixConsole [441](#)  
Lavorare con i dati MIDI  
    Strumenti e funzioni dedicate [921](#)  
Layer delle note  
    Partiture [1229](#)  
Layout automatico  
    Non nascondere il primo rigo [1227](#)  
Le impostazioni globali di lettura/scrittura dell'automazione si applicano ai VST instrument [1232](#)  
Le parti ottengono i nomi delle tracce [1210](#)  
Le sezioni dell'Inspector  
    Visualizzare/Nascondere [66](#)  
Legato [850](#)  
Lettura dell'automazione [748](#)  
Limiter  
    Modulo strip [428](#)  
Linea del tempo  
    Righello [857](#)  
Linea della vista d'insieme  
    Finestra progetto [61](#)  
Linea di stato  
    Editor delle partiture [902](#)  
    Finestra progetto [60](#)  
Linea di valore statico  
    Automazione [748](#)  
Linea di visualizzazione  
    Sezione dei fader [407](#)  
Linea info  
    Editor delle partiture [903](#)  
    Finestra di progetto [60](#)  
    Modifica delle articolazioni [961](#)  
    Trasposizione [368](#)  
Lingua (Preferenze) [1219](#)  
Livelli d'ingresso [17](#)  
Livello della mandata [1232](#)  
Livello di allineamento (Indicatori di livello) [473](#)  
Livello di riferimento [1234](#)  
Localizzatore destro [274](#)  
    Impostazione [275](#)  
Localizzatore sinistro [274](#)  
    Impostazione [275](#)  
Localizzatori [274](#)  
    Configurazione degli intervalli [276](#)  
Loop della traccia indipendente  
    Editor delle parti audio [627](#)  
    MIDI [864](#)  
Loop di ACID® [583](#)  
Loop e campioni  
    Caricamento in MediaBay [706](#)

Loop MIDI  
    Anteprima in MediaBay [693](#)  
Luminosità dei controller [1218](#)  
Luminosità delle forme d'onda [1216](#)  
Luminosità delle maniglie delle dissolvenze [1216](#)  
Luminosità delle note [1218](#)  
Lunghezza degli eventi  
    Modifica con lo strumento Tronca [892](#)  
Lunghezze delle note  
    Modificare [909](#)

## M

MacOS  
    Attivazione delle porte [34](#)  
    Selezione delle porte [34](#)  
Macro [1177](#)  
Main mix  
    Configurazione [35](#)  
    Uscita [461](#)  
Mandate  
    MixConsole [436](#)  
Mandate post-fader [494](#)  
Mandate pre-fader [494](#)  
Mantieni le note spostate entro la tonalità [1227](#)  
Mappatura dell'uscita [956](#)  
Marker [371](#)  
    Attributi [374](#)  
    Esportare i marker come archivio traccia [380](#)  
    Esportare via MIDI [379](#)  
    Esportazione [379](#)  
    ID [376](#)  
    Importare i marker sotto forma di archivio traccia [380](#)  
    Importazione [379](#)  
    Importazione via MIDI [379](#)  
    Impostazioni [374](#)  
    Marker di ciclo [371](#)  
    Marker di posizione [371](#)  
Marker di ciclo [371](#)  
    Ingrandimento [372](#)  
    Modifica con i tools [372](#)  
    Operazioni di zoom [88](#)  
    Uso [371](#)  
Marker di posizione [371](#)  
MediaBay [669](#)  
    Aggiorna viste [686](#)  
    Aggiunta dei preferiti [685](#)  
    Anteprima [691](#)  
    Attributi [698](#)  
    Barra degli strumenti [682](#)  
    Browser dei file [684](#)  
    Consenti le modifiche nell'elenco dei risultati [703](#)  
    Database del disco [709–711](#)  
    Definizione degli attributi utente [705](#)  
    Etichettatura [702](#)  
    File protetti da scrittura [703](#)  
    Filtri [696, 698, 699](#)  
    Filtro basato su attributi [699, 700](#)  
    Filtro di valutazione [689](#)  
    Filtro logico [696–698](#)  
    Finestra [680](#)  
    Il filtro Tipo di file [688](#)



## MediaBay (continuazione)

- Impostazioni [711](#)
- Individuazione delle posizioni dei file [687](#)
- Inspector degli attributi [700](#), [702](#)
- Modifica degli attributi [702](#)
- Modifica degli attributi di più file [703](#)
- Mostra in Explorer/Mostra in Finder [687](#)
- Nascondere le sezioni [684](#)
- Preset dei VST instrument [782](#)
- Reinializza il filtro [700](#)
- Ricerca di testo [690](#)
- Ricerca testuale [690](#)
- Risultati [686](#), [687](#), [691](#)
- Risultati in ordine casuale [687](#)
- Scansione [684](#)
- Seleziona i tipi di file multimediali [688](#)
- Tipi di file [688](#)
- Utilizzo dei file multimediali [706](#)
- Visualizzare le sezioni [684](#)

## Menu Trasporto

- Funzioni [261](#)

## Messaggi Dump Request

- Editor MIDI SysEx [945](#)

## Metadati

- Nome dell'autore [1220](#)
- Nome della casa di produzione [1220](#)

Metronomo [280](#), [284](#), [286](#), [288](#)

- Editor dei pattern di click [282](#), [283](#)
- Finestra di configurazione [283](#)

Mettere gli eventi in mute [250](#)

Metti in mute le mandate pre-fader se i relativi canali sono in mute [1232](#)

## MIDI

- Eliminazione delle note [861](#)

## MIDI clock

- Sincronizzazione [1127](#)

MIDI Polyphonic Expression [965](#)MIDI Polyphonic Expression (MPE) [965](#)MIDI thru attivo [1220](#)

- Monitoraggio [301](#)

Miniature [1152](#)

- File cache delle miniature [1152](#)

Misurazione dei livelli audio [473](#)MixConsole [381](#)

- Agenti di visibilità [402](#)
- Annulla solo [414](#)
- Annullamento delle modifiche ai parametri [389](#), [396](#)
- Apertura [381](#)
- Area inferiore [73](#)
- Area sinistra [387](#)
- Aree [389](#)
- Ascolta [414](#)
- Assegnazione diretta [437](#)
- Barra degli strumenti [390](#)
- Blocchi note [440](#)
- Collegamento dei canali [405](#)
- Indicatori di livello [417](#)
- Inspector [387-390](#)
- Istantanee [390](#)
- Linea di visualizzazione [407](#)
- Mute [414](#)
- Panning [413](#)

## MixConsole (continuazione)

- Preset dei moduli channel strip [435](#)
- Preset delle catene di effetti [424](#)
- Preset di equalizzazione [427](#)
- Rack [418](#)
- Rack dei canali [403](#)
- Rack pre [422](#)
- Regolare il volume [415](#)
- Sezione dei fader [412](#)
- Sezione Indicatore di livello [473](#), [474](#)
- Solo [414](#)
- Storia [389](#)
- Surround Pan [720](#)
- Tipi di canale [401](#)
- Visibilità [388](#)
- VST MultiPanner [720](#)

MixConsole nella finestra progetto [73](#)

MixConvert V6

- Configurazione dei canali [733](#)
- Nelle configurazioni surround [730](#)

Modalità 'scrubbing' in alta qualità [1231](#)

Modalità a valore unico

- Editor degli eventi note expression [978](#)

Modalità cadenza

- Chord Assistant [993](#)
- Filtri di complessità [993](#)

Modalità Casella di valori/TimeControl [1212](#)

Modalità compatibile con il layout [1227](#)

Modalità dati nelle parti [1218](#)

Modalità di acquisizione dei controlli rapidi

- Controlli rapidi delle tracce [800](#)

Modalità di allineamento all'altezza

- VariAudio [602](#)

Modalità di assegnazione automatica del colore alle tracce [1218](#)

Modalità di automazione [761](#)

- Auto-Latch [762](#)
- Cross-over [763](#)
- Touch [761](#)

Modalità di latenza MIDI [1220](#)

Modalità di registrazione MIDI [311](#)

Modalità di riproduzione

- Accordi piani [1026](#)
- Pattern [1027](#)
- Sezioni [1029](#)

Modalità di tempo

- Tempo fisso [1074](#)
- Traccia tempo [1074](#)

Modalità legato: Solamente tra le note selezionate [1213](#)

Modalità musicale [583](#)

Modalità note comuni

- Chord Assistant [993](#)
- Filtri di complessità [993](#)

Modalità panner stereo [1232](#)

Modalità panoramica

- VST MultiPanner [725](#)

Modalità pick-up [804](#)

Modalità spazio vuoto

- Chord Assistant [993](#)

Modalità standard dello strumento ingrandimento: solo ingrandimento orizzontale [1215](#)

- Modelli [105](#)
    - Rinomina [107](#)
  - Modifica
    - Linea info della finestra progetto [61](#)
  - Modifica della durata
    - Algoritmi [536](#)
    - Limitazioni [538](#)
    - Processamento diretto offline [532](#)
  - Modifica delle clip
    - Pool [661](#)
  - Modifica la durata del rilascio
    - Editor degli eventi note expression [978](#)
  - Modifiche di tempo
    - Individuazione del tempo [1082](#)
  - Modulazione dei colori di fondo [1216](#)
  - Monitoraggio [23](#), [299](#)
    - ASIO Direct Monitoring [300](#)
    - Ingressi esterni [300](#)
    - MIDI [301](#)
    - Via Cubase [299](#)
  - Monitoraggio automatico
    - Manuale [1232](#)
    - Stile macchina a nastro [1232](#)
  - Monitoraggio esterno [300](#)
  - MPE [965](#)
  - Mute
    - Canali surround [728](#)
    - MixConsole [414](#)
    - Traccia trasposizione [367](#)
- N**
- N° max. di file di backup [1219](#)
  - Nascondi i nomi troncati degli eventi [1216](#)
  - Nascondi le note in mute negli editor [1212](#)
  - Nascondi le note oltre i limiti [1227](#)
  - Navigazione
    - MixConsole [452](#)
  - Navigazione mediante la tastiera del computer
    - MixConsole [452](#)
  - Nome dell'evento
    - Visualizzazione [1216](#)
  - Nomi dei canali
    - Cercare [396](#)
  - Non mostrare i messaggi di allerta durante la modifica dei dati di campionamento [1235](#)
  - Non mostrare i messaggi di allerta quando si applicano dei processi offline [1235](#)
  - Non reinizializzare gli eventi dei controller inseguiti [1220](#)
  - Normalizza
    - Picco massimo [527](#)
    - Processamento diretto offline [527](#)
  - Notazione dell'altezza [1217](#)
  - Note Expression [963](#)
    - Aggiunta delle fasi di rilascio [983](#)
    - Aggiunta di eventi [981](#)
    - Apprendimento MIDI [974](#)
    - Buffer Latch [977](#)
    - Configurazione delle espressioni [972](#)
    - Controller MIDI [964](#)
    - Conversione degli eventi [986](#)
    - Editor dei tasti [895](#)
  - Note Expression (*continuazione*)
    - Eliminazione degli eventi [981](#)
    - Espressioni VST [964](#)
    - Filtro delle espressioni [971](#)
    - HALion Sonic SE [964](#)
    - Impostazioni globali [972](#)
    - Incollaggio degli eventi [981](#)
    - Incollare gli eventi in parametri diversi [982](#)
    - Mappatura [973](#), [974](#)
    - Mappatura dei controller [973](#)
    - Pedale del sustain [975](#)
    - Preset di mappatura [974](#)
    - Registrazione [975](#), [976](#)
    - Registrazione mediante sovraincisione [977](#)
    - Registrazione via MIDI [978](#)
    - Rimozione degli eventi [984](#)
    - Ripetizione degli eventi [982](#)
    - Ritoccare in base alla durata delle note [984](#)
    - Sezione dell'Inspector [970](#)
    - Sezione Expression [970](#)
    - Sovraincisione [977](#)
    - Sovrapposizioni [987](#)
    - Spostamento degli eventi [983](#)
    - Strumenti di lavoro [973](#)
    - Troncamento degli eventi [986](#)
  - Note legate selezionate come singola entità [1227](#)
  - Note MIDI
    - Trasposizione (funzione) [845](#)
  - Note-I (note di input) [932](#)
  - Note-O (note di output) [932](#)
  - Numeri nota MIDI [930](#)
  - Numero di misure per rigo [1227](#)
  - Numero massimo di annullamenti [1219](#)
  - Numero massimo di elementi nell'elenco dei risultati [1224](#)
- O**
- Oggetto dell'azione [1068](#)
    - Durata [1069](#)
    - Imposta colore [1071](#)
    - Nome [1070](#)
    - Operazione della traccia [1069](#)
    - Posizione [1068](#)
    - Tronca [1071](#)
  - One Shot
    - Opzioni Fill [767](#)
  - Opacità degli eventi in corso di modifica [1216](#)
  - Operazioni di editing negli intervalli di selezione [251](#)
  - Operazioni di editing sui campioni
    - Sampler Control [645](#)
  - Opzioni del picco dell'indicatore di livello [415](#)
    - Tenuta fissa [415](#)
    - Tenuta picchi [415](#)
  - Opzioni della posizione dell'indicatore di livello [415](#)
    - Ingresso [415](#)
    - Post-fader [415](#)
    - Post-panner [415](#)
  - Opzioni di esportazione MIDI [1222](#)
  - Opzioni di fusione dei dati MIDI [847](#)
  - Opzioni di importazione MIDI [1222](#), [1223](#)
  - Organizzazione dei file in sotto-cartelle
    - Pool [664](#)

**P**

- Pannelli delle periferiche [841](#)
- Pannelli di controllo dei plug-in VST
  - Chiusura [502, 776](#)
  - Nascondere [502, 776](#)
  - Visualizzare [502, 776](#)
- Pannello dell'automazione [759](#)
  - Scheda Operazioni [759](#)
- Pannello dell'automazione [758](#)
  - Pulsanti Lettura [760](#)
  - Pulsanti Scrittura [760](#)
- Pannello della quantizzazione [329](#)
  - Quantizzare su una griglia [331](#)
  - Quantizzazione groove [333](#)
- Pannello MMC Master [1134](#)
- Panning
  - Bypass [414](#)
  - MixConsole [413](#)
  - MixConvert V6 [730](#)
  - Per mezzo di un joystick [729](#)
  - Potenza costante [717](#)
  - Surround [717](#)
  - VST MultiPanner [717](#)
- Panorama MIDI
  - Parametri delle tracce MIDI [822](#)
- Parametri automatizzabili
  - Controllo mediante i controlli rapidi [802](#)
- Parametri degli effetti
  - Controlli rapidi delle tracce [800](#)
- Parametri dei VST instrument
  - Controlli rapidi delle tracce [801](#)
- Parametri delle tracce
  - Controlli rapidi delle tracce [799](#)
- Parametri delle tracce MIDI [822](#)
- Parametri MIDI [825](#)
  - Intonazione Hermode [827, 828](#)
  - Range [827](#)
  - Variazioni casuali [826](#)
- Parti [227, 231](#)
  - Cartella [232](#)
  - Modifica [232](#)
  - Scivolamento dei contenuti [247](#)
- Parti audio
  - Anteprima [233](#)
  - Creazione [231](#)
- Parti cartella [232](#)
- Parti MIDI
  - Creazione [231](#)
  - Gestione di più parti [863](#)
  - Loop della traccia indipendente [864](#)
  - Processa [857](#)
- Partiture
  - Stampa [911](#)
- Pattern
  - Chord pad [1024](#)
- Pattern di click [281](#)
  - Configurazione [282](#)
  - Eventi di tempo in chiave [283](#)
- Pedali
  - In valori di durata delle note [852](#)
- Periferiche MIDI
  - Definire nuove patch da selezionare [840, 841](#)
  - Editing delle patch [840](#)
  - Gestione dei dispositivi [835](#)
  - Installazione [839](#)
  - Selezione delle patch [839](#)
- Personalizzazione
  - Barra degli strumenti [1195](#)
  - Barra di trasporto [1195](#)
  - Colori [100](#)
  - Colori degli indicatori di livello [416](#)
  - Colori dell'interfaccia utente [1231](#)
  - Inspector [1195](#)
  - Linea info [1195](#)
- Pitch shift
  - Algoritmo [536](#)
  - Limitazioni [538](#)
  - Processamento diretto offline [527](#)
- Plug-in
  - Surround [712](#)
- Plug-in VST
  - Aggiunta di collezioni [795](#)
  - Gestione [792](#)
  - Installazione [792](#)
  - Lista nera [797](#)
  - Nascondere [796](#)
  - Riattivazione [797](#)
  - Visualizzazione [796](#)
- Polifonia
  - Limitazione [854](#)
- Pool
  - Applica diversi metodi di processamento [654](#)
  - Barra degli strumenti [652](#)
  - Comandi da tastiera [660](#)
  - File di riferimento [649](#)
  - Finestra di dialogo Trova file mancanti [659](#)
  - Generare automaticamente delle nuove clip audio [667](#)
  - Gestione dei file multimediali [649](#)
  - Gestione di ampi database di suoni [658](#)
  - Modifica delle clip [661](#)
  - Organizzazione dei file in sotto-cartelle [664](#)
  - Processamento audio [664](#)
  - Ridurre la dimensione del progetto [665](#)
  - Rinomina di clip e regioni [654](#)
  - Scegliere una nuova cartella di registrazione del pool [663](#)
  - Tracce campionatore [649](#)
  - Trasferire i file multimediale da una libreria a un progetto [666](#)
- Porte d'ingresso [22](#)
- Porte d'uscita [22](#)
- Porte della periferica esclusive per i canali monitor [1234](#)
- Porte delle periferiche
  - Selezionare per i bus [34](#)
- Porte mancanti
  - Riassegnare [112](#)
- Porte MIDI
  - Configurazione [24](#)
- Porzioni [572](#)
  - Chiudi gli spazi vuoti [577](#)
  - Eliminazione delle sovrapposizioni [578](#)

- Posizione EQ
  - Modulo strip [428](#)
- Post-roll
  - Barra di trasporto [279](#)
  - Registrazione [297](#)
- Pre-roll
  - Barra di trasporto [279](#)
  - Registrazione [297](#)
- Preferenze
  - Colori [1231](#)
  - Disabilitazione [1202](#)
  - Finestra di dialogo [1208](#)
  - Salva solamente le preferenze selezionate [1209](#)
  - Salvataggio dei preset [1209](#)
- Preferiti
  - Aggiunta [678](#), [679](#), [685](#)
  - Processamento diretto offline [518](#)
  - Rack Media [677](#)
- Preset
  - Anteprima in MediaBay [694](#), [695](#)
  - Anteprima mediante inserimento di dati MIDI [694](#)
  - Anteprima utilizzando il registratore di sequenza [695](#)
  - Anteprima utilizzando la tastiera del computer [695](#)
  - Anteprima utilizzando un file MIDI [694](#)
- Preset degli effetti plug-in
  - Caricamento in MediaBay [707](#)
- Preset dei moduli channel strip [435](#)
  - Caricamento in MediaBay [708](#)
- Preset dei VST instrument
  - Applicazione [221](#)
  - Caricamento in MediaBay [707](#)
  - Risultati [782](#)
- Preset dei VSTi
  - Caricamento [224](#)
- Preset delle catene di effetti [424](#)
  - Caricamento in MediaBay [708](#)
  - Processamento diretto offline [521](#)
- Preset delle tracce [219](#)
  - Anteprima in MediaBay [694](#)
  - Applicazione [219](#), [221](#)
  - Audio [220](#)
  - Banchi di pattern [224](#)
  - Caricamento [224](#)
  - Caricamento in MediaBay [706](#)
  - Caricare gli insert e le equalizzazioni [225](#)
  - Controlli rapidi delle tracce [225](#)
  - Creazione [221](#)
  - Estrazione dei suoni [222](#)
  - MIDI [220](#)
  - Multitraccia [223](#)
  - Salvare i preset delle assegnazioni dei controlli rapidi traccia [225](#)
- Preset di zoom
  - Finestra progetto [87](#)
- Preset traccia
  - Assegnazione dei controlli rapidi [801](#)
  - creazione [224](#)
  - Instrument [222](#)
  - Preset VST [222](#)
  - Processamento diretto offline [521](#)
- Preset VST
  - Anteprima in MediaBay [694](#)
- Prestazioni
  - Aspetti [1204](#)
  - Ottimizzazione [1204](#)
  - Prestazioni audio [1206](#)
- Prestazioni audio
  - Ottimizzazione [1204](#)
- Processamento audio
  - Pool [664](#)
  - Processamento diretto offline [510](#)
- Processamento dei plug-in
  - Sospensione [481](#)
- Processamento di clip condivise [1211](#)
- Processamento diretto offline [510](#)
  - Applica automaticamente [512](#)
  - Applicazione [516](#)
  - Applicazione a più eventi [517](#)
  - Applicazione in maniera permanente [524](#)
  - Barra degli strumenti [514](#)
  - Batch [520](#)
  - Bypassare [523](#)
  - Coda [522](#)
  - Comandi da tastiera [534](#)
  - Copia [523](#)
  - Eliminazione [522](#)
  - Estendi l'intervallo di processamento [521](#)
  - Fade-in [525](#)
  - Fade-out [525](#)
  - Finestra [512](#)
  - Flusso di lavoro [511](#)
  - Guadagno [526](#)
  - Inversione stereo [531](#)
  - Inverti fase [527](#)
  - Invertire [531](#)
  - Inviluppo [525](#)
  - Modifica [522](#)
  - Modifica della durata [532](#)
  - Normalizza [527](#)
  - Pitch shift [527](#)
  - Pool [664](#)
  - Preferiti [518](#)
  - Preset delle catene di effetti [521](#)
  - Preset delle tracce [521](#)
  - Ricampionamento [531](#)
  - Rimuovi DC Offset [530](#)
  - Silenzio [531](#)
  - Utilizzando i comandi da tastiera [533](#)
- Processamento in modalità batch
  - Processamento diretto offline [520](#)
- Processamento offline
  - Applicazione in maniera permanente [524](#)
- Profili [1197](#)
  - Aggiunta [1198](#)
  - Attivare [1199](#)
  - Cambio [1199](#)
  - Creare [1198](#)
  - Duplicazione [1199](#)
  - Eliminazione [1200](#)
  - Esportazione [1200](#)
  - Gestione [1198](#)
  - Importazione [1200](#)
  - Rinomina [1199](#)

## Progetti

- Apertura [111](#)
- Apertura dei più recenti [112](#)
- Assistente del progetto [104](#)
- Attivare [112](#)
- Backup [114](#)
- Configurazione [108](#)
- Creare nuovi [102](#), [104](#)
- File dei modelli [105](#)
- File di progetto [104](#)
- Hub [102](#)
- Modelli [105](#)
- Porte mancanti [112](#)
- Posizione [114](#)
- Prepara archivio [114](#)
- Ripristinare [114](#)
- Salvare [113](#)
- Salvare i modelli [106](#)
- Progetti modello [105](#)
- Progetti recenti [112](#)
- Punch in/out
  - Modalità di registrazione [298](#)
- Punch-in [280](#), [297](#)
  - In fase di arresto [1225](#)
- Punch-out [280](#), [296](#), [297](#)
  - Arresta dopo il punch-out automatico [1225](#)
- Punti di punch [280](#)
- Punto di agganciamento
  - Impostazione [89](#)
- Punto di agganciamento al cursore [89](#)
- Punto di ancoraggio per l'inclinazione/la rotazione
  - VariAudio [607](#)
- Punto terminatore
  - Automazione [758](#)

## Q

- Q-Link [409](#)
- Quando vengono importati i file audio [1211](#)
- Quantizzazione [324](#)
  - Gruppi irregolari [331](#)
  - Inizio degli eventi MIDI [481](#)
  - Intervallo Q [331](#)
  - Più tracce audio [328](#)
  - Posizione originale [333](#)
  - Pre-quantizzazione [333](#)
  - Sezione Dissolvenze incrociate [336](#)
  - Swing [331](#)
  - Utilizzando i preset groove [330](#)
- Quantizzazione groove [330](#)

## R

- Rack
  - MixConsole [418](#)
- Rack Channel strip [428](#)
  - Compressor [428](#)
  - Gate [428](#)
  - Limiter [428](#)
  - Posizione EQ [428](#)
  - Preset [435](#)
  - Saturation [428](#)
  - Transformer [428](#)

- Rack dei canali [403](#), [418](#)
  - Assegnazione [420](#)
  - EQ [425](#)
  - Fase [423](#)
  - Filtri [422](#)
  - Guadagno [422](#)
  - Insert [423](#)
  - Mandate [436](#)
  - Pre [422](#)
  - Strip [428](#)
- Rack Media
  - Aggiunta dei preferiti [678](#), [679](#)
  - Aggiunta di immagini dei plug-in VST [679](#), [680](#)
  - Area destra [80](#), [81](#), [669](#), [671](#)
  - Browser dei file [672](#), [677](#)
  - Effetti VST [675](#), [677](#)
  - Home [669](#)
  - Preferiti [671](#), [677](#)
  - Preset traccia [678](#)
  - Risultati [671](#)
  - VST Instrument [673](#), [677](#)
- Rack VSTi
  - Area destra [78](#), [79](#)
- Raggruppamento degli eventi [247](#), [248](#)
- RAM
  - Registrazione [303](#)
- Rapporto lunghezza/altezza
  - Finestra Riproduttore video [1153](#)
- Re-Record
  - Attivazione [298](#)
  - Modalità di registrazione [298](#)
- Realtà virtuale
  - Riproduzione video [744](#)
- Recupero delle registrazioni
  - Audio [305](#)
  - MIDI [312](#)
- Regioni
  - Converti le regioni in eventi [230](#)
  - Creazione per mezzo della funzione Individua silenzio [543](#)
  - Evento o intervallo come regione [230](#)
  - Rinomina [654](#)
- Regioni audio [229](#)
- Registrazione [294](#)
  - Arresto [296](#), [297](#)
  - Arresto automatico [296](#)
  - Bloccare la registrazione [313](#)
  - Ciclo [297](#)
  - Con gli effetti [304](#)
  - Livelli [17](#)
  - Modalità di registrazione [298](#)
  - Note e note expression [975](#), [976](#)
  - Pre-roll e post-roll [297](#)
  - Tempo di registrazione rimanente [313](#)
- Registrazione a step [896](#)
- Registrazione audio [303](#)
  - Annulla [305](#)
  - Cartella di registrazione [302](#)
  - Con gli effetti [304](#)
  - Downmix [304](#)
  - Formato del file di registrazione [301](#)
  - Modalità di registrazione [304](#)
  - Operazioni preparatorie [302](#)

- Registrazione audio (*continuazione*)
    - Recuperare [306](#)
    - Recupero delle registrazioni [305](#)
    - Requisiti di RAM [303](#)
    - Tempo di pre-registrazione [305](#)
  - Registrazione ciclica [297](#)
  - Registrazione in 'Solo' negli editor MIDI [1226](#)
  - Registrazione MIDI
    - Assegnazione dei nomi alle porte MIDI [307](#)
    - Canale e uscita [308](#)
    - Configurazione dell'ingresso MIDI [307](#)
    - Diversi tipi di messaggi [309](#)
    - Messaggi continui [310](#)
    - Messaggi Program Change [310](#)
    - Messaggi System Exclusive (SysEx) [310](#)
    - Modalità di registrazione [311](#)
    - Note [310](#)
    - Operazioni preparatorie [307](#)
    - Recupero delle registrazioni [312](#)
    - Registrazione retrospettiva [312](#)
    - Reinializza [310](#)
    - Selezione dei suoni [308](#)
    - Strumenti e canali [307](#)
  - Registrazione retrospettiva [1226](#)
    - MIDI [312](#)
  - Registrazioni MIDI
    - Esportazione in file MIDI [933](#)
  - Regolazione del panorama
    - Per mezzo di un joystick [819](#)
  - Regolazione della durata [1220](#)
  - Regolazione dello zoom in senso verticale [561](#)
  - Regolazione dello zoom orizzontale [561](#)
  - Reinializza in caso di arresto [1220](#)
  - Remote Control Editor [814](#)
    - Assegnazione dei parametri [818](#)
    - Barra degli strumenti [816](#)
    - Configurazione del controllo [816](#)
    - Layout [818](#)
  - Renderizza il click audio tra i localizzatori [290](#)
  - Renderizza il click MIDI tra i localizzatori [290](#)
  - Renderizzazione audio [1100](#)
  - Renderizzazione delle selezioni [1103](#)
  - Renderizzazione delle tracce [1100](#), [1103](#)
  - ReWire [1167](#)
    - Abilitare le applicazioni [1167](#)
    - Assegnazione dei dati MIDI [1171](#)
    - Attivazione dei canali [1169](#)
    - Canali [1170](#)
    - Impostazioni [1167](#)
  - Ricampionamento
    - Processamento diretto offline [531](#)
  - Ridimensiona in senso verticale
    - Editor degli eventi controller [874](#)
    - Editor degli eventi di automazione [753](#)
    - Editor degli eventi di tempo [1078](#)
  - Ridimensiona intorno al centro assoluto
    - Editor degli eventi controller [874](#)
    - Editor degli eventi di automazione [753](#)
    - Editor degli eventi di tempo [1078](#)
  - Ridimensiona intorno al centro relativo
    - Editor degli eventi controller [874](#)
    - Editor degli eventi di automazione [753](#)
    - Editor degli eventi di tempo [1078](#)
  - Ridimensionamento degli eventi [240](#)
  - Riduci il cue durante il talkback [1234](#)
  - Ridurre la dimensione del progetto
    - Pool [665](#)
  - Riempì loop [247](#)
  - Rifletti
    - MIDI [856](#)
  - Righello
    - Finestra progetto [58](#)
    - Formato di visualizzazione [59](#)
    - Linea del tempo [857](#)
  - Rimozione
    - Eventi [235](#)
    - Silenzio [543](#)
  - Rimuovi DC Offset
    - Processamento diretto offline [530](#)
  - Rimuovi le tracce selezionate [199](#)
  - Rimuovi le tracce vuote [200](#)
  - Rimuovi regioni/hitpoint da tutti i processi offline [1211](#)
  - Rinomina
    - Clip [654](#)
    - Eventi [240](#)
    - Regioni [654](#)
    - Tracce [200](#)
  - Ripetizione degli eventi [246](#)
  - Ripiegatura delle tracce [206](#)
  - Riproduzione
    - Disabilitazione del 'feedback acustico' [1212](#)
    - Escludere gli eventi nota [861](#)
  - Riproduzione di video immersivi [744](#)
  - Riproduzione in loop
    - Editor delle parti audio [627](#)
    - Opzioni Fill [766](#)
  - Riquadro di visualizzazione degli eventi [56](#)
    - Browser di progetto [1097](#)
    - Editing degli eventi [944](#)
    - Modificare nelle tracce cartella [207](#)
    - Tracce cartella [207](#)
  - Riquadro di visualizzazione del tempo [278](#)
  - Riquadro di visualizzazione delle forme d'onda [560](#)
    - Editor dei campioni [560](#)
  - Riquadro di visualizzazione Tempo di registrazione max. [313](#)
  - Risoluzione di visualizzazione MIDI [1220](#)
  - Risultati di MediaBay
    - Configurazione [686](#)
    - Gestione dei file multimediali [687](#)
    - In ordine casuale [687](#)
    - Reinializzazione [691](#)
  - Ritardo delle tracce MIDI
    - Parametri delle tracce MIDI [822](#)
  - Ritardo nel trascinarsi [1210](#)
  - Ritorna alla posizione di inizio in caso di arresto [1229](#)
  - Ritorno degli indicatori [1225](#)
  - RMS
    - Risoluzione [477](#)
  - Rotellina del mouse per regolare il volume e le dissolvenze [1211](#)
- ## S
- Salva come modello [106](#)
  - Salva preset traccia [221](#), [224](#)

- Salvataggio automatico [113](#), [1219](#)
- Salvataggio di impostazioni delle preferenze parziali [1209](#)
- Sampler Control [635](#)
  - Area inferiore [74](#)
  - Barra degli strumenti [636](#)
  - Editor degli inviluppi [642](#)
  - Operazioni di editing sui campioni [645](#)
  - Riproduzione dei campioni [647](#)
  - Riquadro di visualizzazione delle forme d'onda [639](#)
  - Sezione Amp [642](#)
  - Sezione AudioWarp [640](#)
  - Sezione dei parametri sonori [640](#)
  - Sezione Filter [642](#)
  - Sezione Pitch [641](#)
  - Sezione Tastiera [645](#)
  - Tonalità fondamentale [646](#)
  - Trasferimento dei campioni ai VST Instrument [647](#)
- Saturation
  - Modulo strip [428](#)
- Sblocca il layout quando si modificano le singole parti [1227](#)
- Scale automatiche [998](#)
- Scansiona i tipi di file sconosciuti [1224](#)
- Scansiona le cartelle solamente quando MediaBay è aperta [1224](#)
- Scansione
  - MediaBay [684](#)
- Scegliere una nuova cartella di registrazione del pool
  - Pool [663](#)
- Scorri fino alla traccia selezionata [1214](#)
- Scorrimento automatico [277](#)
  - Dissolvenze incrociate [345](#)
  - Interruzione [277](#)
- Scrittura dell'automazione [748](#)
  - Automaticamente [749](#)
  - Manualmente [749](#), [750](#)
  - Tools [751](#)
- Scrubbing
  - Strumento scrub [233](#)
- Se la dimensione di registrazione dei file wave è superiore a 4GB [1225](#)
- Secondi di pre-registrazione audio [1225](#)
- Segmenti
  - VariAudio [597](#)
- Segui la traccia accordi [1005](#)
  - Accordi [1005](#)
  - Auto [1005](#)
  - Direttamente [1006](#)
  - Eventi scala [1006](#)
  - Sincronizza prima i dati della traccia con la traccia accordi [1006](#)
  - Uso [1004](#)
  - Voce singola [1005](#)
- Selettore degli effetti VST [490](#)
- Selettore dei VST instrument [777](#)
- Seleziona automaticamente gli eventi sotto al cursore [1210](#)
- Seleziona i controller nell'intervallo delle note: Utilizza il contesto delle note esteso [1213](#)
- Seleziona i tipi di file multimediali
  - MediaBay [688](#)
- Seleziona il canale/la traccia se è attivata la funzione 'Solo' [1214](#)
- Seleziona il canale/la traccia se la finestra di configurazione del canale è aperta [1214](#)
- Seleziona la base dei tempi [1074](#)
- Seleziona la traccia con un clic in background [1210](#)
- Seleziona la traccia per l'ascolto [997](#)
- Selezione
  - Tracce [203](#)
- Selezione colori [100](#)
- Selezione del parametro
  - Editor degli eventi note expression [978](#)
- Selezioni
  - Renderizzazione [1103](#)
- Separa gli eventi MIDI [1213](#)
- Separa i controller MIDI [1213](#)
- Separare
  - Dagli intervalli [255](#)
- Separazione
  - Eventi [243](#)
  - In eventi uguali [244](#)
  - Tracce [196](#)
- Sezione dei fader (MixConsole) [412](#)
- Sezione Indicatore di livello
  - Finestra progetto [473](#)
  - MixConsole [473](#), [474](#)
- Sezioni
  - Chord pad [1024](#)
- Side-chain [497](#), [499](#)
  - Attivazione dei segnali [498](#)
  - Ducking delay [497](#)
  - Ingressi degli effetti [482](#)
  - Rack Insert [424](#)
- Silenzio
  - Individuazione [540](#)
  - Inserire [255](#)
  - Processamento diretto offline [531](#)
  - Rimozione [543](#)
- Simboli di accordo [1217](#)
- Simboli di accordo personalizzati [1217](#)
- Sincronizza la selezione del programma del plug-in con la selezione della traccia [1233](#)
- Sincronizza la selezione nella finestra progetto e nella MixConsole [1214](#)
- Sincronizza prima i dati della traccia con la traccia accordi
  - Segui la traccia accordi [1006](#)
- Sincronizzazione [1124](#)
  - Clock audio [1127](#)
  - Finestra di dialogo delle impostazioni [1128](#)
  - Master del controllo macchina [1124](#)
  - Master del timecode [1124](#)
  - MIDI clock [1127](#)
  - Riferimenti di velocità [1127](#)
  - Sincronizzazione esterna [1135](#)
  - Slave del controllo macchina [1124](#)
  - Slave del timecode [1124](#)
  - Timecode [1125](#)
- Solo
  - Canali surround [728](#)
  - MixConsole [414](#)
- Sospendi il processamento dei plug-in VST 3 se non si ricevono segnali audio [1233](#)

- Sostituzione della registrazione negli editor [1226](#)
  - Sotto-bus [35](#)
    - Configurazioni surround [714](#)
  - Sovrapposizione del legato [1213](#)
  - Sovrapposizioni
    - Visualizzazione [1216](#)
  - Spazi (gap)
    - Opzioni Fill [767](#)
  - Sposta il trasporto con un clic in uno spazio vuoto [1229](#)
  - Sposta in verticale
    - Editor degli eventi controller [874](#)
    - Editor degli eventi di automazione [753](#)
    - Editor degli eventi di tempo [1078](#)
  - Spostamento
    - Eventi [235](#)
  - Spostamento delle formanti
    - VariAudio [611](#)
  - Spostare le tracce [200](#)
  - Standard Compressor
    - Modifica il modulo [447](#)
    - Visualizzazione di dettaglio [447](#)
  - Standard delle scale
    - Indicatori di livello [473](#)
  - Statistiche
    - Funzioni audio [545](#)
  - Stessa potenza
    - Dissolvenze incrociate [345](#)
  - Stesso guadagno
    - Dissolvenze incrociate [345](#)
  - Stile macchina a nastro
    - Monitoraggio [1232](#)
  - Storia
    - Finestra progetto [47](#)
    - MixConsole [389](#), [396](#)
    - Storia delle modifiche [92](#)
  - Storia dell'ingrandimento
    - Finestra progetto [88](#)
  - Strumenti esterni [37](#)
    - Configurazione [40](#)
    - Congelamento [42](#)
    - Plug-in mancanti [43](#)
    - Preferiti [42](#)
  - Strumento di lavoro Disegna
    - Disegnare eventi nota [889](#)
  - Strumento di lavoro Tronca
    - Modificare la lunghezza degli eventi [892](#)
  - Strumento freccia - mostra info extra [1215](#)
  - Strumento Linea
    - Disegnare eventi nota [890](#)
    - Editing degli eventi del display dei controller [869](#)
  - Strumento Retta [890](#)
  - Strumento Scrub [234](#)
  - Strumento Seleziona un intervallo [251](#)
    - Creazione delle dissolvenze [340](#)
  - Struttura del progetto
    - Automazione [1097](#)
    - Dati della traccia [1097](#)
  - Sub-fotogrammi del timecode
    - Visualizzazione [1229](#)
  - Suggerimenti
    - Visualizzazione [1219](#)
  - Suoni del click
    - Suoni personalizzati [288](#)
  - Suoni di batteria [923](#)
    - Impostazioni [923](#), [930](#)
    - Modificare la lunghezza delle note [927](#)
    - Visibilità [924](#)
  - Surround [712](#), [726](#)
    - Applicare i plug-in [712](#)
    - Assegnazione [715](#)
    - Automazione [722](#)
    - Configurazione dei bus di ingresso [716](#)
    - Configurazione dei bus di uscita [714](#)
    - Configurazioni dei canali supportate [713](#)
    - Disabilitare i canali [728](#)
    - Distribuzione dei segnali [726](#), [727](#)
    - Divergenza [727](#)
    - Downmix automatico [439](#)
    - Esportazione su un file [734](#)
    - Inspector [717](#)
    - Mettere in mute i canali [728](#)
    - Mettere in solo i canali [728](#)
    - Mixaggio in 3D per il formato Ambisonics [734](#)
    - Mixaggio in formato Ambisonics [734](#)
    - MixConsole [717](#)
    - MixConvert V6 [730](#)
    - Panning [725](#)
    - Posizionamento [722](#)
    - Potenza costante [717](#)
    - Prodotti finali [713](#)
    - Rotazione dei segnali [726](#)
    - VST MultiPanner [717](#)
  - Suspend Read
    - Le opzioni Suspend [768](#)
  - Suspend Write
    - Opzioni Suspend [768](#)
  - Swing
    - Quantizzazione [331](#)
  - SysEx
    - Messaggi [945](#)
    - Modifica dei valori [947](#)
    - Modificare le impostazioni [946](#)
- ## T
- Tasti di modifica degli strumenti [1191](#)
  - Tasti modificatori [1191](#)
  - Tasti modificatori degli strumenti [1214](#)
  - Tastiera su schermo [292](#)
    - Livello di velocity delle note [293](#)
    - Modulazione [293](#)
    - Opzioni [293](#)
    - Pitchbend [293](#)
    - Registrazione di dati MIDI [292](#)
    - Scostamento di ottava [293](#)
    - Tastiera del computer [293](#)
    - Tastiera di pianoforte [293](#)
  - Tavolozza di colori [97](#)
  - Tempo
    - Calcolo del tempo [1089](#)
    - Imposta la definizione in funzione del tempo [1092](#)
    - La funzione Modifica la struttura delle misure [1090](#)



- Tempo di pre-registrazione
  - Registrazione audio 305
- Tempo di tenuta del picco degli indicatori 1225
- Tempo fisso
  - Configurazione 1084
  - Modalità 1074, 1084
- Territori vergini
  - Automazione 758
  - Creazione di spazi vuoti 758
  - Definire un punto terminatore 758
- Testo per la partitura
  - Aggiunta 910
  - Modifica 910
- Tieni simboli crescendo "orizzontali" 1227
- Time Warp 1091
- Timecode
  - Sincronizzazione 1125
  - Standard 1125
- Tipi di accordi di base
  - Applicare alle note selezionate 895
- Tipi di canale
  - MixConsole 401
- Tipo di agganciamento
  - Finestra progetto 89
- Tipo di griglia
  - Finestra progetto 90
- Tipo di nuovi punti di tempo 1076
- Tipo di traccia tempo 1210
- Tipo HMT
  - Intonazione Hermode 828
- To End
  - Opzioni Fill 766
- To Punch
  - Opzioni Fill 766
- To Start
  - Opzioni Fill 766
- Tonalità fondamentale
  - Sampler Control 646
- Tonalità fondamentale del progetto 362
  - Assegnazione a parti o eventi 364
  - Assegnazione a un progetto 363
  - Modifica 365
  - Modificare 365
  - Registrazione con 364
- Tracce 117
  - Accordi 177
  - Aggiunta 188, 189
  - Altre tracce 188
  - Assegnazione dei colori 94, 200
  - Audio 120
  - Campionatore 136
  - Canale FX 151
  - Canale gruppo 158
  - Cartella 172
  - Deselezionare 204
  - Disabilitare le tracce audio 204
  - Duplicazione 204
  - Fader VCA 164
  - Finestra di dialogo Aggiungi una traccia 188
  - Importazione da un archivio traccia 192
  - Importazione da un progetto 191
  - Instrument 128
  - Marker 168, 180
- Tracce (*continuazione*)
  - Mediante l'utilizzo dei preset delle tracce 189
  - Metrica 181
  - MIDI 143
  - Personalizzazione dei controlli delle tracce 118
  - Renderizzazione 1100, 1103
  - Righello 170
  - Rimozione 199, 200
  - Rinomina 200
  - Selezione 203
  - Spostare 200
  - Tempo 183
  - Trasposizione 184
  - Video 185
- Tracce audio 120
  - Controlli delle tracce 127
  - Finestra di dialogo Aggiungi una traccia 120
  - Inspector 122
- Tracce campionatore 136
  - Caricamento dei campioni audio 634
  - Caricamento di parti MIDI 635
  - Controlli delle tracce 141
  - Creazione 635
  - Finestra di dialogo Aggiungi una traccia 136
  - Inspector 137
  - Pool 649
  - Sampler Control 634
  - Trasferimento dei campioni ai VST instrument 648
- Tracce canale FX 151
  - Aggiunta 492
  - Configurazione 36
  - Controlli delle tracce 156
  - Finestra di dialogo Aggiungi traccia 151
  - Inspector 153
- Tracce canale gruppo 158
  - Controlli delle tracce 163
  - Finestra di dialogo Aggiungi traccia 158
  - Inspector 159
- Tracce cartella 172
  - Controlli delle tracce 174
  - Finestra di dialogo Aggiungi traccia 172
  - Inspector 173
  - Modificare il riquadro di visualizzazione degli eventi 207
  - Visualizzare gli eventi 207
- Tracce di automazione 756
  - Assegnare parametri 757
  - Nascondere gli oggetti 756
  - Rimozione 757
  - Silenziare (mettere in mute) 757
  - Visualizzare 756
- Tracce fader VCA 164
  - Finestra di dialogo Aggiungi traccia 164
- Tracce instrument 128
  - Controlli delle tracce 134
  - Finestra di dialogo Aggiungi una traccia 128
  - Inspector 129
- Tracce marker 168, 180
  - Finestra di dialogo Aggiungi una traccia 168
- Tracce MIDI 143
  - Assegnazione alla periferica 946
  - Congelamento dei parametri MIDI 829
  - Controlli delle tracce 149

- Tracce MIDI (*continuazione*)
    - Expression map [895](#)
    - Finestra di dialogo Aggiungi una traccia [143](#)
    - Inspector [144](#)
  - Tracce multicanale
    - Separazione [196](#)
  - Tracce relative al tempo cronologico [1074](#)
  - Tracce relative al tempo musicale [1074](#)
  - Tracce righello
    - Finestra di dialogo Aggiungi una traccia [170](#)
  - Traccia accordi [177, 989](#)
    - Assegnazione dei pad [1020](#)
    - Controllare la riproduzione MIDI o audio [1004](#)
    - Controlli delle tracce [179](#)
    - Inspector [177](#)
    - Trasformazione live [1004](#)
  - Traccia arranger
    - Appiattimento [355, 358](#)
    - Controlli delle tracce [177](#)
    - Inspector [175](#)
  - Traccia di click
    - Renderizzazione [290](#)
  - Traccia fader VCA
    - Controlli delle tracce [167](#)
    - Inspector [165](#)
  - Traccia marker [376](#)
    - Controlli delle tracce [169, 181](#)
    - Inspector [169, 180](#)
  - Traccia metrica [181](#)
    - Controlli delle tracce [182](#)
    - Inspector [181](#)
  - Traccia righello [170](#)
    - Controlli delle tracce [171](#)
  - Traccia tempo [183, 1074, 1078](#)
    - Attiva [1076](#)
    - Controlli delle tracce [184](#)
    - Editor [1075](#)
    - Esportazione [1088](#)
    - Importazione [1089](#)
    - Inspector [183](#)
    - Modalità [1074](#)
    - Modifiche di tempo [1079](#)
  - Traccia trasposizione [184, 366](#)
    - Blocca [367](#)
    - Controlli delle tracce [185](#)
    - Inspector [184](#)
    - Mute [367](#)
    - Registrazione [368](#)
    - Trasposizione [366](#)
  - Traccia video [185](#)
    - Controlli delle tracce [186](#)
    - Inspector [186](#)
  - Track Pictures [200](#)
    - Browser [201](#)
    - Visualizzazione [200](#)
  - Track version attiva [215](#)
  - Track Versions [212](#)
    - Attivazione [215](#)
    - Copia e incollaggio [217](#)
    - Creazione [214](#)
    - Creazione dalle corsie [219](#)
    - Creazione delle corsie dalle track version [219](#)
    - Duplicazione [216](#)
  - Track Versions (*continuazione*)
    - Eliminazione [216](#)
    - Nomi [218](#)
    - Rinomina [218](#)
    - Rinomina su più tracce [218](#)
  - Transformer
    - Modulo strip [428](#)
  - Trasformazione live
    - Traccia accordi [1004](#)
  - Trasporto
    - Panoramica [267](#)
    - Sezioni [267](#)
  - Trasposizione
    - Blocca [367](#)
    - Escludere parti o eventi [369](#)
    - Funzione MIDI [845](#)
    - Globale [369](#)
    - Indica trasposizioni [367](#)
    - Indipendente [369](#)
    - Linea info [368, 369](#)
    - Mute [367](#)
    - Tonalità fondamentale del progetto [362](#)
  - Trasposizione enarmonica [909](#)
  - Tratta gli eventi audio in mute come eventi eliminati [1211](#)
  - Tronca
    - Automazione [763](#)
  - Tube Compressor
    - Modifica il modulo [448](#)
    - Visualizzazione di dettaglio [448](#)
- ## U
- Usa i comandi di navigazione su/giù solo per la selezione delle tracce [1210](#)
  - Uscite MIDI
    - Effetti in mandata [831](#)
  - Utilizza l'Editor delle percussioni quando é assegnata una drum map [1215](#)
- ## V
- Valore di quantizzazione [907](#)
  - Valore iniziale
    - Automazione [758](#)
  - Valori nota
    - Impostazione [907](#)
  - VariAudio [592](#)
    - Analisi [596](#)
    - Anteprima [598](#)
    - Colori dei segmenti [598](#)
    - Controlli smart [594](#)
    - Eliminazione dei segmenti [601](#)
    - Estrai MIDI [614](#)
    - Estrazione dei dati MIDI dall'audio [614](#)
    - Genera voci armonizzate [617](#)
    - Inclinazione delle curve dell'altezza [607](#)
    - Incollaggio dei segmenti [600](#)
    - Inserimento dati MIDI [604](#)
    - Intervallo di altezze [609](#)
    - La sezione Inspector [593](#)
    - Modalità di allineamento all'altezza [602](#)
    - Modalità di inserimento dei dati MIDI [605](#)

- VariAudio (*continuazione*)
  - Modifica del volume [612](#)
  - Modificare le altezze attraverso l'inserimento di dati MIDI [604](#)
  - Modifiche delle curve dell'altezza [606](#)
  - Modifiche di altezza [602](#)
  - Modifiche di temporizzazione [609](#)
  - Modifiche VariAudio [603](#)
  - Navigazione [598](#)
  - Operazioni di zoom [598](#)
  - Punto di ancoraggio per l'inclinazione/la rotazione [607](#)
  - Quantizzazione delle altezze [605](#)
  - Raddrizzamento delle curve dell'altezza [608](#)
  - Rotazione delle curve dell'altezza [608](#)
  - Segmenti [596](#), [597](#), [599](#)
  - Spostamento delle formanti [611](#)
  - Suddivisione dei segmenti [599](#)
  - Tracce MIDI di riferimento [610](#)
  - Warping dei segmenti [610](#)
- Velocità di riavvolgimento/avanzamento rapido [1229](#)
- Velocity
  - Funzione MIDI [853](#)
  - Modifica per gli eventi nota [870](#)
- Velocity fissa [851](#)
- Velocity MIDI
  - Modifica [852](#)
- Video
  - Attiva la modalità di editing 'Il video segue il cursore di progetto' [1155](#)
  - Codec [1149](#)
  - Configurazione dello studio [1152](#)
  - Estrazione dell'audio [1156](#)
  - Formati [1148](#)
  - Importazione [1150](#)
  - Miniature [1152](#)
  - Modifica [1155](#)
  - Periferiche di uscita [1150](#)
  - Riproduzione [1152](#)
  - Scrubbing [1155](#)
- Vintage Compressor
  - Modifica il modulo [448](#)
  - Visualizzazione di dettaglio [448](#)
- Visibilità
  - Inspector [68](#), [69](#)
  - MixConsole [388](#)
  - Sincronizzazione della visibilità di tracce e canali [70](#)
- Visibilità delle aree
  - Inspector [71](#)
- Visibilità delle tracce
  - Inspector [69](#)
- Visualizza i dati a partire da questa impostazione di altezza della traccia [1216](#)
- Visualizza i dati Note Expression [973](#)
- Visualizza i nomi a partire da questa impostazione di altezza della traccia [1216](#)
- Visualizza le scale [998](#)
- Visualizza lo strumento selezione oggetto dopo l'inserimento del simbolo [1227](#)
- Visualizza un messaggio di allerta in caso di interruzioni audio [1232](#)
- Visualizzazione dei valori
  - Operazioni di editing nell'Editor elenco [945](#)
- Visualizzazione della partitura [904](#)
- Voce singola
  - Segui la traccia accordi [1005](#)
- Voicing [999](#)
  - Configurazione dei parametri [999](#)
  - Di piano [999](#)
  - Intervallo [999](#)
  - Libreria [999](#)
  - Scostamento di ottava [999](#)
  - Sub-set di una libreria [999](#)
  - Voicing automatici [999](#)
- Voicing automatici [999](#)
- Voicing degli accordi
  - Modificare [893](#)
- Voicing di piano [999](#)
- Volume
  - MixConsole [415](#)
- Volume della Control Room
  - Visualizzazione nella barra di trasporto [1234](#)
- Volume della funzione di attenuazione [1234](#)
- Volume dello scrubbing [1231](#)
- Volume MIDI
  - Parametri delle tracce MIDI [822](#)
- VST
  - Porte d'ingresso [22](#)
  - Porte d'uscita [22](#)
  - VST 2 [481](#)
  - VST 3 [481](#)
- VST 3
  - Interrompi il processamento dei plug-in [784](#)
- VST AmbiConverter [746](#)
- VST AmbiDecoder [738](#)
- VST Audio System [17](#)
- VST instrument
  - Estrazione delle expression map [958](#)
- VST Instrument
  - Configurazione [774](#)
  - Congelare [784](#)
  - Preset [781](#)
  - Salvataggio dei preset [782](#)
- VST MultiPanner [717](#), [726](#)
  - Automazione [722](#)
  - Controllo in remoto [729](#)
  - Disabilitare i canali [728](#)
  - Distribuzione dei segnali [726](#), [727](#)
  - Divergenza [727](#)
  - Limitazioni dei movimenti [723](#)
  - Limitazioni del panning [723](#)
  - Mettere in mute i canali [728](#)
  - Mettere in solo i canali [728](#)
  - Modalità Ambisonics [736](#)
  - Modalità panoramica [725](#)
  - Pannello del plug-in [717](#)
  - Panning [725](#)
  - Posizionamento [722](#)
  - Potenza costante [717](#)
  - Rotazione dei segnali [726](#)
- VST System Link [1137](#)
  - Attivazione [1142](#)
  - Configurazione della sincronizzazione [1139](#)
  - Connessioni [1139](#)

VST System Link (*continuazione*)

  Latenza [1140](#)

  Messa online dei computer [1143](#)

## **W**

Word clock

  Sincronizzazione [1127](#)

## **Z**

Zona dei chord pad [1010](#)

Zoom

  Adatta la griglia al fattore di ingrandimento [84](#)

  Contenuti audio [85](#)

  Finestra progetto [84](#)

  Marker di ciclo [88](#)

Zoom delle tracce [202](#)

Zoom in orizzontale

  Editor dei campioni [561](#)

Zoom verticale

  Editor dei campioni [561](#)