



## Manuale di riferimento

## **Sommario**

Uso dei manuali di MODX2	
Struttura di base	3
Blocchi funzionali	3
Blocco generatore di suoni	4
Blocco generatore di suoni	
Blocco ingresso A/D	10
Blocco sequencer	10
Blocco arpeggio	
Categorie di arpeggio	11
Sottocategorie	11
Nome dei tipi di arpeggio	12
Impostazioni relative all'arpeggio	13
Tipi di riproduzione arpeggio	14
Creazione di un arpeggio	16
Blocco sequencer di movimenti	17
Blocco effetti	19
Struttura degli effetti	19
Collegamento degli effetti	20
Informazioni sull'effetto Vocoder	20
Blocco circuito di inviluppo	21
Blocco controller	22
Tastiera	22
Rotella del pitch bend	22
Rotella di modulazione	22
Switch assegnabili	22
Knob e slider di controllo	22
Super Knob	22
Memoria interna	23

Riferimenti 2		
Configurazione della schermata		
(pannello a sfioramento)	25	
Performance Play (Home)	27	
Motion Control	33	
Mixing	50	
Scene	55	
Riproduzione/Registrazione	60	
Modifica di una parte normale (AWM2)	66	
Element Common Edit (Common)	66	
Element Edit (elemento)	107	
Element All (tutti gli elementi)	130	
Modifica di una parte di batteria	133	
Key Common Edit (Common)	133	
Key Edit (tasto)	140	
Modifica di una parte normale (FM-X)	145	
Operator Common Edit (Common)	145	
Operator Edit (operatore)	155	
Common/Audio Edit (Common/Audio)	159	
Category Search	176	
Performance Category Search	176	
Arp. Category Search (ricerca per categoria di arpeggio)	180	
Waveform Category Search (ricerca per categoria di forma d'onda)		
Rhythm Pattern		
Utility		
Live Set		
Live Set		
Live Set Edit (Edit)		
Live Set Register (registrazione)		
Collegamento a un iPhone o iPad		

## Uso dei manuali di MODX

Sono disponibili quattro guide di riferimento per il sintetizzatore MODX6/MODX7/MODX8: Manuale di istruzioni, Manuale di riferimento (questo documento), Manuale dei parametri del sintetizzatore ed Elenco dati. Il Manuale di istruzioni in dotazione con il sintetizzatore è in formato cartaceo, mentre Manuale di riferimento, Manuale dei parametri del sintetizzatore ed Elenco dati sono disponibili per il download dalla nostra pagina Web sotto forma di documenti PDF.

### Manuale di istruzioni (documento cartaceo)

Descrive come configurare MODX6/MODX7/MODX8 ed eseguire le operazioni di base. Questo manuale spiega le seguenti operazioni.

- Selezione delle performance
- Utilizzo della tastiera
- Creazione delle proprie esibizioni dal vivo
- Modifica delle impostazioni
- Registrazione e riproduzione
- Utilizzo come tastiera master
- Collegamento di un microfono o di un dispositivo audio
- Configurazione delle impostazioni generali del sistema
- Collegamento di strumenti MIDI esterni
- Integrazione con il computer
- Salvataggio/caricamento di dati

### Manuale di riferimento (questo documento PDF)

Descrive la struttura interna di MODX6/MODX7/MODX8 e i vari parametri che si possono regolare e impostare.

#### Manuale dei parametri del sintetizzatore (documento PDF)

Illustra i parametri delle parti, i tipi di effetto, i parametri degli effetti e i messaggi MIDI utilizzati per tutti i sintetizzatori che utilizzano i generatori di suoni AWM2 e FM-X di Yamaha. Leggere il Manuale di istruzioni e il Manuale di riferimento per primi. quindi utilizzare il Manuale dei parametri, se necessario, per saperne di più sui parametri e sui termini relativi ai sintetizzatori Yamaha.

#### Data List (Elenco dati) (documento PDF)

Fornisce una serie di elenchi quali forme d'onda, performance, tipi di effetto e tipi di arpeggio, oltre a materiali di riferimento come il prospetto di implementazione MIDI.

#### Uso del Manuale di riferimento

- Utilizzando le schede con il nome della schermata nella parte superiore di ogni pagina nella sezione Riferimenti, è possibile passare alla pagina per le spiegazioni dei parametri della schermata corrispondente.
- È possibile fare clic su qualsiasi numero di pagina nel Sommario o all'interno del testo descrittivo per passare alla pagina corrispondente.
- È possibile anche fare clic sulle voci e sugli argomenti desiderati nell'indice "Segnalibri" (a sinistra nella finestra principale) per accedere alla pagina corrispondente. Fare clic sulla scheda "Segnalibri" per aprire l'indice, qualora non sia visualizzato.
- Per trovare informazioni su un argomento, una funzione o una caratteristica specifica, selezionare "Trova" o "Cerca" nel menu "Modifica" di Adobe Reader e immettere una parola chiave per individuare le informazioni desiderate all'interno del documento.

**NOTA** È possibile scaricare la versione più recente di Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> dalla seguente pagina Web:

http://www.adobe.com/products/reader/

NOTA I nomi e le posizioni delle voci di menu possono cambiare a seconda della versione di Adobe Reader in uso.

# Selezionare la Selezionare la scheda con il nome della schermata funzione mal Part (AWM2) Edit

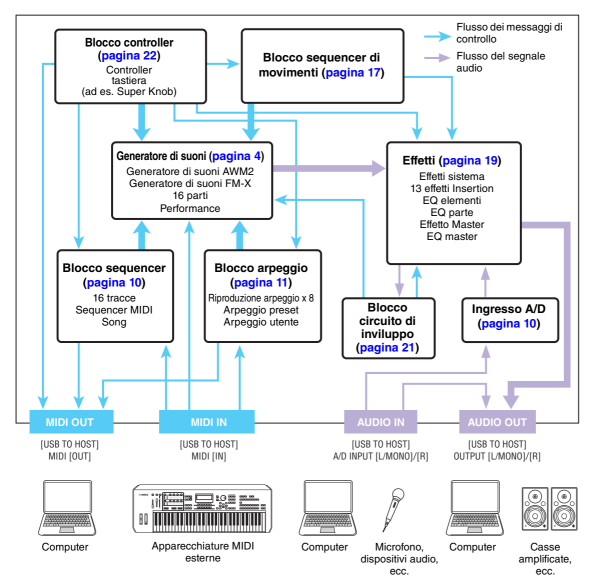
#### Informazioni

- Le illustrazioni e le schermate LCD riprodotte nel presente manuale hanno finalità puramente didattiche e possono variare rispetto a quanto effettivamente visualizzato nello strumento dell'utente.
- Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.
- iPhone, iPad e Lightning sono marchi di proprietà di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

## Struttura di base

## Blocchi funzionali

Il sistema MODX6/MODX7/MODX8 è composto da otto blocchi funzionali principali: generatore di suoni, ingresso A/D, sequencer, sequencer di movimenti, arpeggio, controller, effetti e circuito di inviluppo.



#### Struttura di base

Blocchi funzionali

Bioccni funzionali
Blocco generatore di
suoni
Blocco ingresso A/D
Blocco sequencer
Blocco arpeggio
Blocco sequencer di
movimenti
Blocco effetti
Blocco circuito di
inviluppo
Blocco controller
Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/

#### **AWM2 (Advanced Wave Memory 2)**

Questo strumento è dotato di un blocco generatore di suoni AWM2. AWM2 (Advanced Wave Memory 2) è un sistema di sintesi basato su forme d'onda campionate (materiale sonoro) ed è utilizzato in molti sintetizzatori Yamaha. Per un realismo ancora maggiore, ciascuna voce AWM2 sfrutta svariati campioni della forma d'onda di uno strumento vero. Inoltre, consente l'applicazione di una vasta gamma di parametri, tra cui generatori di inviluppo, filtri e modulazione.

#### FM-X

Oltre al blocco AWM2, questo sintetizzatore comprende inoltre un generatore di suoni FM-X. L'abbreviazione "FM" di FM-X sta per "modulazione di frequenza", uno speciale sistema di generazione di suoni che utilizza la frequenza di una forma d'onda per modulare un'altra forma d'onda al fine di produrne una completamente nuova. In questo sintetizzatore sono presenti otto operatori FM e 88 diversi tipi di algoritmi completi. Mediante la variazione dei pattern di combinazione degli operatori e il controllo della modulazione con altri parametri, quali i livelli e gli inviluppi, associati all'uso di EQ, effetti e filtri di alta qualità in comune con AWM2, è possibile creare suoni con grande ricchezza timbrica che cambiano in maniera molto complessa.

## Blocco generatore di suoni

Il blocco del generatore di suoni è ciò che produce effettivamente il suono in risposta ai messaggi MIDI ricevuti dai blocchi sequencer, controller e arpeggio, oltre che dallo strumento MIDI esterno. I messaggi MIDI vengono assegnati a sedici canali indipendenti e lo strumento è in grado di riprodurre contemporaneamente sedici parti separate, attraverso i sedici canali MIDI. Tuttavia, il limite di sedici canali può essere superato mediante l'utilizzo di "porte" MIDI separate, ognuna delle quali supporta sedici canali. Il blocco del generatore di suoni di questo strumento è in grado di gestire messaggi MIDI su una porta.

## Blocco generatore di suoni

#### **Performance**

Una performance è un singolo set di suoni composto da più parti. È possibile modificare i suoni in base alle proprie esigenze selezionando la performance appropriata. Ogni performance prevede due tipi di parametri: parametri esclusivi per ciascuna parte e parametri comuni a tutte le parti. È possibile modificare l'intera performance nella schermata Common/Audio Edit (pagina 159).

## Struttura delle parti di una performance

Una performance è composta da 16 parti; è possibile creare le performance (in cui più parti vengono combinate in un layer o in altre configurazioni) mediante la tastiera.

#### Parti

Internamente, esistono tre tipi di parte: parti normali (AWM2), parti normali (FM-X) e parti di batteria. Le parti normali (AWM2) corrispondono principalmente a normali suoni di tipo strumentale e possono essere riprodotte sull'intera estensione della tastiera. Le parti normali (FM-X) sono anch'esse principalmente suoni di tipo strumentale, creati mediante una sintesi FM. Le parti di batteria sono principalmente di suoni di percussione/batteria assegnati a singole note. Una parte normale (AWM2) può essere composta da un massimo di otto elementi, una parte normale (FM-X) può essere composta da un massimo di otto operatori e una parte di batteria può essere composta da un massimo di 73 drum key.

Un elemento/operatore/drum key è l'unità base minima per una parte. Combinando più elementi/operatori/drum key è possibile creare delle parti per produrre suoni ancora più realistici o diversi tipi di suoni con una timbrica più ricca. Ogni parte viene creata mediante la modifica di parametri esclusivi per ciascun elemento/operatore/tasto (parametri Element Edit/Operator Edit/Key Edit) e di parametri comuni a tutti gli elementi/operatori/tasti (parametri Element Common Edit/Operator Common Edit/Key Common Edit).

**NOTA** Per istruzioni sulla modifica di una parte normale (AWM2), vedere pagina 66. Per istruzioni sulla modifica di una parte normale (FM-X), vedere pagina 145. Per istruzioni sulla modifica di una parte di batteria, vedere pagina 133.

#### Struttura di base

Blocchi funzionali
 Blocco generatore di suoni
 Blocco ingresso A/D
 Blocco sequencer
 Blocco arpeggio
 Blocco sequencer di movimenti
 Blocco effetti
 Blocco circuito di

#### Riferimenti

inviluppo

Blocco controller

Memoria interna

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

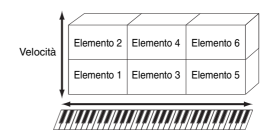
Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ iPad

#### Parti normali (AWM2), parti normali (FM-X) e parti di batteria

#### Parti normali (AWM2)

Queste parti vengono riprodotte convenzionalmente dalla tastiera, con pitch standard per ciascun tasto, generato da AWM2. Una parte normale è costituita da un massimo di otto elementi. In base alle impostazioni di modifica della parte, questi elementi vengono riprodotti simultaneamente oppure in base alle impostazioni relative all'intervallo delle note, all'intervallo di velocità e alla XA (articolazione estesa) (pagina 6). La figura mostra un esempio di parte normale (AWM2).

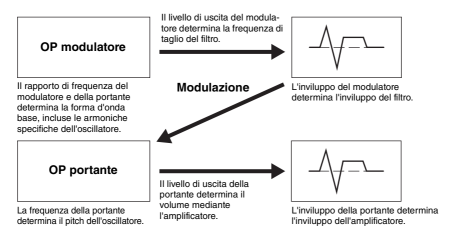


Poiché i sei elementi illustrati sono distribuiti sia sull'intervallo delle note della tastiera sia sull'intervallo di velocità, il suono di ciascun elemento dipende dalla nota eseguita e dalla forza utilizzata nell'esecuzione. Nella distribuzione della velocità, il suono degli elementi 1, 3 e 5 viene prodotto con un'esecuzione delicata sulla tastiera mentre quello degli elementi 2, 4 e 6 viene prodotto con un'esecuzione energica. Nella distribuzione delle note, il suono degli elementi 1 e 2 si colloca nell'intervallo inferiore della tastiera, quello degli elementi 3 e 4 nell'intervallo centrale e quello degli elementi 5 e 6 nell'intervallo superiore. Nella distribuzione della velocità, il suono degli elementi 1, 3 e 5 viene prodotto con un'esecuzione delicata sulla tastiera mentre quello degli elementi 2, 4 e 6 viene prodotto con un'esecuzione energica. Un esempio pratico di ciò è la parte di pianoforte che può essere composta da sei campioni diversi, dove gli elementi 1, 3 e 5 corrispondono ai suoni di un'esecuzione delicata, sui rispettivi intervalli, mentre gli elementi 2, 4 e 6 corrispondono ai suoni di un'esecuzione energica, per i rispettivi intervalli delle note. In realtà, questo strumento offre una flessibilità ancor maggiore, poiché prevede fino a otto elementi indipendenti.

#### Parti normali (FM-X)

Anche queste parti vengono riprodotte convenzionalmente dalla tastiera, con pitch standard per ciascun tasto, generato da sintesi FM. Il suono per una parte normale (FM-X) viene creato modulando una frequenza o una forma d'onda fondamentale con un'altra forma d'onda. Un operatore che genera una forma d'onda fondamentale è una "portante", mentre un operatore che modula queste forme d'onda è un "modulatore". La combinazione di più operatori è detta "algoritmo".

Quando l'uscita della forma d'onda dell'operatore è una semplice wave sinusoidale, non vengono incluse altre armoniche oltre alla nota fondamentale. Tuttavia, è possibile creare delle armoniche modulando la forma d'onda con altri operatori. La modalità di creazione delle armoniche dipende dai livelli di uscita dei modulatori e dagli indici di frequenza di portanti e modulatori. D'altra parte, il pitch di base è determinato dalla frequenza della portante, mentre il livello di uscita è determinato dal livello di uscita della portante stessa. Nella figura di seguito è illustrato un metodo base per creare suoni FM utilizzando un sintetizzatore analogico.



Anche se la figura sopra descritta mostra forme d'onda generate da due operatori, il sistema MODX ha otto operatori. La combinazione di più operatori è detta "algoritmo" e questo sintetizzatore dispone dei parametri per l'impostazione dell'algoritmo.

#### Parti di batteria

Le parti di batteria consistono principalmente in suoni di batteria e percussioni assegnati a singole note sulla tastiera (da C0 a C6). Contrariamente agli elementi, un drum key coincide con la nota corrispondente, ovvero non è possibile modificarne l'intervallo. A ciascun drum key sono assegnati suoni di batteria o percussione. È possibile creare parti di batteria di diverso tipo modificando il suono di

Singoli suoni di batteria (diversi per ogni tasto)

batteria o percussione assegnato a ciascun tasto ed modificando parametri quali pitch e EG.

#### Struttura di base

Blocco generatore di suoni
Blocco ingresso A/D
Blocco sequencer
Blocco arpeggio
Blocco sequencer di movimenti
Blocco effetti
Blocco circuito di inviluppo
Blocco controller
Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ iPad

#### Articolazione estesa (XA)

L'articolazione estesa (XA) è un sistema di generazione dei suoni che fornisce maggiore flessibilità di performance e realismo acustico. Questa funzione consente di ricreare più efficacemente suoni realistici e performance naturali, come ad esempio il legato e lo staccato, fornendo altre modalità esclusive di modifica casuale e alternata dei suoni durante l'esecuzione.

#### Performance con legato realistico

Questo strumento riproduce un effetto legato più fedele poiché consente la riproduzione di elementi specifici durante questo tipo di esecuzione e la riproduzione normale di altri elementi (con le impostazioni dei parametri XA Control "Normal" e "Legato").

#### Esecuzione fedele delle note

MODX è in grado di riprodurre questi suoni caratteristici impostando il parametro XA Control di determinati elementi su "Key Off".

#### Variazioni sonore minime per la nota eseguita

MODX riproduce con maggiore precisione queste variazioni sonore minime utilizzando le impostazioni dei parametri XA Control "Cycle" e "Random".

## Passaggio tra più suoni diversi per la creazione di esecuzioni naturali su uno strumento acustico

Gli strumenti acustici hanno caratteristiche proprie, persino sonorità uniche e specifiche, che vengono generate solo in momenti particolari di una performance. Tra queste, ad esempio, il tremolo prodotto su un flauto con la lingua o l'esecuzione di armoniche superiori su una chitarra acustica. MODX riproduce questi suoni speciali consentendo il passaggio da un suono all'altro durante l'esecuzione mediante i pulsanti [ASSIGN 1]/[ASSIGN 2] e le impostazioni del parametro XA Control "A.SW1 On", "A.SW2 On" e "A.SW Off".

NOTA È inoltre possibile attivare o disattivare il pulsante [ASSIGN 1]/[ASSIGN 2] trasmettendo il numero Control Change specificato nella schermata Common/Audio Edit ([Control] → [Control Number]) (pagina 167) da un dispositivo esterno.

#### Nuovi suoni e nuovi stili di esecuzione

È possibile applicare l'elevata versatilità delle funzionalità precedentemente illustrate non solo ai suoni acustici, ma anche al sintetizzatore e alle parti elettroniche. Grazie alla funzionalità XA è possibile usufruire di un vasto potenziale per la riproduzione di suoni autentici, la realizzazione di esecuzioni espressive e l'ideazione di stili di esecuzione nuovi e creativi.

#### **Sistema Motion Control**

Il sistema di controllo dei movimenti (Motion Control) è una funzione completamente nuova per il controllo variabile dei movimenti (variazioni sonore ritmiche, multidimensionali) in tempo reale. Questa funzione estremamente potente alterna notevolmente e dinamicamente i suoni dello strumento in modi innovativi, mai sentiti prima. Cambia a livello di timbro e ritmo con i beat, fornisce effetti luce colorati di grande impatto e dà libero sfogo alla passione creativa. Il sistema di controllo dei movimenti ha tre funzioni principali, descritte di seguito.

#### **Super Knob:**

Per la creazione di variazioni sonore multidimensionali e il miglioramento di tali variazioni con variazioni di illuminazione colorate, in continuo cambiamento. È possibile controllare più parametri contemporaneamente.

#### Sequencer di movimenti:

Per variazioni sonore continue. La potente funzione del sequencer di movimenti consente di modificare dinamicamente i suoni utilizzando i parametri a seconda delle sequenze create in anticipo. Offre il controllo in tempo reale per modificare i suoni in base alle varie sequenze, ad esempio il tempo, l'arpeggio o il ritmo dei dispositivi collegati esterni.

#### Circuito di inviluppo:

Il circuito di inviluppo consente di rilevare l'inviluppo del volume della forma d'onda del segnale di ingresso e modificare dinamicamente i suoni.

NOTA È possibile controllare il circuito di inviluppo non solo dal segnale audio di un dispositivo esterno, ma anche dall'uscita di tutte le parti.

#### Struttura di base

Blocco generatore di suoni

Blocco ingresso A/D

Blocco sequencer

Blocco arpeggio

Blocco sequencer di movimenti

Blocco effetti

Blocco circuito di inviluppo

Blocco controller

Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

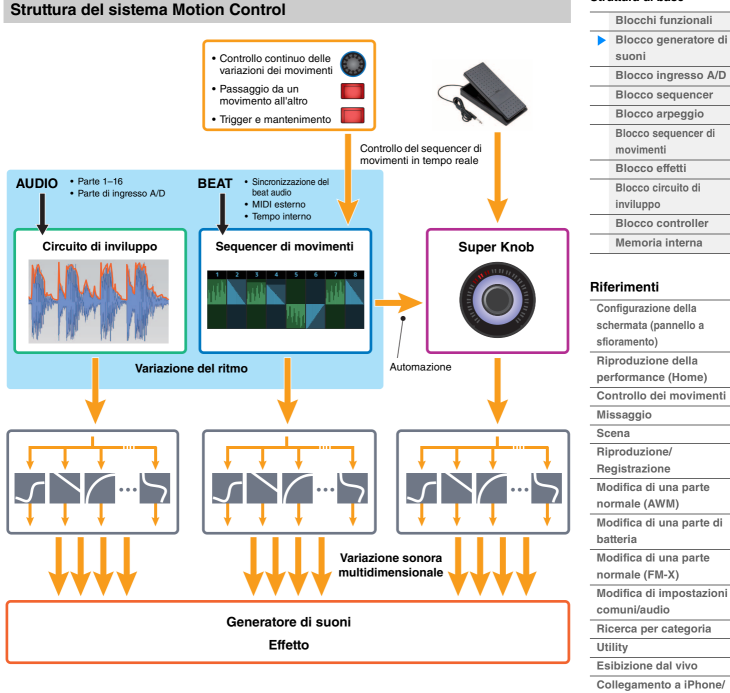
Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ iPad



Per informazioni dettagliate sulla funzione Motion Control, consultare il sito Web di seguito:

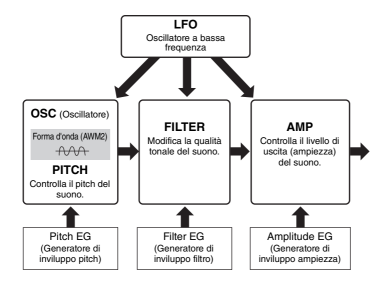
http://www.yamaha.com/modx/

#### Struttura di base

iPad

#### Elementi, drum key e operatori

Elementi, drum key e operatori sono gli elementi basilari minimi di MODX che formano una parte. È possibile creare, migliorare ed elaborare queste minuscole unità sonore attraverso un'ampia gamma di tradizionali parametri di sintetizzatore, quali Pitch EG, Filter EG, Amplitude EG e LFO



#### Oscillatore

Questa unità consente di assegnare la forma d'onda (o il materiale sonoro di base) a ciascun elemento/ operatore/tasto. I parametri correlati all'oscillatore possono essere impostati nel modo indicato di seguito.

- Per le parti normali (AWM2) e le parti di batteria
   [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'elemento → [Osc/Tune] (pagina 107, pagina 140)
- Parti normali (FM-X)
   [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'operatore → [Form/Freq] (pagina 155)

#### Pitch

Questa unità consente di controllare la modalità di variazione del pitch nel tempo. I parametri correlati al pitch possono essere impostati nel modo indicato di seguito.

- Per le parti normali (AWM2) e le parti di batteria
   [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'elemento → [Osc/Tune] (pagina 107, pagina 140)
- Parti normali (FM-X)
   [EDIT] → Selezione della parte → Operatore [Common] → [Pitch/Filter] (pagina 148)

I parametri correlati al generatore di inviluppo del pitch possono essere impostati nel modo indicato di seguito.

- Parti normali (AWM2)
   [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'elemento → [Pitch EG] (pagina 111)
- Parti normali (FM-X)
   [EDIT] → Selezione della parte → Operatore [Common] → [Pitch/Filter] (pagina 148)

#### **Filtro**

Questa unità modifica il tono del suono tagliando la porzione di una specifica frequenza del suono. Inoltre impostando il parametro FEG (Generatore di inviluppo filtro) è possibile controllare la frequenza di taglio del filtro nel tempo. I parametri correlati al filtro e al generatore di inviluppo del filtro possono essere impostati nel modo indicato di seguito.

- Per le parti normali (AWM2) e le parti di batteria
   [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'elemento → [Filter] (pagina 113, pagina 142)
- Parti normali (FM-X)
   [EDIT] → Selezione della parte → Operatore [Common] → [Pitch/Filter] (pagina 148)

#### Struttura di base

	Blocchi funzionali
<b>•</b>	Blocco generatore d
	suoni
	Blocco ingresso A/D
	Blocco sequencer
	Blocco arpeggio
	Blocco sequencer di
	movimenti
	Blocco effetti
	Blocco circuito di
	inviluppo
	Blocco controller
	Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ iPad

#### **Ampiezza**

Questa unità controlla il livello di uscita (ampiezza) dell'elemento/operatore/drum key. I parametri correlati all'ampiezza e al generatore di inviluppo dell'ampiezza possono essere impostati nel modo indicato di seguito.

- Parti normali (AWM2)
   [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'elemento → [Amplitude] (pagina 121)
- Parti di batteria
   [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'elemento → [Level/Pan] (pagina 143)
- Parti normali (FM-X)
   [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'operatore → [Level] (pagina 157)

#### LFO (Oscillatore a bassa frequenza)

Come suggerisce il nome stesso, l'LFO crea una wave a bassa frequenza.

Queste wave consentono di variare il pitch, il filtro o l'ampiezza di ciascun elemento/operatore per creare effetti tipo vibrato, wah e tremolo. Sono disponibili due tipi di LFO: LFO parte, comune a tutti gli elementi/operatori, e LFO elemento, specifico di ciascun elemento.

I parametri correlati all'LFO parte possono essere impostati nel modo indicato di seguito.

- Parti normali (AWM2)
   [EDIT] → Selezione della parte → Elemento [Common] → [Mod/Control] → [Part LFO] (pagina 96)
- Parti normali (FM-X)
   [EDIT] → Selezione della parte → Operatore [Common] → [Mod/Control] → [Part LFO] o [2nd LFO] (pagina 152)

I parametri correlati all'LFO elemento possono essere impostati nel modo indicato di seguito.

[EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'elemento → [Element LFO] (pagina 126)

#### Polifonia massima

Con polifonia massima si intende il numero massimo di note che possono essere suonate contemporaneamente dal generatore di suoni interno dello strumento.

La polifonia massima di questo sintetizzatore è di 128 note AWM2 e 64 per FM-X. Quando il blocco del generatore di suoni interno riceve un numero di note superiore alla polifonia massima, le note precedenti vengono tagliate. Tenere presente che ciò risulta particolarmente evidente con le parti non soggette a decay.

La polifonia massima, inoltre, si riferisce al numero di elementi/drum key utilizzati, non al numero di parti. Se vengono utilizzate parti normali (AWM2) che comprendono fino a otto elementi, il numero massimo di note contemporanee può essere inferiore a 128.

#### Struttura di base

	Blocchi funzionali
<b>•</b>	Blocco generatore d
	suoni
	Blocco ingresso A/D
	Blocco sequencer
	Blocco arpeggio
	Blocco sequencer di
	movimenti
	Blocco effetti
	Blocco circuito di
	inviluppo
	Blocco controller
	Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/

## **Blocco ingresso A/D**

Attraverso questo blocco viene gestito il segnale audio di ingresso dai jack A/D INPUT [L/MONO]/[R]. È possibile impostare vari parametri come volume, pan ed effetti per il segnale audio e il suono viene emesso insieme ad altre parti. L'effetto Insertion, gli effetti di sistema, gli effetti Master e l'equalizzazione master, si possono applicare all'ingresso del segnale audio tramite i jack A/D INPUT [L/MONO]/[R]. I parametri correlati al blocco ingresso A/D possono essere impostati nel modo indicato di seguito.

[PERFORMANCE (HOME)] → [Mixing] (pagina 50) [EDIT] → Parte [Common] → [Audio In] → [Mixing] (pagina 161)

L'effetto applicato all'ingresso del segnale audio dai jack A/D INPUT [L/MONO]/[R] può essere impostato nel modo indicato di seguito.

[EDIT] → Parte [Common] → [Audio In] → [Routing] (pagina 162)

Il gain del segnale audio dai jack A/D INPUT [L/MONO]/[R] può essere regolato con la knob A/D INPUT [GAIN] sul pannello. Inoltre, è possibile impostare l'attivazione o la disattivazione del segnale audio dai jack A/D INPUT [L/MONO]/[R] mediante il pulsante A/D INPUT [ON/OFF].

[UTILITY] → [Settings] → [Audio I/O] → "A/D Input" (pagina 190)

## **Blocco sequencer**

Questo blocco consente di creare song registrando e modificando le performance come dati MIDI (dal blocco del controller o da un dispositivo esterno), per poi riprodurli mediante il blocco del generatore di suoni.

#### Song

Una song viene creata registrando una performance sulla tastiera (sotto forma di dati di sequenza MIDI) su tracce singole. Il sistema MODX può memorizzare un massimo di 128 song.

#### **Tracce**

Una traccia rappresenta la posizione nella memoria sul sequencer in cui vengono memorizzate le performance musicali. Su una traccia è possibile registrare un'unica parte. Poiché il sistema MODX dispone di 16 tracce per una song, è possibile registrare e riprodurre performance con 16 parti.

#### **Registrazione MIDI**

È possibile registrare la performance su tastiera nella song. È possibile registrare come eventi MIDI le operazioni delle knob, dei controller e la riproduzione dell'arpeggio, così come l'esecuzione sulla tastiera della traccia specificata. La performance su tastiera e le operazioni di controller/knob verranno registrate sulla traccia quando il corrispondente switch Keyboard Control per la parte è attivato.

NOTA I messaggi Control Change e Parameter Change possono essere registrati utilizzando le knob. Per informazioni dettagliate sui messaggi Control Change, vedere il Manuale dei parametri del sintetizzatore in formato PDF.

NOTA Per istruzioni dettagliate, fare riferimento al Manuale di istruzioni.

#### Struttura di base

	Blocchi funzionali
	Blocco generatore d
	suoni
<b>•</b>	Blocco ingresso A/D
<b></b>	Blocco sequencer
	Blocco arpeggio
	Blocco sequencer di
	movimenti
	Blocco effetti
	Blocco circuito di
	inviluppo
	Blocco controller
	Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della
schermata (pannello a
sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/

## Blocco arpeggio

Questo blocco consente di attivare automaticamente frasi musicali e ritmiche semplicemente premendo le note sulla tastiera. La sequenza dell'arpeggio Yamaha varia inoltre in risposta alle note e agli accordi suonati, fornendo un'ampia gamma di frasi e idee musicali, utili sia per la composizione che per l'esecuzione.

## Categorie di arpeggio

I tipi di arpeggio sono suddivisi nelle 18 categorie elencate di seguito (incluse "No Assign" e "Control/Hybrid Seg"). Le categorie si basano sul tipo di strumento.

#### Elenco di categorie del tipo di arpeggio

Piano	Piano
Keys	Keyboard
Organ	Organ
Gtr	Guitar
Bass	Bass
Str	String
Brass	Brass
WW	Woodwind
SynLd	Syn Lead

Pad	Pad/Choir
SynCp	Syn Comp
CPerc	Chromatic Perc
Dr/Pc	Drum/Perc
S.FX	Sound FX
M.FX	Musical FX
Ethnc	Ethnic
	No Assign
Ct/Hb	Control/Hybrid Seq

## **Sottocategorie**

Le categorie di arpeggio sono suddivise nelle sottocategorie elencate di seguito. Poiché le sottocategorie sono elencate in base al genere musicale, è facile trovare la sottocategoria appropriata per lo stile di musica desiderato.

#### Elenco di sottocategorie del tipo di arpeggio

Rock	Rock
Pop Rock	Pop Rock
Ballad	Ballad
Chill	Chillout/Ambient
Нір Нор	Нір Нор
Funk	Funk
Modern R&B	Modern R&B
Classic R&B	Classic R&B
House	House/Dance Pop
Techno	Techno/Trance
Jazz	Jazz/Swing
D&B	D&B/Breakbeats
Latin	Latin

World	World
General	General
No Assign	No Assign
Filter	Filter *
Exprs	Expression *
Pan	Pan *
Mod	Modulation *
PBend	Pitch Bend *
Assign	Assign 1/2 *
Comb	Comb *
Zone	Zone Velocity *
Z.Pad	Zone Vel for Pad *

**NOTA** Nella schermata Category Search, le sottocategorie contrassegnate con un asterisco (\*) vengono visualizzate solo quando è selezionato "Control/Hybrid Seq" come tipo di categoria.

#### Struttura di base

	Blocchi funzionali
	Blocco generatore di
	suoni
	Blocco ingresso A/D
	Blocco sequencer
<b></b>	Blocco arpeggio
	Blocco sequencer di
	movimenti
	Blocco effetti
	Blocco circuito di
	inviluppo
	Blocco controller
	Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/

## Nome dei tipi di arpeggio

Il nome dei tipi di arpeggio si basa su alcune regole e abbreviazioni. Una volta comprese queste regole e abbreviazioni, sarà facile selezionare i tipi di arpeggio desiderati.

#### Tipi di arpeggio con nome che termina in "\_N" (esempio: HipHop1\_N)

Questi arpeggi sono concepiti per l'uso con parti normali, ed è possibile creare arpeggi con note complesse anche quando vengono attivate da una singola nota (pagina 14).

#### Tipi di arpeggio con nome che termina in " C" (esempio: Rock1 C)

Questi arpeggi sono concepiti per l'uso con parti normali, ed è possibile creare arpeggi corretti in base all'accordo suonato (pagina 14).

#### Tipi di arpeggio con nome normale (esempio: UpOct1)

Oltre ai tipi di arpeggio sopra menzionati, vi sono tre tipi di riproduzione: gli arpeggi creati per un utilizzo delle parti normali e riprodotti utilizzando solo le note suonate e relative ottave (pagina 14), gli arpeggi creati per un utilizzo con le parti di batteria (pagina 15) e gli arpeggi contenenti principalmente eventi non di tipo nota (pagina 15).

## Tipi di arpeggio con nome che termina in\_"AF1", "\_AF2" o "\_AF1&2" (esempio: Electro Pop AF1)

Quando si suonano questi arpeggi, entrambi i pulsanti [ASSIGN 1] e [ASSIGN 2] vengono automaticamente attivati e la frase avvia la riproduzione.

#### Tipi di arpeggio con nome che inizia con [Mg] (esempio: [Mg]HardRock1)

Questi arpeggi sono concepiti per l'uso con una Mega Voice.

#### Mega Voice e arpeggi Mega Voice

Il suono normale utilizza i cambi di velocità per influenzare la qualità sonora e/o il livello di una parte in base all'energia o alla delicatezza con cui viene suonata la tastiera, garantendo una maggiore autenticità e una risposta naturale per queste parti. Tuttavia, le Mega Voice presentano una struttura molto complessa costituita da molti layer diversi che ne impediscono l'esecuzione manuale. Le Mega Voice sono state sviluppate specificamente per essere eseguite dagli arpeggi Mega Voice e generare risultati incredibilmente realistici. Le Mega Voice devono essere eseguite sempre con i relativi arpeggi.

L'elenco dei tipi di arpeggio nel documento PDF "Elenco dati" contiene le colonne riportate di seguito.

0	9	9	4	6	6	9	8	9	Φ
Main Category	Sub Category	ARP No.	ARP Name	Time Signature	Length	Original Tempo	Accent	Random SFX	Sound Type
ApKb	Rock	1	MA_70s Rock _ES	4/4	2	130			Acoustic Piano
ApKb	Rock	2	MB_70s Rock _ES	4/4	1	130			:
ApKb	Rock	3	MC_70s Rock	4/4	2	130			
ApKb	Rock	4	MD_70s Rock	4/4	4	130			
ApKb	Rock	5	FA_70s Rock	4/4	- 1	130			
ApKb	Rock	6	FB_70s Rock _ES	4/4	1	130			
ApKb	Rock	7	FC_70s Rock _ES	4/4	2	130			

NOTA Tenere presente che questo elenco ha solo uno scopo illustrativo. Per un elenco completo dei tipi di arpeggio, consultare il documento PDF "Elenco dati".

#### Main Category

Indica una categoria principale di arpeggi.

#### 2 Sub Category

Indica una sottocategoria di arpeggio.

#### **3** ARP No (Arpeggio Number)

Indica il numero del tipo di arpeggio.

#### **4** ARP Name (Arpeggio Name)

Indica il nome dell'arpeggio.

#### **5** Time Signature

Fornisce l'indicatore o l'indicazione del tempo per il tipo di arpeggio.

#### Struttura di base

	Blocchi funzionali
	Blocco generatore di
	suoni
	Blocco ingresso A/D
	Blocco sequencer
<b></b>	Blocco arpeggio
	Blocco sequencer di
	movimenti
	Blocco effetti
	Blocco circuito di
	inviluppo
	Blocco controller
	Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/iPad

#### **6** Length

Fornisce la lunghezza dati (numero di misure) del tipo di arpeggio. Quando il parametro Loop<sup>\*1</sup> è impostato su "off", l'arpeggio viene riprodotto per il tempo indicato e poi si interrompe.

#### Original Tempo

Indica il tempo appropriato per il tipo di arpeggio. Tenere presente che tale tempo non viene impostato automaticamente quando si seleziona un tipo di arpeggio.

#### 8 Accent

Il cerchio indica che l'arpeggio utilizza la funzionalità Accent Phrase (pagina 14).

#### Random SFX

Il cerchio indica che l'arpeggio utilizza la funzionalità SFX (pagina 14).

#### Sound Type

Indica il tipo di suono appropriato per il tipo di arpeggio.

\*1 II parametro Loop viene impostato nel modo indicato di seguito.

[EDIT] → Selezione della parte → Elemento/Operatore [Common] → [Arpeggio] → [Common] (pagina 82)

## Impostazioni relative all'arpeggio

Per attivare e interrompere la riproduzione di un arpeggio è possibile utilizzare diversi metodi. È inoltre possibile impostare se gli effetti speciali e le frasi di accento speciali vengono attivati assieme ai normali dati di sequenza.

#### Attivazione/disattivazione della riproduzione dell'arpeggio

Per attivare e disattivare la riproduzione dell'arpeggio, sono disponibili le tre impostazioni riportate di seguito.

Per eseguire l'arpeggio solo quando la nota viene premuta:	Impostare il parametro "Hold" su "Off" e il parametro "Trigger Mode" su "Gate".
Esecuzione dell'arpeggio anche quando la nota viene rilasciata:	Impostare il parametro "Hold" su "On" e il parametro "Trigger Mode" su "Gate".
Attivazione/disattivazione dell'esecuzione dell'arpeggio ogni volta che la nota viene premuta:	Impostare il parametro "Trigger Mode" su "Toggle". È possibile impostare il parametro "Hold" su "On" o su "Off".

NOTA II parametro "Hold" viene impostato nel modo seguente.

 $\texttt{[EDIT]} \rightarrow \texttt{Selezione della parte} \rightarrow \texttt{Elemento/Operatore [Common]} \rightarrow \texttt{[Arpeggio]} \rightarrow \texttt{[Common]} \ (\texttt{pagina 82})$ 

NOTA Quando si riceve un messaggio sustain MIDI (Control Change 64) con "Arp Master" e "Arp Part" impostati su "On", è possibile ottenere lo stesso risultato impostando "Hold" su "On"

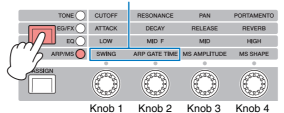
**NOTA** Il parametro "Trigger Mode" viene impostato nel modo seguente.

[EDIT] → Selezione della parte → Elemento/Operatore [Common] → [Arpeggio] → [Advanced] (pagina 87)

## Utilizzo delle knob per controllare gli arpeggi

Premendo il pulsante della funzione knob [TONE]/[EG/FX]/[EQ]/[ARP/MS] e selezionando "ARP/MS" è possibile utilizzare le knob 1–2 per controllare la riproduzione dell'arpeggio. Provare a eseguire questa operazione e ascoltare le modifiche del suono. Per informazioni dettagliate sull'effetto delle knob 1–2, vedere Quick Edit (pagina 37).

#### Funzioni di arpeggio controllate mediante le knob



Struttura di base

	Blocchi funzionali
	Blocco generatore di
	suoni
	Blocco ingresso A/D
	Blocco sequencer
<b>•</b>	Blocco arpeggio
	Blocco sequencer di
	movimenti
	Blocco effetti
	Blocco circuito di
	inviluppo
	Blocco controller
	Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ iPad

#### Frasi di accento

Le frasi di accento sono costituite da dati di sequenza inclusi in alcuni tipi di arpeggio, che vengono eseguiti solo quando si suonano note a velocità superiori (più intense) di quelle specificate nel parametro Accent Velocity Threshold.

Se risulta difficile suonare alle velocità necessarie per attivare la frase di accento è sufficiente impostare il parametro "Vel Threshold" (soglia di velocità accento) su un valore più basso.

NOTA II parametro "Vel Threshold" (soglia di velocità accento) viene impostato nel modo seguente.

[EDIT] → Selezione della parte → Elemento/Operatore [Common] → [Arpeggio] → [Advanced] (pagina 87)

**NOTA** Per informazioni sui tipi di arpeggio per i quali si utilizza questa funzione, fare riferimento all'elenco dei tipi di arpeggio nel documento PDF "Elenco dati".

#### **Random SFX**

Alcuni tipi di arpeggio includono la funzione Random SFX che permette di attivare suoni speciali (come il rumore delle corde di chitarra) quando la nota viene rilasciata. Per la funzione Random SFX sono disponibili i seguenti parametri.

Per l'attivazione/disattivazione di Random SFX:	Parametro Random SFX
Per l'impostazione del volume del suono SFX:	Parametro Velocity Offset (offset velocità SFX casuale)
Per determinare se il volume del suono SFX è controllato dalla velocità:	Parametro Key On Ctrl (controllo tasto premuto SFX casuale)

NOTA I parametri "Random SFX", "Velocity Offset" e "Key On Ctrl" vengono impostati nel modo seguente. [EDIT] → Selezione della parte → Elemento/Operatore [Common] → [Arpeggio] → [Advanced] (pagina 87)

NOTA La funzione Random SFX non è disponibile per l'arpeggio interrotto quando la nota viene rilasciata.

NOTA Per informazioni sui tipi di arpeggio per i quali si utilizza la funzione Random SFX, fare riferimento all'elenco dei tipi di arpeggio nel documento PDF "Elenco dati".

## Tipi di riproduzione arpeggio

Di seguito sono descritti i tre tipi principali di riproduzione degli arpeggi.

#### Arpeggi per parti normali

I tipi di arpeggio (appartenenti a tutte le categorie tranne Drum/Perc e una parte di Control/HybridSeq) creati per essere usati con le parti normali prevedono i seguenti tre tipi di riproduzione.

#### Riproduzione delle sole note suonate

L'arpeggio viene eseguito usando soltanto la nota o le note suonate e le note di ottava.

#### Riproduzione di una sequenza programmata in base alle note suonate

Questi tipi di arpeggio dispongono di diverse sequenze, ognuna delle quali è adatta per un determinato tipo di accordo. Anche se viene premuta una sola nota, l'arpeggio viene eseguito utilizzando la sequenza programmata, quindi possono essere riprodotte note diverse da quelle suonate. Premendo un'altra nota si attiva una sequenza trasposta in cui la nota premuta diventa la tonica. Aggiungendo altre note a quelle già premute si modifica la sequenza. Gli arpeggi con questo tipo di riproduzione hanno un nome che termina in "\_N".

#### Riproduzione di una sequenza programmata secondo l'accordo suonato

La riproduzione di questi tipi di arpeggio, creati per essere utilizzati con le parti normali, si basa sul tipo di accordo individuato attraverso le note suonate sulla tastiera. Gli arpeggi con questo tipo di riproduzione hanno un nome che termina in "\_C".

NOTA Quando il parametro "Key Mode" è impostato su "Sort" o "Sort+Drct", viene riprodotta la stessa sequenza, qualunque sia l'ordine delle note suonate. Quando il parametro "Key Mode" è impostato su "Thru" o "Thru+Drct", viene riprodotta una sequenza diversa, in base all'ordine delle note suonate.

**NOTA** Poiché questi tipi sono programmati per le parti normali, è possibile che non si ottengano risultati musicali appropriati se si utilizzano con le parti di batteria.

#### Struttura di base

	Blocchi funzionali
	Blocco generatore di
	suoni
	Blocco ingresso A/D
	Blocco sequencer
<b>•</b>	Blocco arpeggio
	Blocco sequencer di
	movimenti
	Blocco effetti
	Blocco circuito di
	inviluppo
	Blocco controller
	Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della
schermata (pannello a
sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ iPad

#### Arpeggi per le parti di batteria

I tipi di arpeggio nelle categorie Drum/Perc sono programmati specificamente per essere usati con le parti di batteria e forniscono un accesso istantaneo a vari pattern ritmici. Sono disponibili tre tipi diversi di riproduzione.

#### Riproduzione di un pattern di batteria

L'esecuzione di una o più note attiva lo stesso pattern ritmico.

## Riproduzione di un pattern di batteria con l'aggiunta di note suonate (strumenti di batteria assegnati)

L'esecuzione di qualsiasi nota attiva lo stesso pattern ritmico. L'aggiunta di note a quella già tenuta produce ulteriori suoni (strumenti di batteria assegnati) per il pattern di batteria.

#### Riproduzione delle sole note suonate (strumenti di batteria assegnati)

L'esecuzione di una o più note attiva un pattern ritmico che utilizza soltanto le note suonate (strumenti di batteria assegnati). Tenere presente che anche se vengono suonate le stesse note, il pattern ritmico attivato differisce in base all'ordine di esecuzione delle note. Ciò dà la possibilità di disporre di diversi pattern ritmici anche se vengono utilizzati gli stessi strumenti, mediante la semplice modifica dell'ordine di esecuzione delle note quando il parametro "Key Mode" è impostato su "Thru" o "Thru+Drct".

**NOTA** I tre tipi di riproduzione sopra riportati non sono contraddistinti da nomi diversi di categoria o tipo. È necessario suonare i tipi per coglierne la differenza.

**NOTA** Poiché questi tipi sono programmati per le parti di batteria, è possibile che non si ottengano risultati musicali appropriati se si utilizzano con le parti di normali.

#### Arpeggi contenenti principalmente eventi non di tipo nota

I tipi di arpeggio (nelle categorie principali di Control/HybridSeq con sottocategorie Filter, Expression, Pan, Modulation, Pitch Bend e Assign 1/2) sono programmati principalmente con dati Control Change e pitch bend. Vengono utilizzati per cambiare il tono o il pitch del suono, piuttosto che per suonare note specifiche.

Di fatto, alcuni tipi non contengono alcun dato relativo alle note. Quando viene utilizzato un tipo di questa categoria, impostare il parametro "Key Mode" su "Direct", "Sort+Drct" o "Thru+Drct".

NOTA Le impostazioni correlate a Key Mode sono le seguenti.

[EDIT] → Selezione della parte → Elemento/Operatore [Common] → [Arpeggio] → [Common] (pagina 82)

#### Suggerimenti per la riproduzione dell'arpeggio

Oltre a fornire ispirazione e passaggi ritmici su cui suonare, gli arpeggi offrono anche la qualità dei dati MIDI, da utilizzare per la creazione di song, o basi di accompagnamento complete per le performance dal vivo. Per istruzioni sull'esecuzione della funzione Arpeggio, fare riferimento al Manuale di istruzioni.

#### Struttura di base

	Blocchi funzionali
	Blocco generatore d
	suoni
	Blocco ingresso A/D
	Blocco sequencer
<b></b>	Blocco arpeggio
	Blocco sequencer di
	movimenti
	Blocco effetti
	Blocco circuito di
	inviluppo
	Blocco controller
	Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

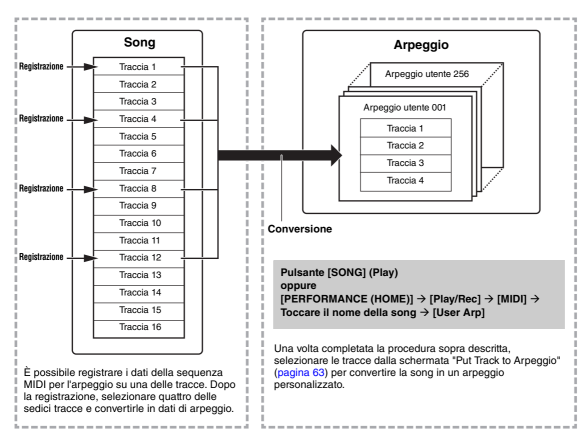
Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ iPad

## Creazione di un arpeggio

Oltre ad usare gli arpeggi preset, è possibile anche creare dati di arpeggio originali. Innanzitutto, registrare una frase in tracce di song (fino a un massimo di quattro). Quindi, convertire la song (o i dati della sequenza MIDI) in dati di arpeggio dalla traccia di inserimento alla schermata Arpeggio.

- 1 Registrare i dati della sequenza MIDI in una song.
- 2 Convertire i dati di sequenza MIDI (registrati nella song) in dati di arpeggio.



## Modalità di conversione dei dati di song/pattern in arpeggio - Convert Type (Tipo di conversione)

È possibile convertire i dati di sequenza MIDI (per tracce di song) in dati di arpeggio in uno dei tre modi descritti di seguito. Questi tipi di conversione possono essere selezionati indipendentemente per ogni traccia di destinazione, così da avere una flessibilità eccezionale e un controllo totale della performance.

Normal (arpeggio normale)	L'arpeggio viene eseguito usando soltanto la nota suonata e le note della sua ottava.
Fixed	L'esecuzione di una nota qualsiasi attiva gli stessi dati di sequenza MIDI.
OrgNotes (note originali)	Fondamentalmente è come "Fixed", tranne per il fatto che le note di riproduzione dell'arpeggio differiscono a seconda dell'accordo suonato.

Registrare i dati di sequenza MIDI in una traccia di song consultando, se necessario, le istruzioni precedenti fornite in questo capitolo. Gli esempi elencati di seguito sono usati come riferimento.

#### Creazione di un pattern ritmico (mediante una voce di batteria)

Traccia 1	Registrare un pattern ritmico di base usando vari strumenti di batteria.	Eseguire la conversione di tipo "Fixed".
Traccia 2-4	Registrare un pattern ritmico differente usando uno specifico strumento di batteria su ogni traccia.	Eseguire la conversione di tipo "Normal".

#### Creazione di una linea di basso (mediante una voce normale)

Traccia 1	Registrare una linea di basso usando la tonalità desiderata (fondamentale).	Eseguire la conversione di tipo "OrgNote" dopo aver impostato OrgNotesRoot.
Traccia 2-4		off

#### Struttura di base

Blocchi funzionali
Blocco generatore di
suoni
Blocco ingresso A/D
Blocco sequencer
Blocco arpeggio
Blocco sequencer di
movimenti
Blocco effetti
Blocco circuito di
inviluppo
Blocco controller
Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria
Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ iPad

## Blocco sequencer di movimenti

La potente funzione del sequencer di movimenti consente di modificare dinamicamente i suoni utilizzando i parametri a seconda delle sequenze create in anticipo.

Offre il controllo in tempo reale per modificare i suoni in base alle varie sequenze, ad esempio il tempo, l'arpeggio o il ritmo dei dispositivi collegati esterni.

È possibile assegnare fino a otto tipi di sequenza desiderati per una linea.

È inoltre possibile impostare un massimo di quattro linee corrispondenti alla funzione del sequencer dei movimenti per una parte. È possibile utilizzare fino a otto linee contemporaneamente per l'intera performance.

Lo stato di impostazione (on o off) delle linee nell'intera performance viene visualizzato nel modo seguente. [PERFORMANCE (HOME)] → [Motion Control] → [Motion Seq] (pagina 44)

Inoltre, i parametri per ciascuna linea vengono impostati nel modo seguente.

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Elemento/Operatore [Common] → [Motion Seq] → [Lane] (pagina 91)

Part Common

Edit - Part1 - Common

FX

WS FX

Trigger Sequence Select

Motion Seq

Master SW

1 ON ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8

Motion Seq

Part SW

ON

ON

OFF

ON

Arpeggio

ON

OFF

ON

Control

FX

Common

Motion Seq

Part SW

ON

ON

OFF

ON

Arpeggio

ON

Edit Sequence

Cycle

Load Sequence

Edit Sequence

Cycle

Load Sequence

Edit Sequence

Elem3

Elem4

Elem5

Elem6

Elem7

Elem8

All

## Attivazione/disattivazione del sequencer di movimenti

Impostazione di sequenza selezionata

Per attivare e disattivare la riproduzione sequencer di movimenti, sono disponibili le impostazioni riportate di seguito.

Per riprodurre la sequenza di movimenti quando viene premuta la nota:	Impostare il parametro "LaneSW" su "On", il parametro "Trigger" su "Off" e il parametro "Sync" su "Off".
Per riprodurre la sequenza di movimenti quando viene premuto il pulsante [MOTION SEQ TRIGGER]:	Impostare il parametro "LaneSW" su "On", il parametro "Trigger" su "On" e il parametro "Sync" su "Off".

NOTA I parametri "LaneSW" e "Trigger" vengono impostati nel modo seguente.

[EDIT] → Selezione della parte → Elemento/Operatore [Common] → [MOTION Seq] → [Lane] (pagina 91)

#### Struttura di base

di
/D

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Impostazione della linea

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

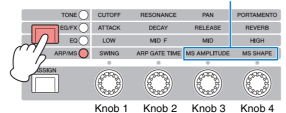
Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/

#### Utilizzo delle knob per controllare il sequencer di movimenti

Premendo il pulsante della funzione knob [TONE]/[EG/FX]/[EQ]/[ARP/MS] e selezionando "ARP/MS" è possibile utilizzare le knob 3–4 per controllare la riproduzione del sequencer di movimenti. Provare a eseguire questa operazione e ascoltare le modifiche del suono. Per informazioni dettagliate sull'effetto delle knob 3–4, vedere Quick Edit (pagina 37).

Funzioni del sequencer di movimenti controllate mediante le knob



#### Modifica delle sequenze di movimenti

È possibile creare una sequenza di movimenti personalizzata costituita da un massimo di sedici passi. Per informazioni dettagliate sulla modifica, vedere pagina 93.

#### Parametri correlati al sequencer di movimenti

In questo strumento, il sequencer di movimenti è considerato un controller virtuale selezionabile nel parametro "Source". Il parametro di destinazione controllabile mediante il sequencer di movimenti viene impostato nel parametro "Destination". Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 100.

#### Struttura di base

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/

## **Blocco effetti**

Questo blocco applica gli effetti al segnale in uscita del blocco del generatore di suoni e del blocco ingresso audio, elaborando e arricchendo il suono. Gli effetti vengono applicati nelle fasi finali dell'operazione di modifica e consentono di cambiare il suono a seconda delle esigenze.

## Struttura degli effetti

#### Effetti di sistema: variazione e riverbero

Gli effetti di sistema, o effetti System, vengono applicati al suono nella sua globalità. Con gli effetti di sistema il suono di ciascuna parte viene inviato all'effetto in base al livello di mandata dell'effetto per ciascuna parte. Il suono elaborato (detto "wet") viene rinviato al mixer, in base al livello di ritorno e trasmesso dopo essere stato missato con il suono non elaborato, definito anche suono diretto o "dry". Gli effetti di sistema disponibili in questo strumento sono variazione e riverbero. È inoltre possibile impostare il livello di mandata da variazione a riverbero. Questo parametro viene utilizzato per applicare il riverbero ai segnali in uscita dalla variazione. È possibile ottenere l'effetto naturale applicando al suono della variazione una profondità di riverbero con lo stesso livello del suono dry.

#### **Effetti Insertion**

Gli effetti Insertion, o di inserimento, possono essere applicati singolarmente a ogni parte specificata prima di unire i segnali di tutte le parti. È consigliabile utilizzarli per i suoni che si desidera modificare radicalmente. È possibile impostare diversi tipi di effetto agli effetti Insertion A e B per ciascuna parte. Per effettuare queste impostazioni, selezionare Part Edit  $\rightarrow$  [Effect] (pagina 75, pagina 136, pagina 150). Questo sintetizzatore dispone di 13 serie di effetti Insertion, Otto di essi possono essere applicati alle parti 1–8, quattro alle parti 9–16 e uno alla parte A/D Input.

#### **Effetto Master**

Questo blocco applica gli effetti al segnale stereo finale di uscita dell'intero suono. Sono disponibili più tipi di effetto.

#### **EQ** elemento

L'EQ dell'elemento viene applicato a ciascun elemento della parte normale (AWM2) e a ciascun tasto della parte di batteria. È possibile specificare una delle tre diverse forme di EQ, incluse shelving e peaking.

NOTA L'EQ dell'elemento non influisce sui segnali di ingresso dai jack A/D INPUT [L/MONO]/[R].

#### **EQ** parte

Questo EQ viene applicato a una parte prima e dopo l'effetto Insertion.



#### **EQ** master

L'EQ master viene applicato al suono generale dello strumento nella fase finale (post-effetto). In questo EQ è possibile impostare tutte e cinque le bande su peaking, mentre è possibile impostare le bande più basse e più alte su shelving.

#### Struttura di base

Blocchi funzionali
Blocco generatore di
suoni
Blocco ingresso A/D
Blocco sequencer
Blocco arpeggio
Blocco sequencer di
movimenti
Blocco effetti
Blocco circuito di
inviluppo
Blocco controller
Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ iPad

## Collegamento degli effetti

#### 1 Ciascun EQ ed effetto Insertion applicato alle singole parti

#### 2 Parametri correlati alla variazione e al riverbero

**Impostazioni:** Part Edit → [Effect] → [Routing] (pagina 75,

pagina 136, pagina 150)
Common/Audio Edit → [Effect] → [Routing]

(pagina 169)

#### Parametri correlati all'effetto Master

**Impostazioni:** Common/Audio Edit → [Effect] → [Master FX]

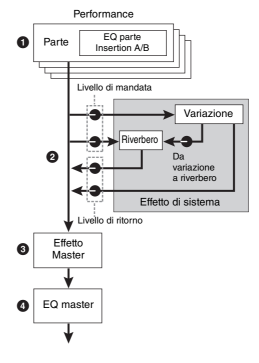
#### Parametri correlati all'EQ master

**Impostazioni:** Common/Audio Edit → [Effect] → [Master EQ]

(pagina 173)

NOTA Per quel che riguarda il segnale di ingresso audio dai jack A/D INPUT [L/MONO]/[R], l'effetto viene impostato in

Common/Audio Edit → [Audio In].



#### Informazioni sull'effetto Vocoder

MODX dispone di un effetto Vocoder, ovvero un effetto specifico di "voce elettronica" che estrae le caratteristiche del suono del microfono e le aggiunge al suono mediante la performance eseguita. La voce umana è composta da suoni generati dalle corde vocali e filtrate da gola, naso e bocca. Queste sezioni di risonanza hanno caratteristiche di frequenza specifiche e funzionano efficacemente da filtro poiché creano molti formanti (contenuto armonico). Il Vocoder estrae, infatti, le caratteristiche naturali di filtro della voce trasmessa dal microfono, che viene trasformata utilizzando vari filtri passa banda. La voce "robotica" viene generata filtrando i suoni degli strumenti musicali (come quelli di un sintetizzatore).



#### Informazioni su categorie, tipi e parametri degli effetti

Per informazioni sulle categorie di effetti dello strumento e sui tipi di effetti contenuti in queste categorie, consultare l'elenco dei tipi di effetto nel documento PDF "Elenco dati". Per informazioni sui parametri che si possono impostare per ogni effetto, consultare l'elenco dei parametri degli effetti nel documento PDF "Elenco dati". Per informazioni sulle descrizioni di ogni categoria di effetti, ogni tipo di effetto e ogni parametro degli effetti, consultare il Manuale dei parametri del sintetizzatore in formato PDF.

#### Informazioni sulle impostazioni preset

Le impostazioni preset per i parametri di ciascun tipo di effetto vengono fornite come modelli e possono essere selezionate nella schermata per la selezione del tipo di effetto. Per ottenere un suono con l'effetto desiderato, selezionare dapprima uno dei preset accanto al suono immaginato, quindi modificare i parametri in base alle esigenze. Per sapere quali sono le impostazioni preset, scegliere "Preset" in ogni schermata dei parametri dell'effetto. Per informazioni sui tipi di effetto, consultare l'elenco dei tipi di effetto nel documento PDF "Elenco dati".

#### Struttura di base

	Blocchi funzionali
	Blocco generatore di
	suoni
	Blocco ingresso A/D
	Blocco sequencer
	Blocco arpeggio
	Blocco sequencer di
	movimenti
<b>•</b>	Blocco effetti
	Blocco circuito di
	inviluppo
	Blocco controller
	Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

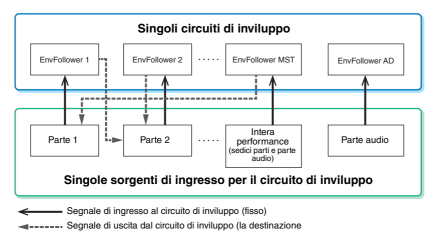
Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ **iPad** 

## Blocco circuito di inviluppo

Il circuito di inviluppo è una funzione che consente di rilevare l'inviluppo del volume della forma d'onda del segnale di ingresso e modificare dinamicamente i suoni. Questa funzione permette di controllare non solo le uscite delle parti, ma anche i segnali di ingresso provenienti da dispositivi esterni collegati ai jack A/D INPUT [L/MONO]/[R].

La sorgente di ingresso di ciascun circuito di inviluppo è fissa, ad es. la parte 1 per EnvFollower 1, la parte 2 per EnvFollower 2 e la parte audio per EnvFollower AD. Tuttavia, l'uscita del segnale da ciascun circuito di inviluppo può essere un'altra sorgente di ingresso per qualsiasi destinazione desiderata, ad esempio le singole parti o perfino l'intera performance. Ad esempio, è possibile modificare il suono della parte 2 utilizzando il circuito di inviluppo per la parte 1 (EnvFollower 1) come "sorgente". Il circuito di inviluppo sorgente e il parametro di destinazione che dovrà essere controllato dal circuito di inviluppo (denominato "destinazione") vengono impostati nella schermata Control Assign (pagina 100).



Circuito di inviluppo selezionato



[EDIT] → Common/Audio Edit→ [Audio In] → [Routing] → "Envelope Follower" (EnvFollower AD)

 $[EDIT] \rightarrow Common/Audio Edit \rightarrow [Effect] \rightarrow [Routing] \rightarrow "Envelope Follower" (EnvFollower MST)$ 

 $[EDIT] \rightarrow Selezione della parte \rightarrow Elemento/Operatore [Common] \rightarrow [Effect] \rightarrow [Routing] \rightarrow "Envelope Follower" (EnvFollower 1–16)$ 

#### Struttura di base

	Blocchi funzionali
	Blocco generatore d
	suoni
	Blocco ingresso A/D
	Blocco sequencer
	Blocco arpeggio
	Blocco sequencer di
	movimenti
	Blocco effetti
<b></b>	Blocco circuito di
	inviluppo
	Blocco controller
	Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ iPad

## **Blocco controller**

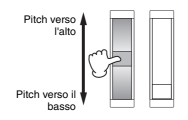
Questo blocco è composto dalla tastiera, dalle rotelle del pitch bend e di modulazione, dagli switch assegnabili, dalle knob, dagli slider di controllo e dalla Super Knob. Utilizzando questi controller è possibile tramettere messaggi MIDI al blocco del generatore di suoni per riprodurre e modificare i suoni, oppure al software DAW per un controllo più accurato dei suoni stessi.

#### **Tastiera**

La tastiera trasmette i messaggi di attivazione e disattivazione delle note al blocco generatore di suoni (per i suoni) e al blocco sequencer (per la registrazione). È possibile modificare l'estensione di note della tastiera in ottave utilizzando i pulsanti OCTAVE [-]/[+], trasporre le note utilizzando i pulsanti OCTAVE [-]/[+] mentre si tiene premuto il pulsante [SHIFT] e impostare la modalità di generazione della velocità in base alla forza con cui vengono suonate le note.

## Rotella del pitch bend

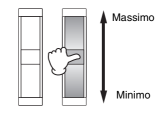
Usare la rotella del pitch bend per glissare le note verso l'alto o verso il basso mentre si suona la tastiera. Azionare la rotella verso l'alto per aumentare il pitch oppure verso il basso per diminuirlo. Questa rotella è autocentrante e quindi si riposiziona sul pitch normale una volta che viene rilasciata. È possibile modificare l'impostazione Pitch Bend Range in Part Edit → [Part Settings] → [Pitch] (pagina 68). È possibile assegnare alla rotella del pitch bend altre funzioni oltre al pitch bend stesso mediante Part Edit → [Mod/Control] → [Control Assign] (pagina 100, pagina 153).



#### Rotella di modulazione

La rotella di modulazione viene utilizzata normalmente per il vibrato, ma nel caso di molte performance preset può svolgere altre funzioni e generare effetti diversi.

Più si sposta verso l'alto la rotella, maggiore sarà l'effetto applicato al suono. Per evitare l'applicazione accidentale degli effetti alla performance corrente, prima di suonare occorre accertarsi che la rotella di modulazione sia impostata al minimo. È possibile assegnare varie funzioni alla rotella di modulazione in Part Edit → [Mod/Control] → [Control Assign] (pagina 100, pagina 153).



## Switch assegnabili

In base alle impostazioni di XA (articolazione estesa) (pagina 6) in Element Edit → [Osc/Tune] (pagina 107), è possibile richiamare elementi specifici della parte corrente premendo i singoli pulsanti durante la performance su tastiera. È possibile selezionare la modalità di attivazione e disattivazione di questi pulsanti in Common/Audio Edit → [General] (pagina 159). È possibile anche assegnare a questi pulsanti varie funzioni (diverse dal richiamo di elementi specifici) in Part Edit → [Mod/Control] → [Control Assign] (pagina 100, pagina 153).

#### Knob e slider di controllo

Queste knob e slider consentono di modificare in tempo reale, ovvero durante l'esecuzione, vari aspetti del suono della parte. Per istruzioni sull'utilizzo delle knob e degli slider di controllo, fare riferimento al Manuale di istruzioni. Per istruzioni sull'utilizzo delle knob 1–4 (5–8), vedere "Quick Edit" (pagina 35).

## Super Knob

La Super Knob permette di controllare simultaneamente i parametri comuni a tutte le parti (Assign 1-8) assegnati alle otto knob. Per istruzioni sull'utilizzo della Super Knob, fare riferimento al Manuale di istruzioni. Per conoscere i valori di impostazione modificabili della Super Knob, vedere la schermata Super Knob (pagina 45). Per istruzioni sull'impostazione dei controlli Assign 1–8, vedere la schermata Control Assign (pagina 166) per Common/Audio Edit.

#### Struttura di base

Blocchi funzionali
Blocco generatore di suoni
Blocco ingresso A/D
Blocco sequencer
Blocco arpeggio
Blocco sequencer di movimenti
Blocco effetti
Blocco circuito di inviluppo

Blocco controller
Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

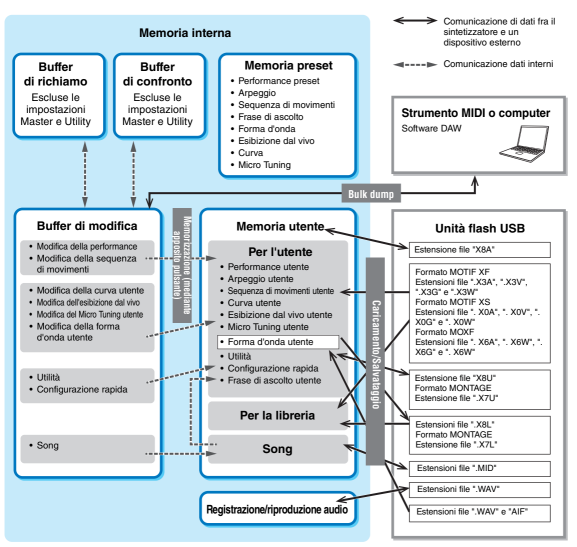
Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ iPad

## Memoria interna

MODX crea dati di tipo diverso per performance, esibizioni dal vivo e song, tra gli altri. In questa sezione viene illustrata la gestione dei diversi tipi di dati e l'utilizzo dei dispositivi/supporti di memorizzazione per la relativa conservazione.



#### **Memoria preset**

La memoria preset è la memoria progettata specificamente per la lettura di dati quali performance preset, arpeggio e frase di ascolto. Non è possibile sovrascrivere i dati nella memoria preset.

#### Buffer di modifica

Il buffer di modifica è la zona della memoria destinata ai dati modificati che rientrano tra i seguenti tipi: performance, esibizione dal vivo e song. Sebbene il buffer di modifica sia specificamente progettato per la scrittura e la lettura dei dati, i dati in esso contenuti vengono persi quando lo strumento viene spento. È necessario memorizzare sempre i dati nella memoria utente prima di modificare la nuova performance o spegnere lo strumento. I dati non di tipo performance e sequenza di movimenti vengono automaticamente memorizzati.

#### Memoria utente

I dati utente modificati nel buffer di modifica e le impostazioni dell'utility per l'intero sistema vengono memorizzati in un'area dedicata della memoria utente. Nell'area dedicata della memoria utente è possibile caricare fino a otto file di libreria (.X8L) letti dall'unità flash USB.

Si tratta di una memoria di tipo lettura-scrittura, e i dati vengono conservati anche quando si spegne lo strumento.

#### Struttura di base

Blocco generatore di suoni Blocco ingresso A/D Blocco sequencer Blocco arpeggio Blocco sequencer di movimenti Blocco effetti Blocco circuito di inviluppo Blocco controller Memoria interna		Blocchi funzionali
Blocco ingresso A/D Blocco sequencer Blocco arpeggio Blocco sequencer di movimenti Blocco effetti Blocco circuito di inviluppo Blocco controller		Blocco generatore di
Blocco sequencer Blocco arpeggio Blocco sequencer di movimenti Blocco effetti Blocco circuito di inviluppo Blocco controller		suoni
Blocco arpeggio  Blocco sequencer di movimenti  Blocco effetti  Blocco circuito di inviluppo  Blocco controller		Blocco ingresso A/D
Blocco sequencer di movimenti  Blocco effetti  Blocco circuito di inviluppo  Blocco controller		Blocco sequencer
movimenti  Blocco effetti  Blocco circuito di inviluppo  Blocco controller		Blocco arpeggio
Blocco effetti Blocco circuito di inviluppo Blocco controller		Blocco sequencer di
Blocco circuito di inviluppo Blocco controller		movimenti
inviluppo Blocco controller		Blocco effetti
Blocco controller		Blocco circuito di
		inviluppo
Memoria interna		Blocco controller
	<b>•</b>	Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Riproduzione della performance (Home)

Controllo dei movimenti

Missaggio

Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

Collegamento a iPhone/ iPad

#### Buffer di richiamo e buffer di confronto

Se si seleziona un'altra performance senza memorizzare quella che si stava modificando, è possibile richiamare le modifiche originali, poiché il contenuto del buffer di modifica resta memorizzato nella memoria di backup, detta anche buffer di richiamo. Inoltre, lo strumento dispone di un buffer di confronto in cui le impostazioni del suono precedenti alla modifica vengono temporaneamente ripristinate a scopo di confronto. È possibile passare dal suono appena modificato al suono originale, in modo da ascoltare come le modifiche apportate influenzino il suono. Si tratta in entrambi i casi di memorie di tipo lettura-scrittura. Prima di spegnere lo strumento, tuttavia, assicurarsi di memorizzare i dati di sequenza creati, che altrimenti andrebbero persi. Per istruzioni sull'utilizzo della funzione di confronto, fare riferimento al Manuale di istruzioni.

#### Struttura di base

Blocchi funzionali
Blocco generatore di
suoni
Blocco ingresso A/D
Blocco sequencer
Blocco arpeggio
Blocco sequencer di
movimenti
Blocco effetti
Blocco circuito di
inviluppo
Blocco controller
Memoria interna

#### Riferimenti

Configurazione della
schermata (pannello a
sfioramento)
Riproduzione della
performance (Home)
Controllo dei movimenti

Missaggio Scena

Riproduzione/ Registrazione

Modifica di una parte normale (AWM)

Modifica di una parte di batteria

Modifica di una parte normale (FM-X)

Modifica di impostazioni comuni/audio

Ricerca per categoria

Utility

Esibizione dal vivo

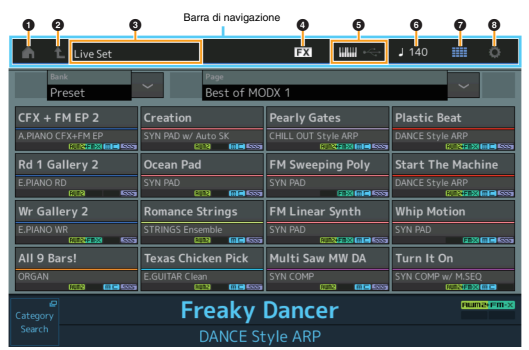
Collegamento a iPhone/ iPad

## Riferimenti

**Display (touch panel)** 

# Configurazione della schermata (pannello a sfioramento)

Nella presente sezione viene illustrata la barra di navigazione che è comune a tutti i tipi di schermate.



#### 1 Icona HOME

Consente di visualizzare la schermata Performance (pagina 27).

#### 2 Icona EXIT

Funziona come il pulsante [EXIT] del pannello. Premere questa icona per uscire dalla schermata corrente e tornare al livello precedente della gerarchia.

#### 3 Area [INFORMATION]

Visualizza informazioni utili, compreso il nome della schermata attualmente selezionata.

#### 4 Icona EFFECT

Toccare l'icona per richiamare la schermata Effect Switch (pagina 209). L'icona si spegne quando è disattivato uno dei blocchi di effetti (Insertion, System o Master).

#### **5** Icona QUICK SETUP

Visualizza le impostazioni Local Control ON/OFF e MIDI IN/OUT.

L'icona a forma di tastiera si accende quando Local Control è impostato su ON e si spegne quando Local Control è impostato su OFF.

Quando MIDI è definito come impostazione MIDI IN/OUT, viene visualizzata un'icona a forma di connettore MIDI. Quando USB è definito come impostazione MIDI IN/OUT, viene visualizzata un'icona a forma di connettore USB. Toccare l'icona desiderata per richiamare la schermata Quick Setup corrispondente (pagina 188).

#### **6** Icona TEMPO SETTINGS

Visualizza il tempo della performance attualmente selezionata. Toccare l'icona per richiamare la schermata Tempo Settings (pagina 207).

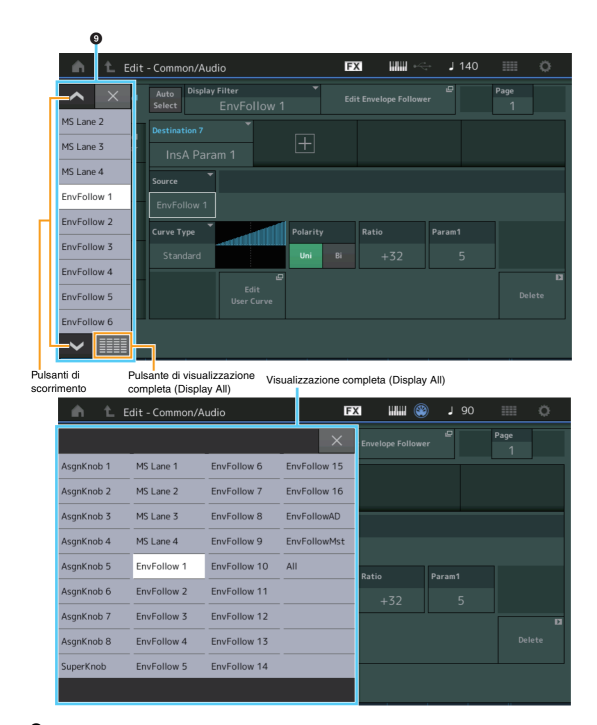
#### Icona LIVE SET

Toccare l'icona per richiamare la schermata Live Set (pagina 212).

#### Icona UTILITY

Toccare l'icona per richiamare la schermata aperta per ultima tra le schermate Utility.

#### **Display (touch panel)**



#### 9 Elenco a comparsa

Visualizza i valori di impostazione per i parametri. Se i valori di impostazione sono visualizzati su più pagine, sarà necessario utilizzare i pulsanti di scorrimento per scorrere le pagine oppure il pulsante Display All per visualizzare tutti i valori di impostazione.

## **Performance Play (Home)**

Dalla schermata Performance Play è possibile riprodurre una performance selezionata e modificare alcune delle impostazioni relative alla performance.

#### Home



Premere il pulsante [PERFORMANCE (HOME)] oppure Toccare l'icona [HOME]



#### 1 Performance name

Indica il nome della performance attualmente selezionata. Toccare il parametro per richiamare il menu per Category Search, Edit e Recall.

**NOTA** Quando si modifica un parametro nella performance selezionata, a destra del nome della performance appare un'icona a forma di bandierina blu.

#### 2 Indicatore parte

Quando il cursore è posizionato sul nome della performance o sulle parti 1–8, indica se le parti 9–16 sono in uso o meno.

Quando il cursore è posizionato sulle parti 9–16, indica se le parti 1–8 sono in uso o meno. Se le parti 9–16 non sono in uso, questo indicatore non viene visualizzato.

#### 3 Contrassegno

Indica gli attributi di generazione dei suoni della performance attualmente selezionata. (Vedere il grafico di seguito.)

Contrassegno	Definizione
AWM2	Performance composta solo da parti AWM2
FM-X	Performance composta solo da parti FM-X
AWM2+FM-X	Performance composta da parti AWM2 e FM-X
MC	Performance con controllo dei movimenti
SSS	Performance con Seamless Sound Switching

#### 4 Funzioni knob

Indica le funzioni assegnate correntemente alle knob 1-4 (5-8).

Performance

Motion Control
Overview
Quick Edit
Arpeggio
Motion Seq
Super Knob
Knob Auto
Mixing
Scene
Play / Rec
MIDI
Audio

#### **5** Switch Type/Name

Consente di attivare alternativamente le schermate Part Type/Category e Part Name.

Impostazioni: Type, Name

#### **6** Tipi/nomi parti

Indica i tipi e le categorie delle parti o i relativi nomi.

Toccare il parametro per richiamare il menu per Category Search, Edit e Copy.

Per aggiungere un'altra parte, toccare l'icona "+".

#### Switch Common Motion Sequencer

Determina se il sequencer di movimenti delle parti comuni/AD è attivo o meno. Quando tutti gli switch di linea delle parti comuni/AD sono disattivati, questo switch non viene visualizzato.

Impostazioni: Off, On

#### 3 Switch di attivazione/disattivazione dell'arpeggio delle parti

Determina se l'arpeggio di ciascuna parte è attivato o disattivato. Se l'arpeggio e il mantenimento dell'arpeggio sono impostati su on, viene visualizzato "Arp Hold On".

NOTA È anche possibile attivare o disattivare il mantenimento dell'arpeggio per la parte tenendo premuto il pulsante [SHIFT] e toccando questo switch.

Impostazioni: Off, On

#### Switch Part Motion Sequencer

Determina se il sequencer di movimenti di ciascuna parte è attivato o disattivato. Quando tutti gli switch di linea della parte sono disattivati, questo switch non viene visualizzato.

Impostazioni: Off. On

#### **10** Note Limit

Determina la nota più bassa e la nota più alta nell'intervallo di note della parte. Ad esempio, se si imposta come limite di note "C5–C4", la parte viene riprodotta suonando le note nei due intervalli da C2 a C4 e da C5 a G8; le note riprodotte fra C4 e C5 non sono udibili. Per informazioni dettagliate sull'impostazione del limite di nota, consultare il Manuale di istruzioni.

Impostazioni: C -2 - G8

#### Switch di controllo della tastiera

Determina se il controllo da tastiera per ciascuna parte è attivato o disattivato. Quando questo switch è impostato su Off, la parte non è udibile anche se si suona la tastiera (a meno che la parte non sia selezionata).

Impostazioni: Off, On

#### Attivazione/disattivazione dell'esclusione audio per le parti

Determina se l'esclusione audio per ciascuna parte è attivata o disattivata.

Impostazioni: Off, On

#### Attivazione/disattivazione dell'assolo per le parti

Determina se l'assolo per ciascuna parte è attivato o disattivato.

 $\textbf{Impostazioni:} \ \mathsf{Off}, \ \mathsf{On}$ 

#### Wolume delle parti

Determina il volume della parte.

Impostazioni: 0-127

NOTA Quando i contrassegni triangolari per il volume sono visualizzati in blu, la variazione del volume creata dagli slider di controllo non incide sul suono generale. Quando il valore modificato dallo slider di controllo raggiunge il valore mostrato sotto forma di triangolo blu, il contrassegno triangolare diventa bianco e la variazione di volume creata dagli slider di controllo incide sul suono generale.

#### Indicatore

Indica il livello di uscita audio della parte.

#### Performance

Home

**Motion Control** 

Overview

**Quick Edit** 

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

**Knob Auto** 

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

#### View

Determina se le informazioni dettagliate di ogni parte vengono visualizzate (On) o meno (Off). Le informazioni visualizzate variano a seconda della posizione del cursore o delle impostazioni della funzione di controllo.

Impostazioni: Off, On

**NOTA** Quando il cursore è posizionato sul nome della performance nella schermata Performance Play (Home), è possibile anche alternare le viste delle informazioni premendo il pulsante [PERFORMANCE (HOME)].

In questa sezione viene illustrata la schermata con l'opzione "View" attivata.

#### **■** Vista Element

Viene visualizzata solo quando la parte attualmente selezionata è la parte normale (AWM2) e Motion Control → Overview → pulsante Slider Function [Elem/Op Control] è ON.



#### Elemento SW (switch elemento)

Determina se ciascun elemento è attivo o meno.

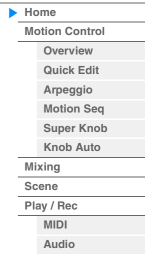
Impostazioni: Off, On

#### **Element Level**

Determina il livello di uscita dell'elemento.

Impostazioni: 0-127

#### **Performance**



#### ■ Vista Drum Key

Viene visualizzata solo quando la parte attualmente selezionata è la parte di batteria e Motion Control → Overview → pulsante Slider Function [Elem/Op Control] è ON.



Livello tasto batteria

### **Drum Key Level**

Determina il livello di uscita del drum key.

Impostazioni: 0-127

#### **Performance**



#### ■ Vista Algorithm

Viene visualizzata solo quando la parte attualmente selezionata è la parte normale (FM-X) e Motion Control → Overview → pulsante Slider Function [Elem/Op Control] è ON.



### Algorithm (numero dell'algoritmo)

Consente di cambiare gli algoritmi.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

NOTA Toccando l'immagine Algorithm viene visualizzata la schermata di ricerca degli algoritmi.

#### Feedback (livello di feedback)

Le forme d'onda possono essere modificate trasmettendo di nuovo alcuni dei segnali generati da un operatore attraverso tale operatore. In questo modo è possibile impostare il livello di feedback.

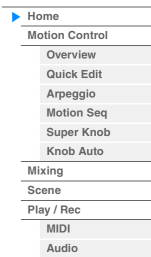
Impostazioni: 0-7

#### **Operator Level**

Determina il livello di uscita dell'operatore.

Impostazioni: 0-99

#### **Performance**



#### ■ Vista Part - Note

Questa schermata viene visualizzata solo quando il pulsante [PART CONTROL] è attivato o il cursore è posizionato su Note Limit. È utile per verificare le impostazioni Layer/Split delle parti.

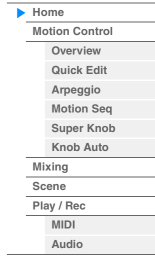


## ■ Vista Velocity - Note

Questa schermata viene visualizzata solo quando il cursore è posizionato su un limite di velocità delle parti. È utile per impostare l'intervallo di velocità delle parti.



Performance



## **Motion Control**

Nella schermata Motion Control è possibile modificare tutte le impostazioni di Motion Control, tra cui le impostazioni generali, l'arpeggio e il sequencer di movimenti della performance attualmente selezionata. La sezione Motion Control include le seguenti schermate.

- Overview
- Quick Edit
- Arpeggio
- Motion Sequencer
- Super Knob
- Knob Auto

#### **Motion Control**

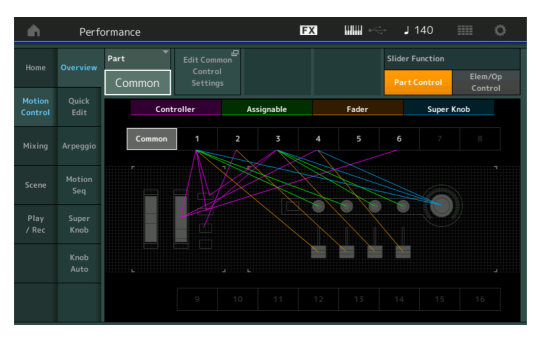
#### **Overview**

La schermata Overview illustra il collegamento tra i controller e le parti. È possibile verificare le impostazioni correnti in questa schermata.

NOTA Le linee tra il controller e la parte utilizzati più di recente sono visualizzate in grassetto.

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [Motion Control] → [Overview] oppure [SHIFT] + [PERFORMANCE (HOME)]



#### Part

Indica la parte correntemente selezionata. Per verificare i collegamenti di una parte, selezionare la parte. **Impostazioni:** Common, Part 1–16

#### **Edit Common Control Settings/Edit Part Control Settings**

Consente di richiamare la schermata Control Assign per la parte selezionata. Per maggiori informazioni sulla schermata "Common" vedere pagina 166. Per Part 1–16 vedere pagina 100.

#### **Slider Function**

Consente di attivare alternativamente Performance Control, Part Control ed Element/Operator Control.

Impostazioni: Part Control, Elem/Op Control

**NOTA** Le operazioni della funzione Slider possono essere memorizzate come dati di performance.

**Performance** 

Home

Motion Control

Overview
Quick Edit
Arpeggio
Motion Seq
Super Knob
Knob Auto

Mixing
Scene
Play / Rec
MIDI
Audio

#### Controller

Determina se l'illustrazione del collegamento tra il controller e la parte viene visualizzata o meno. Il termine "controller" fa riferimento a:

- Rotella del pitch bend
- Rotella di modulazione
- Pulsanti [ASSIGN 1] e [ASSIGN 2] (switch assegnabili 1 e 2)
- Pulsante [MOTION SEQ HOLD] (mantenimento sequencer di movimenti)
- Pulsante [MOTION SEQ TRIGGER] (trigger sequencer di movimenti)

Impostazioni: Off, On

#### **Assignable**

Determina se l'illustrazione del collegamento tra l'elemento assegnabile e la parte viene visualizzata o meno.

Il termine "elemento assegnabile" fa riferimento a:

Knob assegnabili 1–4 (5–8)

Impostazioni: Off, On

#### Fader

Determina se l'illustrazione del collegamento tra il fader e la parte viene visualizzata o meno. Il termine "fader" fa riferimento a:

• Slider di controllo 1-4 (5-8/9-12/13-16)

Impostazioni: Off, On

#### **Super Knob**

Determina se l'illustrazione del collegamento tra la Super Knob e la parte viene visualizzata o meno. Il termine "Super Knob" fa riferimento a:

• Super Knob

 $\textbf{Impostazioni:} \quad \mathsf{Off}, \, \mathsf{On}$ 

#### **Performance**

Home

Motion Control

Overview
Quick Edit
Arpeggio
Motion Seq
Super Knob
Knob Auto

Mixing
Scene
Play / Rec
MIDI

**Audio** 

#### **Quick Edit**

Nella schermata Quick Edit è possibile effettuare le impostazioni generali per il suono. È possibile selezionare se le impostazioni vengono applicate in modo comune a tutte le parti o soltanto a una parte selezionata.

**Procedura** 

[PERFORMANCE (HOME)] → [Motion Control] → [Quick Edit]



#### Part

Indica la parte correntemente selezionata. Selezionare la parte con cui si desidera utilizzare la funzione Quick Edit.

Impostazioni: Common, Part 1-16

#### ■ Quando "Part" è impostato su "Common"

È possibile modificare i parametri applicati in modo comune alle parti.

#### **Performance Name**

Immettere il nome desiderato per la performance. I nomi di performance possono essere formati da un massimo di 20 caratteri. Toccare il parametro per richiamare la schermata per l'immissione dei caratteri.

#### FEG Atk (tempo di attacco FEG)

Determina la velocità di variazione filtro dal momento in cui viene suonata una nota fino al raggiungimento del livello iniziale massimo della frequenza di taglio. Questo parametro determina il valore di offset del FEG (pagina 118) per Element/Operator Common.

Impostazioni: -64 - +63

#### FEG Decay (tempo di decay FEG)

Determina la velocità con cui la frequenza di taglio diminuisce dal livello di attacco massimo al livello di sustain. Questo parametro determina il valore di offset del parametro FEG (pagina 118) per Element/ Operator Common.

Impostazioni: -64 - +63

#### FEG Rel (tempo di rilascio FEG)

Determina la velocità con cui la frequenza di taglio diminuisce dal livello di sustain a zero quando una nota viene rilasciata. Questo parametro determina il valore di offset per il parametro FEG (pagina 118) di Element/Operator Common.

Impostazioni: -64 - +63

#### **Edit Master EQ**

Consente di richiamare la schermata Master EQ (pagina 173) per Common/Audio Edit.

**Performance** 

Home

Motion Control

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

### Edit All Arp (modifica di tutti gli arpeggi)

Consente di richiamare la schermata Arpeggio (pagina 41) per Motion Control.

#### Edit Common MS (modifica del sequencer di movimenti comune)

Consente di richiamare la schermata Motion Sequencer Lane (pagina 165) per Common/Audio Edit.

#### Cutoff (frequenza di taglio)

Determina la frequenza di taglio del filtro quando il filtro passa-basso è selezionato. Ad esempio più alto è il valore, più brillante è il decay. Questo parametro determina il valore di offset per la frequenza di taglio del filtro (pagina 115) per Element/Drum Key/Operator Common.

Impostazioni: -64 - +63

#### Resonance

Determina l'enfasi assegnata alla frequenza di taglio. Questo parametro determina il valore di offset per la risonanza del filtro (pagina 116) per Element/Drum Key/Operator Common.

Impostazioni: -64 - +63

#### **FEG Depth**

Determina l'intervallo entro cui varia la frequenza di taglio dell'EG del filtro. Questo parametro determina il valore di offset della profondità FEG (pagina 118) per Element/Operator Common.

Impostazioni: -64 - +63

#### Portamento (tempo di portamento)

Determina il tempo di transizione del pitch quando viene applicato il portamento. Questo parametro è sincronizzato con lo stesso parametro per Common/Audio Edit.

Impostazioni: -64 - +63

#### Attack (tempo di attacco AEG)

Determina la velocità di attacco dal momento in cui viene premuto un tasto fino al raggiungimento del livello iniziale massimo di AEG. Questo parametro determina il valore di offset di AEG (pagina 123, pagina 143, pagina 157) per Element/Drum Key/Operator.

Impostazioni: -64 - +63

#### Decay (tempo di decay AEG)

Determina la velocità con cui il volume diminuisce dal livello di attacco massimo al livello di sustain. Questo parametro determina il valore di offset di AEG (pagina 123, pagina 143, pagina 157) per Element/Drum Key/Operator.

Impostazioni: -64 - +63

#### Sustain (livello di sustain AEG)

Determina il livello di sustain in cui il volume permane mentre viene suonata una nota, dopo l'attacco e il decay iniziali. Questo parametro determina il valore di offset di AEG (pagina 123, pagina 143, pagina 157) per Element/Drum Key/Operator.

Impostazioni: -64 - +63

#### Release (tempo di rilascio AEG)

Determina la velocità con cui il volume diminuisce dal livello di sustain a zero quando la nota viene rilasciata. Questo parametro determina il valore di offset di AEG (pagina 123, pagina 143, pagina 157) per Element/Drum Key/Operator.

Impostazioni: -64 - +63

#### Low Gain (gain bassi EQ master)

Determina il livello di gain della banda Master EQ Low.

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### Lo Mid Gain (gain medi-bassi EQ master)

Determina il livello di gain della banda Master EQ Low Mid.

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### Mid Gain (gain medi EQ master)

Determina il livello di gain della banda Master EQ Mid.

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### Performance

Home

**Motion Control** 

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

**Knob Auto** 

Mixing

Scene

Play / Rec

-----

Audio

MODX Manuale di riferimento

36

## Hi Mid Gain (gain medi-alti EQ master)

Determina il livello di gain della banda Master EQ High Mid.

Impostazioni: -12dB - +12dB

## High Gain (gain alti EQ master)

Determina il livello di gain della banda Master EQ High.

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### Pan (pan performance)

Determina la posizione del pan stereo della performance selezionata. Questo parametro è un offset dello stesso parametro di Part Edit.

Impostazioni: L63-C (centro)-R63

#### Var Return (ritorno variazione)

Determina il livello di ritorno dell'effetto Variation.

Impostazioni: 0–127

#### Rev Return (ritorno riverbero)

Determina il livello di ritorno dell'effetto Reverb.

Impostazioni: 0-127

## **Common Clock Swing (swing comune)**

Determina lo swing del sequencer di movimenti/arpeggio per l'intera performance. È il valore di offset per lo swing di sequencer di movimenti/arpeggio per ciascuna parte.

**Impostazioni:** -120 - +120

#### Common Clock Unit (moltiplicazione unità comune)

Regola il tempo di riproduzione del sequencer di movimenti/arpeggio per l'intera performance. Questo parametro viene applicato alla parte quando il parametro Unit Multiply per il sequencer di movimenti/arpeggio della parte è impostato su "Common".

Utilizzando questo parametro, è possibile creare un tipo di sequencer di movimenti/arpeggio diverso da quello originale.

Impostazioni: 50%-400%

200%: il tempo della riproduzione verrà raddoppiato e il tempo verrà dimezzato.

100%: il tempo di riproduzione normale.

**50%:** il tempo della riproduzione verrà dimezzato e il tempo verrà raddoppiato.

## Common Arp Gate Time (tempo di gate arpeggio comune)

Determina l'intervallo (lunghezza) del tempo di gate dell'arpeggio per l'intera performance. È il valore di offset per l'intervallo del tempo di gate dell'arpeggio per ciascuna parte.

**Impostazioni:** -100 – +100

## Common Arp Velocity (intervallo di velocità arpeggio comune)

Determina l'intervallo di velocità dell'arpeggio per l'intera performance. È il valore di offset per l'intervallo di velocità dell'arpeggio per ciascuna parte.

**Impostazioni:** -100 – +100

## Common Motion Seq Amplitude (ampiezza sequencer di movimenti comune)

Determina l'ampiezza del sequencer di movimenti per l'intera performance. L'ampiezza determina il modo in cui varia l'intera sequenza di movimenti.

È il valore di offset per Part Motion Seq Amplitude, che è anche il valore di offset di Lane Amplitude. Di conseguenza, sia Common che Part MS Amplitudes sono offset dell'impostazione Amplitude in Lane (solo quando "MS FX" è impostato su On per la linea).

Impostazioni: -64 - +63

## Common Motion Seq Shape (forma impulso sequencer di movimenti comune)

Determina la forma di impulso del sequencer di movimenti per l'intera performance. Ciò comporta la modifica della forma a gradini della sequenza.

È il valore di offset per Part Motion Seq Pulse Shape, che è anche il valore di offset di Lane Pulse Shape. Di conseguenza, sia Common che Part MS Pulse Shapes sono offset dell'impostazione Pulse Shape per il parametro in Lane (solo quando "MS FX" è impostato su On per la linea e "Control" è impostato su On per il parametro).

Impostazioni: -100 - +100

#### Performance

Home

Motion Control

Overview

Quick Edit

Arpeggio

**Motion Seq** 

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

## Common Motion Seq Smooth (fluidità sequencer di movimenti comune)

Determina la fluidità del sequencer di movimenti per l'intera performance. Per "fluidità" si intende la progressività con cui varia il tempo della sequenza di movimenti.

È il valore di offset per Part Motion Seq Smoothness, che è anche il valore di offset di Lane Smoothness. Di conseguenza, sia Common che Part MS Smoothnesses sono offset dell'impostazione Smoothness per il parametro Lane (solo quando "MS FX" è impostato su On per la linea).

Impostazioni: -64 - +63

## Common Motion Seq Random (casualità sequencer di movimenti comune)

Determina la casualità del sequencer di movimenti per l'intera performance. Per "casualità" si intende il grado di casualità con cui varia il valore del passo della sequenza.

È il valore di offset per Part Motion Seq Random quando "MS FX" è impostato su On per la linea.

Impostazioni: -64 - +63

## ■ Quando "Part" è impostato su Part 1–16

È possibile modificare i parametri per la parte selezionata.



# Part Category Main (categoria principale parte) Part Category Sub (sottocategoria parte)

Determina la categoria principale e la sottocategoria della parte.

Le categorie sono parole chiave che rappresentano le caratteristiche generali delle parti. Selezionando la categoria adeguata, sarà possibile individuare facilmente la parte desiderata nella vasta gamma disponibile.

Sono disponibili 17 categorie principali che indicano i tipi di strumenti. Sono inoltre disponibili 9 sottocategorie per ciascuna categoria principale, che specificano tipi di strumenti in maggior dettaglio.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

#### **Performance**

Home

Motion Control

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

#### **Part Name**

Consente di immettere il nome desiderato per la parte. I nomi delle parti possono avere un lunghezza massima di 20 caratteri. Toccare il parametro per richiamare la schermata per l'immissione dei caratteri.

I parametri di seguito sono gli stessi quando "Part" è impostato su "Common" (pagina 35).

- FEG Atk (tempo di attacco FEG)
- FEG Decay (tempo di decay FEG)
- FEG Rel (tempo di rilascio FEG)
- Cutoff
- Resonance
- FEG Depth
- Portamento (tempo di portamento)
   I parametri di seguito sono diversi quando "Part" è impostato su "Common".
   Impostazioni:0-127
- Attack (tempo di attacco AEG)
- Decay (tempo di decay AEG)
- Sustain (livello di sustain AEG)
- Release (tempo di rilascio AEG)

#### FEG Sus (livello di sustain FEG)

Determina il livello di sustain FEG della parte. È il valore di offset per il livello FEG Decay2 Level di Element/Operator Common (pagina 118).

Impostazioni: -64 - +63

#### **Edit Part EQ**

Consente di richiamare la schermata Part EQ (pagina 78) per Part Edit.

## Edit Part Arp (modifica arpeggio parte)

Consente di richiamare la schermata Arpeggio (pagina 82) per Part Edit.

#### Edit Part MS (modifica sequencer di movimenti parte)

Consente di richiamare la schermata Motion Sequencer Lane (pagina 91) per Part Edit.

## EQ Low Gain (gain bassi EQ 3 bande)

Determina il livello di gain per la banda dei bassi.

Impostazioni: -12dB - +12dB

## EQ Mid Freq (frequenza medi EQ 3 bande)

Determina la frequenza per la banda dei medi.

Impostazioni: 139.7Hz-10.1kHz

## EQ Mid Gain (gain medi EQ 3 bande)

Determina il livello di gain per la banda dei medi.

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### EQ Mid Q (Q medi EQ 3 bande)

Determina l'ampiezza di banda EQ per la banda dei medi.

Impostazioni: 0.7-10.3

## EQ High Gain (gain alti EQ 3 bande)

Determina il gain di livello della banda degli alti.

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### Pan

Determina la posizione del pan stereo della parte selezionata.

Impostazioni: L63-C (centro)-R63

## Var Send (mandata variazione)

Determina il livello di mandata del segnale inviato all'effetto Variation.

Impostazioni: 0-127

#### Performance

Motion Control
Overview
Quick Edit

Arpeggio Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

## Rev Send (mandata riverbero)

Determina il livello di mandata del segnale inviato all'effetto Reverb.

Impostazioni: 0-127

## Part Clock Swing (swing parte)

Ritarda le note sui beat pari (in levare) per produrre uno stile swing.

- +1 e valori superiori: ritarda le note dell'arpeggio.
- -1 e valori inferiori: anticipa le note dell'arpeggio.
- 0: temporizzazione esatta impostata dal valore "Arpeggio/Motion Sequencer Grid" (non viene applicato lo swing).

Un uso appropriato di questa impostazione consente di creare ritmi swing e suonate in terzine, come shuffle e bounce.

**Impostazioni:** -120 - +120

## Part Clock Unit (moltiplicazione unità parte)

Regola il tempo di riproduzione del sequencer di movimenti/arpeggio per la parte selezionata.

Impostazioni: 50%-400%, Common

200%: il tempo della riproduzione verrà raddoppiato e il tempo verrà dimezzato.

100%: il tempo di riproduzione normale.

**50%:** il tempo della riproduzione verrà dimezzato e il tempo verrà raddoppiato. **Common:** verrà applicato il valore impostato in Unit Multiply e comune a tutte le parti.

## Part Arp Gate Time (tempo di gate arpeggio parte)

Determina l'offset del tempo di gate (lunghezza) delle note di arpeggio rispetto al valore originale. È il valore di offset per l'intervallo del tempo di gate (pagina 86) di ciascuna impostazione Arpeggio Select.

Impostazioni: 0%-200%

## Part Arp Velocity (intervallo di velocità arpeggio parte)

Determina l'offset della velocità di riproduzione dell'arpeggio rispetto al valore originale. È il valore di offset per l'intervallo di velocità (pagina 85) di ciascuna impostazione Arpeggio Select.

Impostazioni: 0%-200%

#### Part Motion Seq Amplitude (ampiezza sequencer di movimenti parte)

Determina l'ampiezza (pagina 93) del sequencer di movimenti per la parte selezionata. È il valore di offset per Lane Motion Seq Amplitude quando "MS FX" è impostato su On per la linea.

Impostazioni: -64 – +63

#### Part Motion Seq Shape (forma impulso sequencer di movimenti parte)

Determina la forma di impulso del sequencer di movimenti per la parte selezionata.

È il valore di offset value per il parametro Lane Motion Seq Step Curve (pagina 94) quando "MS FX" è impostato su On per Lane e "Control" è impostato su On per il parametro.

Impostazioni: -100 - +100

## Part Motion Seq Smooth (fluidità sequencer di movimenti parte)

Determina la fluidità del seguencer di movimenti per la parte selezionata.

È il valore di offset per Lane Motion Seq Smoothness (pagina 93) quando "MS FX" è impostato su On per la linea.

Impostazioni: -64 - +63

#### Part Motion Seq Random

Determina la casualità del sequencer di movimenti per la parte selezionata. Per "casualità" si intende il grado di casualità con cui varia il valore del passo della sequenza.

Impostazioni: 0-127

#### Performance

Home

**Motion Control** 

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

\_\_\_\_

Scene

Play / Rec MIDI

-----

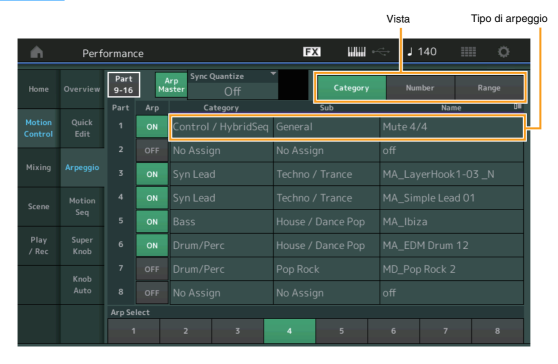
Audio

## **Arpeggio**

Da questa schermata è possibile impostare diversi parametri correlati all'arpeggio per più parti. Toccare il nome del tipo di arpeggio in questa schermata (oppure premere il pulsante [CATEGORY] sul pannello) per richiamare un menu. Nel menu visualizzato, toccare [Search] per richiamare la schermata Arpeggio Category Search; toccare [Number] per determinare il tipo di arpeggio specificandone il relativo numero.

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [Motion Control] → [Arpeggio]



## Part 9-16/Part 1-8

Consente di alternare le schermate delle parti 9–16 o 1-8. Nel caso dell'immagine precedente, toccare "Part 9-16" per visualizzare i tipi di arpeggio per "Part 9-16".

Impostazioni: Part 9-16/Part 1-8

#### Arp Master (switch master arpeggio)

Determina se l'arpeggio è attivato o disattivato per l'intera performance. Questa impostazione è applicata al pulsante [ARP ON/OFF] sul pannello.

Impostazioni: Off, On

#### Sync Quantize (valore di quantizzazione della sincronizzazione)

Determina la temporizzazione effettiva con cui viene avviata la riproduzione del successivo arpeggio se questo parametro viene attivato durante la riproduzione dell'arpeggio di più parti. Se è impostato su "off", il successivo arpeggio inizia non appena viene attivato. Il numero indica il clock.

**Impostazioni:** Off, 60 (biscroma), 80 (terzina da una semicroma), 120 (semicroma), 160 (terzina da una croma), 240 (croma), 320 (terzina da una semiminima), 480 (semiminima)

## Arp (switch arpeggio parte)

Determina se l'arpeggio per ciascuna parte è attivato o disattivato.

Impostazioni: Off, On

## Arp Select (selezione arpeggio)

Determina i tipi di arpeggio.

Selezionando un tipo e premendo [SHIFT] + [EDIT] è possibile copiare o scambiare arpeggi. Per informazioni dettagliate, vedere "Copia o scambio di arpeggi" (pagina 86).

Impostazioni: 1-8

#### **Performance**

Home		
Mo	otion Control	
	Overview	
	Quick Edit	
•	Arpeggio	
	Motion Seq	
	Super Knob	
	Knob Auto	
Mi	xing	
So	ene	
Pla	ay / Rec	
	MIDI	
	Audio	
	Mi	

#### View

Determina quali informazioni relative al tipo di arpeggio vengono visualizzate.

Impostazioni: Category, Number, Range

■ Quando "View" è impostato su "Category"

## Category (categoria di arpeggio)

Impostazioni: vedere l'elenco delle categorie di arpeggio (pagina 11).

## Sub (sottocategoria di arpeggio)

Impostazioni: vedere l'elenco delle sottocategorie di arpeggio (pagina 11).

## Name (nome arpeggio)

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

■ Quando "View" è impostato su "Number"



#### Bank (banco di arpeggio)

Impostazioni: Preset, User, Library 1–8

#### Number (numero arpeggio)

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

## Name (nome arpeggio)

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

#### Performance

	Home		
	Mc	Motion Control	
_		Overview	
		Quick Edit	
	•	Arpeggio	
		Motion Seq	
		Super Knob	
		Knob Auto	
	Mixing		
	Sc	ene	
	Pla	ay / Rec	
		MIDI	
		Audio	

## ■ Quando "View" è impostato su "Range"



Audio

## Name (nome arpeggio)

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

## Velocity Limit (limite di velocità arpeggio)

Determina la velocità più bassa e la velocità più alta che possono attivare la riproduzione dell'arpeggio. Per ulteriori informazioni sull'impostazione del limite di velocità, consultare il Manuale di istruzioni.

Impostazioni: 1-127

#### Note Limit (limite di note arpeggio)

Determina la nota più bassa e la nota più alta nell'intervallo di note dell'arpeggio. Per ulteriori informazioni sull'impostazione del limite di note, consultare il Manuale di istruzioni.

Impostazioni: C -2 - G8

# Performance

Home

Motion Control

Overview
Quick Edit

Arpeggio
Motion Seq
Super Knob
Knob Auto

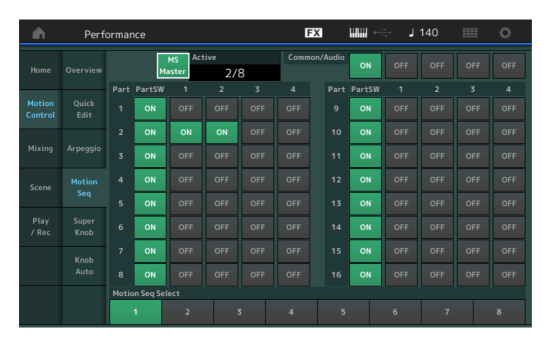
Mixing
Scene
Play / Rec
MIDI

## Motion Seq (sequencer di movimenti)

Dalla schermata Motion Sequencer è possibile impostare i parametri correlati al sequencer di movimenti per più parti.

**Procedura** 

[PERFORMANCE (HOME)] → [Motion Control] → [Motion Seq]



#### MS Master (switch master sequencer di movimenti)

Determina se la funzione Motion Sequencer è attiva o meno per l'intera performance o meno. Questa impostazione è applicata al pulsante [MS ON/OFF] sul pannello.

Impostazioni: Off, On

#### Active (sequencer di movimenti attivo)

Indica il numero della linea attiva. Il numero dopo la barra indica il numero massimo di linee che possono essere attivate simultaneamente.

#### PartSW (switch sequencer di movimenti parte)

Determina se il sequencer di movimenti di ciascuna parte/di tutte le parti è attivato o disattivato.

Impostazioni: Off, On

#### Lane Switch (Switch di linea)

Determina se ciascuna linea è attivata o disattivata. È possibile impostare un massimo di quattro linee corrispondenti alla funzione del sequencer dei movimenti per una parte. È possibile utilizzare fino a otto linee contemporaneamente per l'intera performance.

Impostazioni: Off, On

## Motion Seq Select (selezione sequenza di movimenti)

Determina il tipo di sequenza di movimenti.

Selezionando un tipo e premendo [SHIFT] + [EDIT] è possibile copiare o scambiare sequenze di movimenti. Per informazioni dettagliate, vedere "Copia o scambio delle sequenze di movimenti" (pagina 95).

Impostazioni: 1-8

#### Performance

Home

Motion Control

Overview
Quick Edit
Arpeggio

Motion Seq
Super Knob
Knob Auto

Mixing
Scene
Play / Rec
MIDI
Audio

## **Super Knob**

La schermata Super Knob permette di impostare i parametri controllati dalla Super Knob.

**Procedura** 

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{Motion}\;\mathsf{Control}] \to [\mathsf{Super}\;\mathsf{Knob}]$ 



Assignable Knob 1-8 Destination Value 1

Assignable Knob 1-8 Destination Value 2

#### MS Master (switch master sequencer di movimenti)

Consente di attivare o disattivare il sequencer di movimenti per l'intera performance. Questa impostazione è applicata al pulsante [MS ON/OFF] sul pannello.

Impostazioni: Off, On

#### Super Knob MS (switch master sequencer di movimenti Super Knob)

Consente di attivare o disattivare il sequencer di movimenti applicato alla Super Knob.

Impostazioni: Off, On

#### **Edit Super Knob Motion Seq**

Consente di visualizzare la schermata Knob Auto, in cui è possibile impostare il sequencer di movimenti per la Super Knob.

## **Edit Super Knob**

Consente di visualizzare la schermata Control Assign per Common/Audio Edit, in cui è possibile impostare i parametri controllabili mediante la Super Knob.

#### LED Pattern (pattern LED Super Knob)

Determina il pattern di illuminazione della Super Knob.

Impostazioni: Type 1, Type 2-1, Type 2-2, Type 3-1, Type 3-2, Type 4-1, Type 4-2, Type 5-1, Type 5-2, Type 6, Type 7-1, Type 7-2, Type 8-1, Type 8-2, Type 9, Type 10, Type 11, Off

#### **Super Knob (valore Super Knob)**

Determina il valore della Super Knob.

Impostazioni: 0-127

#### Super Knob Link

Consente di attivare o disattivare il collegamento tra knob assegnabile e Super Knob. Quando questa opzione è impostata su "Off", la funzione assegnata al knob corrispondente non viene modificata, neppure dal Super Knob.

Impostazioni: Off, On

#### Performance

Home

Motion Control

Overview
Quick Edit
Arpeggio
Motion Seq
Super Knob
Knob Auto

Mixing
Scene
Play / Rec
MIDI
Audio

## Assignable Knob 1–8 Value

Determina il valore per le knob assegnabili 1-4 (5-8).

Impostazioni: 0-127

## Assignable Knob 1–8 Destination Value 1 Assignable Knob 1–8 Destination Value 2

Determina il valore inferiore (valore assegnabile 1) e il valore inferiore (valore assegnabile 2) per la knob corrispondente.

Quando si utilizza la Super Knob, il valore Assignable Knob varia all'interno dell'intervallo specificato.

Impostazioni: 0-127

## **Knob Auto**

Dalla schermata Knob Auto è possibile impostare i parametri correlati al sequencer di movimenti applicato alla Super Knob (sequencer di movimenti della Super Knob). Il valore del parametro della Super Knob può essere automaticamente controllato dal sequencer di movimenti.

È possibile impostare una sola linea per il sequencer di movimenti della Super Knob.

NOTA È possibile utilizzare fino a otto linee contemporaneamente per l'intera performance. Tuttavia, la linea impostata per la Super Knob non è inclusa nelle otto qui indicate.

**Procedura** 

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{Motion}\;\mathsf{Control}] \to [\mathsf{Knob}\;\mathsf{Auto}]$ 



#### MS Master (switch master sequencer di movimenti)

Consente di attivare o disattivare il sequencer di movimenti per l'intera performance. Questa impostazione è applicata al pulsante [MS ON/OFF] sul pannello.

Impostazioni: Off, On

## Super Knob MS (switch master sequencer di movimenti Super Knob)

Consente di attivare o disattivare il sequencer di movimenti applicato alla Super Knob.

Impostazioni: Off, On

## MS FX (ricezione FX sequencer di movimenti Super Knob)

Determina se il sequencer di movimenti è interessato o meno dal funzionamento della knob quando viene selezionato "ARP/MS" mediante il pulsante Knob Function [TONE]/[EG/FX]/[EQ]/[ARP/MS].

Impostazioni: Off, On

#### **Performance**

Home		
Motion Control		
	Overview	
	Quick Edit	
	Arpeggio	
	Motion Seq	
•	Super Knob	
•	Knob Auto	
Mixing		
Scene		
Play / Rec		
	MIDI	
	Audio	

## Trigger (ricezione trigger sequencer di movimenti Super Knob)

Determina se viene ricevuto o meno il segnale dal pulsante [MOTION SEQ TRIGGER]. Se impostato su On, la sequenza di movimenti inizia ogni volta che si preme il pulsante [MOTION SEQ TRIGGER].

Impostazioni: Off, On

## Sequence Select (selezione sequenza di movimenti Super Knob)

Determina il tipo di seguenza di movimenti.

Selezionando un tipo e premendo [SHIFT] + [EDIT] è possibile copiare o scambiare sequenze di movimenti. Per informazioni dettagliate, vedere "Copia o scambio delle sequenze di movimenti" (pagina 95).

Impostazioni: 1-8

## Sync Part (parte sincronizzata sequencer di movimenti Super Knob)

Determina quale parte è sincronizzata al sequencer di movimenti della Super Knob. Questa impostazione è applicata alle impostazioni Note On e Arp/Motion Seq Grid per la parte selezionata.

Impostazioni: Part 1 – Part 16

#### Arp/MS Grid (griglia sequencer arpeggio/movimenti)

Determina il tipo di nota che funge da base per le funzioni Quantize o Swing. Il valore del parametro viene visualizzato in clock.

Per il sequencer di movimenti, questo valore del parametro è impostato sull'unità. Questa impostazione viene applicata alla parte selezionata come parte sincronizzata (sopra).

**Impostazioni:** 60 (biscroma terzina), 80 (terzina da una semicroma), 120 (nota da una semicroma), 160 (terzina da una croma), 240 (croma), 320 (terzina da una semiminima), 480 (semiminima).

#### Random (variazione casuale sequencer di movimenti Super Knob)

Determina il grado di casualità con cui varia il valore del passo della sequenza.

Impostazioni: 0-127

## Sync (sincronizzazione sequencer di movimenti Super Knob)

Determina se la riproduzione della sequenza di movimenti applicata alla Super Knob è sincronizzata al tempo, al beat o all'arpeggio della performance.

Impostazioni: Off, Tempo, Beat, Arp

**Off:** il sequencer di movimenti della Super Knob viene riprodotto in base al proprio clock e non sincronizzato a un clock esterno.

Tempo: il sequencer di movimenti della Super Knob è sincronizzato al tempo della performance.

**Beat:** il sequencer di movimenti della Super Knob è sincronizzato al beat.

**Arp:** il sequencer di movimenti della Super Knob è sincronizzato al primo beat della misura dell'arpeggio attualmente in riproduzione.

#### Speed (velocità sequencer di movimenti Super Knob)

Determina la velocità di riproduzione della sequenza di movimenti.

Questo parametro è attivo quando Super Knob Motion Sequencer Sync è impostato su "Off".

Impostazioni: 0-127

#### Unit Multiply (moltiplicatore unità sequencer di movimenti Super Knob)

Regola il tempo di riproduzione del sequencer di movimenti della Super Knob.

Questo parametro è attivo quando Super Knob Motion Sequencer Sync è impostato su "Off".

Impostazioni: 50%-6400%, Common

**200%:** il tempo della riproduzione verrà raddoppiato e il tempo verrà dimezzato.

**100%:** il tempo di riproduzione normale.

**50%:** il tempo della riproduzione verrà dimezzato e il tempo verrà raddoppiato. **Common:** verrà applicato il valore impostato in Unit Multiply e comune a tutte le parti.

#### Key On Reset (reimpostazione tasto premuto sequencer di movimenti Super Knob)

Determina se la riproduzione della sequenza di movimenti viene arrestata o meno quando si suona la tastiera.

Questo parametro è attivo quando Super Knob Motion Sequencer Sync è impostato su un qualsiasi valore diverso da "Arp".

Il parametro inoltre non è disponibile quando "Trigger" è impostato su "On".

Impostazioni: Off, Each-On, 1st-On

**Each-On:** la sequenza viene reimpostata ogni volta che viene suonata una nota e la sequenza viene riavviata. **1st-On:** la sequenza viene reimpostata ogni volta che viene suonata una nota e il sequencer viene riavviato. Se si suona una seconda nota mentre si tiene premuta la prima, la sequenza continua il ciclo secondo la stessa fase, come se fosse stato attivato dalla prima nota. In altre parole, la sequenza viene reimpostata soltanto se viene rilasciata la prima nota prima di suonare la seconda.

Performance

Home

Motion Control

Overview

**Quick Edit** 

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

47

Riferimenti **Performance** Edit Utility **Live Set** Search

## Loop (loop sequencer di movimenti Super Knob)

Determina se la sequenza di movimenti viene riprodotta una sola volta oppure ripetutamente.

Impostazioni: Off, On

## Velocity Limit (limite velocità sequencer di movimenti Super Knob)

Determina il valore massimo e minimo della velocità entro cui risponderà una sequenza di movimenti.

Impostazioni: 1–127

#### Cycle (ciclo sequencer di movimenti Super Knob)

Consente di selezionare la lunghezza del passo desiderata per la sequenza di movimenti.

Impostazioni: 1-16

#### **Load Sequence**

Carica i dati della sequenza di movimenti nella memoria utente. Per informazioni dettagliate sul caricamento, vedere "Caricamento" (pagina 198).

## **Edit Sequence**

Consente di richiamare la schermata di impostazione di Motion Sequence. È possibile creare una sequenza personalizzata costituita da un massimo di sedici passi.

Valore passo sequenza di movimenti



Tipo di passo seguenza di movimenti

## Cycle (ciclo sequencer di movimenti Super Knob)

Consente di selezionare la lunghezza del passo desiderata per la sequenza di movimenti.

Impostazioni: 1-16

## Amplitude (ampiezza sequencer di movimenti Super Knob)

Determina il modo in cui varia l'intera sequenza di movimenti.

Impostazioni: 0-127

## Smooth (fluidità sequencer di movimenti Super Knob)

Determina la fluidità di variazione temporale della seguenza di movimenti.

Impostazioni: 0-127

#### Sequence Select (selezione sequenza di movimenti Super Knob)

Determina il tipo di seguenza di movimenti.

Selezionando un tipo e premendo [SHIFT] + [EDIT] è possibile copiare o scambiare sequenze di movimenti. Per informazioni dettagliate, vedere "Copia o scambio delle sequenze di movimenti" (pagina 95).

Impostazioni: 1-8

**Performance** Home

> **Motion Control** Overview **Quick Edit** Arpeggio

> > **Motion Seq** Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec MIDI

Audio

## Polarity (polarità sequencer di movimenti Super Knob)

Determina la polarità della sequenza.

Impostazioni: Unipolar, Bipolar

Unipolar: modifiche unipolari solo in direzione positiva da un valore di parametro base in funzione della

sequenza

Bipolar: modifiche bipolari in entrambe le direzioni positiva e negativa da un valore di parametro base.

## Motion Seq Step Value (valore passo sequencer di movimenti Super Knob)

Determina il valore del passo per la sequenza di movimenti. È possibile controllare il valore del passo 1–4, 5–8, 9–12 o 13–16 mediante gli slider di controllo 1–4, a seconda della posizione del cursore sulla schermata.

Impostazioni: 0-127

## Motion Seq Step Type (tipo di passo sequencer di movimenti Super Knob)

Determina ciascun tipo di passo della sequenza di movimenti. È possibile attivare alternativamente i tipi di passo A e B per il passo 1–4, 5–8, 9–12 o 13–16 mediante i pulsanti SCENE [1/5]–[4/8], a seconda della posizione del cursore nella schermata.

Impostazioni: A, B

## Pulse A/Pulse B (tipo di curva passo sequencer di movimenti Super Knob)

Determina il tipo di curva del parametro per ognuno degli impulsi (Pulse A e Pulse B). Il parametro "Motion Seq Step Type" descritto in precedenza determina quale tipo di curva (impostata qui) viene utilizzata per ciascun passo. L'asse verticale indica il valore del passo, mentre l'asse orizzontale indica il tempo. Per informazioni dettagliate sulle forme delle curve, vedere pagina 102.

Impostazioni: Per Preset Bank: Standard, Sigmoid, Threshold, Bell, Dogleg, FM, AM, M, Discrete Saw, Smooth Saw, Triangle,

Square, Trapezoid, Tilt Sine, Bounce, Resonance, Sequence, Hold

Per User Bank: User 1-32

Quando viene letto un file di libreria: curve 1-8 nella libreria

#### Direction (direzione curva passo sequencer di movimenti Super Knob)

Determina la direzione della curva del passo per la sequenza di movimenti.

Impostazioni: Forward, Reverse

## Prm1/Prm2 (parametro curva passo sequencer di movimenti Super Knob)

Regola la forma della curva del passo per la seguenza di movimenti.

Questo parametro potrebbe non essere disponibile a seconda del tipo di curva. Inoltre, la gamma dei valori di parametro disponibili varia in funzione del tipo di curva.

## Control (switch controllo forma curva passo sequencer di movimenti Super Knob)

Determina se è possibile controllare o meno la forma della curva del passo per la sequenza di movimenti mediante le knob. Questo parametro è visualizzato solo quando "MS FX" è impostato su On. Questo parametro potrebbe inoltre non essere disponibile a seconda del tipo di curva.

Impostazioni: Off, On

#### **Store Sequence**

Memorizza i dati della sequenza di movimenti modificati. Per informazioni dettagliate sulla memorizzazione dei dati, vedere "Store/Save" (pagina 201).

#### Performance

Motion Control
Overview
Quick Edit
Arpeggio
Motion Seq
Super Knob
Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

# **Mixing**

Dalla schermata Mixing è possibile regolare le impostazioni per volume ed effetti di ciascuna parte. **NOTA** Le impostazioni nella schermata Mixing sono memorizzate come parte dei dati della performance.

## Mixing

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [Mixing]



Part 1-16 / Audio

## Part 1-16/Audio Switch (Parti 1-16/Interruttore Audio)

Consente di attivare alternativamente le schermate delle impostazioni di missaggio per le parti 1-16 oppure le impostazioni di missaggio per le parti 1-8, la parte audio, la parte digitale e il master.

Impostazioni: Part 1-16, Audio

#### **Performance**

Home

Motion Control

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

## ■ Quando è selezionata una delle parti 1–16

Determina l'impostazione di missaggio per ognuna delle parti 1-16.



## Part Category (Categoria parte)

Indica la categoria principale per la parte.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

## **Function Switch (Switch di funzione)**

Determina l'impostazione Mute/Solo e le impostazioni di controllo della tastiera per la parte 1-16 selezionata.

Impostazioni: Mute/Solo, Kbd Ctrl

## • Quando è selezionato "Mute/Solo"



#### Mute/Solo (esclusione/assolo parte)

Consente di attivare/disattivare la funzione di esclusione/assolo per la parte 1–16 selezionata. Quando la funzione è attiva, il pulsante si illumina.

Impostazioni: Off, On

Performance

Home

Motion Control

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

Performance Edit Search Utility Live Set

#### Quando è selezionato "Kbd Ctrl"



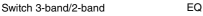
#### **Performance**



## Kbd Ctrl (controllo tastiera)

Consente di attivare o disattivare la funzione Keyboard Control per la parte 1–8 selezionata. Quando la funzione è attiva, il pulsante si illumina.

Impostazioni: Off, On





## 3-band/2-band Switch (switch equalizzatore a 2/3 bande)

Consente di attivare alternativamente le schermate 3-band EQ o 2-band EQ per le parti 1–16. **Impostazioni:** 3-band, 2-band

#### EQ (equalizzatore)

Visualizza l'equalizzatore a 3 bande o a 2 bande a seconda dell'impostazione "3-band/2-band". Toccare il pulsante per richiamare il menu Part EQ Edit.

## Rev Send (mandata riverbero)

Regola il livello di mandata del riverbero della parte 1-16 selezionata.

Impostazioni: 0-127

## Var Send (mandata variazione)

Regola il livello di mandata della variazione della parte 1-16 selezionata.

Impostazioni: 0-127

## **Dry Level**

Determina il livello del suono non elaborato (diretto, o dry) della parte 1-16 selezionata.

Impostazioni: 0-127

#### Pan

Determina la posizione del pan stereo della parte 1-16 selezionata.

Impostazioni: L63-C-R63

## Volume (volume parte)

Determina il livello di uscita della parte 1-16 selezionata.

Impostazioni: 0-127

## Quando è selezionata la parte audio "AD" o la parte digitale "Digi"

Determina il livello di missaggio per la parte digitale/audio.

Equalizzatore parte A/D



#### A/D Part EQ (equalizzatore parte audio)

Visualizza l'EQ parametrico a 2 bande.

Toccare il pulsante per richiamare il menu Common/Audio Part EQ Edit.

# A/D Part Rev Send (mandata riverbero parte audio) Digital Part Rev Send (mandata riverbero parte digitale)

Regola il livello di mandata del riverbero della parte audio/digitale.

Impostazioni: 0-127

# A/D Part Var Send (mandata variazione parte audio) Digital Part Var Send (mandata variazione parte digitale)

Regola il livello di mandata della variazione della parte audio/digitale.

Impostazioni: 0-127

# A/D Part Dry Level (livello diretto parte audio) Digital Part Dry Level

Determina il livello del suono non elaborato (diretto, o dry) della parte audio/digitale.

Impostazioni: 0-127

#### Performance

Home

Motion Control

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

## A/D Part Pan (pan parte audio) Digital Part Pan

Determina la posizione del pan stereo della parte audio/digitale.

Impostazioni: L63-C-R63

## A/D Volume (volume parte audio) Digital Part Volume

Determina il livello di uscita della parte audio/digitale.

Impostazioni: 0-127

## ■ Quando è selezionato "Mst" (parte master)

Determina le impostazioni del missaggio master.



## Master EQ (equalizzatore master)

Visualizza l'EQ parametrico a 5 bande.

Toccare il pulsante per richiamare il menu Master EQ Edit.

## Rev Return (ritorno riverbero)

## Var Return (ritorno variazione)

Determina il livello di ritorno dell'effetto Reverb/Variation.

Impostazioni: 0-127

#### Pan (pan performance)

Determina la posizione del pan stereo dell'intera performance. Questo parametro è un offset dello stesso parametro di Part Edit.

Impostazioni: L63-C-R63

## **Performance Volume**

Determina il livello di uscita dell'intera performance.

Impostazioni: 0-127

#### **Performance**

Home

Motion Control

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

## Scene

La funzione Scene memorizzare tutte le impostazioni dei parametri, quali il tipo di arpeggio, il tipo di sequencer di movimenti e i valori dei parametri della parte insieme sotto forma di "scena". Esistono otto scene. Per selezionarle, premere il pulsante [SCENE]. Nella schermata Scene è possibile modificare i parametri correlati alla funzione Scene.

Quando [Memory] è attivato per la funzione, il tipo di sequencer di movimenti o il tipo di arpeggio, le informazioni sulla funzione corrispondenti vengono memorizzate automaticamente nel pulsante [SCENE] attualmente selezionato. Per informazioni sull'utilizzo della funzione Scene, consultare il Manuale di istruzioni.

NOTA È inoltre possibile modificare le impostazioni di una scena in qualsiasi altra schermata. A tale scopo, impostare il valore di parametro disponibile per la scena utilizzando la knob/lo slider di controllo corrispondente e premendo uno dei pulsanti SCENE [1/5]–[4–8] tenendo premuto il pulsante [SHIFT]. Le scene da 1 a 8 vengono assegnate a ciascun pulsante.

#### Scene

**Procedura** 

[PERFORMANCE (HOME)] → [Scene]



#### Scene Select (Selezione della scena)

Permette di attivare alternativamente le singole scene selezionando le relative schede. Questa impostazione è applicata ai pulsanti SCENE [1/5]–[4/8] sul pannello.

Impostazioni: 1-8

#### Memory (switch di memorizzazione)

Determina se memorizzare o meno i singoli parametri (quali Arpeggio, Motion Sequencer, Super Knob, Mixing, Amplitude EG e Arp/MS FX) come scena. Se lo switch è impostato su Off, il parametro non viene visualizzato anche se la scheda corrispondente è selezionata.

Impostazioni: Off, On

 Quando è selezionata la scheda "Arp/Motion Seq" ed entrambi gli switch di memorizzazione per "Arp" e "Motion Seq" sono impostati su ON

## Motion Seq Master (switch master sequencer di movimenti)

Determina se il sequencer di movimenti è impostato su ON o su OFF per l'intera performance nella scena selezionata.

Impostazioni: Off, On

#### Motion Seq Select (selezione sequenza di movimenti)

Determina il tipo di sequenza di movimenti per la scena selezionata.

Selezionando un tipo e premendo [SHIFT] + [EDIT] è possibile copiare o scambiare sequenze di movimenti. Per informazioni dettagliate, vedere "Copia o scambio delle sequenze di movimenti" (pagina 95).

Impostazioni: 1-8

#### **Performance**

Home

Motion Control

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

## Arp Master (switch master arpeggio)

Determina se l'arpeggio è impostato su ON o su OFF per l'intera performance nella scena selezionata. **Impostazioni:** Off, On

## Arp Select (selezione arpeggio)

Determina il tipo di arpeggio per la scena selezionata.

Impostazioni: 1-8

 Quando è selezionata la scheda "Super Knob" e il corrispondente switch di memorizzazione è impostato su ON



#### **Super Knob (valore Super Knob)**

Determina il valore della Super Knob per la scena selezionata.

Impostazioni: 0-127

 Quando è selezionata la scheda "Mixing i" e il corrispondente switch di memorizzazione è impostato su ON

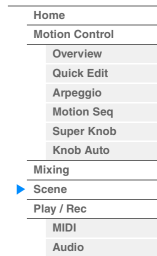


#### Rev Send (mandata riverbero)

Regola il livello di mandata del riverbero di ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: 0-127

#### Performance



**Live Set** 

## Var Send (mandata variazione)

Regola il livello di mandata della variazione di ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: 0-127

## **Dry Level**

Determina il livello del suono non elaborato (diretto, o dry) di ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: 0-127

#### Pan

Determina la posizione del pan stereo per ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: L63-C-R63

## Volume (volume parte)

Determina i volumi di ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: 0-127

## Quando è selezionata la scheda "Mixing 2" e il corrispondente switch di memorizzazione è impostato su ON



#### Cutoff

Determina la frequenza di taglio per ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: -64 - +63

#### Res (risonanza)

Determina la risonanza per ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: -64 - +63

#### **FEG Depth**

Determina la profondità del generatore di inviluppo del filtro (entità della frequenza di taglio) per ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: -64 - +63

## Mute (esclusione parte)

Determina l'impostazione di esclusione per ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: Off, On

#### Performance

Home

Motion Control

Overview
Quick Edit
Arpeggio
Motion Seq
Super Knob
Knob Auto
Mixing

Scene
Play / Rec
MIDI
Audio

Performance Edit Search Utility Live Set

## Quando è selezionata la scheda "AEG" e il corrispondente switch di memorizzazione è impostato su ON



## Attack (tempo di attacco AEG)

Determina il tempo di attacco AEG per ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: -64 - +63

#### Decay (tempo di decay AEG)

Determina il tempo di decay AEG per ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: -64 - +63

#### Sustain (livello di sustain AEG)

Determina il livello di sustain AEG per ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: -64 - +63

## Release (tempo di rilascio AEG)

Determina il tempo di rilascio AEG per ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: -64 - +63

## Quando è selezionata la scheda "Arp/MS FX 1" e il corrispondente switch di memorizzazione è impostato su ON



#### **Performance**



## **Swing**

Determina l'impostazione dello swing di arpeggio e sequencer di movimenti per ciascuna parte nella scena selezionata. Per informazioni dettagliate sullo swing, vedere "Quick Edit" (pagina 40).

**Impostazioni:** -120 – +120

#### Unit (moltiplicatore unità parte)

Determina l'impostazione del moltiplicatore di unità di arpeggio e sequencer di movimenti per ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: 50%-400%, Common

200%: il tempo della riproduzione verrà raddoppiato e il tempo verrà dimezzato.

100%: il tempo di riproduzione normale.

**50%:** il tempo della riproduzione verrà dimezzato e il tempo verrà raddoppiato. **Common:** verrà applicato il valore impostato in Unit Multiply e comune a tutte le parti.

## Gate Time (intervallo tempo di gate)

Determina l'intervallo del tempo di gate dell'arpeggio per ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: 0%-200%

## Velocity (intervallo velocità)

Determina l'intervallo di velocità dell'arpeggio per ciascuna parte nella scena selezionata.

Impostazioni: 0%-200%

## Quando è selezionata la scheda "Arp/MS FX 2" e il corrispondente switch di memorizzazione è impostato su ON



#### Amp (ampiezza sequencer di movimenti)

Determina l'ampiezza del sequencer di movimenti per ciascuna parte nella scena selezionata. Per informazioni dettagliate sull'ampiezza, vedere "Quick Edit" (pagina 37).

Impostazioni: -64 - +63

## Shape (forma impulso sequencer di movimenti)

Determina la forma di impulso del sequencer di movimenti per ciascuna parte nella scena selezionata. Per informazioni dettagliate sulla forma di impulso, vedere "Quick Edit" (pagina 37).

Impostazioni: -100 - +100

## Smooth (fluidità sequencer di movimenti)

Determina la fluidità del sequencer di movimenti per ciascuna parte nella scena selezionata. Per informazioni dettagliate sulla fluidità, vedere "Quick Edit" (pagina 38).

Impostazioni: -64 - +63

## Random (variazione casuale sequencer di movimenti)

Determina la casualità della sequenza di movimenti per ciascuna parte nella scena selezionata. Per informazioni dettagliate sulla casualità, vedere "Quick Edit" (pagina 38).

Impostazioni: 0-127

#### Performance

Home

Motion Control

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

**Audio** 

# Riproduzione/Registrazione

È possibile riprodurre/registrare i dati MIDI come song su questo strumento oppure riprodurre/registrare la performance (dati audio) su un'unità di memoria flash USB.

## Play/Rec (Riproduzione/Registrazione)

#### **MIDI**

Nella schermata MIDI è possibile riprodurre/registrare la performance su tastiera utilizzando la performance selezionata sulla song. È possibile riprodurre/registrare come eventi MIDI le operazioni delle knob, dei controller e la riproduzione dell'arpeggio, così come l'esecuzione sulla tastiera della traccia specificata.

## ■ Riproduzione e standby riproduzione



Premere il pulsante [▶] (riproduzione)
oppure
[PERFORMANCE (HOME)] → [Play/Rec] → [MIDI]

Durata della song



Switch di riproduzione della traccia

#### **Song Name**

Indica il nome della song selezionata. Toccare il nome della song per richiamare un menu e selezionare Load, Rename e User Arpeggio.

#### **Performance Name**

Indica il nome della performance selezionata.

## **Click Settings**

Visualizza la schermata per le impostazioni del tempo.

## Time Signature

Indica il tempo della song.

## Position (posizione song)

Determina la posizione iniziale della riproduzione/registrazione. L'indicatore mostra inoltre la posizione corrente durante la riproduzione.

Il numero della misura si trova nella cella a sinistra, il numero del beat e i clock nella cella a destra.

Performance

Overview
Quick Edit
Arpeggio

Motion Seq

Super Knob Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec
MIDI

**Audio** 

60

## **Tempo**

Determina la velocità (tempo) della song.

Impostazioni: 5-300

NOTA Il tempo può essere impostato come indicato di seguito.

[PERFORMANCE (HOME)] → [UTILITY] → [Tempo Settings] (pagina 207)

#### **Store Song & Perf Settings**

Consente di modificare il tempo della song, le impostazioni del loop e la performance richiamata assieme alla song in base alle impostazioni correnti.

Questo parametro non è disponibile nei seguenti casi:

- Nuova registrazione (nessun dato della song precedentemente registrato)
- Riproduzione
- Standby della registrazione
- Registrazione

#### Loop

Determina se la song viene eseguita una sola volta o continuamente. Se è impostato su On, la song viene riprodotta ripetutamente tra i punti "Loop Start" e "Loop End" (vedere di seguito).

Impostazioni: Off, On

#### Loop Start/End

Determina le posizioni iniziale e finale dell'esecuzione in loop. Il numero della misura si trova nella cella a sinistra, il numero del beat in quella a destra. Questa opzione non è disponibile se "Loop" è impostato su Off.

#### Save As .mid File

Consente di richiamare la schermata Store/Save per salvare la song come file.

Questo pulsante non è disponibile nei seguenti casi:

- Nuova registrazione (nessun dato della song precedentemente registrato)
- Riproduzione
- Standby della registrazione
- Registrazione
- Nessuna memoria esterna (ad es. unità di memoria flash USB) collegata

#### Song Length (Durata della song)

Indica la durata dell'intera sequenza.

## Track Play Switch (Switch di riproduzione della traccia)

Consente di attivare o disattivare la riproduzione di ciascuna traccia.

Impostazioni: Off, On

#### **Performance**

Motion Control
Overview
Quick Edit
Arpeggio

Motion Seq Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

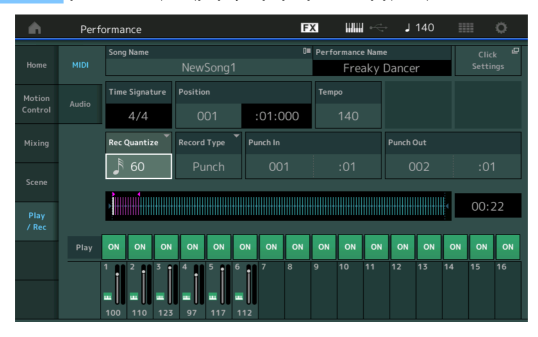
Audio

## ■ Registrazione e standby registrazione



Premere il pulsante [●] (Record) oppure

 $[PERFORMANCE (HOME)] \rightarrow [Play/Rec] \rightarrow [MIDI] \rightarrow Pulsante [ullet] (Record)$ 



## **Time Signature**

Determina il tempo della song.

**Impostazioni:** 1/16–16/16, 1/8–16/8, 1/4–8/4

#### Rec Quantize (quantizzazione registrazione)

La quantizzazione è il processo che regola la temporizzazione degli eventi di nota spostandoli sul beat esatto più vicina. Ad esempio, è possibile utilizzare questa funzione per migliorare la temporizzazione di una performance registrata in tempo reale. La quantizzazione consente di allineare automaticamente la temporizzazione delle note durante la registrazione.

**Impostazioni:** 60 (biscroma), 80 (terzina da una semicroma), 120 (nota da una semicroma), 160 (terzina da una croma), 240 (croma), 320 (terzina da una semiminima), 480 (semiminima), Off

#### **Record Type**

Determina il tipo di registrazione. Questo parametro non è disponibile per la prima registrazione.

Impostazioni: Replace, Overdub, Punch

**Replace:** è possibile utilizzare questo metodo quando si desidera sovrascrivere una traccia già registrata con nuovi dati in tempo reale. I dati originali verranno cancellati.

**Overdub:** è possibile utilizzare questo metodo quando si desidera aggiungere ulteriori dati su una traccia che già ne contiene. I dati registrati in precedenza verranno conservati.

**Punch:** è possibile utilizzare questo metodo quando si desidera sovrascrivere dati a un intervallo specificato di una traccia che già ne contiene. Consente di sovrascrivere i dati già registrati dal punto iniziale al punto finale (misura/beat) specificato prima della registrazione.

#### Punch In

Determina il punto iniziale (misura e beat) per la registrazione. Questo parametro è disponibile solo quando è selezionato "punch" come tipo di registrazione.

#### **Punch Out**

Determina il punto finale (misura e beat) per la registrazione. Questo parametro è disponibile solo quando è selezionato "punch" come tipo di registrazione.

NOTA Per informazioni dettagliate sull'impostazione Punch In/Punch Out, consultare il Manuale di istruzioni.

#### Undo

Il job Undo annulla le modifiche apportate nella sessione di registrazione più recente, ripristinando la condizione precedente dei dati.

#### Redo

Redo è disponibile soltanto dopo avere utilizzato Undo e permette di ripristinare le modifiche apportate prima dell'annullamento.

Performance

Home

Motion Control

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

MIDI

Audio

MODX Manuale di riferimento

62

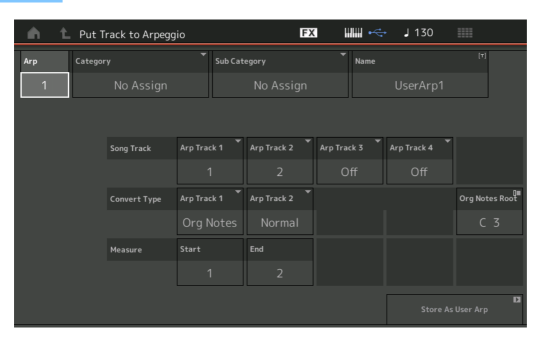
## ■ Put Track to Arpeggio

Questa funzione consente di copiare dati nelle misure specificate di una traccia per creare i dati di arpeggio. Nella traccia di arpeggio possono essere registrati fino a 16 numeri di nota specifici. Se nei dati della sequenza MIDI sono stati registrati più di 16 numeri differenti di nota, l'operazione di conversione riduce le note che eccedono il limite. Perciò, è necessario ricordarsi di registrare al massimo 16 note diverse quando viene creato l'arpeggio, specialmente quando si utilizzano più tracce.



Pulsante [▶] (PLAY) oppure

[PERFORMANCE (HOME)] → [Play/Rec] → [MIDI] → Toccare il nome della song per richiamare il menu → [User Arp] nel menu



#### Arp (numero arpeggio)

Determina il numero dell'arpeggio utente. Viene assegnato automaticamente per impostazione predefinita uno dei numeri non attualmente in uso. Se viene selezionato un numero già in uso, i dati dell'arpeggio precedente nel numero selezionato saranno sovrascritti.

Impostazioni: 1-256

#### Category (categoria di arpeggio)

Determina l'impostazione della categoria (principale e secondaria) per i dati di arpeggio creati. **Impostazioni:** Vedere l'elenco delle categorie dei tipi di arpeggio nel Manuale di riferimento in formato PDF.

#### Name (nome arpeggio)

Determina il nome dell'arpeggio utente. Il nome dell'arpeggio può contenere al massimo 20 caratteri.

#### **Song Track**

Determina la traccia della song di origine per ciascuna traccia di arpeggio.

#### **Convert Type**

Determina il modo in cui i dati della sequenza MIDI (di tracce song) verranno convertiti in dati di arpeggio utilizzando le tre impostazioni riportate di seguito. Questo parametro può essere impostato per ciascuna traccia.

Impostazioni: Normal, Fixed, Org Notes

Normal: l'arpeggio viene eseguito usando soltanto la nota suonata e le note della sua ottava.

Fixed: l'esecuzione di una nota qualsiasi attiva gli stessi dati di sequenza MIDI.

**Org Notes** (note originali): fondamentalmente è come "Fixed", tranne per il fatto che le note di riproduzione dell'arpeggio differiscono a seconda dell'accordo suonato.

#### **Original Notes Root**

Determina la fondamentale quando il tipo di conversione di qualsiasi traccia è impostato su "Org Notes". Ciò è disponibile solo quando tutte le tracce sono impostate su "Org Notes".

Impostazioni: C-2 – G8

**Performance** 

Home

Motion Control

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

Play / Rec

**Audio** 

#### Measure

Determina l'intervallo di misure da copiare nei dati di arpeggio.

Impostazioni: 001–999

## Store As User Arp (memorizza come arpeggio utente)

Consente di memorizzare un arpeggio utente in base a tutte le impostazioni eseguite in questa schermata. Questa opzione non è disponibile se tutte le tracce sono impostate su Off.

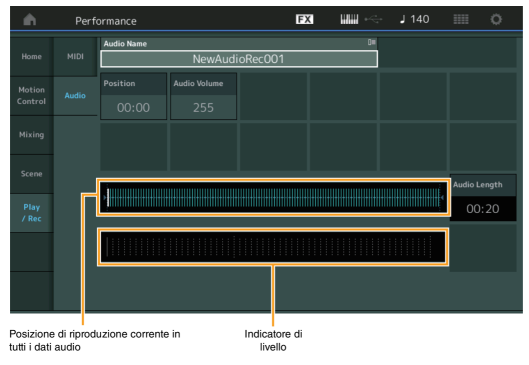
#### **Audio**

Dalla schermata Audio è possibile registrare la performance sullo strumento come file audio in formato WAV (44.1 kHz, 24 bit, stereo) in un'unità di memoria flash USB. È possibile registrare fino a 74 minuti continuativamente (a condizione che il dispositivo di memorizzazione USB disponga di memoria libera sufficiente).

## ■ Riproduzione e standby riproduzione

**Procedura** 

[PERFORMANCE (HOME)] → [Play/Rec] → [Audio]



#### **Audio Name**

Indica il nome del file audio selezionato.

## Position (posizione audio)

Determina la posizione iniziale della riproduzione. L'indicatore mostra inoltre la posizione corrente durante la riproduzione.

#### **Audio Volume**

Determina il volume della riproduzione audio. Questo parametro non può essere modificato durante la registrazione.

Impostazioni: 0-255

#### **Audio Length**

Indica la lunghezza di tutti i dati audio.

## Level Meter (Indicatore di livello)

Indica il livello di ingresso/uscita audio.

**Performance** 

Home

Motion Control

Overview

Quick Edit

Arpeggio

Motion Seq

Super Knob

Knob Auto

Mixing

Scene

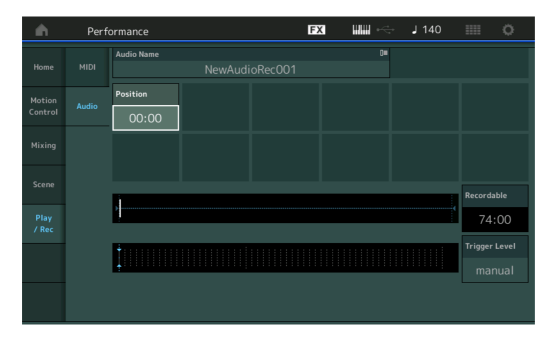
Play / Rec

MIDI

Audio

## ■ Registrazione e standby registrazione

**Procedura** [PERFORMANCE (HOME)] → [Play/Rec] → [Audio] → Pulsante [ $\bullet$ ] (Record)



## Recordable (tempo registrabile audio)

Indica il tempo di registrazione disponibile. Questo parametro è visualizzato solo durante lo standby di registrazione.

#### **Trigger Level**

Determina il metodo di avvio della registrazione. Questo parametro è visualizzato solo durante lo standby di registrazione.

Se si imposta il trigger level su "manual", la registrazione ha inizio quando viene premuto il pulsante [▶] (Play). In alternativa, se si imposta un valore compreso tra 1 e 127, la registrazione inizierà automaticamente ogni volta che si preme il pulsante [▶] (Play) e il volume di riproduzione supera tale livello. Il livello impostato qui sarà indicato da triangoli blu nell'indicatore di livello. Per ottenere risultati ottimali, impostare il parametro al valore più basso possibile per acquisire l'intero segnale ma non basso al punto tale da registrare rumori indesiderati.

Impostazioni: manual, 1-127

#### Performance

	Home		
	Motion Control		
		Overview	
		Quick Edit	
		Arpeggio	
		Motion Seq	
		Super Knob	
		Knob Auto	
	Mi	xing	
	Scene Play / Rec		
		MIDI	
		Audio	

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Modifica di una parte normale (AWM2)

Una parte normale (AWM2) (con suoni di strumenti musicali con pitch) può essere costituita da un massimo di otto elementi.

Un elemento è l'unità di base più piccola per una parte. Vi sono due tipi di schermate per la modifica di una parte normale (AWM2): la schermata Element Common Edit per la modifica delle impostazioni comuni a tutti gli otto elementi e la schermata Element Edit per la modifica di singoli elementi.

## **Element Common Edit (Common)**

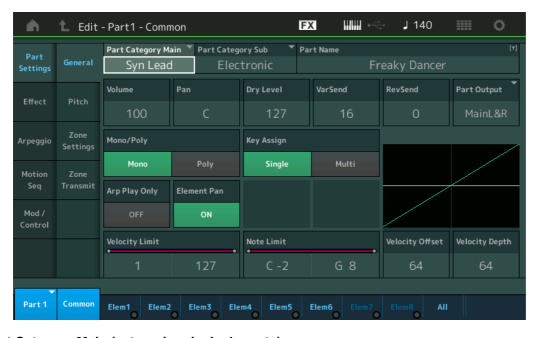
## **Part Settings**

#### General

Nella schermata General è possibile impostare vari parametri, quali Part Name, Volume e Pan.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\ (\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\ \mathsf{della}\ \mathsf{parte} \to \mathsf{Elemento}\ [\mathsf{Common}] \to [\mathsf{Part}\ \mathsf{Settings}] \to [\mathsf{General}]$ 



# Part Category Main (categoria principale parte)

## Part Category Sub (sottocategoria parte)

Determina la categoria principale e la sottocategoria della parte selezionata.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

#### **Part Name**

Determina il nome della parte selezionata. I nomi delle parti possono avere un lunghezza massima di 20 caratteri. Toccare il parametro per richiamare la schermata per l'immissione dei caratteri.

#### Volume (volume parte)

Determina il livello di uscita della parte selezionata.

Impostazioni: 0-127

#### Pan

Determina la posizione del pan stereo della parte selezionata.

Impostazioni: L63-C-R63

Normal Part (AWM2) Edit

Common		
<b>—</b>	Pai	rt Settings
_	<b></b>	General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
_	Eff	ect
_		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
_	Arp	peggio
_		Common
		Individual
		Advanced
	Мо	tion Seq
		Common
		Lane
	Мо	d / Control
		Part LFO
		Control Assign
		Receive SW
Ele	me	nt
	Os	c / Tune
_	Pit	ch EG
_	Filt	er
		Туре
		Filter EG
_		Scale
_	Am	plitude
		Level / Pan
		Amp EG
_		Scale
_	Ele	ement LFO
		ement EQ
All	Ele	ment
_	Os	С
	Ва	lance
Col	oia	o scambio

Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

## **Dry Level**

Determina il livello del suono diretto, o dry (senza elaborazione degli effetti) della parte selezionata. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R".

Impostazioni: 0-127

#### Var Send (mandata variazione)

Determina il livello della parte selezionata inviato all'effetto Variation. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R".

Impostazioni: 0-127

## Rev Send (mandata riverbero)

Determina il livello della parte selezionata inviato all'effetto Reverb. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R".

Impostazioni: 0-127

## Part Output (selezione uscita parte)

Determina quale uscita audio viene utilizzata per la parte selezionata.

Impostazioni: MainL&R, USB1&2...USB7&8, USB1...USB8, Off

MainL&R: uscite stereo (due canali) ai jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

**USB1&2...USB7&8:** uscite stereo (canali 1&2-7&8) al terminale [USB TO HOST].

**USB1...USB8:** uscite mono (canali 1...8) al terminale [USB TO HOST].

Off: non viene inviato alcun segnale audio per la parte.

#### Mono/Poly

Consente di selezionare la riproduzione monofonica o polifonica per la parte selezionata. La prima è solo per le note singole, mentre la seconda e per la riproduzione di più note contemporaneamente.

Impostazioni: Mono, Poly

#### Key Assign (modalità assegnazione tasto)

Determina il metodo di esecuzione se le stesse note vengono ricevute continuamente, senza messaggi corrispondenti di disattivazione della nota. Per informazioni dettagliate, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

Impostazioni: Single, Multi

**Single:** la riproduzione doppia o ripetuta della stessa nota non è possibile. La prima nota verrà fermata e quella successiva verrà suonata.

**Multi:** tutte le note vengono suonate contemporaneamente. Ciò consente la riproduzione della stessa nota quando viene suonata più volte in rapida successione, in particolare per suoni di tamburello e di piatti che devono essere emessi con un decay completo.

## Arp Play Only (solo riproduzione arpeggio)

Determina se la parte corrente suona solo gli eventi di nota della riproduzione dell'arpeggio. Se questo parametro è impostato su "on", solo gli eventi di nota della riproduzione dell'arpeggio influiscono sul blocco del generatore di suoni.

Impostazioni: Off, On

#### Element Pan (switch pan elemento)

Determina l'eventuale applicazione delle singole impostazioni pan per ciascun elemento (effettuate mediante ([EDIT]  $\rightarrow$  Selezione della parte  $\rightarrow$  Selezione dell'elemento  $\rightarrow$  [Amplitude]  $\rightarrow$  [Level/Pan]  $\rightarrow$  "Pan"). Se questo parametro è impostato su "off", la posizione pan per ogni elemento della parte è impostata al centro.

Impostazioni: Off, On

## **Velocity Limit**

Determina i valori minimo e massimo dell'intervallo di velocità entro cui risponderà ciascuna parte. Ciascuna parte verrà suonata solo per le note riprodotte entro l'intervallo di velocità specificato. Se viene specificato prima il valore massimo e poi quello minimo, ad esempio "da 93 a 34", l'intervallo di velocità coperto è "da 1 a 34" e "da 93 a 127". Per istruzioni sull'impostazione del limite di velocità, consultare il Manuale di istruzioni.

Impostazioni: 1-127

## Note Limit

Determina la nota più bassa e la più alta dell'intervallo della tastiera per ciascuna parte. Ciascuna parte suonerà soltanto le note riprodotte entro l'estensione specificata. Se si specifica prima la nota più alta e poi quella più bassa, ad esempio "da C5 a C4", l'intervallo di note coperto è "da C2 a C4" e "da C5 a G8".

Impostazioni: C -2 - G8

Normal Part (AWM2) Edit

#### Common

Part Settings

General

Pitch

Zone Settings

**Zone Transmit** 

**Effect** 

Routing

Ins A

Ins B

EQ

Ins Assign

Arpeggio

Common

Individual Advanced

**Motion Seq** 

Common

Lane

Mod / Control

Part LFO

Control Assign

Receive SW

Element

Osc / Tune

Pitch EG

Filter

Туре

Filter EG

Scale

Amplitude

Level / Pan

Amp EG

Scale

Element LFO

Element EQ

All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Edit Riferimenti Performance

Search

Drum Part

Normal Part (FM-X)

Utility

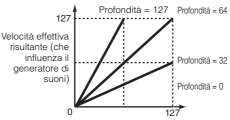
**Live Set** 

Velocity Depth (profondità sensibilità velocità)

Determina in che misura il volume risultante del generatore di suoni risponde all'intensità di esecuzione. Più elevato è il valore, più il volume varia in base all'intensità di esecuzione (come indicato di seguito).

Impostazioni: 0-127

#### Quando Offset (in basso) è impostato su 64:



Velocità con cui viene suonata una nota

64

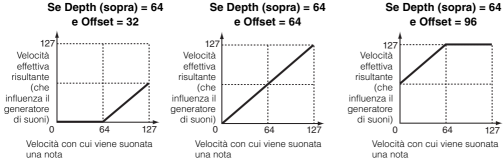
127

#### Velocity Offset (offset sensibilità velocità)

Determina l'entità di regolazione delle velocità suonate per l'effetto risultante della velocità. Ciò consente di aumentare o diminuire tutte le velocità in base al valore di questa impostazione e, di conseguenza, di compensare automaticamente la dinamica di esecuzione, troppo forte o troppo debole.

Normal Part (AWM2)

Impostazioni: 0-127



È possibile selezionare una parte mediante operazioni di tocco in queste schermate: Normal Part (AWM2) Edit, Drum Part Edit, Normal Part (FM-X) Edit e Common/Audio Edit. Queste istruzioni mostrano una schermata di esempio per la modifica di una parte normale (AWM2).

#### Part

Visualizza la parte attualmente selezionata. Toccare una parte per visualizzare un elenco a comparsa in cui è possibile selezionare una parte diversa per la modifica.

Impostazioni: Common, Part 1-16

## **Pitch**

Dalla schermata Pitch è possibile impostare i parametri correlati al pitch per la parte.

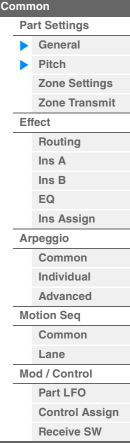
**Procedura** 

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Elemento [Common] → [Part Settings] → [Pitch]



Normal Part (AWM2) Edit

Common/Audio



Ele	eme	ent
	08	sc / Tune
	Pi	tch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	Ar	nplitude
		Level / Pa
		Amp EG

Scale **Element LFO Element EQ All Element** 

Pan

Osc Balance

Copia o scambio Elementi

Riferimenti **Edit** Search Utility Live Set Performance

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

## Portamento Master SW (switch master portamento)

Il portamento consente di creare una transizione di pitch fluida dalla prima nota suonata sulla tastiera a quella successiva. Lo switch master portamento determina se il portamento viene applicato all'intera performance o meno.

Impostazioni: Off, On

## Portamento Part SW (switch parte portamento)

Determina se il portamento viene applicato alla parte selezionata o meno.

Impostazioni: Off, On

#### **Portamento Mode**

Determina la modalità del portamento.

Impostazioni: Fingered, Full-time

Fingered: il portamento viene applicato solo quando si suona un legato (ovvero se si suona la nota successiva prima di rilasciare la nota precedente).

Full-time: il portamento viene applicato a tutte le note.

#### **Portamento Time**

Determina il tempo o la frequenza di transizione del pitch quando viene applicato il portamento.

Impostazioni: 0-127

## **Portamento Time Mode**

Determina in che modo il pitch cambia nel tempo.

Impostazioni: Rate 1, Time 1, Rate 2, Time 2

Rate 1: il pitch cambia con la frequenza specificata. Time 1: il pitch cambia nel tempo specificato.

Rate 2: il pitch cambia alla velocità specificata entro un'ottava.

Time 2: il pitch cambia nel tempo specificato entro un'ottava.

## **Portamento Legato Slope**

Determina la velocità dell'attacco delle note legate quando il parametro "Mono/Poly" è impostato su "Mono". Le note legate si "sovrappongono", nel senso che la nota successiva viene suonata prima che sia rilasciata quella precedente.

Impostazioni: 0-7

## **Note Shift**

Determina l'impostazione del pitch (trasposizione della tonalità) in semitoni per ciascuna parte.

**Impostazioni:** -24 - +0 - +24

#### Detune

Determina le impostazioni del pitch della parte selezionata con incrementi di 0,1 Hz.

**Impostazioni:** -12.8Hz - +0.0Hz - +12.7Hz

## Pitch Bend ↑/↓ (estensione superiore/inferiore pitch bend)

Determina l'estensione massima del pitch bend in semitoni.

**Impostazioni:** -48 - +0 - +24

## **Micro Tuning Name**

Determina il sistema di accordatura per la parte selezionata. Per ulteriori informazioni sui vari sistemi di accordatura, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

Impostazioni: Equal Temperament, Pure Major, Pure Minor, Werckmeister, Kirnberger, Vallotti & Young, 1/4 shift, 1/4 tone,

1/8 tone, Indian, Arabic 1, Arabic 2, Arabic 3, User 1-8 (quando è selezionato il banco utente),

Library 1-1 – 8-8 (quando viene letto il file della libreria)

#### **Micro Tuning Root**

Determina la fondamentale per la funzione Micro Tuning. Questa impostazione della fondamentale potrebbe non essere necessaria, a secondo del tipo selezionato per "Micro Tuning Name".

Impostazioni: C-B

Normal Part (AWM2) Edit

#### Common

#### **Part Settings**

General

Pitch

**Zone Settings** 

**Zone Transmit** 

#### Effect

Routing

Ins A

Ins B

EQ

Ins Assign

## Arpeggio

Common

Individual

**Advanced** 

**Motion Seq** 

Common

Lane **Mod / Control** 

Part LFO

**Control Assign** 

**Receive SW** 

## Element

Osc / Tune

Pitch EG

Filter

Type

Filter EG

Scale

**Amplitude** 

Level / Pan

**Amp EG** 

Scale

Element LFO

**Element EQ** 

**All Element** 

Osc

Balance

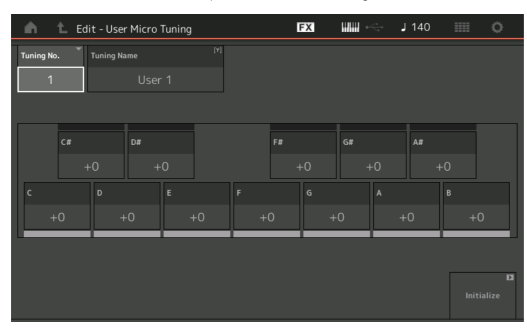
Copia o scambio Elementi

Performance Edit Search Utility Live Set

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

## **Edit User Tuning**

Consente di richiamare la schermata di impostazione User Micro Tuning.



## **Tuning No. (numero Micro Tuning)**

Indica il numero di Micro Tuning utente selezionato.

Impostazioni: 1-8

## **Tuning Name (nome Micro Tuning)**

Determina il nome del Micro Tuning utente selezionato. Toccare il parametro per richiamare la schermata per l'immissione dei caratteri.

## C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#, A, A#, B

Regola il pitch di ciascuna nota con incrementi di 1 centesimo per determinare il Micro Tuning.

Impostazioni: -99 - +99

## Initialize

Inizializza il Micro Tuning utente selezionato.

#### Normal Part (AWM2) Edit

		rait (AVVIVIZ) Luit
Cc	mn	
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Ef	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mo	otion Seq
		Common
		Lane
	Mo	od / Control
		Part LFO
		Control Assign
		Receive SW
Ele	eme	ent
	05	sc / Tune
	Pi	tch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	Ar	nplitude
		Level / Pan
		Amp EG
		Scale
	Ele	ement LFO
	Ele	ement EQ
ΑI	Ele	ement
	05	SC SC
	Ва	lance
Сс	pia	o scambio
Ele	eme	enti

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

## **Zone Settings**

Nella schermata Zone Setting è possibile impostare i parametri correlati alla zona.

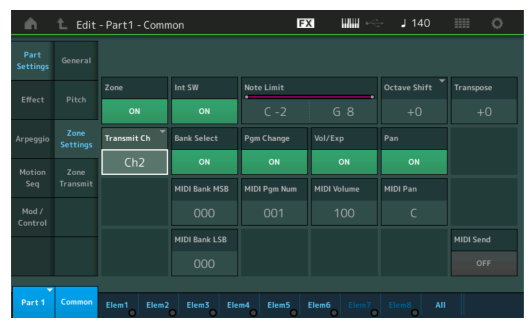
È possibile dividere la tastiera in un massimo di otto aree indipendenti, chiamate "zone". È possibile assegnare a ciascuna zona diversi canali MIDI. Ciò consente di gestire contemporaneamente varie parti del generatore di suoni multitimbrico con una sola tastiera oppure di agire sulle parti di uno strumento MIDI esterno tramite diversi canali, oltre alle parti interne del sintetizzatore stesso. In altre parole, è possibile usare il sistema MODX per svolgere il ruolo di diverse tastiere.

Per attivare questa schermata, selezionare [UTILITY]  $\rightarrow$  [Settings]  $\rightarrow$  [Advanced], quindi impostare "Zone Master" su "ON".

Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale di istruzioni.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\; \mathsf{della}\; \mathsf{parte} \to \mathsf{Elemento}\; [\mathsf{Common}] \to [\mathsf{Part}\; \mathsf{Settings}] \to [\mathsf{Zone}\; \mathsf{Settings}]$ 



## Zone (switch zona)

Determina se la funzione Zone viene utilizzata (on) o meno (off). Se impostato su off, tutti i parametri elencati di seguito non sono disponibili.

Impostazioni: Off, On

#### Int SW (switch interno)

Determina se i messaggi MIDI generati suonando la tastiera nell'estensione della zona selezionata vengono trasmessi o meno al generatore di suoni o meno.

Impostazioni: Off, On

#### **Transmit Ch (canale di trasmissione)**

Determina il canale di trasmissione MIDI per la zona selezionata.

Impostazioni: Ch1-Ch16, Off

#### **Note Limit**

Determina la nota più bassa e quella più alta dell'estensione per la zona selezionata. La zona selezionata viene eseguita solo quando si suonano le note all'interno dell'estensione. Se si specifica prima la nota più alta e poi quella più bassa, ad esempio "da C5 a C4", l'intervallo di note coperto è "da C2 a C4" e "da C5 a G8".

Impostazioni: C -2 - G8

## Octave Shift

Determina il valore in ottave in base al quale l'estensione della zona viene alzata o abbassata. È possibile regolare lo spostamento verso l'alto o verso il basso su un'estensione massima di tre ottave.

Impostazioni: -3 - +0 (predefinito) - +3

#### Transpose

Determina il numero di semitoni in base al quale l'estensione della zona viene alzata o abbassata.

Impostazioni: -11 - +0 (predefinito) - +11

Normal Part (AWM2) Edit

torriar rait (Avviviz) Luit		
Common		
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
•	Zone Settings	
		Zone Transmit
Eff		fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common

Lane Mod / Control

Element

Part LFO

**Motion Seq** 

Individual

**Advanced** 

Common

Control Assign Receive SW

Filter
Type
Filter EG

Osc / Tune

Scale

Amplitude

Level / Pan

Amp EG Scale

Element LFO
Element EQ

All Element Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

## Bank Select (trasmissione banco selezionato)

Determina se i messaggi Bank Select MSB/LSB vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno. Questo parametro non è disponibile quando Transmit Channel è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

## Pgm Change (trasmissione Program Change)

Determina se i messaggi di Program Change vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno. Questo parametro non è disponibile quando Transmit Channel è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

## Vol/Exp (trasmissione volume/espressione)

Determina se i messaggi di volume vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno. Questo parametro non è disponibile quando Transmit Channel è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

## Pan (trasmissione pan)

Determina se i messaggi di pan vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno. Questo parametro non è disponibile quando Transmit Channel è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

## MIDI Bank MSB/LSB (MSB/LSB selezione banco)

Determina i numeri dei banchi da trasmettere al generatore di suoni esterno quando si seleziona la performance. Il banco è composto da valori MSB e LSB. Questo parametro non è disponibile quando "Transmit Bank Select" è impostato su Off.

Impostazioni: 000-127

## **MIDI Pgm Num (numero Program Change)**

Determina il numero di Program Change da trasmettere al generatore di suoni esterno quando si seleziona la performance. Questo parametro non è disponibile quando "Transmit Program Change" è impostato su Off.

Impostazioni: 001-128

#### **MIDI Volume**

Determina il volume di trasmissione al generatore di suoni esterno quando si seleziona la performance. Questo parametro non è disponibile quando "Transmit Volume/Expression" è impostato su Off.

Impostazioni: 0-127

#### **MIDI Pan**

Determina il pan da trasmettere al generatore di suoni esterno quando si seleziona la performance. Questo parametro non è disponibile quando Transmit Pan è impostato su Off.

Impostazioni: L64-C-R63

#### **MIDI Send**

Attivando questo parametro, MIDI Bank, MIDI Pgm Number, MIDI Volume o MIDI Pan viene trasmesso al generatore di suoni esterno a seconda dell'impostazione selezionata per Transmit Switch.

Questo parametro non è disponibile quando Transmit Channel è impostato su Off oppure tutti e quattro gli switch di trasmissione sono impostati su Off.

Impostazioni: Off, On

#### Normal Part (AWM2) Edit

Common

# Part Settings General Pitch Zone Settings Zone Transmit Effect Routing Ins A Ins B

Arpeggio

EQ

Common Individual

Ins Assign

Advanced

**Motion Seq** 

Common

Lane

Mod / Control

Part LFO

**Control Assign** 

Receive SW

## Element

Osc / Tune Pitch EG

Filter

Туре

Filter EG Scale

Amplitude

Level / Pan

Amp EG

Scale

Element LFO

Element EQ

#### **All Element**

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **Zone Transmit**

Dalla schermata Zone Transmit è possibile impostare il modo in cui ogni singola zona influisce sulla trasmissione di vari dati MIDI, come i messaggi Control Change e Program Change. Se il relativo parametro è impostato su "on" e si suona la zona selezionata, vengono trasmessi i dati MIDI corrispondenti.

Tutte le impostazioni effettuate in questa schermata non sono disponibili quando "Transmit Ch" è impostato su "Off" nella schermata Zone Setting.

Per attivare questa schermata, selezionare [UTILITY] → [Settings] → [Advanced], quindi impostare "Zone Master" su "ON".

Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale di istruzioni.

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Elemento [Common] → [Part Settings] → [Zone Transmit]



#### **Pgm Change (trasmissione Program Change)**

Determina se i messaggi di Program Change vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno. **Impostazioni:** Off, On

#### Bank Select (trasmissione banco selezionato)

Determina se i messaggi Bank Select MSB/LSB vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno. Questo parametro non è disponibile quando Transmit Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### Pitch Bend (trasmissione pitch bend)

Determina se i messaggi di pitch bend vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno.

Impostazioni: Off, On

#### **CC** (trasmissione Control Change)

Determina se i messaggi di Control Change vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno.

Impostazioni: Off, On

#### Vol/Exp (trasmissione volume/espressione)

Determina se i messaggi di volume vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno. Questo parametro non è disponibile quando Transmit Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### Pan (trasmissione pan)

Determina se i messaggi di pan vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno. Questo parametro non è disponibile quando Transmit Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

Normal Part (AWM2) Edit

Part Settings
General
Pitch
Zone Settings
Zone Transmit
Effect
Routing
Ins A
Ins B
EQ
Ins Assign
Arpeggio

Motion Seq Common

Common

Individual

**Advanced** 

Lane Mod / Control

Part LFO
Control Assign

Receive SW

Osc / Tune
Pitch EG
Filter

Element

Type
Filter EG
Scale

Amplitude Level / Pan

> Amp EG Scale

Element LFO
Element EQ

All Element

Osc Balance

Balance

Copia o scambio Elementi

Riferimenti **Edit** Utility Live Set Performance Search

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### MW (trasmissione rotella di modulazione)

Determina se i messaggi MIDI generati mediante la rotella di modulazione vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno.

Questo parametro non è disponibile quando Transmit Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### Sustain (trasmissione sustain)

Determina se i messaggi di sustain vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno.

Questo parametro non è disponibile quando Transmit Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### FC1/FC2 (trasmissione foot controller)

Determina se i messaggi MIDI generati mediante la pressione del foot controller opzionale vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno.

Questo parametro non è disponibile quando Transmit Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### FS (trasmissione footswitch)

Determina se i messaggi MIDI generati mediante la pressione del footswitch opzionale vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno.

Questo parametro non è disponibile quando Transmit Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### A. SW1/A. SW2 (trasmissione switch assegnabile)

Determina se i messaggi MIDI generati mediante la pressione dei pulsanti [ASSIGN 1] e [ASSIGN 2] vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno.

Questo parametro non è disponibile quando Transmit Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### MS Hold (trasmissione mantenimento sequencer di movimenti)

Determina se i messaggi MIDI generati mediante la pressione del pulsante [MOTION SEQ HOLD] vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno.

Questo parametro non è disponibile quando Transmit Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### MS Trigger (trasmissione trigger sequencer di movimenti)

Determina se i messaggi MIDI generati mediante la pressione del pulsante [MOTION SEQ TRIGGER] vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno.

Questo parametro non è disponibile quando Transmit Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### A.Knob1–8 (trasmissione knob assegnabile)

Determina se i messaggi MIDI generati mediante le knob assegnabili 1-4 (5-8) vengono trasmessi o meno al generatore di suoni esterno.

Questo parametro non è disponibile quando Transmit Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### Normal Part (AWM2) Edit

**Assign** 

Common Part Settings	
Part Settings	
. art octaings	
General	
Pitch	
Zone Settings	S
Zone Transm	it
Effect	
Routing	
Ins A	
Ins B	
EQ	
Ins Assign	
Arpeggio	
Common	
Individual	
Advanced	
Motion Seq	
Common	
Lane	
Mod / Control	
Part LFO	
Control Assig	3
Receive SW	

Osc / Tune	
Pitch EG	
Filter	

Element

Type Filter EG

Scale **Amplitude** 

Level / Pan

**Amp EG** Scale

**Element LFO** 

Element EQ

#### **All Element**

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

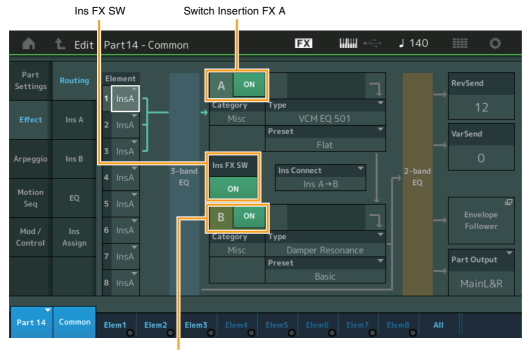
#### **Effect**

#### Routing

Dalla schermata Routing è possibile determinare i collegamenti degli effetti per le parti.

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)]  $\rightarrow$  [EDIT]  $\rightarrow$  Selezione della parte  $\rightarrow$  Elemento [Common]  $\rightarrow$  [Effect] $\rightarrow$  [Routing]



Switch Insertion FX B

#### Element 1–8 (switch collegamento elemento)

Determina quale effetto Insertion (A o B) viene usato per elaborare ogni singolo elemento. L'impostazione "Thru" consente di bypassare gli effetti Insertion per l'elemento specificato.

Impostazioni: Thru, InsA (effetto Insertion A), InsB (effetto Insertion B)

#### Insertion FX Switch (switch effetto Insertion)

Determina se l'effetto Insertion A/B è attivo o meno.

Per le parti 9-16, Ins FX SW viene visualizzato al centro della pagina e l'effetto Insertion della parte in fase di modifica può essere attivato (ON) o disattivato (OFF).

Impostazioni: Off, On

#### Category (categoria effetto)

#### Type (tipo di effetto)

Determina la categoria e il tipo per l'effetto selezionato.

Impostazioni: Per ulteriori informazioni sulle categorie e i tipi di effetti, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre, per descrizioni dettagliate di ogni tipo di effetto, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del

sintetizzatore".

#### **Preset**

Consente di richiamare le impostazioni preprogrammate per ciascun tipo di effetto ed è progettato per l'utilizzo con applicazioni e situazioni specifiche. È possibile modificare il modo in cui il suono viene influenzato dalle impostazioni preprogrammate selezionate.

Impostazioni: Per un elenco di tutti gli effetti preset, consultare il documento PDF "Elenco dati".

Normal Part (AWM2) Edit

		r art (Avviviz) Lait
Сс	mm	ion
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Eff	ect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mc	tion Seq
		Common
		Lane
	Mc	od / Control
		Part LFO
		<b>Control Assign</b>
		Receive SW
Ele	eme	nt
	Os	c / Tune
	Pit	ch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	An	nplitude
		Level / Pan
		Amp EG
		Scale
	Ele	ement LFO
		ement EQ
ΑII	Ele	ement
	Os	c

Copia o scambio Elementi

Balance

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Side Chain/Modulator (parte catena laterale/modulatore)

La catena laterale o il modulatore utilizza l'uscita di una traccia per controllare un effetto in un'altra traccia. È possibile specificare il tipo di effetto per attivare la funzione in modo che i segnali di ingresso per le parti diverse dalla parte selezionata o il segnale di ingresso audio possano controllare l'effetto specificato. Questo parametro potrebbe non essere attivo a seconda del tipo di effetto specifico.

Qui è possibile determinare la parte utilizzata per la catena laterale/modulatore.

Questo parametro non è disponibile quando si seleziona la stessa parte oppure "Master" come parte modulatore.

Impostazioni: Part 1-16, A/D, Master, Off

#### Ins Connect (tipo di collegamento Insertion)

Determina l'instradamento dell'effetto per gli effetti Insertion A e B. Le modifiche dell'impostazione sono indicate sul diagramma della schermata e forniscono un quadro chiaro di come il segnale viene instradato. Per informazioni dettagliate, vedere la sezione "Collegamento degli effetti" (pagina 20) in "Struttura di base".

**Impostazioni:** Parallel, Ins A→B, Ins B→A

#### Rev Send (mandata riverbero)

Determina il livello di mandata del segnale inviato dall'effetto Insertion A/B (o il segnale bypassato) all'effetto riverbero. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R".

Impostazioni: 0-127

#### Var Send (mandata variazione)

Determina il livello di mandata del segnale inviato dall'effetto Insertion A/B (o il segnale bypassato) all'effetto Variation. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R".

Impostazioni: 0-127

#### Part Output (selezione uscita parte)

Determina l'uscita specifica dell'audio.

Impostazioni: MainL&R, USB1&2...USB7&8, USB1...USB8, Off

MainL&R: uscite stereo (due canali) ai jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

USB1&2...USB7&8: uscite stereo (canali 1&2...7&8) al terminale [USB TO HOST].

USB1...USB8: uscite mono (canali 1...8) al terminale [USB TO HOST].

Off: non viene inviato alcun segnale audio per la parte.

#### **Envelope Follower**

Consente di richiamare la schermata di impostazione Envelope Follower. Per informazioni dettagliate sul circuito di inviluppo, vedere "Blocco circuito di inviluppo" (pagina 21) in "Struttura di base".



#### Part (sorgente ingresso)

Visualizza la parte come sorgente di ingresso per il circuito di inviluppo selezionato.

Impostazioni: Master, AD, Part 1-Part 16

#### Normal Part (AWM2) Edit

Common		
Part Settings		
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Eff	fect
	<b>•</b>	Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
	Individual	
		Advanced
	Mo	otion Seq
		Common
		Lane
	Mo	od / Control
		Part LFO
		<b>Control Assign</b>
		Receive SW
Eld	eme	ent
	08	sc / Tune
	Pit	tch EG

#### Filter Type

Filter EG Scale

#### Amplitude

Level / Pan Amp EG

Scale

Element LFO
Element EQ

#### All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

#### Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Gain (gain circuito di inviluppo)

Determina il gain di ingresso della sorgente di ingresso impostata in "Part".

**Impostazioni:** -24dB – 0dB – +24dB

#### Attack (attacco circuito di inviluppo)

Determina il tempo di attacco del circuito di inviluppo.

Impostazioni: 1ms-40ms

#### Release (rilascio circuito di inviluppo)

Determina il tempo di rilascio del circuito di inviluppo.

Impostazioni: 10ms-680ms

#### **Input Level**

Indica il livello di ingresso del segnale dalla sorgente di ingresso impostata in "Part".

#### **Envelope Follower Output**

Indica il livello di uscita del circuito di inviluppo.

#### Edit

Consente di richiamare la schermata Control Assign per la parte di destinazione.

# Ins A (Effetto Insertion A) Ins B (effetto Insertion B)

Nella schermata Insertion Effect A/Insertion Effect B è possibile impostare i parametri correlati all'effetto Insertion.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\ (\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\ \mathsf{della}\ \mathsf{parte} \to \mathsf{Elemento}\ [\mathsf{Common}] \to [\mathsf{Effect}] \to [\mathsf{Ins}\ \mathsf{A}]/[\mathsf{Ins}\ \mathsf{B}]$ 





Parametro degli effetti

#### Insertion FX Switch (switch effetto Insertion)

Determina se l'effetto Insertion selezionato è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Normal Part (AWM2) Edit

Common			
Pa	Part Settings		
	General		
	Pitch		
	Zone Settings		
	Zone Transmit		
Ef	fect		
<b>•</b>	Routing		
	Ins A		
<b>&gt;</b>	Ins B		
	EQ		
	Ins Assign		
Aı	peggio		
	Common		
	Individual		
	Advanced		
M	otion Seq		
	Common		
	Lane		
M	od / Control		
	Part LFO		
	Control Assign		
	Receive SW		
Eleme	ent		
0	sc / Tune		
Pi	tch EG		

	Pitch EG		
	Fil	ter	
		Туре	
		Filter EG	
		Scale	
	Ar	nplitude	
		Level / Pan	
		Amp EG	
		Scale	
	El	ement LFO	
	El	ement EQ	
ΑI	Ele	ement	
	Os	SC.	

Copia o scambio Elementi

Balance

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

### Category (categoria effetto) Type (tipo di effetto)

Determina la categoria e il tipo per l'effetto Insertion selezionato.

Impostazioni: Per informazioni dettagliate sulle categorie e i tipi di effetti, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre, per descrizioni dettagliate di ogni tipo di effetto, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

#### **Preset**

Consente di richiamare le impostazioni preprogrammate per ciascun tipo di effetto ed è progettato per l'utilizzo con applicazioni e situazioni specifiche. È possibile modificare il modo in cui il suono viene influenzato dalle impostazioni preprogrammate selezionate.

Impostazioni: Per un elenco di tutti i tipi di effetti preset, consultare documento PDF "Elenco dati".

#### Side Chain/Modulator (parte catena laterale/modulatore)

La catena laterale o il modulatore utilizza l'uscita di una traccia per controllare un effetto in un'altra traccia. È possibile specificare il tipo di effetto per attivare la funzione in modo che i segnali di ingresso per le parti diverse dalla parte selezionata o il segnale di ingresso audio possano controllare l'effetto specificato. Questo parametro potrebbe non essere attivo a seconda del tipo di effetto specifico.

Qui è possibile determinare la parte utilizzata per la catena laterale/modulatore.

Questo parametro non è disponibile quando si seleziona la stessa parte oppure "Master" come parte modulatore.

Impostazioni: Part 1-16, A/D, Master, Off

#### Effect Parameter (Parametro degli effetti)

I parametri degli effetti attivi variano a seconda dei tipi di effetto selezionati. Per informazioni dettagliate sui parametri degli effetti modificabili, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre, per descrizioni dettagliate di ogni parametro degli effetti, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

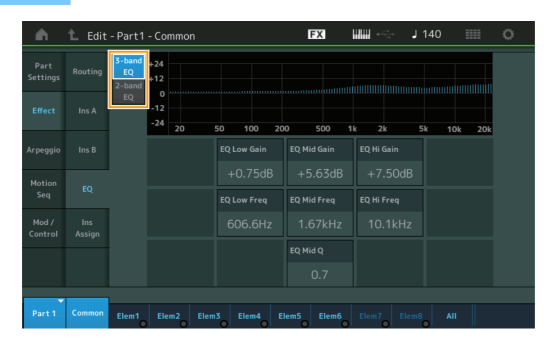
#### **EQ** (equalizzatore parte)

Nella schermata Part Equalizer è possibile impostare i parametri correlati all'equalizzazione della parte.



**Procedura** 

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Elemento [Common] → [Effect] → [EQ]



Normal Part (AWM2) Edit

Common

Pa	rt Settings
	General
	Pitch
	Zone Setting
	Zone Transn
Eff	fect
	Routing
	Ins A
•	Ins B
•	EQ
	Ins Assign
Ar	peggio
	Common
	Individual
	Advanced
Mc	otion Seq
	Common
	Lane
Mc	od / Control

Part LFO

**Control Assign** 

Receive SW

Element
Osc / Tune
Pitch EG
Filter
Type
Filter EG
Scale
Amplitude
Level / Pan

Scale
Element LFO
Element EQ

**Amp EG** 

Osc
Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

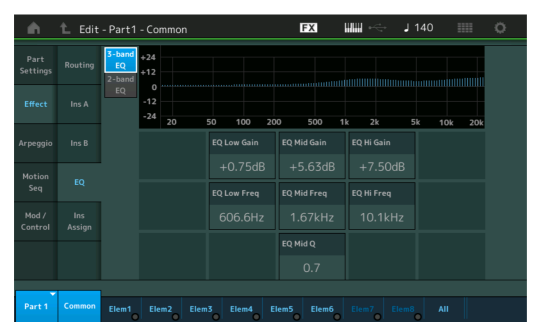
#### 3-band EQ / 2-band EQ (switch EQ a 3 bande/EQ a 2 bande)

Consente di passare dalla schermata di equalizzazione a 3 bande alla schermata di equalizzazione a 2 bande.

Impostazioni: 3-band EQ, 2-band EQ

#### Quando è selezionato "3-band EQ"

In questa schermata è possibile effettuare impostazioni per l'equalizzazione a 3 bande.



#### EQ Low Gain (gain bassi EQ 3 bande)

Determina il livello di gain della banda dei bassi.

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### EQ Mid Gain (gain medi EQ 3 bande)

Determina il livello di gain della banda dei medi.

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### EQ High Gain (gain alti EQ 3 bande)

Determina il gain di livello della banda degli alti.

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### EQ Low Freq (frequenza bassi EQ 3 bande)

Determina la frequenza per la banda dei bassi.

Impostazioni: 50.1Hz-2.00kHz

#### EQ Mid Freq (frequenza medi EQ 3 bande)

Determina la frequenza per la banda dei medi.

Impostazioni: 139.7Hz-10.1kHz

#### EQ Hi Freq (frequenza alti EQ 3 bande)

Determina la frequenza per la banda degli alti.

Impostazioni: 503.8Hz-14.0kHz

#### EQ Mid Q (Q medi EQ 3 bande)

Determina l'ampiezza di banda EQ per la banda dei medi.

Impostazioni: 0.7-10.3

Normal Part (AWM2) Edit

Common		
Part Settings		
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Ef	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	М	otion Seq
		Common
		Lane
	Mo	od / Control
		Part LFO
		Control Assign
		Receive SW
El	eme	ent
	08	sc / Tune
	Pi	tch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG

# Amplitude Level / Pan Amp EG Scale

Scale

Element LFO
Element EQ

All Element
Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Riferimenti

Performance

Edit

Utility

Live Set

Normal Part (AWM2)

Normal Part (FM-X)

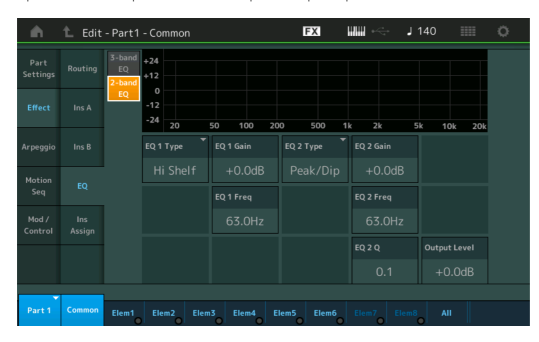
Search

Drum Part

Common/Audio

#### ■ Quando è selezionato "2-band EQ"

In questa schermata è possibile effettuare impostazioni per l'equalizzazione a 2 bande.



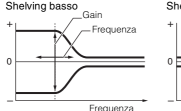
#### EQ1 Type (tipo EQ1 2 bande)/EQ2 Type (tipo EQ2 2 bande)

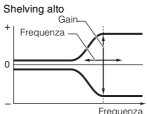
Determina il tipo di equalizzatore.

Impostazioni: Thru, LPF, HPF, Low Shelf, Hi Shelf, Peak/Dip

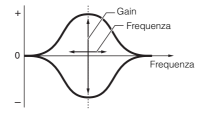
Thru: questa impostazione bypassa gli equalizzatori, lasciando intatto l'intero segnale.

**LPF/HPF:** questa impostazione passa soltanto i segnali al di sotto o al di sopra della frequenza di taglio. **Low Shelf/Hi Shelf:** questa impostazione attenua/amplifica il segnale nelle frequenze al di sopra o al di sotto dell'impostazione di frequenza specificata





**Peak/Dip:** questa impostazione attenuta/amplifica il segnale in corrispondenza dell'impostazione di frequenza specificata.



#### EQ 1 Gain (gain EQ1 2 bande)/EQ 2 Gain (gain EQ2 2 bande)

Determina il livello di gain della frequenza impostata in "EQ1 Freq" o "EQ2 Freq". Questo parametro non è attivo quando "EQ Type" è impostato su "Thru", "LPF" o "HPF".

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### EQ 1 Freq (frequenza EQ1 2 bande)/EQ 2 Freq (frequenza EQ2 2 bande)

Determina la frequenza da attenuare/amplificare.

Questo parametro non è attivo quando "EQ Type" è impostato su "Thru".

Impostazioni: 63Hz-18.0Hz

#### Normal Part (AWM2) Edit

Common		
Part Settings		
	General	
	Pitch	
	Zone Settings	
	Zone Transmit	
Ef	fect	
	Routing	
	Ins A	
	Ins B	
<b>&gt;</b>	EQ	
	Ins Assign	
Αı	peggio	
	Common	
	Individual	
	Advanced	
M	otion Seq	
	Common	
	Lane	
M	od / Control	
	Part LFO	
	Control Assign	
	Receive SW	
Eleme	ent	
0	sc / Tune	
D:	tob EC	

# Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale



Element LFO
Element EQ

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### EQ 1 Q (Q EQ1 2 bande)/EQ 2 Q (Q EQ2 2 bande)

Determina l'ampiezza di banda dell'equalizzatore per la frequenza impostata in "EQ 1 Freq/EQ2 Freq". È disponibile solo quando "EQ Type" è impostato su "Peak/Dip".

Impostazioni: 0.1-12.0

NOTA Per informazioni dettagliate sulla struttura dell'EQ, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

#### Output Level (livello di uscita 2 bande)

Determina il livello di uscita dell'equalizzazione a 2 bande.

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### Ins Assign (assegnazione inserimento)

Nella schermata Insertion Assign è possibile impostare l'effetto Insertion per le parti 9-16.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\; \mathsf{della}\; \mathsf{parte} \to \mathsf{Elemento}\; [\mathsf{Common}] \to [\mathsf{Effect}] \to [\mathsf{Ins}\; \mathsf{Assign}]$ 



#### Active (parte attiva)

Visualizza il numero parti con lo switch Ins FX impostato su ON. Il numero che segue il segno di barra inversa (/) indica il numero massimo di effetti Insertion che è possibile impostare simultaneamente su ON.

#### Part9-Part16

Consente di attivare (ON) o disattivare (OFF) l'effetto Insertion per le parti 9-16.

Impostazioni: Off, On

**NOTA** L'effetto Insertion per le parti 1–8 è sempre attivo.

#### Normal Part (AWM2) Edit

Common			
	Part Settings		
		General	
		Pitch	
		Zone Settings	
		Zone Transmit	
	Effect		
		Routing	
		Ins A	
		Ins B	
		EQ	
		Ins Assign	
	Ar	peggio	
		Common	
		Individual	
		Advanced	
	Mc	otion Seq	
		Common	
		Lane	
	Mc	od / Control	
		Part LFO	
		Control Assign	
		Receive SW	
Ele	eme	nt	
	Os	c / Tune	
	Pit	ch EG	
	Filter		
		Туре	
		Filter EG	
		Scale	
	An	nplitude	
		Level / Pan	
		Amp EG	
		Scale	
	Ele	ement LFO	
	Ele	ement EQ	
ΑI	l Ele	ement	
	Os	SC .	
	Ва	lance	
	pia eme	o scambio nti	

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **Arpeggio**

#### Common

Dalla schermata Common è possibile impostare i parametri correlati all'arpeggio per la parte.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\; \mathsf{della}\; \mathsf{parte} \to \mathsf{Elemento}\; [\mathsf{Common}] \to [\mathsf{Arpeggio}] \to [\mathsf{Common}]$ 



#### Arp Part (switch arpeggio parte)

Determina se l'arpeggio per la parte selezionata è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

#### **Arp Master (switch master arpeggio)**

Determina se l'arpeggio è per l'intera performance è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Sync Quantize (valore di quantizzazione della sincronizzazione)

Determina la temporizzazione effettiva con cui viene avviata la riproduzione del successivo arpeggio se questo parametro viene attivato durante la riproduzione dell'arpeggio per le parti. Se è impostato su "off", il successivo arpeggio inizia non appena viene attivato. Il numero a destra di ciascun valore indica la risoluzione in clock.

Impostazioni: Off, 60 (biscroma), 80 (terzina da una semicroma), 120 (semicroma), 160 (terzina da una croma), 240 (croma), 320 (terzina da una semiminima), 480 (semiminima)

#### Hold

Determina se l'arpeggio continua anche dopo che sono stati rilasciati i tasti.

Impostazioni: Sync-off, Off, On

**Sync-off:** la riproduzione dell'arpeggio continua in modo silenzioso, anche quando si rilasciano i tasti. Premendo qualsiasi tasto la riproduzione dell'arpeggio viene nuovamente attivata e l'arpeggio è udibile dal punto del ciclo in cui viene ripresa la riproduzione.

Off: l'arpeggio viene riprodotto solo fin quando si tengono premuti i tasti.

On: l'arpeggio viene ripetuto automaticamente in modo ciclico anche si rilasciano i tasti.

Normal Part (AWM2) Edit

Common		
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Setting
		Zone Transm
	Eff	ect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mc	tion Seq
		Common
		Lane
	Mc	od / Control
		Part LFO
		Control Assi
		Receive SW
Ele	eme	nt
	Os	c / Tune
	Pit	ch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	An	nplitude

Element EQ
All Element

Level / Pan

Amp EG

Scale

**Element LFO** 

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **Key Mode**

Determina in che modo viene riprodotto l'arpeggio quando si suona la tastiera.

Impostazioni: Sort, Thru, Direct, Sort+Drct, Thru+Drct

**Sort:** quando si suonano note specifiche, ad esempio le note di un accordo, viene riprodotta la stessa sequenza, qualunque sia l'ordine delle note suonate.

**Thru:** quando si suonano note specifiche, ad esempio le note di un accordo, la sequenza risultante cambia in base all'ordine delle note.

**Direct:** gli eventi di nota della sequenza dell'arpeggio non vengono suonati. Si sentono soltanto le note suonate sulla tastiera. Durante la riproduzione dell'arpeggio, vengono applicati al suono della performance della tastiera eventi quali Pan e Brightness. Utilizzare questa impostazione quando i tipi di arpeggio includono dati non relativi alle note oppure se la categoria di arpeggio è impostata su Control.

**Sort+Drct:** l'arpeggio viene riprodotto in base all'impostazione Sort e anche vengono suonate anche le note premute.

**Thru+Drct:** l'arpeggio viene riprodotto in base all'impostazione Thru e anche vengono suonate anche le note premute.

#### Velocity (intervallo velocità)

Determina lo scostamento della velocità di riproduzione dell'arpeggio dal valore originale. Se il valore di velocità risultante è 0, verrà impostato su 1; se il valore di velocità risultante è superiore a 128, verrà impostato su 127.

Impostazioni: 0%-200%

#### Gate Time (intervallo tempo di gate)

Determina lo scostamento del tempo di gate (lunghezza) delle note di arpeggio rispetto al valore originale. Se il valore risultante del tempo di gate è pari a 0, verrà impostato su 1.

Impostazioni: 0%-200%

#### **Change Timing**

Determina la temporizzazione effettive di passaggio da un tipo di arpeggio a un altro durante la riproduzione. Quando il parametro è impostato su "Real-time", il tipo di arpeggio viene attivato immediatamente. Quando il parametro è impostato su "Measure", il tipo di arpeggio viene attivato all'inizio della misura successiva.

Impostazioni: Real-time, Measure

#### Loop

Determina se l'arpeggio viene eseguito una sola volta o continuamente mentre vengono tenuti premuti i tasti.

Impostazioni: Off, On

#### **Arp Play Only (solo riproduzione arpeggio)**

Determina se la parte corrente suona solo gli eventi di nota della riproduzione dell'arpeggio. Se questo parametro è impostato su "on", solo gli eventi di nota della riproduzione dell'arpeggio influiscono sul blocco del generatore di suoni.

Impostazioni: Off, On

#### Arp/MS Grid (griglia sequencer arpeggio/movimenti)

Determina il tipo di nota che funge da base per le funzioni Quantize o Swing. Il valore del parametro viene visualizzato in clock.

Per il sequencer di movimenti, questo valore del parametro è impostato sull'unità.

Impostazioni: 60 (biscroma terzina), 80 (terzina da una semicroma), 120 (nota da una semicroma), 160 (terzina da una croma), 240 (croma), 320 (terzina da una semiminima), 480 (semiminima).

#### **QuntStrength (forza di quantizzazione)**

Questo parametro imposta la "forza" con cui gli eventi di nota vengono spinti verso il beat di quantizzazione in "Arp/MS Grid". Se impostato su 100%, viene prodotta la temporizzazione esatta impostata in "Arp/MS Grid". Se impostato su 0%, non viene prodotta alcuna quantizzazione.

Impostazioni: 0%-100%

#### Unit (moltiplicatore unità parte)

Regola il tempo di riproduzione dell'arpeggio. Utilizzando questo parametro, è possibile creare un arpeggio differente da quello originale.

Impostazioni: 50%, 66%, 75%, 100%, 133%, 150%, 200%, 266%, 300%, 400%, Common

**200%:** il tempo della riproduzione verrà raddoppiato e il tempo verrà dimezzato.

**100%:** il tempo di riproduzione normale.

**50%:** il tempo della riproduzione verrà dimezzato e il tempo verrà raddoppiato. **Common:** verrà applicato il valore impostato in Unit Multiply e comune a tutte le parti.

Normal Part (AWM2) Edit

#### Common

Part Settings

General

Pitch

Zone Settings

**Zone Transmit** 

Effect

Routing

Ins A

Ins B

EQ

Ins Assign

Arpeggio

Common

Individual Advanced

**Motion Seq** 

Common

Lane

Mod / Control

Part LFO

Control Assign

Receive SW

Element

Osc / Tune Pitch EG

Filter

Type

Filter EG

Scale

**Amplitude** 

Level / Pan

Amp EG

Scale

Element LFO

Element EQ

All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Drum Part

Normal Part (FM-X)

#### Swing

Ritarda le note sui beat pari (in levare) per produrre uno stile swing.

- +1 e valori superiori: ritarda le note dell'arpeggio.
- -1 e valori inferiori: anticipa le note dell'arpeggio.
- 0: temporizzazione esatta impostata dal valore "Arpeggio/Motion Sequencer Grid" (non viene applicato lo swing).

Normal Part (AWM2)

Un uso appropriato di questa impostazione consente di creare ritmi swing e suonate in terzine, come shuffle e bounce.

**Impostazioni:** -120 - +120

#### Velocity Limit (limite di velocità arpeggio)

Determina il valore massimo e minimo della velocità entro cui risponderà un arpeggio. Di ogni arpeggio verranno suonate solo le note riprodotte entro l'intervallo di velocità specificato. Se viene specificato prima il valore massimo e poi quello minimo, ad esempio "da 93 a 34", l'intervallo di velocità coperto è "da 1 a 34" e "da 93 a 127".

Impostazioni: 1-127

#### Note Limit (limite di note arpeggio)

Determina la nota più bassa e la nota più alta nell'intervallo di note dell'arpeggio. Di ogni arpeggio verranno suonate solo le note riprodotte entro l'estensione specificata. Se si specifica prima la nota più alta e poi quella più bassa, ad esempio "da C5 a C4", l'intervallo di note coperto è "da C2 a C4" e "da C5 a G8".

Impostazioni: C -2 - G8

#### Octave Shift (spostamento di ottava uscita arpeggio)

Aumenta o diminuisce di un'ottava il pitch dell'arpeggio.

Impostazioni: -10 - +0 - +10

#### Octave Range (intervallo di ottava arpeggio)

Specifica l'intervallo di arpeggio massimo in ottave.

Impostazioni: -3 - +0 - +3

#### Normal Part (AWM2) Edit

**Part Settings** 

General

Common/Audio

Common

		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Ef	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
	<b>•</b>	Common
		Individual
		Advanced
	Mo	otion Seq
		Common
		Lane
	Mo	od / Control
		Part LFO
		<b>Control Assign</b>
		Receive SW
Ξl	eme	ent

		Receive SW
Ele	eme	ent
	08	sc / Tune
	Pit	tch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	Ar	nplitude
		Level / Pan
		Amp EG
		Scale
	Ele	ement LFO

Copia	0	scambio	
Eleme	nt	ti	

**Element EQ** 

Osc
Balance

Drum Part

Normal Part (FM-X)

Common/Audio

#### Individual

Nella schermata Individual è possibile impostare i parametri corrispondenti alle selezioni di arpeggio 1-8. Toccare le impostazioni del tipo di arpeggio per richiamare un menu. Nel menu visualizzato, toccare [Search] per richiamare la schermata Arpeggio Category Search (pagina 180); toccare [Number] per determinare il tipo di arpeggio specificandone il relativo numero.

**Procedura** 

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\;\mathsf{della}\;\mathsf{parte} \to \mathsf{Elemento}\;[\mathsf{Common}] \to$ [Arpeggio] → [Individual]

Impostazioni del tipo di arpeggio



#### Arp Part (switch arpeggio parte)

Arp Master (switch master arpeggio)

Sync Quantize (valore di quantizzazione della sincronizzazione)

Come per la schermata Common.

#### Arp (selezione arpeggio)

Consente di selezionare l'arpeggio desiderato, memorizzato come selezione dell'arpeggio. Selezionando un tipo e premendo [SHIFT] + [EDIT] è possibile copiare o scambiare arpeggi. Per informazioni dettagliate, vedere "Copia o scambio di arpeggi" (pagina 86).

Impostazioni: 1-8

#### Category (Categoria di arpeggio)

Indica la categoria di arpeggio selezionata.

Impostazioni: Vedere l'elenco delle categorie di arpeggio a pagina 11.

#### Sub (sottocategoria di arpeggio)

Indica la sottocategoria di arpeggio selezionata.

Impostazioni: Vedere l'elenco delle categorie di arpeggio a pagina 11.

#### Name (nome arpeggio)

Indica il nome dell'arpeggio selezionato.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

#### Velocity (intervallo velocità)

Determina lo scostamento della velocità di riproduzione dell'arpeggio dal valore originale. Se il valore di velocità risultante è 0, verrà impostato su 1; se il valore di velocità risultante è superiore a 128, verrà impostato su 127.

**Impostazioni:** -100% - +100%

Ν

lori	mal	Part (AWM2) Edi
Сс	mn	non
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Ef	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
	•	Individual
		Advanced
	Mo	otion Seq
		Common
		Lane
	Mo	od / Control
		Part LFO
		Control Assign
		Receive SW
Ele	eme	ent
	08	sc / Tune
	Pit	tch EG
	Fil	ter
		Туре

**Amplitude** Level / Pan **Amp EG** 

Filter EG Scale

Scale

**Element LFO Element EQ** 

**All Element** 

Osc Balance

Copia o scambio Elementi

Riferimenti **Performance** Edit Utility **Live Set** Search

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Gate Time (intervallo tempo di gate)

Determina lo scostamento del tempo di gate (lunghezza) delle note di arpeggio rispetto al valore originale. Se il valore risultante del tempo di gate è pari a 0, verrà impostato su 1.

**Impostazioni:** -100% - +100%

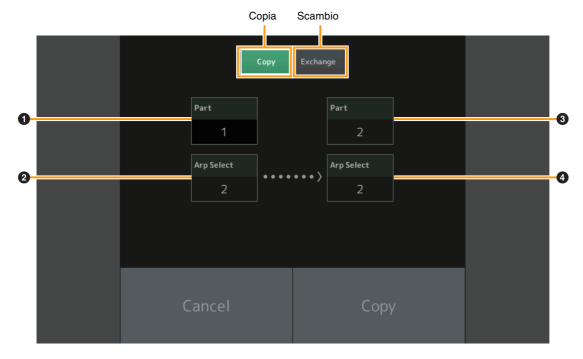
#### ■ Copia o scambio degli arpeggi

È possibile copiare o scambiare i tipi di arpeggio.



[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezionare la parte da copiare → [Arpeggio] → [Individual] → [SHIFT] + [EDIT]

[PERFORMANCE (HOME)] → [Motion Control] → [Arpeggio] → Selezionare la parte da copiare → [SHIFT] + [EDIT]



NOTA È possibile selezionare "All" per la selezione dell'arpeggio durante la copia tra parti diverse.

#### Copy

Toccando questo pulsante si attiva la funzione Arpeggio Type Copy.

Toccando questo pulsante si attiva la funzione Arpeggio Type Exchange.

Parte da copiare (o scambiare)

NOTA La parte attualmente selezionata viene impostata automaticamente e questa impostazione non può essere modificata.

- 2 Selezione dell'arpeggio da copiare (o scambiare)
- 3 Parte di destinazione della copia (o dello scambio)
- 4 Selezione dell'arpeggio di destinazione della copia (o dello scambio)

Normal Part (AWM2) Edit

Common **Part Settings** General Pitch **Zone Settings Zone Transmit Effect** Routing Ins A Ins B

> **Arpeggio** Common

Ins Assign

EQ

Individual **Advanced** 

**Motion Seq** 

Common Lane

**Mod / Control** 

Part LFO

**Control Assign Receive SW** 

Element

Osc / Tune Pitch EG

Filter

**Type** 

Filter EG Scale

**Amplitude** 

Level / Pan

**Amp EG** 

Scale

**Element LFO** 

**Element EQ** 

**All Element** 

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Drum Part

Normal Part (AWM2)

Normal Part (FM-X)

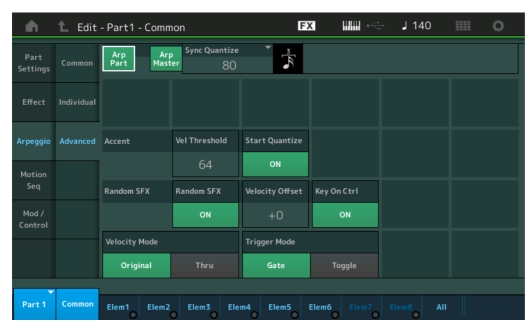
Common/Audio

#### **Advanced**

Nella schermata Advanced è possibile impostare i parametri avanzati correlati alla funzione Arpeggio.

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Elemento [Common] → [Arpeggio] → [Advanced]



Arp Part (switch arpeggio parte)

Arp Master (switch master arpeggio)

Sync Quantize (valore di quantizzazione della sincronizzazione)

Come per la schermata Common.

#### Accent Vel Threshold (soglia di velocità accento)

Determina la velocità minima che attiva la frase di accento.

Le frasi di accento sono costituite da dati di sequenza inclusi in alcuni tipi di arpeggio, che vengono eseguiti solo quando si suonano note a velocità superiori (più intense) di quelle specificate nel parametro Accent Velocity Threshold. Se risulta difficile suonare alle velocità necessarie per attivare la frase di accento, impostare il parametro "Accent Vel Threshold" su un valore più basso.

**NOTA** Per informazioni sui tipi di arpeggio per i quali si utilizza questa funzione, fare riferimento al documento PDF "Elenco dati".

Impostazioni: off, 1-127

#### **Accent Start Quantize**

Determina il tempo di inizio della frase di accento quando viene ricevuta la velocità specificata nel parametro Accent Velocity Threshold descritto in precedenza. Quando è impostato su "off", la frase di accento viene avviata non appena la velocità viene ricevuta. Quando il parametro è impostato su "on", la frase di accento viene avviata sul beat specificato per ciascun tipo di arpeggio dopo la ricezione della velocità.

Impostazioni: off, on

#### **Random SFX**

Determina se l'effetto sonoro casuale è attivo o meno.

Alcuni tipi di arpeggio includono la funzione Random SFX che permette di attivare suoni speciali (come il rumore delle corde di chitarra) quando la nota viene rilasciata.

NOTA Per informazioni sui tipi di arpeggio per i quali si utilizza questa funzione, fare riferimento all'elenco dei tipi di arpeggio nel documento PDF "Elenco dati".

Impostazioni: off, on

#### Random SFX Velocity Offset

Determina il valore di offset per cui le note Random SFX verranno spostate dalle velocità originali.

**Impostazioni:** -64 - +0 - +63

Normal Part (AWM2) Edit

Common		
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Ef	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
	<b>•</b>	Advanced
	Mo	otion Seq
		Common
		Lane
	Mo	od / Control
		Part LFO
		Control Assign
		Receive SW
Ele	eme	ent
	05	sc / Tune
	Pit	tch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	Ar	nplitude

Copia o scambio Elementi

Level / Pan

Amp EG Scale

Element LFO

**Element EQ** 

**All Element** 

Osc

Balance

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Random SFX Key On Ctrl (controllo tasto premuto SFX casuale)

Quando è impostato su "on", il suono Random SFX viene riprodotto con la velocità generata dalla pressione di ogni nota. Quando è impostato su "off", il suono speciale Random SFX viene riprodotto con la velocità preprogrammata.

 $\textbf{Impostazioni:} \ \, \text{off, on}$ 

#### **Velocity Mode**

Regola la velocità delle note dell'arpeggio.

Impostazioni: Original, Thru

Original: l'arpeggio viene riprodotto alla velocità impostata per il tipo di arpeggio.

Thru: l'arpeggio viene riprodotto secondo la velocità dell'esecuzione.

#### **Trigger Mode**

Quando questo parametro è impostato su "Gate", l'arpeggio viene riprodotto quando viene premuta una nota e interrotto quando la nota viene rilasciata. Quando è impostato su "Toggle", l'arpeggio viene eseguito/interrotto alla pressione della nota e mentre il rilascio della nota non ha alcun effetto sull'arpeggio.

Impostazioni: Gate, Toggle

#### Motion Seq (sequencer di movimenti)

#### Common

Nella schermata Common è possibile impostare i parametri correlati al sequencer di movimenti per la parte.

**Procedura** 

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\; \mathsf{della}\; \mathsf{parte} \to \mathsf{Elemento}\; [\mathsf{Common}] \to [\mathsf{Motion}\;\mathsf{Seq}] \to [\mathsf{Common}]$ 



#### **Common Clock Swing (swing comune)**

Determina lo swing del sequencer di movimenti/arpeggio per l'intera performance. È il valore di offset per lo swing di sequencer di movimenti/arpeggio per ciascuna parte.

**Impostazioni:** -120 - +120

#### Common Clock Unit (moltiplicazione unità comune)

Regola il tempo di riproduzione del sequencer di movimenti/arpeggio per l'intera performance. Questo parametro viene applicato alla parte quando il parametro Unit Multiply per il sequencer di movimenti/arpeggio della parte è impostato su "Common".

Utilizzando questo parametro, è possibile creare un tipo di sequencer di movimenti/arpeggio diverso da quello originale.

Impostazioni: 50%-400%

200%: il tempo della riproduzione verrà raddoppiato e il tempo verrà dimezzato.

100%: il tempo di riproduzione normale.

 $\textbf{50\%:} \ \textbf{il} \ \textbf{tempo} \ \textbf{della} \ \textbf{riproduzione} \ \textbf{verr} \\ \textbf{a} \ \textbf{dimezzato} \ \textbf{e} \ \textbf{il} \ \textbf{tempo} \ \textbf{verr} \\ \textbf{a} \ \textbf{raddoppiato}.$ 

Normal Part (AWM2) Edit

Common		
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
_	Eff	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign

Individual

Arpeggio

Advanced

Common

Motion Seq

Lane

Mod / Control

Part LFO

**Control Assign** 

Receive SW

Osc / Tune
Pitch EG
Filter
Type

Scale Amplitude

Filter EG

Level / Pan Amp EG

Scale

Element LFO
Element EQ

All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Common Arp Gate Time (tempo di gate arpeggio comune)

Determina l'intervallo (lunghezza) del tempo di gate dell'arpeggio per l'intera performance. È il valore di offset per l'intervallo del tempo di gate dell'arpeggio per ciascuna parte.

**Impostazioni:** -100% - +100%

#### Common Arp Velocity (intervallo di velocità arpeggio comune)

Determina l'intervallo di velocità dell'arpeggio per l'intera performance. È il valore di offset per l'intervallo di velocità dell'arpeggio per ciascuna parte.

**Impostazioni:** -100% - +100%

#### Common Motion Seq Amplitude (ampiezza sequencer di movimenti comune)

Determina l'ampiezza del sequencer di movimenti per l'intera performance. L'ampiezza determina il modo in cui varia l'intera sequenza di movimenti.

È il valore di offset per Part Motion Seq Amplitude, che è anche il valore di offset di Lane Amplitude. Di conseguenza, sia Common che Part MS Amplitudes sono offset dell'impostazione Amplitude in Lane (solo quando "MS FX" è impostato su On per la linea).

Impostazioni: -64 - +63

#### Common Motion Seq Shape (forma impulso sequencer di movimenti comune)

Determina la forma di impulso del sequencer di movimenti per l'intera performance. Ciò comporta la modifica della forma a gradini della sequenza.

È il valore di offset per Part Motion Seq Pulse Shape, che è anche il valore di offset di Lane Pulse Shape. Di conseguenza, sia Common che Part MS Pulse Shapes sono offset dell'impostazione Pulse Shape per il parametro in Lane (solo quando "MS FX" è impostato su On per la linea e "Control" è impostato su On per il parametro).

Impostazioni: -100 - +100

#### Common Motion Seq Smooth (fluidità sequencer di movimenti comune)

Determina la fluidità del sequencer di movimenti per l'intera performance. Per "fluidità" si intende la progressività con cui varia il tempo della sequenza di movimenti.

È il valore di offset per Part Motion Seq Smoothness, che è anche il valore di offset di Lane Smoothness. Di conseguenza, sia Common che Part MS Smoothnesses sono offset dell'impostazione Smoothness per il parametro Lane (solo quando "MS FX" è impostato su On per la linea).

Impostazioni: -64 - +63

#### Common Motion Seq Random (casualità sequencer di movimenti comune)

Determina la casualità del sequencer di movimenti per l'intera performance. Per "casualità" si intende il grado di casualità con cui varia il valore del passo della sequenza.

È il valore di offset per Part Motion Seq Random quando "MS FX" è impostato su On per la linea.

Impostazioni: -64 - +63

#### Part Clock Swing (swing clock)

Determina lo swing dell'arpeggio/sequencer di movimenti per la parte selezionata. Questo parametro ritarda le note sui beat pari (in levare) per produrre uno stile swing.

- +1 e valori superiori: ritarda le note dell'arpeggio.
- -1 e valori inferiori: anticipa le note dell'arpeggio.
- 0: temporizzazione esatta impostata dal valore "Arpeggio/Motion Sequencer Grid" (non viene applicato lo swing).

Un uso appropriato di questa impostazione consente di creare ritmi swing e suonate in terzine, come shuffle e bounce.

**Impostazioni:** -120 – +120

#### Part Clock Unit (moltiplicazione unità parte)

Regola il tempo di riproduzione del sequencer di movimenti/arpeggio per la parte selezionata.

Impostazioni: 50%-400%, Common

**200%:** il tempo della riproduzione verrà raddoppiato e il tempo verrà dimezzato.

100%: il tempo di riproduzione normale.

**50%:** il tempo della riproduzione verrà dimezzato e il tempo verrà raddoppiato. **Common:** verrà applicato il valore impostato in Unit Multiply e comune a tutte le parti.

Normal Part (AWM2) Edit

# Common Part Settings

General Pitch

Zone Settings

**Zone Transmit** 

#### Effect

Routing

Ins A

Ins B

EQ

Ins Assign

Arpeggio

Common

Individual

Advanced

**Motion Seq** 

Common

Lane

Mod / Control

Part LFO

Control Assign

Receive SW

#### Element

Osc / Tune

Pitch EG

Filter

Type

Filter EG Scale

Amplitude

Level / Pan

Amp EG

Scale

Element LFO

Licinciii Li O

Element EQ

#### All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Part Arp Gate Time (tempo di gate arpeggio parte)

Determina l'offset del tempo di gate (lunghezza) delle note di arpeggio rispetto al valore originale. È il valore di offset per l'intervallo del tempo di gate (pagina 86) di ciascuna impostazione Arpeggio Select. **Impostazioni:** 0%–200%

#### Part Arp Velocity (intervallo di velocità arpeggio parte)

Determina l'offset della velocità di riproduzione dell'arpeggio rispetto al valore originale. È il valore di offset per l'intervallo di velocità (pagina 85) di ciascuna impostazione Arpeggio Select.

Impostazioni: 0%-200%

#### Part Motion Seq Amplitude (ampiezza sequencer di movimenti parte)

Determina l'ampiezza del sequencer di movimenti per la parte selezionata.

È il valore di offset per Lane Motion Seq Amplitude quando (pagina 93) "MS FX" è impostato su On per la linea

Impostazioni: -64 - +63

#### Part Motion Seq Shape (forma impulso sequencer di movimenti parte)

Determina la forma di impulso del sequencer di movimenti per la parte selezionata. È il valore di offset value per il parametro Lane Motion Seq Step Curve (pagina 94) quando "MS FX" è impostato su On per Lane e "Control" è impostato su On per il parametro.

**Impostazioni:** -100 - +100

#### Part Motion Seq Smooth (fluidità sequencer di movimenti parte)

Determina la fluidità del sequencer di movimenti per la parte selezionata.

È il valore di offset per Lane Motion Seq Smoothness (pagina 93) quando "MS FX" è impostato su On per la linea

Impostazioni: -64 - +63

#### Part Motion Seq Random (casualità sequencer di movimenti parte)

Determina la casualità del sequencer di movimenti per la parte selezionata. Per "casualità" si intende il grado di casualità con cui varia il valore del passo della sequenza.

Impostazioni: 0–127

#### Arp/MS Grid (griglia sequencer arpeggio/movimenti)

Determina il tipo di nota che funge da base per le funzioni Quantize o Swing. Il valore del parametro viene visualizzato in clock.

Per il sequencer di movimenti, questo valore del parametro è impostato sull'unità.

**Impostazioni:** 60 (biscroma terzina), 80 (terzina da una semicroma), 120 (nota da una semicroma), 160 (terzina da una croma), 240 (croma), 320 (terzina da una semiminima), 480 (semiminima).

#### Normal Part (AWM2) Edit

#### Common **Part Settings** General Pitch **Zone Settings Zone Transmit Effect** Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign Arpeggio Common Individual **Advanced Motion Seq** Common Lane **Mod / Control**

#### **Element**

Osc / Tune
Pitch EG
Filter

Part LFO

**Control Assign** 

**Receive SW** 

Type Filter EG

Scale Amplitude

Level / Pan

Amp EG

Scale

Element LFO
Element EQ

All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Lane

Nella schermata Lane è possibile impostare i parametri per ciascuna linea del sequencer di movimenti.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\; \mathsf{della}\; \mathsf{parte} \to \mathsf{Elemento}\; [\mathsf{Common}] \to [\mathsf{Motion}\; \mathsf{Seq}] \to [\mathsf{Lane}]$ 



#### Motion Seq Master SW (switch master sequencer di movimenti)

Determina se la funzione Motion Sequencer è attiva per l'intera performance o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Motion Seq Part SW (switch parte sequencer di movimenti)

Determina se la funzione Motion Sequencer è attiva per la parte selezionata o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Lane SW (switch di linea)

Determina se ciascuna linea è attiva o meno. È possibile utilizzare fino a quattro linee del sequencer di movimenti per una singola parte e fino a otto contemporaneamente per l'intera performance. Se è impostato su Off, i parametri correlati alla linea corrispondente non verranno visualizzati.

Impostazioni: Off, On

#### MS FX (ricezione FX sequencer di movimenti linea)

Determina se la linea selezionata è interessata o meno dal funzionamento della knob quando viene selezionato "ARP/MS" mediante il pulsante Knob Function [TONE]/[EG/FX]/[EQ]/[ARP/MS].

 $\textbf{Impostazioni:} \ \, \mathsf{Off}, \, \mathsf{On}$ 

#### Trigger (ricezione trigger sequencer di movimenti linea)

Determina se la linea selezionata riceve o meno il segnale generato dal pulsante [MOTION SEQ TRIGGER]. Se impostato su On, la sequenza di movimenti inizia ogni volta che si preme il pulsante [MOTION SEQ TRIGGER].

Impostazioni: Off, On

#### Seguence Select (selezione seguenza di movimenti linea)

Consente di selezionare la sequenza di movimenti desiderata.

Selezionando un tipo e premendo [SHIFT] + [EDIT] è possibile copiare o scambiare sequenze di movimenti. Per informazioni dettagliate, vedere "Copia o scambio delle sequenze di movimenti" (pagina 95).

Impostazioni: 1-8

#### Normal Part (AWM2) Edit

Common		
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Ef	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mo	otion Seq
		Common
	<b>•</b>	Lane
	Mo	od / Control
		Part LFO
		Control Assign
		Receive SW

#### Element

Osc / Tune
Pitch EG
Filter
Type
Filter EG
Scale
Amplitude
Level / Pan

Scale Element LFO

**Amp EG** 

Element EQ

#### All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Sync (sincronizzazione sequencer di movimenti linea)

Determina se la riproduzione della sequenza di movimenti applicata alla destinazione (impostata nella schermata Control Assign (pagina 100)) è sincronizzata al tempo, al beat o all'arpeggio della performance.

Impostazioni: Off, Tempo, Beat, Arp, Lane 1 (quando sono selezionate le linee 2-4)

Off: il sequencer di movimenti della linea viene riprodotto in base al proprio clock e non sincronizzato a un

clock esterno.

Tempo: il sequencer di movimenti della linea è sincronizzato al tempo della performance.

Beat: il sequencer di movimenti della linea è sincronizzato al beat.

Arp: il sequencer di movimenti della linea è sincronizzato al primo beat della misura dell'arpeggio attualmente

in riproduzione.

Lane 1: il sequencer di movimenti della linea è sincronizzato alla linea 1.

#### Speed (velocità sequencer di movimenti linea)

Determina la velocità di riproduzione della sequenza di movimenti.

Questo parametro è disponibile solo quando "Lane Motion Sequencer Sync" è impostato su "Off".

Impostazioni: 0-127

#### Unit Multiply (moltiplicatore unità sequencer di movimenti linea)

Regola il tempo di riproduzione del sequencer di movimenti per la linea selezionata.

Questo parametro è disponibile quando il parametro Lane Motion Sequencer Sync è impostato su un valore diverso da "Off" e "Lane 1".

Impostazioni: 50%-6400%, Common, Arp

**200%:** il tempo della riproduzione verrà raddoppiato e il tempo verrà dimezzato.

100%: il tempo di riproduzione normale.

50%: il tempo della riproduzione verrà dimezzato e il tempo verrà raddoppiato.
Common: verrà applicato il valore impostato in Unit Multiply e comune a tutte le parti.
Arp: verrà applicato il valore impostato in Arpeggio Unit Multiply per la parte selezionata.

#### Key On Reset (reimpostazione tasto premuto sequencer di movimenti linea)

Determina se la riproduzione della sequenza di movimenti viene arrestata o meno quando si suona la tastiera

Questo parametro è attivo quando il parametro Lane Motion Sequencer Sync è impostato su un valore diverso da "Arp" e "Lane 1".

Il parametro inoltre non è disponibile quando "Trigger" è impostato su "On".

Impostazioni: Off, Each-On, 1st-On

**Each-On:** la sequenza viene reimpostata ogni volta che viene suonata una nota e la sequenza viene riavviata. **1st-On:** la sequenza viene reimpostata ogni volta che viene suonata una nota e il sequencer viene riavviato. Se si suona una seconda nota mentre si tiene premuta la prima, la sequenza continua il ciclo secondo la stessa fase, come se fosse stato attivato dalla prima nota. In altre parole, la sequenza viene reimpostata soltanto se viene rilasciata la prima nota prima di suonare la seconda.

#### Loop (loop sequencer di movimenti linea)

Determina se la sequenza di movimenti viene riprodotta una sola volta oppure ripetutamente. Questo parametro è disponibile quando il parametro Lane Motion Sequencer Sync è impostato su un valore diverso da "Lane 1".

Impostazioni: Off, On

#### Velocity Limit (limite velocità sequencer di movimenti linea)

Determina il valore massimo e minimo della velocità entro cui risponderà una sequenza di movimenti. Questo parametro è disponibile quando il parametro Lane Motion Sequencer Sync è impostato su un valore diverso da "Lane 1".

Impostazioni: 1-127

#### Cycle (ciclo sequencer di movimenti linea)

Consente di selezionare la lunghezza del passo desiderata per la sequenza di movimenti.

Impostazioni: 1-16

#### **Load Sequence**

Carica i dati della sequenza di movimenti nella memoria utente. Per informazioni dettagliate sul caricamento, vedere "Caricamento" (pagina 198).

Normal Part (AWM2) Edit

#### Common

Part Settings

General Pitch

Zone Settings

Zone Transmit

Effect

Routing

Ins A

Ins B

EQ

Ins Assign

Arpeggio

Common

Individual Advanced

**Motion Seq** 

Common

Lane

Mod / Control

Part LFO

Control Assign

Receive SW

Element

Osc / Tune

Pitch EG

Filter

Type Filter EG

Scale

Amplitude

Level / Pan

Amp EG

Scale

Scale

Element LFO

Element EQ

All Element

Osc

Balance

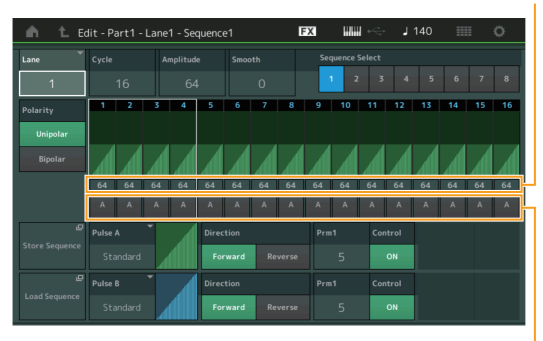
Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **Edit Sequence**

Consente di richiamare la schermata di impostazione di Motion Sequence. È possibile creare una sequenza personalizzata costituita da un massimo di sedici passi.

Motion Seq Step Value (valore passo sequencer di movimenti linea)



Motion Seq Step Type (tipo di passo sequencer di movimenti linea)

#### Lane (linea attualmente selezionata)

Indica la linea attualmente selezionata. Questo parametro non viene visualizzato quando il corrispondente switch di linea è impostato su Off.

Impostazioni: 1–4

#### Cycle (ciclo sequencer di movimenti linea)

Consente di selezionare la lunghezza del passo desiderata per la sequenza di movimenti.

Impostazioni: 1–16

#### Amplitude (ampiezza sequencer di movimenti linea)

Determina il modo in cui varia l'intera sequenza di movimenti.

Impostazioni: 0-127

#### Smooth (fluidità sequencer di movimenti linea)

Determina la fluidità di variazione temporale della sequenza di movimenti.

Impostazioni: 0-127

#### Sequence Select (selezione sequenza di movimenti linea)

Determina la selezione della seguenza di movimenti.

Selezionando un tipo e premendo [SHIFT] + [EDIT] è possibile copiare o scambiare sequenze di movimenti. Per informazioni dettagliate, vedere "Copia o scambio delle sequenze di movimenti" (pagina 95).

Impostazioni: 1-8

#### Polarity (polarità sequencer di movimenti linea)

Determina la polarità della sequenza.

Impostazioni: Unipolar, Bipolar

**Unipolar:** modifiche unipolari solo in direzione positiva da un valore di parametro base in funzione della

Bipolar: modifiche bipolari in entrambe le direzioni positiva e negativa da un valore di parametro base.

#### Motion Seq Step Value (valore passo sequencer di movimenti linea)

Determina il valore del passo per la sequenza di movimenti. È possibile controllare il valore del passo 1–4, 5–8, 9–12 o 13–16 mediante gli slider di controllo 1–4 (5–8/9–12/13–16), a seconda della posizione del cursore sulla schermata.

Impostazioni: 0-127

Normal Part (AWM2) Edit

		,
Co	mn	non
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Ef	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mo	otion Seq

Mod / Control
Part LFO

Common

Lane

Control Assign

Receive SW

## Element Osc / Tune

Pitch EG

Filter Type

> Filter EG Scale

Amplitude

Level / Pan Amp EG

Scale

Element LFO

Element EQ

#### All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Utility Riferimenti **Edit Live Set** Performance Search

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Motion Seq Step Type (tipo di passo sequencer di movimenti linea)

Determina ciascun tipo di passo della sequenza di movimenti. È possibile attivare alternativamente i tipi di passo A e B per il passo 1-8 o 9-16 in base ai pulsanti SCENE [1/5]-[4/8] a seconda della posizione del cursore sulla schermata.

Impostazioni: A, B

#### Pulse A/Pulse B (tipo di curva passo sequencer di movimenti linea)

Determina il tipo di curva del parametro per ognuno degli impulsi (Pulse A e Pulse B). Il parametro "Motion Seq Step Type" descritto in precedenza determina quale tipo di curva (impostata qui) viene utilizzata per ciascun passo.

Impostazioni: Per Preset Bank: Standard, Sigmoid, Threshold, Bell, Dogleg, FM, AM, M, Discrete Saw, Smooth Saw, Triangle,

Square, Trapezoid, Tilt Sine, Bounce, Resonance, Sequence, Hold

Per informazioni dettagliate, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

Per User Bank: User 1-32

Quando viene letto un file di libreria: curve 1-8 nella libreria

#### Direction (direzione curva passo sequencer di movimenti linea)

Determina la direzione della curva del passo per la sequenza di movimenti.

Impostazioni: Forward, Reverse

#### Prm1/Prm2 (parametro curva passo sequencer di movimenti linea)

Regola la forma della curva del passo per la sequenza di movimenti.

Questo parametro potrebbe non essere disponibile a seconda del tipo di curva. Inoltre, la gamma dei valori di parametro disponibili varia in funzione del tipo di curva.

#### Control (switch controllo forma curva passo sequencer di movimenti linea)

Determina se è possibile controllare o meno la forma della curva del passo per la sequenza di movimenti mediante le knob. Questo parametro è visualizzato solo quando "MS FX" è impostato su On. Questo parametro potrebbe inoltre non essere disponibile a seconda del tipo di curva.

Impostazioni: Off, On

#### **Store Sequence**

Memorizza i dati della sequenza modificati. Per informazioni dettagliate sulla memorizzazione dei dati, vedere "Store/Save" (pagina 201).

#### (AWM2) Edit Ν

lorn	nal	Part (AWM2) Edit
Со	mm	non
	Pa	rt Settings
_		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
_	Eff	ect
_		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Мс	otion Seq
		Common
	<b>&gt;</b>	Lane
	Мс	od / Control
		Part LFO
		<b>Control Assign</b>
		Receive SW
Ela		nt

Element

Pitch EG

Osc / Tune

Filter

**Type** 

Filter EG

Scale

**Amplitude** 

Level / Pan

**Amp EG** 

Scale

**Element LFO** 

**Element EQ** 

**All Element** 

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

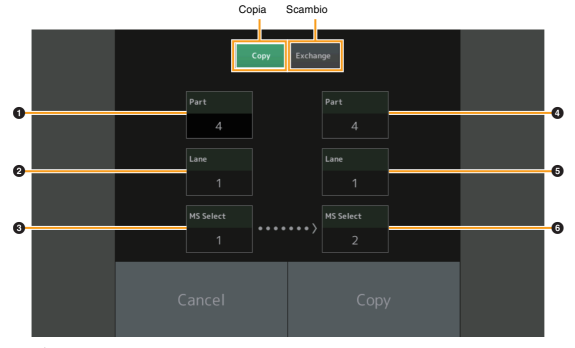
Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### ■ Copia o scambio delle sequenze di movimenti

È possibile copiare o scambiare sequenze di movimenti.

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezionare la parte da copiare → [Motion Seq] → [Lane] →
[SHIFT] + [EDIT]
oppure
[PERFORMANCE (HOME)] → [Motion Control] → [Motion Seq] → Selezionare la parte da copiare →
[SHIFT] + [EDIT]
oppure
[PERFORMANCE (HOME)] → [Motion Control] → [Knob Auto] → [SHIFT] + [EDIT]



NOTA È possibile selezionare "All" per "Lane" e "MS Select" durante la copia tra parti diverse.

#### Copy

Toccando questo pulsante si attiva la funzione Motion Sequence Copy (Copia di sequenza di movimenti).

#### Exchange

Toccando questo pulsante si attiva la funzione Motion Sequence Exchange (Scambio di sequenza di movimenti).

#### Parte da copiare (o scambiare)

**NOTA** La parte attualmente selezionata viene impostata automaticamente e questa impostazione non può essere modificata.

- 2 Linea da copiare (o scambiare)
- 3 Selezione della sequenza di movimenti da copiare (o scambiare)
- 4 Parte di destinazione della copia (o dello scambio)
- 5 Linea di destinazione della copia (o dello scambio)
- 6 Selezione della sequenza di movimenti di destinazione della copia (o dello scambio)

Normal Part (AWM2) Edit

Common		
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Ef	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mo	otion Seq
		Common
	<b>•</b>	Lane
	Mo	od / Control
		Part LFO
		Control Assign
		Receive SW
Element		
	0	cc / Tune

k	eme	ent
	Os	sc / Tune
	Pi	tch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	Ar	nplitude
		Level / Pan
		Amn EG



	Element EQ	
ΔI	Flement	

Α1	Liement
	Osc
	Balance

Copia o scambio	
Elementi	

Performance

Edit

Search

Utility

**Live Set** 

Normal Part (AWM2)

Drum Part

Normal Part (FM-X)

Common/Audio

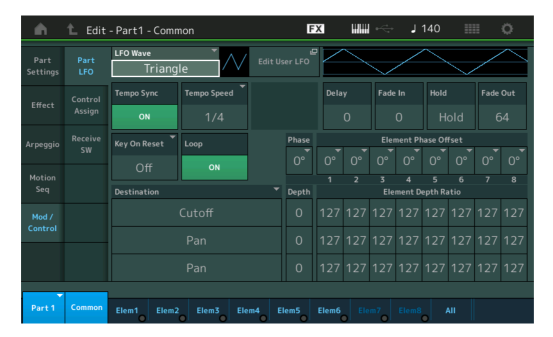
#### Mod/Control (modulazione/controllo)

#### **Part LFO**

Dalla schermata Part LFO è possibile impostare i parametri correlati all'LFO per la parte.

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Elemento [Common] → [Mod/Control] → [Part LFO]



#### **LFO Wave**

Seleziona la forma d'onda dell'LFO.

Impostazioni: Triangle, Triangle+, Saw Up, Saw Down, Squ1/4, Squ1/3, Square, Squ2/3, Squ3/4, Trapezoid, S/H1, S/H2, User

#### Tempo Sync (sincronizzazione tempo LFO)

Determina se la velocità dell'LFO è sincronizzata o meno al tempo dell'arpeggio o della song.

Impostazioni: Off (non sincronizzata), On (sincronizzata)

#### Normal Part (AWM2) Edit

Common			
	Pa	rt Settings	
		General	
		Pitch	
		Zone Settings	
		Zone Transmit	
	Eff	fect	
		Routing	
		Ins A	
		Ins B	
		EQ	
		Ins Assign	
	Ar	peggio	
		Common	
		Individual	
		Advanced	
	Motion Seq		
		Common	
		Lane	
•	Mc	od / Control	
		Part LFO	
		Control Assign	
		Receive SW	
Elei	me	nt	
	Os	sc / Tune	
	Pit	ch EG	

Filter
Type
Filter EG
Scale
Amplitude
Level / Pan
Amp EG
Scale
Element LFO
Element EQ

Osc
Balance

Copia o scambio

Elementi

Riferimenti

Performance Edit Search Utility Live Set

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### ■ Quando "Tempo Sync" è impostato su "OFF"



#### Speed (velocità LFO)

Consente di regolare la velocità (frequenza) della variazione dell'LFO. Questo parametro non è disponibile quando il parametro Tempo Sync è impostato su "On".

Impostazioni: 0-63

#### Random Speed (profondità velocità casuale LFO)

Determina il grado in cui la velocità LFO cambia in modo casuale.

Impostazioni: 0-127

#### Quando "Tempo Sync" è impostato su "ON"



#### Tempo Speed (velocità tempo LFO)

Questo parametro è disponibile solo quando "Tempo Sync" (sopra) è impostato su "ON". Permette di impostare in dettaglio i valori di nota che determinano gli impulsi LFO in sincronia con l'arpeggio.

Impostazioni: 1/16, 1/8 Tri. (terzine di crome), 1/16 Dot. (semicrome puntate), 1/8, 1/4 Tri. (terzine di semiminime), 1/8 Dot. (crome puntate), 1/4, 1/2 Tri. (terzine di minime), 1/4 Dot. (semiminime puntate), 1/2, Whole Tri. (terzine di note intere), 1/2 Dot. (minime puntate), 1/4 x 4 (quartine di semiminima; quattro semiminime sul beat), 1/4 x 5 (quintine di semiminima; cinque semiminime sul beat), 1/4 x 6 (sestine di semiminima; sei semiminime sul beat), 1/4 x 7 (settine di semiminima; sette semiminime sul beat), 1/4 x 8 (ottine di semiminima; otto semiminime sul beat), 1/4 x 16 (sedici semiminime sul beat), 1/4 x 32 (trentadue semiminime sul beat), 1/4 x 64 (sessantaquattro semiminime sul beat)

#### Normal Part (AWM2) Edit

•••		rare (rarring) Lait
Со	mn	non
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Ef	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mo	otion Seq
		Common
		Lane
	Mo	od / Control
	<b>•</b>	Part LFO
		Control Assign
		Receive SW
Εle	eme	ent
	05	sc / Tune
	Pi	tch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	Ar	nplitude
		Level / Pan

Copia o scambio Elementi

Amp EG

Scale Element LFO

**Element EQ** 

**All Element** 

Osc Balance

Riferimenti Edit Utility **Live Set** Performance Search

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Delay (tempo di delay LFO)

Determina il tempo di delay tra il momento in cui si suona un tasto sulla tastiera e quello in cui entra in azione l'LFO.

Impostazioni: 0-127

#### Fade In (tempo di fade-in LFO)

Determina il tempo di fade-in (esecuzione graduale) dell'effetto LFO una volta scaduto il tempo di delay.

Impostazioni: 0-127

#### Hold (tempo di mantenimento LFO)

Determina per quanto tempo l'LFO viene tenuto al livello massimo.

Impostazioni: 0-126, Hold

Hold: nessun fade-out

#### Fade Out (tempo di fade-out LFO)

Determina il tempo di "fade-out" (dissolvenza graduale) dell'effetto LFO, una volta scaduto il tempo di mantenimento.

Impostazioni: 0-127

#### Key On Reset (reimpostazione tasto premuto LFO)

Determina se l'LFO viene reimpostato ogni volta che viene suonata una nota.

Impostazioni: Off, Each-On, 1st-On

Each-On: I'LFO viene reimpostato ogni volta che viene suonata una nota e avvia una forma d'onda nella fase specificata nel parametro Phase.

1st-On: l'LFO viene reimpostato ogni volta che viene suonata una nota e avvia una forma d'onda nella fase specificata nel parametro Phase. Se si suona una seconda nota mentre si tiene premuta la prima, l'LFO continua il ciclo secondo la stessa fase, come se fosse stato attivato dalla prima nota. In altre parole, l'LFO viene reimpostato soltanto se viene rilasciata la prima nota prima di suonare la seconda.

#### Loop (loop LFO)

Determina se la wave dell'LFO viene eseguita una sola volta (off) o continuamente (on).

Impostazioni: Off, On

#### Phase (fase LFO)

Determina il punto di fase iniziale della wave dell'LFO, quando viene reimpostata.

**Impostazioni:** 0°, 90°, 120°, 180°, 240°, 270°

#### Element Phase Offset (offset fase elemento LFO)

Determina il valore di offset per il parametro "Phase" (sopra) per i rispettivi elementi.

Impostazioni: 0°, 90°, 120°, 180°, 240°, 270°

#### **Destination (destinazione LFO)**

Determina le funzioni controllate dalla wave dell'LFO.

Impostazioni: Insertion Effect A Parameter 1–24, Insertion Effect B Parameter 1–24, Level, Pitch, Cutoff, Resonance, Pan,

E.LFO Speed

#### Depth (profondità LFO)

Imposta la profondità della wave dell'LFO (ampiezza) per il parametro "Destination" (sopra).

Impostazioni: 0-127

#### Element Depth Ratio (rapporto profondità elemento LFO)

Determina i valori di offset del parametro "Depth" (sopra) per i rispettivi elementi.

Quando è impostato su "Off", l'effetto LFO non è disponibile. Questo parametro è disponibile solo quando i parametri correlati all'elemento sono impostati in "Destination".

Impostazioni: Off, 0-127

#### Normal Part (AWM2) Edit

#### Common **Part Settings** General Pitch **Zone Settings Zone Transmit Effect** Routing Ins A

Arpeggio

Ins B

EQ

Common

Ins Assign

Individual

**Advanced** 

**Motion Seq** 

Common

Lane **Mod / Control** 

Part LFO

**Control Assign Receive SW** 

#### Element

Osc / Tune

Pitch EG

Filter

Type

Filter EG

Scale

**Amplitude** 

Level / Pan

**Amp EG** 

Scale

Element LFO

Element EQ

#### **All Element**

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Riferimenti

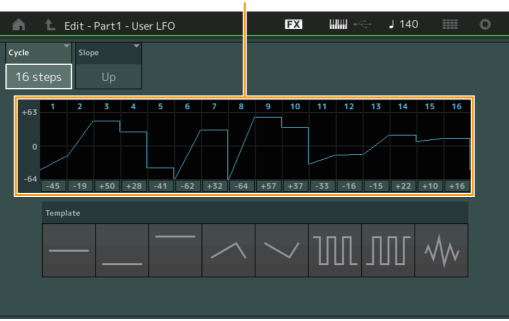
Performance Edit Search Utility Live Set

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **Edit User LFO**

Consente di richiamare la schermata di impostazione User LFO. È possibile creare una wave dell'LFO personalizzata costituita da un massimo di sedici passi.

User LFO Step Value



#### Cycle

Consente di selezionare la lunghezza del passo desiderata per l'LFO. **Impostazioni:** 2 steps, 3 steps, 4 steps, 6 steps, 8 steps, 12 steps, 16 steps

#### Slope

Determina le caratteristiche dello slope, o rampa, della wave dell'LFO.

Impostazioni: Off (nessuno slope), Up, Down, Up&Down

#### **User LFO Step Value**

Determina il livello di ciascun passo.

Impostazioni: -64 - +63

#### **Template**

Include le impostazioni preprogrammate per creare una wave dell'LFO originale.

#### Normal Part (AWM2) Edit

Comn	non
Pa	rt Settings
	General
	Pitch
	Zone Settings
	Zone Transmit
Ef	fect
	Routing
	Ins A
	Ins B
	EQ
	Ins Assign
Ar	peggio
	Common
	Individual
	Advanced
Mo	otion Seq
	Common
	Lane
Mo	od / Control
_	Part LFO
	Control Assign
	Receive SW
Eleme	
	sc / Tune
	tch EG
	ter
	Туре
	Filter EG
	Scale
Δr	nplitude
	Level / Pan
	Amp EG
	Scale
FI	ement LFO
	ement EQ
All Ele	
Os	
	alance
Conia	o scambio
Eleme	

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **Control Assign**

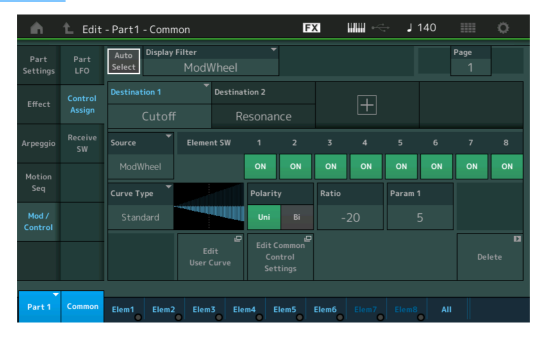
Dalla schermata Control Assign è possibile determinare le impostazioni di assegnazione del controller per la parte.

È possibile modificare i suoni in base alle proprie esigenze impostando il controller su "Sorgente" e il parametro desiderato su "Destination". Non solo i controller fisici, quali la rotella del pitch bend, ma anche il sequencer di movimenti o il circuito di inviluppo possono essere impostati su "Source" come controller virtuali.

È possibile assegnare fino a 16 serie di controller a ciascuna parte.

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Elemento [Common] → [Mod/Control] → [Control Assign]



#### Auto Select (switch selezione auto)

Determina se la funzione Auto Select per Display Filter (sotto) è attiva (On) o meno (Off). Quando questo parametro è impostato su "On", il controller utilizzato viene automaticamente impostato in "Display Filter". È anche possibile ottenere lo stesso risultato premendo il pulsante [CONTROL ASSIGN].

Impostazioni: Off, On

#### **Display Filter**

Determina il controller da visualizzare. Quando è selezionato "Super Knob", saranno visualizzate tutte le impostazioni di knob assegnabili che saranno interessate utilizzando la Super Knob.

Impostazioni: PitchBend, ModWheel, AfterTouch, FootCtrl 1, FootCtrl 2, FootSwitch, Ribbon, Breath, AsgnKnob 1–8, Super Knob, AsgnSw 1, AsgnSw 2, MS Lane 1–4, EnvFollow 1–16, EnvFollowAD, EnvFollowMst, All

#### **Display Name**

Determina il nome di ciascuna knob assegnabile 1–8, visualizzata nella schermata Performance Play (pagina 27). Questo parametro è disponibile solo se "AsgnKnob 1–8" è impostato in "Source".

#### Normal Part (AWM2) Edit

Со	mn	non
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Eff	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mo	otion Seq
		Common
		Lane
	Mo	od / Control
		Part LFO
	•	Control Assign
		Receive SW
Εle	eme	ent
	05	sc / Tune
	Pi	tch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	Ar	nplitude
		Level / Pan
		Amp EG
		Scale
	Ele	ement LFO
	Ele	ement EQ
All	Ele	ement
	05	SC .
	Ва	ılance

Copia o scambio Elementi

Edit Riferimenti Utility **Live Set Performance** Search

Drum Part

Normal Part (FM-X)

#### **Destination**

Determina il parametro di destinazione da controllare. Per aggiungere un'altra destinazione, toccare l'icona "+". Per informazioni ed esempi di impostazione per "Destination", vedere sotto.

Normal Part (AWM2)

Impostazioni: Vedere l'elenco dei controlli nel documento PDF "Elenco dati".

#### Esempi di impostazione della destinazione

Di seguito sono riportati alcuni utili esempi specifici su come impostare la destinazione.

Per controllare il volume:	Part Param → Volume
Per cambiare il pitch:	Part Param → Pitch
Per modificare la velocità dell'altoparlante rotante:	Ins A/B → InsA/B SpdCtrl *1
Per applicare un effetto pedale wah:	Ins A/B → InsA/B PdICtrl *2

Relativamente a \*1 - \*2, sono necessarie le seguenti impostazioni oltre alle impostazioni sopra menzionate.

#### Source

Determina il controller desiderato per il controllo del parametro impostato in "Destination".

Impostazioni: PitchBend, Modwheel, AfterTouch, FootCtrl 1, FootCtrl 2, FootSwitch, Ribbon, Breath, AsgnKnob 1-8, AsgnSw 1, AsgnSw 2, MS Lane 1-4, EnvFollow 1-16, EnvFollowAD, EnvFollowMst

#### **Element SW (switch elemento)**

Consente di stabilire se il controller influenza ogni singolo elemento (On) o meno (Off). Questo parametro è disponibile solo quando i parametri correlati all'elemento sono impostati in "Destination".

Impostazioni: Off, On

#### Normal Part (AWM2) Edit

Common/Audio

orı	mal	Part (AWM2) Edi
Сс	mn	non
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Ef	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mo	otion Seq
		Common
		Lane
	Mo	od / Control
		Part LFO
		Control Assign
		Receive SW
Ele	eme	
	05	sc / Tune
	Pi	tch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	Ar	nplitude

	IVIC	olion Seq
		Common
		Lane
	Mc	od / Control
		Part LFO
		Control Assign
		Receive SW
Ek	eme	ent
	Os	sc / Tune
	Pit	tch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	An	nplitude
		Level / Pan
		Amp EG
		Scale
	Ele	ement LFO
		ement EQ
ΑI	I Ele	ement
	Os	BC .
	Ва	lance
	opia eme	o scambio enti

<sup>\*1 &</sup>quot;Ins A/B Type" = "Rotary Speaker" nella schermata Effect di Part Edit

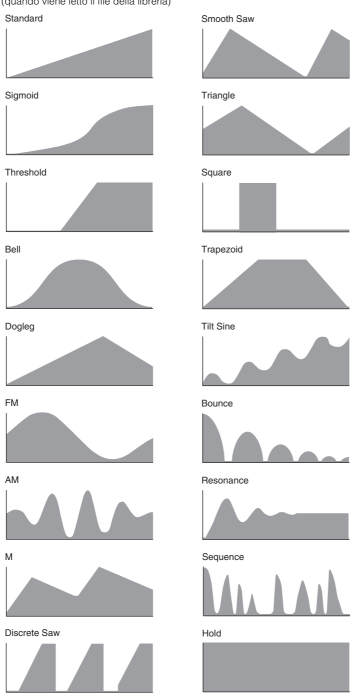
<sup>\*2 &</sup>quot;Ins A/B Type" = "VCM Pedal Wah" nella schermata Effect di Part Edit

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **Curve Type**

Determina il tipo di curva del parametro impostato in "Destination". Nella figura di seguito, l'asse verticale indica il valore di funzionamento del controller impostato in "Destination", mentre l'asse orizzontale indica il valore del parametro impostato in "Source".

Impostazioni: Standard, Sigmoid, Threshold, Bell, Dogleg, FM, AM, M, Discrete Saw, Smooth Saw, Triangle, Square, Trapezoid, Tilt Sine, Bounce, Resonance, Sequence, Hold, User 1–32 (quando è selezionato il banco utente), Library 1–8 (quando viene letto il file della libreria)



#### Polarity (polarità curva)

Determina la polarità di curva del tipo di curva impostato in "Curve Type".

Impostazioni: Uni, Bi

**Uni:** modifiche unipolari solo in direzione positiva o in direzione negativa da un valore di parametro base in funzione della forma della curva.

Bi: modifiche bipolari in entrambe le direzioni positiva e negativa da un valore di parametro base.

#### Ratio (rapporto curva)

Determina il rapporto di curva.

Impostazioni: -64 - +63

#### Normal Part (AWM2) Edit

Cc	omn	non	
	Part Settings		
		General	
		Pitch	
		Zone Settings	
		Zone Transmit	
	Ef	fect	
		Routing	
		Ins A	
		Ins B	
		EQ	
		Ins Assign	
	Ar	peggio	
		Common	
		Individual	
		Advanced	
	Mo	otion Seq	
		Common	
		Lane	
	Mo	od / Control	
		Part LFO	
	•	Control Assign	
		Receive SW	
Ele	eme	ent	
	05	sc / Tune	
	Pit	tch EG	
	Fil	ter	
		Туре	
		Filter EG	
		Scale	
	Ar	nplitude	
		Level / Pan	
		Amp EG	
		Scale	
	Ele	ement LFO	

Copia o scambio Elementi

**Element EQ** 

Osc
Balance

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Param 1/Param 2 (parametro curva)

Consente di regolare la forma della curva.

Questo parametro potrebbe non essere disponibile a seconda del tipo di curva.

#### **Destination to Name**

Copia il nome del parametro da "Destination" a "Display Name". Disponibile solo quando "Source" è impostato su "AsgnKnob 1–8".

#### **Edit Common Control Settings**

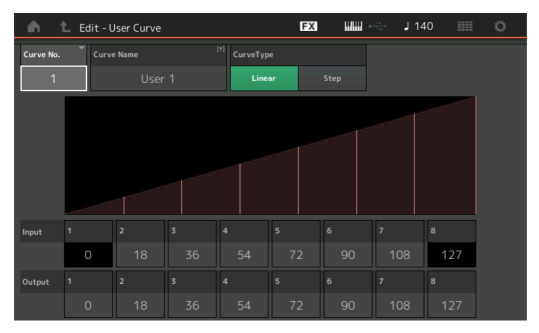
Consente di richiamare la schermata Control Assign per Common/Audio Edit.

#### Delete

Elimina la destinazione selezionata.

#### **Edit User Curve**

Consente di richiamare la schermata di impostazione User Curve. Le opzioni selezionabili sono "Linear" (curva per interpolazione lineare di otto coefficienti) o "Step".



#### Curve No. (numero curva)

Indica il numero della curva selezionata.

Impostazioni: 1-32

#### **Curve Name**

Consente di assegnare un nome alla curva selezionata. Toccare il parametro per richiamare la schermata per l'immissione dei caratteri.

#### **Curve Type**

Determina il tipo di curva. **Impostazioni:** Linear, Step

#### Input

Determina il livello di ingresso della curva. "Input 1" è fissato a "0". "Input 8" è fissato a 127 quando il tipo di curva è impostato su "Linear".

Impostazioni: 0-127

#### Output (Uscita)

Determina il livello di uscita della curva.

Impostazioni: 0-127

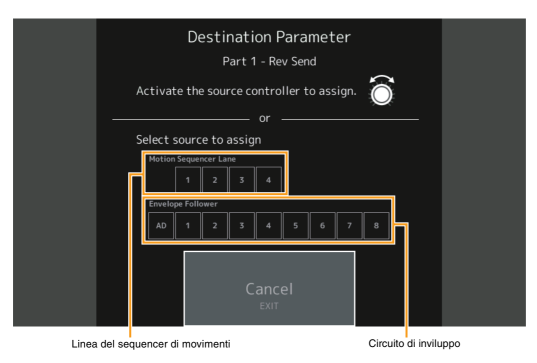
#### Normal Part (AWM2) Edit

Co	mm	non
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Eff	ect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mc	otion Seq
		Common
		Lane
	Mc	od / Control
		Part LFO
		Control Assign
		Receive SW
Ele	eme	ent
		sc / Tune
	Pit	ch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	An	nplitude
		Level / Pan
		Amp EG
		Scale
	Ele	ement LFO
	Ele	ement EQ
ΑI	l Ele	ement
	Os	
		lance
Сс	pia	o scambio
	eme	

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### ■ Selezione dei controller da una schermata diversa da Control Assign

Quando sono visualizzate schermate diverse da Control Assign, è possibile selezionare i controller utilizzando il pulsante [CONTROL ASSIGN] sul pannello. Quando il cursore è posizionato sul parametro che può essere impostato come destinazione, il pulsante [CONTROL ASSIGN] sul pannello si accende. Premere il pulsante [CONTROL ASSIGN] mentre è acceso per visualizzare la schermata Destination Parameter. Spostare il controller sul pannello oppure toccare un numero visualizzato nella schermata per selezionare una sorgente. Viene visualizzata la schermata Control Assign con la sorgente selezionata nella schermata Destination Parameter impostata come sorgente.



**NOTA** Viene visualizzato un messaggio di errore quando si sposta la Super Knob e non vi sono altre knob assegnabili per l'assegnazione di un'origine.

#### Normal Part (AWM2) Edit

	Part (AVVIVIZ) Euit		
Common			
Pa	Part Settings		
	General		
	Pitch		
	Zone Settings		
	Zone Transmit		
Eff	fect		
	Routing		
	Ins A		
	Ins B		
	EQ		
	Ins Assign		
Ar	peggio		
	Common		
	Individual		
	Advanced		
Mo	otion Seq		
	Common		
	Lane		
Mo	od / Control		
	Part LFO		
	Control Assign		
	Receive SW		
eme	ent		
Os	sc / Tune		
Pi	tch EG		
Fil	ter		
	Туре		
	Filter EG		
	Scale		
Ar	nplitude		
	Level / Pan		
	Amp EG		
	Scale		
Ele	ement LFO		
Ele	ement EQ		

Osc
Balance

Copia o scambio

Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Receive SW (switch di ricezione)

Nella schermata Receive Switch è possibile impostare in che modo le singole parti rispondono ai vari dati MIDI, quali i messaggi Control Change e Program Change. Quando il relativo parametro è impostato su "ON", la parte corrispondente risponde ai dati MIDI appropriati.

NOTA Se CC (Control Change di ricezione) è impostato su "OFF", i parametri correlati a Control Change non sono disponibili.

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Elemento [Common] → [Mod/Control] → [Receive SW]



#### **Pgm Change (ricezione Program Change)**

Determina se i messaggi di Program Change vengono ricevuti o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Bank Select (ricezione banco di selezione)

Determina se i messaggi Bank Select MSB/LSB vengono ricevuti o meno.

Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### Pitch Bend (ricezione pitch bend)

Determina se i messaggi MIDI generati utilizzando la rotella del pitch bend vengono ricevuti o meno.

Impostazioni: Off, On

#### After Touch (ricezione After Touch)

Determina se i messaggi After Touch vengono ricevuti o meno.

 $\textbf{Impostazioni:} \ \, \mathsf{Off}, \, \mathsf{On}$ 

#### **CC** (ricezione Control Change)

Determina se i messaggi di Control Change vengono ricevuti o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Vol/Exp (ricezione volume/espressione)

Determina se i messaggi di volume vengono ricevuti o meno.

Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### Pan (ricezione Pan)

Determina se i messaggi di pan vengono ricevuti o meno.

Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

Normal Part (AWM2) Edit

Common		
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Ef	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common

Advanced

Motion Seq

Common

Individual

Lane Mod / Control

Part LFO
Control Assign

Receive SW

Osc / Tune
Pitch EG
Filter
Type
Filter EG

Scale Amplitude

Level / Pan

Amp EG Scale

Element LFO
Element EQ

All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### MW (ricezione rotella di modulazione)

Determina se i messaggi MIDI generati utilizzando la rotella di modulazione vengono ricevuti o meno. Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### Sustain (ricezione Sustain)

Determina se i messaggi di sustain vengono ricevuti o meno.

Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### FC1/FC2 (ricezione foot controller)

Determina se i messaggi MIDI generati premendo il foot controller opzionale vengono ricevuti o meno. Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### FS (ricezione footswitch)

Determina se i messaggi MIDI generati premendo il footswitch opzionale vengono ricevuti o meno. Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### A. SW1/A. SW2 (ricezione switch assegnabile)

Determina se i messaggi MIDI generati premendo i pulsanti [ASSIGN 1] e [ASSIGN 2] vengono ricevuti o meno

Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### MS Hold (ricezione mantenimento sequencer di movimenti)

Determina se i messaggi MIDI generati premendo il pulsante [MOTION SEQ HOLD] vengono ricevuti o meno.

Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### MS Trigger (ricezione trigger sequencer di movimenti)

Determina se i messaggi MIDI generati premendo il pulsante [MOTION SEQ TRIGGER] vengono ricevuti o meno.

Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### **RB** (ricezione Ribbon Controller)

Determina se i messaggi MIDI per il Ribbon Controller vengono ricevuti o meno.

Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### **BC** (ricezione Breath Controller)

Determina se i messaggi MIDI per Breath Controller vengono ricevuti o meno.

Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

Impostazioni: Off, On

#### A.Knob 1-8 (ricezione knob assegnabile)

Determina se i messaggi MIDI generati utilizzando le knob assegnabili 1–4 (5–8) vengono ricevuti o meno. Questo parametro non è disponibile quando Receive Control Change è impostato su Off.

 $\textbf{Impostazioni:} \ \, \textbf{Off, On}$ 

Normal Part (AWM2) Edit

#### Common

Part Settings

General

Pitch

Zone Settings

Zone Transmit

**Effect** 

Routing

Ins A

Ins B

EQ

Ins Assign

Arpeggio

Common

Individual Advanced

**Motion Seq** 

----

Common

Mod / Control

Part LFO

**Control Assign** 

Receive SW

#### Element

Osc / Tune

Pitch EG

Filter

Type

Filter EG

Scale

**Amplitude** 

Level / Pan

Amp EG

0...1.

Scale

Element LFO

Element EQ

#### All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Utility Riferimenti Edit **Live Set** Performance Search

> Normal Part (AWM2) Normal Part (FM-X) Drum Part Common/Audio

#### **Element Edit (elemento)**

#### Osc/Tune (oscillatore/accordatura)

Dalla schermata Oscillator/Tune è possibile assegnare la forma d'onda (o il materiale sonoro di base) a ciascun elemento. È possibile impostare l'intervallo per l'elemento (l'intervallo di note sulla tastiera che riproducono l'elemento), nonché la risposta alla velocità (l'intervallo di velocità delle note entro il quale viene riprodotto l'elemento).

**Procedura** 

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'elemento → [Osc/Tune]

Switch elemento FX ШШ J 140 Ö Edit - Pa - Element1 Sub Category Preset S.FX XA Control Elem Group Elem Connect Pitch/Vel Fine/Kev Coarse Vel Cross Fade Key On Delay Tempo Syno Length Pitch/Key Velocity Limit Note Limit Element G 8 Elem5 Mute

Bank (banco della forma d'onda)

Number (numero forma d'onda)

Category (categoria forma d'onda)

Sub Category (sottocategoria forma d'onda)

Name (nome forma d'onda)

Visualizza le informazioni della forma d'onda utilizzata per l'elemento selezionato. "Bank" indica la posizione della forma d'onda (preset, utente e libreria) assegnata all'elemento.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

#### **Element Switch (Switch elemento)**

Determina se l'elemento attualmente selezionato è attivo o meno ("on"/"off").

Impostazioni: Off, On

#### **XA Control**

Determina il funzionamento della funzione XA (articolazione estesa) di un elemento.

La funzione XA è un sistema avanzato di generazione dei suoni che consente di ricreare più efficacemente sonorità realistiche e performance naturali. Offre inoltre altre modalità esclusive per modifiche alternative e casuali del suono mentre si suona. Per informazioni dettagliate sulla funzione XA, vedere "Blocco generatore di suoni" a pagina 6.

Impostazioni: Normal, Legato, Key Off, Cycle, Random, A.SW Off, A.SW1 On, A.SW2 On

È possibile impostare i seguenti valori per ogni elemento:

Normal: l'elemento viene riprodotto normalmente ogni volta che si suona la nota.

Legato: quando il parametro Mono/Poly è impostato su Mono, l'elemento viene riprodotto al posto di quello impostato su "Normal" (per il parametro XA Control) quando si suona la tastiera in stile legato (la nota successiva a una singola nota o melodia viene suonata prima di rilasciare la nota precedente)

Key Off: l'elemento viene riprodotto ogni volta che viene rilasciata la nota.

Cycle (per più elementi): ogni elemento viene riprodotto alternativamente a seconda del rispettivo ordine numerico. In altre parole, suonando la prima nota viene emesso l'elemento 1, suonando la seconda viene emesso l'elemento 2, ecc.

Random (per più elementi): ogni elemento viene riprodotto casualmente ogni volta che si suona la nota.

A.SW1 On: quando il pulsante [ASSIGN 1] è in posizione On, l'elemento verrà riprodotto. A.SW2 On: quando il pulsante [ASSIGN 2] è in posizione On, l'elemento verrà riprodotto.

A.SW Off: quando entrambi i pulsanti [ASSIGN 1] e [ASSIGN 2] sono in posizione Off, l'elemento verrà riprodotto.

Normal Part (AWM2) Edit

Common			
	Part Settings		
		General	
		Pitch	
		Zone Settings	
		Zone Transmit	
	Effect		
		Routing	
		Ins A	
		Ins B	
		EQ	
		Ins Assign	
	Ar	Arpeggio	
		Common	

**Motion Seq** Common

Individual **Advanced** 

Lane **Mod / Control** 

Part LFO

**Control Assign** 

**Receive SW** 

#### Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG

**Element** 

Scale **Amplitude** 

> Level / Pan Amp EG

Scale

Element LFO **Element EQ** 

**All Element** 

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Elem Group (gruppo elementi)

Determina il gruppo per XA Control. Tutti gli elementi con lo stesso tipo di caratteristiche XA devono avere lo stesso numero di gruppo. Questa impostazione non è disponibile se i parametri di XA Control di tutti gli elementi sono impostati su Normal.

Impostazioni: 1-8

#### Elem Connect (switch collegamento elemento)

Determina quale effetto Insertion (A o B) viene usato per elaborare ogni singolo elemento. Impostare questo parametro su "Thru" per ignorare gli effetti Insertion per l'elemento specificato.

Impostazioni: Thru, InsA, InsB

#### **New Waveform**

Carica i dati audio memorizzati nell'unità flash USB come "Waveform". Per informazioni dettagliate sul caricamento, vedere "Caricamento" (pagina 198).

Una volta caricata la forma d'onda, il parametro Edit Waveform (sotto) sarà disponibile.

#### Coarse (coarse tune)

Determina il pitch di ciascun elemento in semitoni.

Impostazioni: -48 - +48

#### Fine (fine tune)

Determina l'accordatura fine per il pitch di ogni elemento.

Impostazioni: -64 - 63

#### Pitch/Vel (sensibilità velocità pitch)

Determina il modo in cui il pitch dell'elemento selezionato risponde alla velocità.

Impostazioni: -64 – 63

Valori positivi: il pitch aumenta se si suona la tastiera con più forza. Valori negativi: il pitch diminuisce se si suona la tastiera con più forza.

0: il pitch non cambia.

#### Fine/Key (sensibilità key follow pitch fine)

Determina in che misura le note, specificatamente la loro posizione o l'intervallo di ottava, influenzano il pitch nell'accordatura fine.

Impostazioni: -64 – 63

Valori positivi: il pitch delle note più basse diminuisce e quello delle note più alte aumenta. Valori negativi: il pitch delle note più basse aumenta e quello delle note più alte diminuisce.

#### Random (profondità pitch casuale)

Consente di variare casualmente il pitch dell'elemento per ogni nota suonata. Più alto è il valore, maggiore è la variazione del pitch.

Impostazioni: 0-127

#### Vel Cross Fade (cross-fade velocità)

Determina la gradualità della riduzione del volume di un oscillatore rispetto alla distanza delle modifiche di velocità che sono esterne all'impostazione del limite di velocità.

Impostazioni: 0-127

Più alto è il valore, più gradualmente viene ridotto il volume.

0: nessun suono

#### Tempo Sync (switch sincronizzazione tempo delay tasto premuto)

Determina se "Key On Delay" (sotto) è sincronizzato o meno al tempo.

 $\textbf{Impostazioni:} \ \, \mathsf{Off}, \, \mathsf{On}$ 

#### Length (durata delay tasto premuto)

Determina il tempo (delay) fra il momento in cui viene premuta una nota sulla tastiera e il momento in cui viene emesso di fatto il suono. È possibile impostare tempi di delay diversi per ogni elemento. Questo parametro non è disponibile quando "Key On Delay Tempo Sync" è impostato su "On".

Impostazioni: 0-127

Normal Part (AWM2) Edit

#### Common

**Part Settings** 

General

Pitch

Zone Settings

**Zone Transmit** 

**Effect** 

Routing

Ins A

Ins B

EQ

Ins Assign

Arpeggio

Common

Individual Advanced

**Motion Seq** 

Common

Lane Mod / Control

Part LFO

rait Li O

Control Assign

Receive SW

#### Element

Osc / Tune

Pitch EG

Filter

Type

Filter EG

Scale

Amplitude

Level / Pan

Amp EG

Scale

Element LFO

Licinciii Li O

Element EQ

All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Length (lunghezza nota delay tasto premuto)

Determina la temporizzazione di "Key On Delay" quando "Key On Delay Tempo Sync" è impostato su On.

Impostazioni: 1/16, 1/8 Tri. (terzine di crome), 1/16 Dot. (semicrome puntate), 1/8, 1/4 Tri. (terzine di semiminime), 1/8 Dot. (crome puntate), 1/4, 1/2 Tri. (terzine di minime), 1/4 Dot. (semiminime puntate), 1/2, Whole Tri. (terzine di note intere), 1/2 Dot. (minime puntate), 1/4 x 4 (quartine di semiminima; quattro semiminime sul beat), 1/4 x 5 (quintine di semiminima; cinque semiminime sul beat), 1/4 x 6 (sestine di semiminima; sei semiminime sul beat), 1/4 x 7 (settine di semiminima; sette semiminime sul beat), 1/4 x 8 (ottine di semiminima; otto semiminime

#### **Velocity Limit**

Determina il valore massimo e minimo dell'intervallo di velocità entro cui risponderà ciascun elemento. L'elemento verrà suonato solo per le note riprodotte entro l'intervallo di velocità specificato. Se viene specificato prima il valore massimo e poi quello minimo, ad esempio "da 93 a 34", l'intervallo di velocità coperto è "da 1 a 34" e "da 93 a 127".

Impostazioni: 1-127

#### **Note Limit**

Determina la nota più bassa e quella più alta sull'estensione della tastiera per ciascun elemento. L'elemento verrà suonato solo per le note riprodotte entro l'intervallo specificato. Se si specifica prima la nota più alta e poi quella più bassa, ad esempio "da C5 a C4", l'intervallo di note coperto è "da C2 a C4" e "da C5 a G8".

Impostazioni: C -2 - G8

#### Pitch/Key (sensibilità key follow pitch)

Determina la sensibilità dell'effetto Key Follow (intervallo di pitch delle note adiacenti), considerando il pitch del tasto centrale (sotto) come standard.

**Impostazioni:** -200% - +0% - +200%

+100% (impostazione normale): le note adiacenti sono divise da pitch di un semitono.

**0%:** tutte le note hanno lo stesso pitch del tasto centrale. Valori negativi: le impostazioni vengono invertite.

#### Center Key (tasto centrale sensibilità key follow pitch)

Determina la nota centrale, o pitch, per l'effetto Key Follow sul pitch.

Impostazioni: C -2 - G8

#### **Edit Waveform**

Consente di richiamare la schermata Waveform Edit.

In questa schermata è possibile impostare i parametri correlati ai key bank che compongono la forma d'onda.

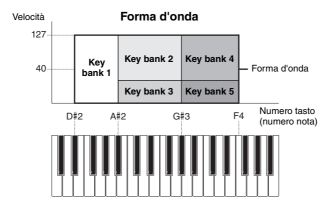
#### Key Bank

Un key bank è una serie di dati audio digitali, creato registrando direttamente un segnale, ad esempio parti vocali o una chitarra elettrica, in questo strumento.

Nel manuale, i termini "key bank" e "wave" sono a volte utilizzati in modo interscambiabile; tuttavia è necessario fare attenzione a non confondere "key bank" (dati audio raw) e "forma d'onda" o waveform (dati audio raccolti e utilizzati per creare una parte).

#### Key bank e forme d'onda

I key bank vengono assegnati e memorizzati in forme d'onda in MODX. Ciascuna forma d'onda può contenere più key bank. Per assegnare questi key bank a uno spazio o un contenitore diverso, è possibile impostare il limite di note e il limite di velocità per ciascun key bank. Con questa impostazione i diversi key bank verranno riprodotti in base alla nota premuta e alla relativa velocità.



Normal Part (AWM2) Edit

Common **Part Settings** General Pitch **Zone Settings Zone Transmit Effect** Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign Arpeggio Common Individual **Advanced Motion Seq** Common Lane **Mod / Control** 

**Control Assign** 

**Receive SW Element** 

Part LFO

Osc / Tune Pitch EG

Filter

Type Filter EG

Scale

**Amplitude** 

Level / Pan **Amp EG** 

Scale

Element LFO

**Element EQ** 

**All Element** 

Osc

Balance

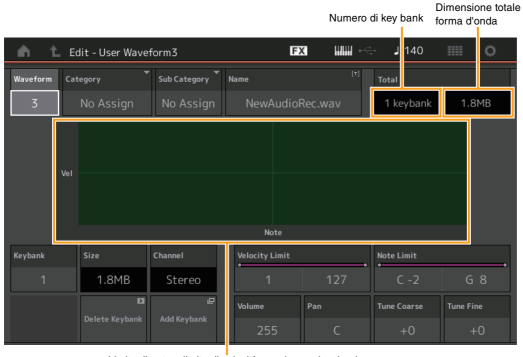
Copia o scambio Elementi

Riferimenti Edit Utility **Live Set Performance** Search

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### • Part e forma d'onda

È possibile riprodurre la forma d'onda assegnandola a una parte e suonando quindi la tastiera con tale parte. È possibile assegnare la forma d'onda a un elemento della parte in Element Edit per Normal Part (AWM2) Edit (pagina 107) e Key Edit per Drum Part Edit (pagina 140).



Limite di note e limite di velocità per ciascun key bank

#### Waveform

Indica la forma d'onda selezionata.

#### Category (categoria principale forma d'onda) Sub Category (sottocategoria forma d'onda)

Determina la categoria principale e la sottocategoria per la forma d'onda selezionata.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

#### Name (nome forma d'onda)

Determina la forma d'onda selezionata. La lunghezza massima del nome di una forma d'onda è di 20 caratteri. Toccare il parametro per richiamare la schermata per l'immissione dei caratteri.

#### Number of Keybank (numero di key bank)

Indica il numero di key bank nella forma d'onda selezionata.

#### Waveform Total Size (Dimensione totale forma d'onda)

Indica la dimensione totale dei dati della forma d'onda selezionata.

#### Keybank (key bank)

Indica il key bank selezionato.

#### Size (dimensione key bank)

Indica la dimensione dei dati del key bank selezionato.

#### Channel (canale key bank)

Indica il canale (stereo o mono) del key bank selezionato.

#### **Velocity Limit**

Determina il valore massimo e minimo dell'intervallo di velocità entro cui risponderà il key bank selezionato.

Impostazioni: 1-127

#### **Note Limit**

Determina la nota più bassa e quella più alta sull'estensione della tastiera per il key bank selezionato.

Impostazioni: 1-127

#### No

Normal Part (AWM2) Edit					
Common					
Part Settings					
General					
Pitch					
Zone Settings					
Zone Transmit					
Effect					
Routing					
Ins A					
Ins B					
EQ					
Ins Assign					
Arpeggio					
Common					
Individual					
Advanced					
Motion Seq					
Common					
Lane					
Mod / Control					
Part LFO					
<b>Control Assign</b>					
Receive SW					
Element					
Osc / Tune					
Pitch EG					
Filter					
Туре					
Filter EG					
Scale					
Amplitude					
Level / Pan					
Amp EG					
Scale	_				
Element LFO					
Element EQ					
All Element					

Copia o scambio Elementi

Osc

Balance

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Volume

Determina il volume di uscita del key bank selezionato.

Impostazioni: 0-255

#### Pan

Determina la posizione del pan stereo del key bank selezionato.

Impostazioni: L63-C-R63

#### Tune Coarse (coarse tune)

Determina il pitch del key bank selezionato in semitoni.

Impostazioni: -64 - +63

#### **Tune Fine (fine tune)**

Determina l'accordatura fine per il pitch del key bank selezionato.

Impostazioni: -64 - +63

#### Delete Keybank (eliminazione key bank)

Elimina il key bank selezionato.

#### Add Keybank (aggiunta key bank)

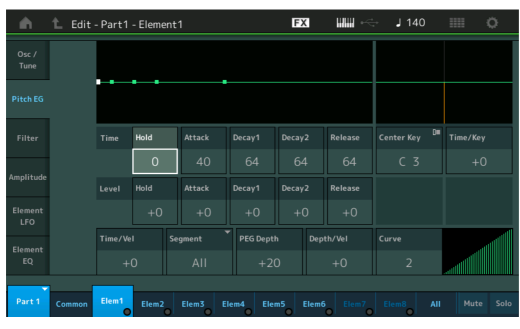
Aggiunge un nuovo key bank alla forma d'onda selezionata.

#### Pitch EG

Nella schermata Pitch EG è possibile effettuare tutte le impostazioni per il tempo e il livello dell'EG del pitch, che determina il modo in cui il pitch del suono cambia nel tempo per gli oscillatori. Queste impostazioni possono essere utilizzate per controllare il cambiamento del pitch dal momento in cui una nota viene premuta sulla tastiera al momento in cui il suono si arresta.

**Procedura** 

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\;\mathsf{della}\;\mathsf{parte} \to \mathsf{Selezione}\;\mathsf{dell'elemento} \to [\mathsf{Pitch}\;\mathsf{EG}]$ 



Seguono i nomi completi dei parametri disponibili, così come compaiono nella schermata.

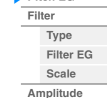
	Hold	Attack	Decay1	Decay2	Release
Time	Hold Time	Attack Time	Decay1 Time	Decay2 Time	Release Time
Level	Hold Level	Attack Level	Decay1 Level	Decay2 Level	Release Level

Impostazioni: Time: 0-127

Level: -128 - +127

Normal Part (AWM2) Edit

Common				
Part Settings				
General				
Pitch				
Zone Settings				
Zone Transmit				
Effect				
Routing				
Ins A				
Ins B				
EQ				
Ins Assign				
Arpeggio				
Common				
Individual				
Advanced				
Motion Seq				
Common				
Lane				
Mod / Control				
Part LFO				
<b>Control Assign</b>				
Receive SW				
Element				
Osc / Tune				
Pitch EG				



Level / Pan
Amp EG
Scale

Element LFO
Element EQ

All Element Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Riferimenti Edit Utility **Live Set** Performance Search

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Time/Key (sensibilità key follow tempo PEG)

Determina in che misura le note, specificatamente la loro posizione o l'intervallo di ottava, influenzano i tempi di EG del pitch. Il parametro Center Key (descritto di seguito) viene utilizzato come pitch di base per questo parametro.

Impostazioni: -64 - +63

Valori positivi: le note alte causano una velocità di transizione del PEG superiore mentre le note basse generano una velocità di transizione inferiore.

Valori negativi: le note alte determinano una velocità di transizione del PEG inferiore, mentre le note basse generano una velocità di transizione superiore.

0: la velocità di transizione del PEG non cambia, a prescindere dalla nota suonata.

#### Center Key (tasto centrale sensibilità key follow tempo PEG)

Determina il modo in cui il tempo di transizione del PEG (velocità) risponde alla velocità (Velocity) o alla forza con cui il tasto viene premuto. Quando si suona la nota centrale, il PEG si comporta secondo l'impostazione effettiva.

Impostazioni: C-2-G8

#### Time/Vel (sensibilità velocità tempo PEG)

#### Segment (segmento sensibilità velocità tempo PEG)

Determina la sensibilità della velocità dei parametri temporali del PEG. Selezionare il segmento, quindi impostare il relativo il parametro "Time/Vel".

Impostazioni: Time/Vel: -64 - +63

Valori positivi: velocità elevate generano una transizione dell'PEG veloce, mentre velocità basse generano una velocità inferiore.

Valori negativi: velocità elevate generano una transizione dell'PEG lenta, mentre velocità basse generano una velocità superiore.

0: la velocità di transizione del PEG non cambia, a prescindere dalla velocità (Velocity).

Impostazioni: Segment: Attack, Atk+Dcy (attacco+decay), Decay, Atk+Rls (attacco+rilascio), All

Attack: il parametro Time/Vel incide sul tempo di attacco.

Atk+Dcy: il valore di Time/Vel incide sul tempo di attacco/decay 1.

Decay: il parametro Time/Vel incide sul tempo di decay.

Atk+RIs: il valore di Time/Vel incide sul tempo di attacco/rilascio. All: il valore di Time/Vel incide su tutti i parametri temporali di PEG.

#### **PEG Depth**

Determina l'estensione del pitch per l'EG del pitch.

Impostazioni: -64 - +63

#### Depth/Vel (sensibilità velocità profondità PEG) Curve (curva sensibilità velocità profondità PEG)

Determina in che modo viene generata l'estensione del pitch in base alla velocità (forza) con cui si suonano le note sulla tastiera. Il parametro Curve consente di selezionare cinque diverse curve di velocità preset (indicate graficamente nella schermata) che determinano il modo in cui la velocità influenza la profondità dell'EG del pitch. Nella figura di seguito, l'asse verticale indica la variazione del pitch mentre l'asse orizzontale indica la velocità.

Impostazioni: Depth/Vel: -64 - +63

Valori positivi: l'estensione del pitch aumenta a velocità elevate e diminuisce a velocità ridotte. Valori negativi: l'estensione del pitch diminuisce a velocità elevate e aumenta a velocità ridotte. 0: l'inviluppo del pitch non cambia, a prescindere dalla velocità.

Impostazioni: Curve: 0-4











NOTA Per informazioni dettagliate sul PEG, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

Normal Part (AWM2) Edit

#### Common

**Part Settings** 

General

Pitch

**Zone Settings** 

**Zone Transmit** 

**Effect** 

Routing

Ins A

Ins B

EQ

Ins Assign

Arpeggio

Common

Individual **Advanced** 

**Motion Seq** 

Common

Lane

**Mod / Control** 

Part LFO

**Control Assign** 

**Receive SW** 

#### **Element**

Osc / Tune

Pitch EG

Filter

**Type** 

Filter EG

Scale

**Amplitude** 

Level / Pan

**Amp EG** 

Scale

Element LFO

**Element EQ** 

**All Element** 

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Riferimenti **Performance** Edit Utility **Live Set** Search

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

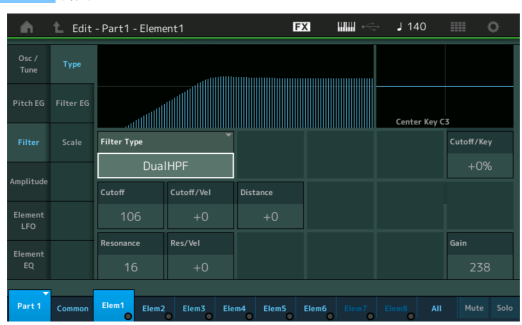
#### **Filter**

#### **Type**

Nella schermata Type è possibile effettuare tutte le impostazioni per l'unità di filtro. I parametri disponibili variano a seconda del tipo di filtro selezionato.

**Procedura** 

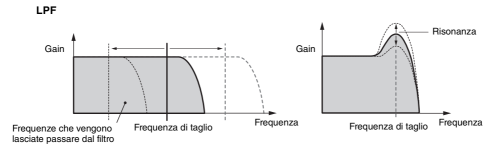
[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'elemento → [Filter] → [Type]



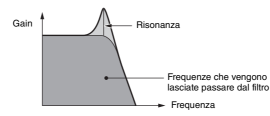
#### **Filter Type**

Determina il tipo di filtro per l'elemento corrente. Sono disponibili quattro tipi di filtro: LPF (filtro passabasso), HPF (filtro passa-alto), BPF (filtro passa banda) e BEF (filtro elimina banda). Per informazioni dettagliate su queste impostazioni, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

Impostazioni: LPF24D, LPF24A, LPF18, LPF18s, LPF12+HPF12, LPF6+HPF12, HPF24D, HPF12, BPF12D, BPFw, BPF6, BEF12, BEF6, DualLPF, DualHPF, DualBPF, DualBEF, LPF12+BPF6, Thru



LPF24D: un filtro passa-basso dinamico da -24 dB/ott. con un suono digitale caratterístico. Rispetto al tipo LPF 24A, questo filtro può produrre un effetto di risonanza più pronunciato.



LPF24A: un filtro passa-basso dinamico digitale con caratteristiche simili al filtro di synth analogico a 4 poli. LPF18: filtro passa-basso da -18 dB/ott. a 3 poli.

LPF18s: filtro passa-basso da -18 dB/ott. a 3 poli. Questo filtro ha uno slope di tagli meno accentuato rispetto al tipo LPF18.

#### nal Part (AWM2) Edit

ormal Part (AWM2) Edit						
Common						
	Pa	rt Settings				
		General				
		Pitch				
		Zone Settings				
		Zone Transmit				
-	Eff	fect				
-		Routing				
		Ins A				
		Ins B				
		EQ				
		Ins Assign				
	Ar	peggio				
		Common				
		Individual				
		Advanced				
Motion Seq						
		Common				
		Lane				
	Mc	od / Control				
		Part LFO				
		Control Assign				
		Receive SW				
Ele	me	ent				
	Os	sc / Tune				
	Pit	tch EG				
	Fil	ter				
		Туре				
		Filter EG				
		Scalo				

# Scale

**Amplitude** 

Level / Pan

**Amp EG** Scale

**Element LFO** 

**Element EQ** 

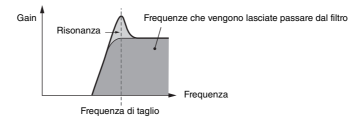
### **All Element**

Osc Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

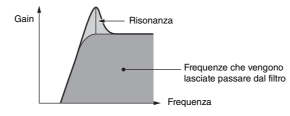
**HPF** 



**LPF12+HPF12:** una combinazione di un filtro passa-basso da -12 dB/ott. e di un filtro passa-alto da -12 dB/ott. collegati in serie. Quando questo tipo di filtro è selezionato, è possibile impostare HPF Cutoff e HPF Key Follow Sensitivity.

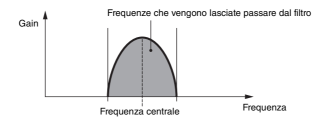
**LPF6+HPF12:** una combinazione di un filtro passa-basso da -6 dB/ott. e di un filtro passa-alto da -12 dB/ott. collegati in serie. Quando questo tipo di filtro è selezionato, è possibile impostare HPF Cutoff e HPF Key Follow Sensitivity.

**HPF24D:** un filtro passa-alto dinamico da -24 dB/ott. con un suono digitale caratteristico. È in grado di produrre un effetto di risonanza pronunciato.



HPF12: filtro passa-alto dinamico da -12 dB/ott.

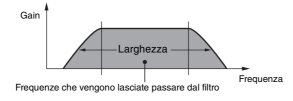
**BPF** 



BPF12D: la combinazione di HPF e LPF di 12 dB/ott. con un suono digitale caratteristico.



**BPFw:** un filtro passa-banda da -12 dB/ott. che combina filtri passa-alto e passa-basso per ottenere impostazioni di ampiezza di banda maggiori.



BPF6: la combinazione di un HPF e LPF di -6 dB/ott.



Normal Part (AWM2) Edit

**Part Settings** 

Common

		General
		Pitch
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Ef	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mo	otion Seq
		Common
		Lane
	Mo	od / Control
		Part LFO
		<b>Control Assign</b>
		Receive SW
Ele	eme	ent
	05	sc / Tune
	Pi	tch EG
	Fil	ter
		Type

Туре

Filter EG

Scale

Amplitude

Level / Pan

Amp EG

Scale

\_\_\_\_\_

Element LFO

Element EQ

#### All Element

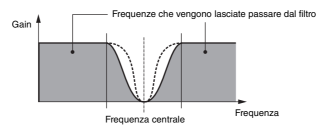
Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

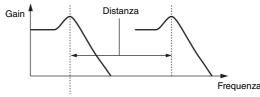
Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

**BEF** 



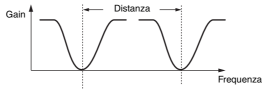
**BEF12:** filtro elimina banda da -12 dB/ott. **BEF6:** filtro elimina banda da -6 dB/ott.

**DualLPF:** due filtri passa-basso da -12 dB/ott. collegati in parallelo. È possibile modificare la distanza fra due frequenze di taglio.



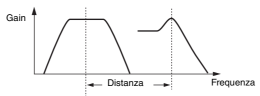
La frequenza di taglio più bassa viene impostata direttamente nella schermata (la frequenza di taglio più alta viene impostata automaticamente)

**DualHPF:** due filtri passa-alto da -12 dB/ott. collegati in parallelo. **DualBPF:** due filtri passa-banda da -6 dB/ott. collegati in parallelo. **DualBEF:** due filtri elimina banda da -6 dB/ott. collegati serialmente.



La frequenza di taglio più bassa viene impostata direttamente nella schermata (la frequenza di taglio più alta viene impostata automaticamente)

**LPF12+BPF6:** una combinazione di un filtro passa-basso da -12 dB/ott. e di un filtro passa-banda da -6 dB/ott. collegati in parallelo. È possibile modificare la distanza fra due frequenze di taglio.



La frequenza di taglio più bassa viene impostata direttamente nella schermata (la frequenza di taglio più alta viene impostata automaticamente)

#### Cutoff (frequenza di taglio)

Determina la frequenza di taglio per il filtro. Questo parametro viene utilizzato come frequenza di base per il tipo di filtro selezionato.

Impostazioni: 0-255

#### Cutoff/Vel (sensibilità velocità taglio)

Determina il modo in cui la frequenza di taglio risponde alla velocità, o la forza con cui la nota viene riprodotta.

Impostazioni: -64 - +63

Valori positivi: la frequenza di taglio aumenta quando si suona la tastiera con più forza.

 $\textbf{Valori negativi:} \ \text{la frequenza di taglio aumenta quando si suona la tastiera con meno forza.}$ 

0: la frequenza di taglio non cambia, a prescindere dalla velocità.

Normal Part (AWM2) Edit

Common				
Part Settings				
	General			
	Pitch			
	Zone Settings			
	Zone Transmit			
Ef	fect			
	Routing			
	Ins A			
	Ins B			
	EQ			
	Ins Assign			
Aı	peggio			
	Common			
	Individual			
	Advanced			
M	otion Seq			
	Common			

# Part LFO

Lane

**Mod / Control** 

Control Assign
Receive SW

#### Element

Osc / Tune
Pitch EG
Filter

Туре

Filter EG Scale

Amplitude

Level / Pan Amp EG

Scale

Element LFO

Element EQ

#### All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

#### Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Resonance Width

La funzione di questo parametro varia in base al tipo di filtro selezionato. Se è selezionato un filtro LPF, HPF, BPF (eccetto BPFw) o BEF, questo parametro viene utilizzato per impostare la risonanza. Nel caso del filtro BPFw, è usato per regolare la larghezza di banda della frequenza. Questo parametro viene utilizzato per impostare la quantità di risonanza (enfasi armonica) applicata al segnale nella frequenza di taglio. Può essere combinato al parametro "Cutoff" per aggiungere ulteriore carattere al suono. Nel caso del filtro BPFw, questo parametro viene utilizzato per regolare l'ampiezza di banda delle frequenze di segnale che vengono lasciate passare dal filtro.

Questo parametro potrebbe non essere visualizzato a seconda dei tipi di filtro selezionati.

Impostazioni: 0-127

#### Cutoff/Key (sensibilità key follow taglio)

Determina in che misura le note, specificatamente la loro posizione o l'intervallo di ottava, influenzano la frequenza di taglio (sopra). Il parametro Center Key (descritto di seguito) viene utilizzato come frequenza di taglio di base per questo parametro.

Impostazioni: - 200% - +200%

Valori positivi: la frequenza di taglio diminuisce per note più basse e aumenta per quelle più alte. Valori negativi: la frequenza di taglio aumenta per note più basse e diminuisce per quelle più alte.

#### Center Key (tasto centrale key follow taglio)

Indica che la nota centrale per il precedente parametro "Cutoff/Key" è C3. Si tratta di un valore visualizzato a scopo informativo che non può essere modificato.

#### Gain

Imposta il gain, ovvero il livello di enfasi applicato al segnale inviato all'unità di filtro.

#### Nel caso di tipi di filtro con parametri "Distance" e "Res/Vel"



#### **Distance**

Determina la distanza fra le frequenze di taglio per i tipi di filtro doppio e il filtro LPF12+BPF6. Questo parametro potrebbe non essere visualizzato a seconda dei tipi di filtro selezionati.

**Impostazioni:** -128 – +127

#### Res/Vel (sensibilità velocità risonanza)

Determina il grado di risposta della risonanza alla velocità o la forza con cui si suonano le note. Questo parametro potrebbe non essere visualizzato a seconda dei tipi di filtro selezionati.

Impostazioni: -64 - +63

Valori positivi: più alta è la velocità, maggiore sarà la risonanza. Valori negativi: più bassa è la velocità, maggiore sarà la risonanza.

0: il valore di risonanza non cambia.

#### Normal Part (AWM2) Edit

		ran (/ trivilly Lan		
Cc	omn	non		
	Pa	rt Settings		
		General		
		Pitch		
		Zone Settings		
		Zone Transmit		
	Eff	fect		
		Routing		
		Ins A		
		Ins B		
		EQ		
		Ins Assign		
	Ar	peggio		
		Common		
		Individual		
		Advanced		
	Motion Seq			
	Common			
		Lane		
	Mod / Control			
		Part LFO		
		Control Assign		
		Receive SW		
Ele	eme	ent		
	Os	sc / Tune		
	Pit	tch EG		
	Fil	ter		
	<b></b>	Туре		
		Filter EG		
		Scale		
	An	nplitude		
		Level / Pan		
		Amp EG		
		01.		

Copia o scambio Elementi

Scale

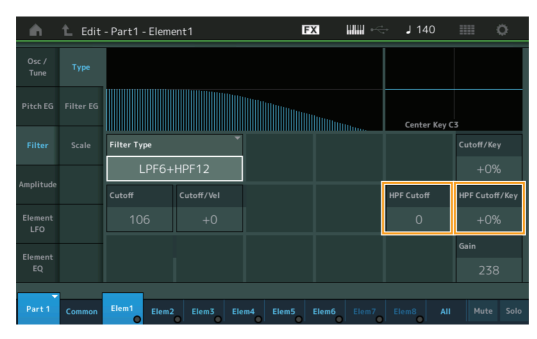
Element LFO Element EQ

**All Element** 

Osc Balance

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### ■ Nel caso di tipi di filtro con parametri "HPF Cutoff" e "HPF Cutoff/Key"



#### HPF Cutoff (frequenza di taglio filtro passa-alto)

Determina la frequenza centrale del parametro Key Follow (di seguito) dell'HPF. Questo parametro è disponibile solo se si seleziona un filtro di tipo "LPF12+HPF12" o "LPF6+HPF12".

Impostazioni: 0-255

#### HPF Cutoff/Key (sensibilità key follow taglio filtro passa-alto)

Determina in che misura le note, specificatamente la loro posizione o l'intervallo di ottava, influenzano la frequenza di taglio dell'HPF. Questo parametro è disponibile solo se si seleziona un filtro di tipo "LPF12+HPF12" o "LPF6+HPF12".

Impostazioni: -200% - +200%

Valori positivi: la frequenza di taglio diminuisce per note più basse e aumenta per quelle più alte. Valori negativi: la frequenza di taglio aumenta per note più basse e diminuisce per quelle più alte.

#### Normal Part (AWM2) Edit

Normal Fart (AWWZ) Edit				
Со	mm	non		
_	Pa	rt Settings		
		General		
		Pitch		
		Zone Settings		
		Zone Transmit		
	Eff	fect		
		Routing		
		Ins A		
		Ins B		
		EQ		
		Ins Assign		
-	Ar	peggio		
-		Common		
		Individual		
		Advanced		
-	Mc	otion Seq		
-		Common		
		Lane		
-	Mc	od / Control		
		Part LFO		
		Control Assign		
		Receive SW		
Ele	eme	nt		
	Os	sc / Tune		
	Pit	tch EG		
-	Fil	ter		
	<b>•</b>	Туре		
		Filter EG		
		Scale		
-	An	nplitude		
		Level / Pan		
		Amp EG		
		Scale		
	Ele	ement LFO		
	Ele	ement EQ		
All	Ele	ement		
	Os	6C		
	Ва	lance		
	-	o scambio		
Ele	eme	nti		

Riferimenti Edit Utility **Live Set** Performance Search

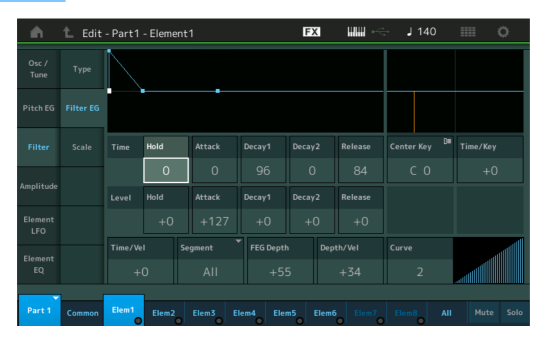
> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Filter EG

Nella schermata Filter EG è possibile effettuare tutte le impostazioni relative a tempo e livello dell'EG del filtro per determinare in che modo la qualità timbrica del suono cambia nel tempo per gli elementi. Queste impostazioni possono essere utilizzate per controllare il cambiamento del suono dal momento in cui una nota viene premuta sulla tastiera al momento in cui il suono si arresta.

**Procedura** 

 $[PERFORMANCE (HOME)] \rightarrow [EDIT] \rightarrow Selezione della parte \rightarrow Selezione dell'elemento \rightarrow [Filter] \rightarrow$ [Filter EG]



Seguono i nomi completi dei parametri disponibili, così come compaiono nella schermata.

	Hold	Attack	Decay1	Decay2	Release
Time	Hold Time	Attack Time	Decay1 Time	Decay2 Time	Release Time
Level	Hold Level	Attack Level	Decay1 Level	Decay2 Level	Release Level

Impostazioni: Time: 0-127

Level: -128 - +127

#### Time/Key (sensibilità key follow tempo FEG)

Determina in che misura le note, specificatamente la loro posizione o l'intervallo di ottava, influenzano i tempi di EG del filtro. La velocità base di cambiamento per l'FEG è determinata dalla nota specificata nel parametro Center Key (sotto).

Impostazioni: -64 – +63

Valori positivi: le note alte causano una velocità di transizione del FEG superiore mentre le note basse generano una velocità di transizione inferiore.

Valori negativi: le note alte determinano una velocità di transizione del FEG inferiore, mentre le note basse generano una velocità di transizione superiore.

0: la velocità di transizione del FEG non cambia, a prescindere dalla nota suonata.

#### Center Key (tasto centrale sensibilità key follow tempo FEG)

Determina la nota centrale del parametro "Time/Key" descritto in precedenza.

Impostazioni: C-2-G8

Normal Part (AWM2) Edit

Common **Part Settings** General Pitch **Zone Settings Zone Transmit Effect** Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign **Arpeggio** Common Individual **Advanced** 

**Mod / Control** 

**Motion Seq** Common Lane

> Part LFO **Control Assign**

**Receive SW** 

Element

Osc / Tune Pitch EG

Filter

**Type** 

Filter EG Scale

**Amplitude** 

Level / Pan

**Amp EG** 

Scale

**Element LFO** 

Element EQ

**All Element** 

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Time/Vel (sensibilità velocità tempo FEG) Segment (segmento sensibilità velocità tempo FEG)

Determina il modo in cui il tempo di transizione del FEG (velocità) risponde alla velocità, oppure la forza con cui viene premuto il tasto. Selezionare il segmento, quindi impostare il relativo parametro "Time/Vel".

Impostazioni: Time/Vel: -64 - +63

Valori positivi: velocità elevate generano una transizione dell'FEG veloce, mentre velocità basse generano una velocità inferiore.

Valori negativi: velocità elevate generano una transizione dell'FEG lenta, mentre velocità basse generano una velocità maggiore.

**0:** la velocità di transizione del pitch non cambia, a prescindere dalla velocità.

Impostazioni: Segment: Attack, Atk+Dcy (attacco+decay), Decay, Atk+Rls (attacco+rilascio), All

Attack: il parametro Time/Vel incide sul tempo di attacco.

Atk+Dcy: il valore di Time/Vel incide sul tempo di attacco/decay 1.

Decay: il parametro Time/Vel incide sul tempo di decay.

**Atk+RIs:** il valore di Time/Vel incide sul tempo di attacco/rilascio. **All:** il valore di Time/Vel incide su tutti i parametri temporali di FEG.

#### **FEG Depth**

Determina l'estensione della frequenza di taglio per l'EG del filtro.

Impostazioni: -64 - +63

#### Depth/Vel (sensibilità velocità profondità FEG) Curve (curva sensibilità velocità profondità FEG)

Determina il modo in cui l'estensione della frequenza di taglio risponde alla velocità (forza) con cui la nota viene suonata sulla tastiera. Il parametro Curve consente di selezionare cinque diverse curve di velocità preset (indicate graficamente nella schermata) che determinano il modo in cui la velocità influenza la profondità dell'EG del filtro. Nella figura di seguito, l'asse verticale indica la variazione della frequenza di taglio mentre l'asse orizzontale indica la velocità.

Impostazioni: Depth/Vel: -64 - +63

Impostazioni: Curve: 0-4











NOTA Per informazioni dettagliate sul FEG, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

#### Normal Part (AWM2) Edit

Common

# Part Settings General Pitch Zone Settings Zone Transmit Effect Routing Ins A Ins B

Arpeggio Common

EQ

Individual Advanced

Ins Assign

Motion Seq

Common

Lane

Mod / Control

Part LFO

Control Assign

Receive SW

#### Element

Osc / Tune Pitch EG

Filter

Туре

Filter EG

Scale

Amplitude

Level / Pan Amp EG

Allip LC

Scale

Element LFO

Element EQ

#### **All Element**

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

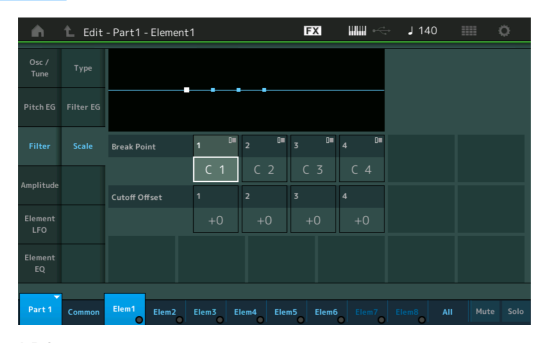
Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Scale (scala filtro)

Nella schermata Filter Scale è possibile impostare i parametri correlati alla scala del filtro per gli elementi. Il parametro "Filter Scale" controlla la frequenza di taglio del filtro in base alla posizione delle note sulla tastiera.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\ (\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\ \mathsf{della}\ \mathsf{parte} \to \mathsf{Selezione}\ \mathsf{dell'elemento} \to [\mathsf{Filter}] \to [\mathsf{Scale}]$ 



#### **Break Point 1-4**

Determina i quattro break point specificando i rispettivi numeri di nota.

Impostazioni: C -2 - G8

NOTA I break point 1 - 4 verranno disposti automaticamente in ordine ascendente sulla tastiera.

#### Cutoff Offset 1-4

Determina il valore di offset del parametro Cutoff Frequency su ciascun break point.

**Impostazioni:** -128 - +127

- **NOTA** Indipendentemente dalla dimensione di questi offset, i limiti di taglio minimo e massimo (rispettivamente 0 e 127) non possono essere superati.
- NOTA Qualsiasi nota riprodotta al di sotto del Break Point 1 risulta nell'impostazione del livello di Break Point 1.

  Analogamente, qualsiasi nota riprodotta al di sopra del Break Point 4 risulta nell'impostazione del livello di Break Point 4.
- **NOTA** Per informazioni sugli esempi di impostazione per Filter Scaling, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

#### Normal Part (AWM2) Edit

Normal Fart (Avviviz) Edit				
Common				
Part Settings				
		General		
		Pitch		
		Zone Settings		
		Zone Transmit		
	Ef	fect		
		Routing		
		Ins A		
		Ins B		
		EQ		
		Ins Assign		
Arpeggio				
		Common		
		Individual		
		Advanced		
	Mo	otion Seq		
		Common		
		Lane		
	Mo	od / Control		
		Part LFO		
		Control Assign		
		Receive SW		
El	eme	ent		
	08	sc / Tune		

Osc / Tune			
Pitch EG			
Filter			
	Туре		
	Filter EG		
	Scale		
Amplitude			
	Level / Pan		
	Amp EG		
	Scale		
Ele	ement LFO		
Element EQ			

Osc
Balance

Copia o scambio Elementi

Drum Part

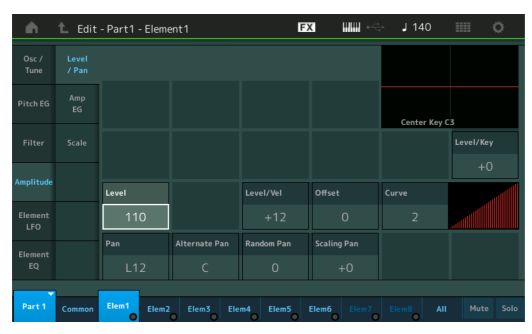
#### **Amplitude**

#### Level/Pan

Nella schermata Level/Pan è possibile effettuare le impostazioni di livello e pan per i singoli elementi.

**Procedura** 

 $[PERFORMANCE (HOME)] \rightarrow [EDIT] \rightarrow Selezione della parte \rightarrow Selezione dell'elemento \rightarrow$ [Amplitude] → [Level/Pan]



#### Level

Determina il livello di uscita dell'elemento.

Impostazioni: 0-127

#### Level/Vel (sensibilità velocità livello) Offset (offset sensibilità velocità livello) Curve (curva sensibilità velocità livello)

Determina in che modo viene generata la velocità effettiva in base alla velocità (forza) con cui si suonano le note sulla tastiera. Il parametro Offset aumenta o diminuisce il livello specificato in "Level/Vel". Se il risultato è superiore a 127, la velocità viene impostata su 127. Mediante il parametro Curve è possibile selezionare cinque differenti curve di velocità preset (indicate graficamente nella schermata) che determinano in che modo la velocità influenza l'AEG. Nella figura di seguito, l'asse verticale indica l'effettiva velocità risultante mentre l'asse orizzontale indica la velocità con cui si suonano le note.

Impostazioni: Level/Vel: -64 - +63

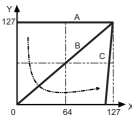
Valori positivi: l'uscita aumenta proporzionalmente alla forza con cui si suona la tastiera.

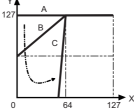
Valori negativi: l'uscita aumenta in modo inversamente proporzionale alla forza con cui si suona la tastiera.

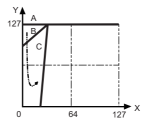
0: il livello di uscita non cambia.

Impostazioni: Offset: 0-127

Offset di sensibilità della velocità al livello = 64 Level Velocity Sensitivity Offset = 96 Offset di sensibilità della velocità al livello = 0

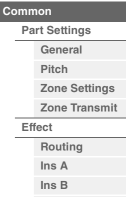








Normal Part (AWM2) Edit





EQ

Arpeggio

Ins Assign

IVIC	, ti Oii	Jeq	
	Con	nmon	

### **Receive SW**



Amplitude





## **Element EQ**



Copia o scambio Elementi

Α:	Sens	sib	ilità	de	ella	ve	loc	ità	al	liν	/ello	=	0
_	_												_

B: Sensibilità della velocità al livello = 32

C: Sensibilità della velocità al livello = 64

X: Velocità con cui viene suonata una nota

Y: Velocità effettiva risultante (che influenza il generatore di suoni)

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

Impostazioni: Curve: 0-4











#### Pan (pan elemento)

Determina la posizione del pan stereo per l'elemento selezionato.

Impostazioni: L63-C (centro)-R63

#### **Alternate Pan**

Determina in che misura il suono viene panpottato alternativamente a sinistra e a destra per ogni nota suonata. L'impostazione Pan (descritta in precedenza) viene utilizzata come posizione base di pan.

Impostazioni: L64-C-R63

#### **Random Pan**

Determina in che misura il suono dell'elemento selezionato viene panpottato in modo casuale a sinistra e a destra per ogni nota suonata. L'impostazione del pan (descritta in precedenza) viene utilizzata come posizione del pan centrale.

Impostazioni: 0-127

#### **Scaling Pan**

Determina il grado con cui le note, specificatamente la loro posizione o l'intervallo di ottava, influenzano la posizione di pan (sinistra e destra) dell'elemento selezionato. Per la nota C3, l'impostazione principale del pan (descritta in precedenza) serve come posizione del pan di base.

**Impostazioni:** -64 - +0 - +63

Valori positivi: sposta la posizione di pan verso sinistra per le note più basse e verso destra per le note più alte.

Valori negativi: sposta la posizione di pan verso destra per le note più basse e verso sinistra per le note più alte.

#### Level/Key (sensibilità key follow livello)

Determina il grado con cui le note, specificatamente la loro posizione o l'intervallo di ottava, influenzano il volume dell'elemento selezionato. L'impostazione del parametro CenterKey su C3 viene utilizzata come impostazione di base.

**Impostazioni:** -64 - +0 - +63

Valori positivi: riduce il livello di uscita per le note basse e lo aumenta per quelle più alte. Valori negativi: aumenta il livello di uscita per le note basse e lo riduce per quelle più alte.

#### Center Key (tasto centrale sensibilità key follow livello)

Indica che la nota centrale per il parametro "Level/Key" (sopra) è C3. Si tratta di un valore visualizzato a scopo informativo che non può essere modificato.

Normal Part (AWM2) Edit

-0		0	ш	

Part Settings

General

Pitch

**Zone Settings** 

**Zone Transmit** 

**Effect** 

Routing

Ins A

Ins B

EQ

Ins Assign

Arpeggio

Common

Individual

Advanced

Motion Seq

Common

Lane Mod / Control

Part LFO

**Control Assign** 

**Receive SW** 

Element

Osc / Tune Pitch EG

Filter

Туре

Filter EG

Scale

Amplitude

Level / Pan

Amp EG

Scale

Element LFO

Element EQ

**All Element** 

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

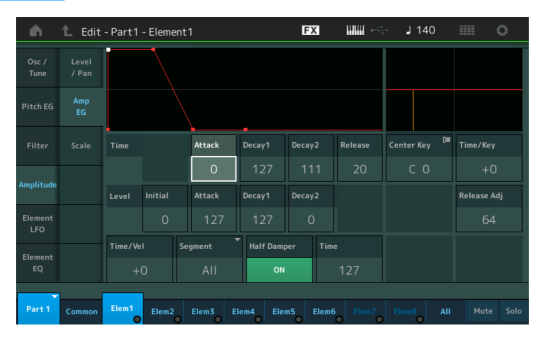
Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Amp EG (EG ampiezza)

Nella schermata Amplitude EG è possibile effettuare tutte le impostazioni relative a tempo e livello dell'EG dell'ampiezza per determinare in che modo il volume del suono cambia nel tempo. L'impostazione AEG consente di controllare la transizione del volume dal momento in cui un suono inizia fino a quando si interrompe.

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'elemento → [Amplitude] → [Amp EG]



Seguono i nomi completi dei parametri disponibili, così come compaiono nella schermata.

	Initial	Attack	Decay1	Decay2	Release
Time	_	Attack Time	Decay1 Time	Decay2 Time	Release Time
Level	Initial Level	Attack Level	Decay1 Level	Decay2 Level	_

Impostazioni: Time: 0-127

#### Time/Key (sensibilità key follow tempo AEG)

Determina in che misura le note, specificatamente la loro posizione o l'intervallo di ottava, influenzano i tempi di EG dell'ampiezza. Il parametro Center Key (sotto) viene utilizzato come ampiezza di base per questo parametro.

Impostazioni: -64 – +63

Valori positivi: le note alte causano una velocità di transizione dell'AEG maggiore, mentre le note basse causano una velocità di transizione minore.

**Valori negativi:** le note alte causano una velocità di transizione dell'AEG minore, mentre le note basse causano una velocità di transizione maggiore.

0: la velocità di transizione dell'AEG non cambia, a prescindere dalla nota suonata.

#### Center Key (tasto centrale sensibilità key follow tempo AEG)

Determina la nota centrale del parametro "Time/Key" descritto in precedenza. Quando si suona la nota centrale, l'AEG si comporta secondo l'impostazione effettiva.

Impostazioni: C-2-G8

#### Release Adj (regolazione rilascio tasto centrale sensibilità key follow tempo AEG)

Determina la sensibilità di AEG Time Key Follow Sensitivity su AEG Release. Più basso è il valore, minore è la sensibilità.

Impostazioni: 0-127

 $\textbf{127:} \ \text{imposta AEG Time Key Follow Sensitivity sul valore di Decay1 o Decay2}.$ 

**0:** non produce alcun effetto in AEG Time Key Follow Sensitivity.

Normal Part (AWM2) Edit

Cc	Common					
	Pa	rt Settings				
		General				
		Pitch				
		Zone Settings				
Zone Transm						
	Ef	fect				
		Routing				
		Ins A				
		Ins B				
		EQ				
		Ins Assign				

Advanced Motion Seq

Arpeggio Common

Common

Individual

Lane Mod / Control

Part LFO

Control Assign
Receive SW

Element

Pitch EG
Filter
Type

Osc / Tune

Filter EG Scale

Amplitude

Level / Pan

Amp EG

Scale

Element LFO
Element EQ

All Element
Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Riferimenti **Performance** Edit Utility **Live Set** Search

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Time/Vel (sensibilità velocità tempo AEG) Segment (segmento sensibilità velocità tempo AEG)

Determina il modo in cui il tempo di transizione del AEG (velocità) risponde alla velocità, oppure la forza con cui viene premuto il tasto. Selezionare il segmento, quindi impostare il relativo parametro "Time/Vel".

Impostazioni: Time/Vel: -64 - +63

Valori positivi: velocità elevate generano una transizione dell'AEG veloce, mentre velocità basse generano una velocità inferiore

Valori negativi: velocità elevate generano una transizione dell'AEG lenta, mentre velocità basse generano una velocità maggiore.

0: la velocità di transizione dell'ampiezza non cambia, a prescindere dalla velocità.

Impostazioni: Segment: Attack, Atk+Dcy (attacco+decay), Decay, Atk+Rls (attacco+rilascio), All

Attack: il parametro Time/Vel incide sul tempo di attacco.

Atk+Dcy: il valore di Time/Vel incide sul tempo di attacco/decay 1.

Decay: il parametro Time/Vel incide sul tempo di decay. Atk+RIs: il valore di Time/Vel incide sul tempo di attacco/rilascio.

All: il valore di Time/Vel incide su tutti i parametri temporali di AEG.

#### Half Damper (switch half-damper)

Quando Half Damper Switch è impostato su "on", è possibile produrre un effetto "half-pedal" proprio come su un piano acustico usando il foot controller FC3 opzionale collegato al jack FOOT SWITCH [SUSTAIN] sul pannello posteriore.

Impostazioni: off, on

#### Time (tempo half-damper)

Determina la velocità con cui il suono decade e diventa silenzio quando si rilascia il tasto mentre viene premuto il foot controller FC3 con il parametro Half Damper Switch attivato. Questo parametro non è disponibile quando Half Damper Switch è impostato su Off.

Impostazioni: 0-127

NOTA Per informazioni dettagliate sul AEG, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

#### Normal Part (AWM2) Edit

		r art (/ trriville) Lait				
Co	omn	non				
	Pa	rt Settings				
		General				
		Pitch				
		Zone Settings				
		Zone Transmit				
	Ef	fect				
		Routing				
		Ins A				
		Ins B				
		EQ				
		Ins Assign				
	Ar	peggio				
	Common					
		Individual				
		Advanced				
	Mo	otion Seq				
		Common				
		Lane				
	Mo	Mod / Control				
		Part LFO				
		<b>Control Assign</b>				
		Receive SW				
Ele	eme	ent				
	05	sc / Tune				
	Pi	tch EG				
Filter						

Type

Filter EG

Scale **Amplitude** 

Level / Pan

Amp EG

Scale

**Element LFO** 

**Element EQ** 

**All Element** 

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

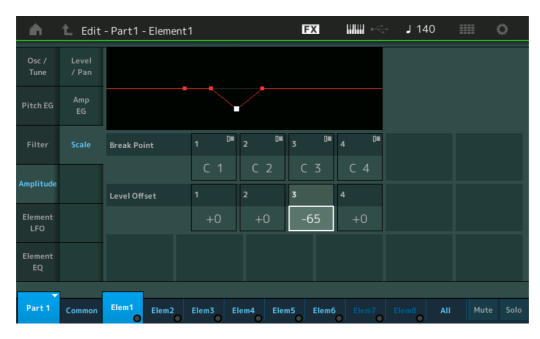
#### Scale (scala di ampiezza)

Nella schermata Amplitude Scale è possibile effettuare le impostazioni per la scala di ampiezza per i singoli elementi.

La funzione Amplitude Scale controlla il livello di uscita dell'ampiezza in base alla posizione delle note sulla tastiera.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE} \ (\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione} \ \mathsf{della} \ \mathsf{parte} \to \mathsf{Selezione} \ \mathsf{dell'elemento} \to [\mathsf{Amplitude}] \to [\mathsf{Scale}]$ 



#### **Break Point 1-4**

Determina i quattro break point della scala di ampiezza mediante la specifica dei rispettivi numeri di nota. **Impostazioni:** C -2 - G8

**NOTA** I break point 1 - 4 verranno disposti automaticamente in ordine ascendente sulla tastiera.

#### Level Offset 1-4

Determina il valore di offset del livello di ogni break point della scala di ampiezza.

**Impostazioni:** -128 – +127

**NOTA** Per ulteriori informazioni ed esempi di impostazione della scala di ampiezza, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

#### Normal Part (AWM2) Edit

Part Settings General Pitch Zone Settings Zone Transmit  Effect Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign Arpeggio Common Individual Advanced Motion Seq Common Lane Mod / Control Part LFO Control Assign Receive SW  Element Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ  All Element Osc Balance	Normal	Part (AWM2) Edit
General Pitch Zone Settings Zone Transmit  Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control Part LFO Control Assign Receive SW  Element Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ  All Element Osc	Comm	non
Pitch Zone Settings Zone Transmit  Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  Element  Osc / Tune Pitch EG Filter  Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ  All Element Osc	Pa	rt Settings
Zone Settings Zone Transmit  Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control Part LFO Control Assign Receive SW  Element  Osc / Tune Pitch EG Filter  Type Filter EG Scale Amplitude  Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ  All Element Osc		General
Zone Transmit  Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  Element  Osc / Tune Pitch EG Filter  Type Filter EG Scale  Amplitude  Level / Pan Amp EG Scale  Element LFO Element EQ  All Element Osc		Pitch
Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control Part LFO Control Assign Receive SW  Element  Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ  All Element Osc		Zone Settings
Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control Part LFO Control Assign Receive SW  Element Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ  All Element Osc		Zone Transmit
Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  Element  Osc / Tune Pitch EG Filter  Type Filter EG Scale  Amplitude  Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ  All Element Osc	Eff	ect
Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane Mod / Control Part LFO Control Assign Receive SW  Element Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ  All Element Osc		Routing
EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  Element Osc / Tune Pitch EG Filter  Type Filter EG Scale  Amplitude  Level / Pan Amp EG  Scale  Element LFO Element EQ  All Element Osc		Ins A
Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  Iement Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ  II Element Osc		Ins B
Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  Iement Osc / Tune Pitch EG Filter  Type Filter EG Scale  Amplitude  Level / Pan Amp EG  Scale  Element LFO Element EQ  II Element Osc		EQ
Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  Image: Swale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ  II Element Osc		Ins Assign
Individual Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  Jement Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ  Il Element Osc	Ar	peggio
Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  Ilement Osc / Tune Pitch EG Filter  Type Filter EG Scale  Amplitude  Level / Pan Amp EG Scale  Element LFO Element EQ  II Element Osc		Common
Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  Lement Osc / Tune Pitch EG Filter  Type Filter EG Scale  Amplitude Level / Pan Amp EG Scale  Element LFO Element EQ  II Element Osc		Individual
Common Lane  Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  Jement Osc / Tune Pitch EG Filter  Type Filter EG Scale  Amplitude  Level / Pan Amp EG Scale  Element LFO Element EQ  II Element Osc		Advanced
Lane  Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  ement Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ II Element Osc	Mc	otion Seq
Mod / Control  Part LFO Control Assign Receive SW  ement Osc / Tune  Pitch EG  Filter  Type Filter EG Scale  Amplitude Level / Pan Amp EG Scale  Element LFO Element EQ  Il Element Osc		Common
Part LFO Control Assign Receive SW  lement Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ		Lane
Control Assign Receive SW  ement Osc / Tune  Pitch EG  Filter  Type Filter EG Scale  Amplitude  Level / Pan Amp EG  Scale  Element LFO  Element EQ  I Element Osc	Mc	od / Control
Receive SW  ement Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ I Element Osc		Part LFO
ement Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ Il Element Osc		<b>Control Assign</b>
Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ I Element Osc		Receive SW
Pitch EG  Filter  Type Filter EG Scale  Amplitude  Level / Pan Amp EG Scale  Element LFO Element EQ  Il Element Osc	leme	nt
Filter Type Filter EG Scale Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ I Element Osc	Os	sc / Tune
Type Filter EG Scale  Amplitude Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ I Element Osc	Pit	ch EG
Filter EG Scale  Amplitude Level / Pan Amp EG Scale  Element LFO Element EQ  Il Element Osc	Fil	ter
Scale  Amplitude  Level / Pan  Amp EG  Scale  Element LFO  Element EQ  I Element  Osc		Туре
Amplitude  Level / Pan  Amp EG  Scale  Element LFO  Element EQ  Element Osc		Filter EG
Level / Pan Amp EG Scale Element LFO Element EQ Il Element Osc		Scale
Amp EG Scale Element LFO Element EQ I Element Osc	An	nplitude
Element LFO Element EQ Il Element Osc		Level / Pan
Element LFO Element EQ II Element Osc		Amp EG
Element EQ II Element Osc	•	Scale
Il Element Osc	Ele	ement LFO
Osc	Ele	ement EQ
	III Ele	ement
Balance	Os	SC .
	Ва	lance

Copia o scambio

Elementi

Performance Edit

dit Search

Utility

Live Set

Normal Part (AWM2)

Drum Part

Normal Part (FM-X)

Common/Audio

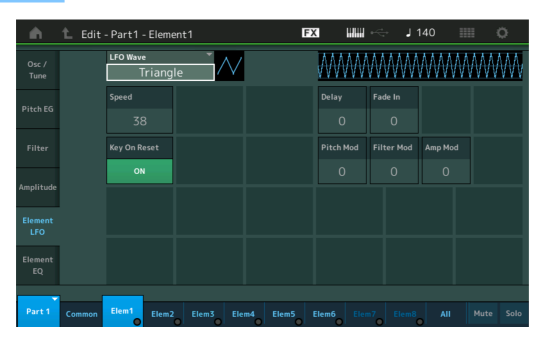
#### **Element LFO**

Nella schermata Element LFO è possibile effettuare le impostazioni correlate all'LFO per ciascun elemento.

L'unità LFO (Low-Frequency Oscillator, oscillatore di bassa frequenza) dell'elemento genera un segnale di bassa frequenza. Il segnale generato dall'LFO può essere usato per modulare intonazione, filtro e ampiezza.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE} \ (\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione} \ \mathsf{della} \ \mathsf{parte} \to \mathsf{Selezione} \ \mathsf{dell'elemento} \to [\mathsf{Element} \ \mathsf{LFO}]$ 



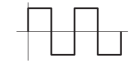
#### **LFO Wave**

Consente di selezionare la forma d'onda dell'LFO utilizzata per variare il suono.

Impostazioni: Saw, Triangle, Square

Saw (onda a dente di sega) Triangle (forma d'onda triangolare) Square (forma d'onda quadrata)





#### Speed (velocità LFO)

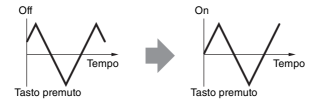
Consente di regolare la velocità (frequenza) della variazione dell'LFO. Più alta è l'impostazione, maggiore è la velocità.

Impostazioni: 0-63

#### Key On Reset (reimpostazione tasto premuto LFO)

Determina se l'LFO viene reimpostato ogni volta che si suona una nota.

Impostazioni: Off, On

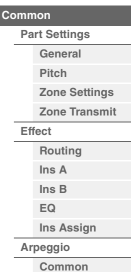


#### Delay (tempo di delay LFO)

Determina il tempo di delay tra il momento in cui il messaggio Note On viene ricevuto e il momento in cui l'LFO entra in azione.

Impostazioni: 0-127

#### Normal Part (AWM2) Edit



Motion Seq Common

Individual

**Advanced** 

Lane Mod / Control

Part LFO

Control Assign Receive SW

#### Element

Filter
Type

Osc / Tune

Filter EG Scale

Amplitude Level / Pan

Amp EG

Scale

Element LFO

Element EQ
All Element

Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Fade In (tempo di fade-in LFO)

Determina il tempo di fade-in (esecuzione graduale) dell'effetto LFO una volta scaduto il tempo di delay. **Impostazioni:** 0–127

#### Pitch Mod (profondità modulazione pitch LFO)

Determina la quantità, o profondità, in base alla quale in la forma d'onda dell'LFO varia (modula) il pitch del suono.

Impostazioni: 0-127

#### Filter Mod (profondità modulazione filtro LFO)

Determina la quantità, o profondità, in base alla quale la forma d'onda dell'LFO varia (modula) la frequenza di taglio del filtro.

Impostazioni: 0-127

#### Amp Mod (profondità modulazione ampiezza)

Determina la quantità, o profondità, in base alla quale la forma d'onda dell'LFO varia (modula) l'ampiezza, o volume, del suono.

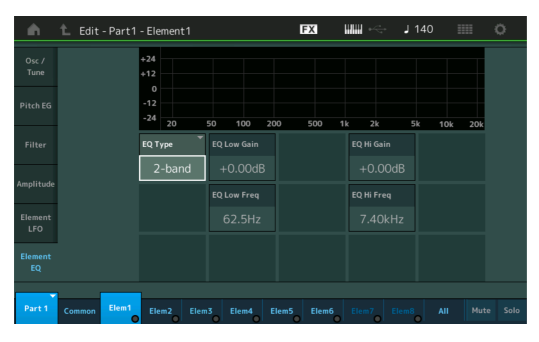
Impostazioni: 0-127

#### **Element EQ**

Nella schermata Element EQ è possibile effettuare le impostazioni correlate all'EQ per ciascun elemento.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\; \mathsf{della}\; \mathsf{parte} \to \mathsf{Selezione}\; \mathsf{dell'elemento} \to [\mathsf{Element}\; \mathsf{EQ}]$ 



#### EQ Type (tipo di EQ elemento)

Determina il tipo di equalizzatore.

Impostazioni: 2-band, P.EQ (EQ parametrico), Boost6 (enfasi 6dB), Boost12 (enfasi 12dB), Boost18 (enfasi 18dB), Thru

**2-band:** si tratta di un equalizzatore di tipo "shelving" che combina bande di frequenza alte e basse separate tra loro.

**P.EQ:** l'EQ parametrico permette di attenuare o enfatizzare i livelli del segnale (gain) intorno alla frequenza. **Boost6, Boost12, Boost18:** queste impostazioni consentono di enfatizzare il livello dell'intero segnale di 6dB, 12dB e 18dB rispettivamente.

Thru: questa impostazione bypassa gli equalizzatori, lasciando intatto l'intero segnale.

Normal Part (AWM2) Edit

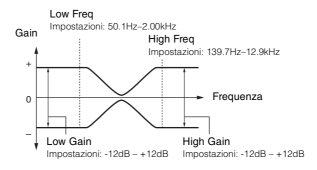
Con	nmon					
F	Part Settings					
	General					
	Pitch					
	Zone Settings					
	Zone Transmit					
E	Effect					
	Routing					
	Ins A					
	Ins B					
	EQ					
	Ins Assign					
	Arpeggio					
	Common					
	Individual					
	Advanced					
ı	Motion Seq					
	Common					
	Lane					
ı	Mod / Control					
	Part LFO					
	<b>Control Assign</b>					
	Receive SW					
Elen	nent					
(	Osc / Tune					
F	Pitch EG					
F	Filter					
	Туре					
	Filter EG					
	Scale					
	Amplitude					
	Level / Pan					
	Amp EG					
	Scale					
<b>F</b>	Element LFO					
	Element EQ					
AII E	Element					
(	Osc					

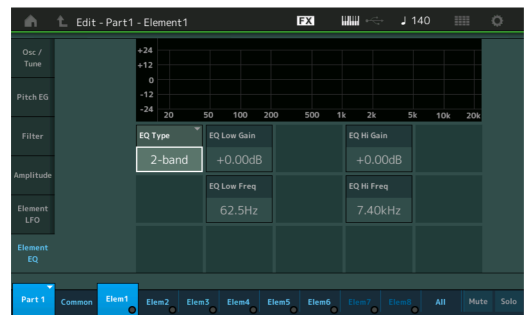
Copia o scambio Elementi

Balance

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### ■ Quando "EQ Type" è impostato su "2-band"





#### EQ Low Gain (gain bassi EQ elemento)

Determina il livello di gain della banda dei bassi.

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### EQ High Gain (gain alti EQ elemento)

Determina il gain di livello della banda degli alti.

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### EQ Low Freq (frequenza bassi EQ elemento)

Determina la frequenza per la banda dei bassi.

Impostazioni: 50.1Hz-2.00kHz

#### EQ Hi Freq (frequenza alti EQ elemento)

Determina la frequenza per la banda degli alti.

Impostazioni: 139.7Hz-12.9kHz

#### Normal Part (AWM2) Edit

**Live Set** 

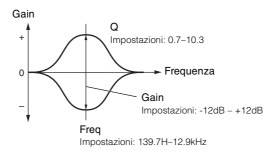
		,				
Сс	mm	non				
	Pa	rt Settings				
		General				
		Pitch				
		Zone Settings				
	Zone Transmit					
	Eff	ect				
		Routing				
		Ins A				
		Ins B				
		EQ				
		Ins Assign				
	Ar	peggio				
		Common				
		Individual				
		Advanced				
	Mc	otion Seq				
		Common				
		Lane				
	Mc	od / Control				
		Part LFO				
		Control Assign				
		Receive SW				
Ele	eme	nt				
	Os	sc / Tune				
	Pit	ch EG				
	Fil	ter				
		Туре				
		Filter EG				
		Scale				
	An	nplitude				
		Level / Pan				
		Amp EG				
		Scale				
	Ele	ement LFO				
<b>&gt;</b>	Ele	ement EQ				
ΑII	ΙEΙε	ement				
	Os					
	Ва	lance				
Сс	pia	o scambio				
	eme					

Riferimenti

Performance Edit Search Utility Live Set

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### ■ Quando "EQ Type" è impostato su "P.EQ"





#### EQ Gain (gain EQ elemento)

Determina il livello di gain della frequenza impostata in "EQ Freq".

Impostazioni: -12dB - +12dB

#### **EQ Freq (frequenza EQ elemento)**

Determina la frequenza da attenuare/amplificare.

Impostazioni: 139.7Hz-12.9kHz

#### EQ Q (Q EQ elemento)

Consente di variare il livello di segnale nell'impostazione di frequenza per creare varie caratteristiche della curva di frequenza.

Impostazioni: 0.7-10.3

**NOTA** Per informazioni dettagliate sulla struttura dell'EQ, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

#### Normal Part (AWM2) Edit

	narrare (71777712) Zan				
Со	mmon				
_	Part Settings				
	General				
	Pitch				
	Zone Settings				
_	Zone Transmit				
_	Effect				
	Routing				
	Ins A				
	Ins B				
	EQ				
	Ins Assign				
	Arpeggio				
	Common				
	Individual				
	Advanced				
_	Motion Seq				
_	Common				
	Lane				
_	Mod / Control				
_	Part LFO				
	<b>Control Assign</b>				
	Receive SW				
Ele	ment				
	Osc / Tune				
_	Pitch EG				
_	Filter				
_	Туре				
	Filter EG				
	Scale				
_	Amplitude				
_	Level / Pan				
	Amp EG				
	Scale				
-	Element LFO				
•	Element EQ				
All	Element				
	Osc				
_	Balance				
Copia o scambio					
Ele	menti				

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

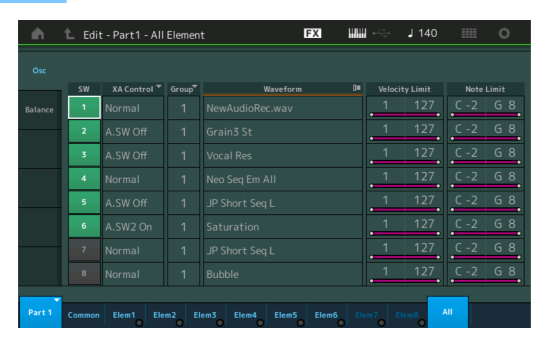
#### Element All (tutti gli elementi)

#### Osc (oscillatore)

Nella schermata Oscillator è possibile impostare i parametri correlati all'oscillatore per gli otto elementi.

**Procedura** 

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → [AII] → [Osc]



#### SW (switch elemento)

Determina se ciascun elemento è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

#### **XA Control**

Determina il funzionamento della funzione XA (articolazione estesa) di un elemento.

La funzione XA è un sistema avanzato di generazione dei suoni che consente di ricreare più efficacemente sonorità realistiche e performance naturali. Offre inoltre altre modalità esclusive per modifiche alternative e casuali del suono mentre si suona. Per informazioni dettagliate sulla funzione XA, vedere "Blocco generatore di suoni" a pagina 6.

Impostazioni: Normal, Legato, Key Off, Cycle, Random, A.SW1 On (switch assegnabile 1 ON), A.SW2 On (switch assegnabile 2 ON), A.SW Off (switch assegnabile 1 OFF)

Normal: l'elemento viene riprodotto normalmente ogni volta che si suona la nota.

Legato: quando il parametro Mono/Poly è impostato su Mono, l'elemento viene riprodotto al posto di quello impostato su "Normal" (per il parametro XA Control) quando si suona la tastiera in stile legato (la nota successiva a una singola nota o melodia viene suonata prima di rilasciare la nota precedente).

Key Off: l'elemento viene riprodotto ogni volta che viene rilasciata la nota.

Cycle: ogni elemento viene riprodotto alternativamente a seconda del rispettivo ordine numerico. In altre parole, suonando la prima nota viene emesso l'elemento 1, suonando la seconda viene emesso l'elemento 2, ecc.

Random: ogni elemento viene riprodotto casualmente ogni volta che si suona la nota.

A.SW1 On: quando il pulsante [ASSIGN 1] è in posizione On, l'elemento verrà riprodotto.

A.SW2 On: quando il pulsante [ASSIGN 2] è in posizione On, l'elemento verrà riprodotto.

A.SW Off: quando entrambi i pulsanti [ASSIGN 1] e [ASSIGN 2] sono in posizione Off, l'elemento verrà riprodotto.

#### **Group (gruppo elementi)**

Determina il gruppo per XA Control. Tutti gli elementi con lo stesso tipo di caratteristiche XA devono avere lo stesso numero di gruppo. Questa impostazione non è disponibile se i parametri di XA Control di tutti gli elementi sono impostati su Normal.

Impostazioni: 1-8

#### Waveform (nome forma d'onda)

Indica il nome della forma d'onda di ciascun elemento.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

Normal Part (AWM2) Edit

		` ,
Co	mm	non
	Pa	rt Settings
		General
		Pitch
		Zone Setting
		Zone Transm
	Eff	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mo	otion Seq
		Common
		Lane
	Mo	od / Control
		Part LFO
		Control Assi
		Receive SW
Eld	eme	ent
	Os	sc / Tune
	Pit	tch EG
	Fil	ter
		Туре
		Filter EG
		Scale
	An	nplitude

**Element EQ** 

Level / Pan

Amp EG

Scale

**Element LFO** 

**All Element** Osc

Balance

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **Velocity Limit**

Determina il valore massimo e minimo dell'intervallo di velocità entro cui risponderà ciascun elemento. L'elemento verrà suonato solo per le note riprodotte entro l'intervallo di velocità specificato. Se viene specificato prima il valore massimo e poi quello minimo, ad esempio "da 93 a 34", l'intervallo di velocità coperto è "da 1 a 34" e "da 93 a 127".

Impostazioni: 1-127

#### **Note Limit**

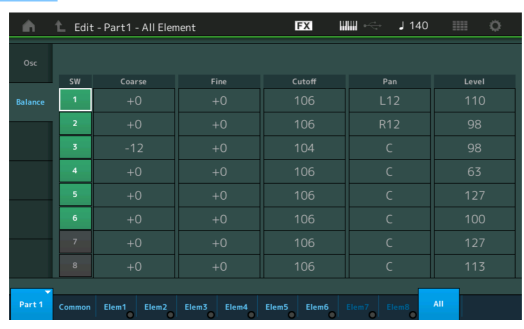
Determina la nota più bassa e quella più alta sull'estensione della tastiera per ciascun elemento. L'elemento verrà suonato solo per le note riprodotte entro l'intervallo specificato. Se si specifica prima la nota più alta e poi quella più bassa, ad esempio "da C5 a C4", l'intervallo di note coperto è "da C2 a C4" e "da C5 a G8".

Impostazioni: C -2 - G8

#### **Balance**

Nella schermata Balance è possibile impostare i parametri correlati a livello, pitch e pan per gli otto elementi.

**Procedura**  $[PERFORMANCE (HOME)] \rightarrow [EDIT] \rightarrow Selezione della parte \rightarrow [All] \rightarrow [Balance]$ 



#### SW (switch elemento)

Determina se ciascun elemento è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Coarse (coarse tune)

Determina il pitch di ciascun elemento in semitoni.

Impostazioni: -48 - +48

#### Fine (fine tune)

Determina l'accordatura fine per il pitch di ogni elemento.

Impostazioni: -64 - +63

#### Cutoff (frequenza di taglio)

Determina la frequenza di taglio per ciascun elemento.

Impostazioni: 0-255

#### Pan (pan elemento)

Determina la posizione del pan stereo di ciascun elemento. Impostazioni: L63 (estrema sinistra)–C (centro)–R63 (estrema destra)

#### Level

Determina il livello di ciascun elemento.

Impostazioni: 0-127



Level / Pan

Amp EG Scale

**Element LFO** 

**Element EQ** 

**All Element** Osc

Balance

Filter

Type Filter EG Scale

**Amplitude** 

Copia o scambio Elementi

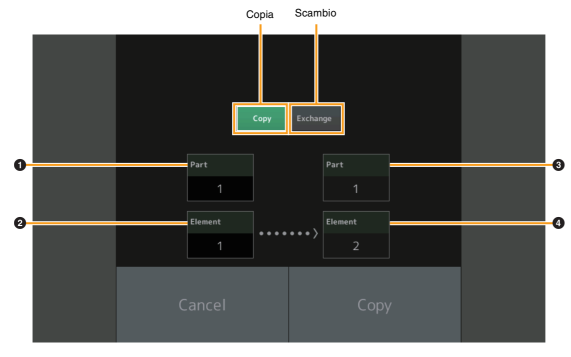
Edit Riferimenti Search Utility **Live Set Performance** 

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### ■ Copia o scambio degli elementi

È possibile copiare o scambiare gli elementi.

**Procedura** [PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezionare l'elemento da copiare → [SHIFT] + [EDIT]



NOTA Non è possibile eseguire la copia o lo scambio tra tipi di parti diversi (ad esempio tra elementi e operatori).

Toccando questo pulsante si attiva la funzione Copy tra gli elementi.

#### **Exchange**

Toccando questo pulsante si attiva la funzione Exchange tra gli elementi.

#### Parte da copiare (o scambiare)

NOTA La parte attualmente selezionata viene impostata automaticamente e questa impostazione non può essere modificata.

- 2 Elemento da copiare (o scambiare)
- 3 Parte di destinazione della copia (o dello scambio)
- 4 Elemento di destinazione della copia (o dello scambio)

#### Normal Part (AWM2) Edit

Co	Common					
	Pa	rt Settings				
		General				
		Pitch				
		Zone Settings				
		Zone Transmit				
	Eff	fect				
		Routing				
		Ins A				
		Ins B				
		EQ				
		Ins Assign				
	Ar	peggio				
		Common				
		Individual				
		Advanced				
	Mc	otion Seq				
		Common				
		Lane				
	Mo	od / Control				
		Part LFO				
		Control Assign				
		Receive SW				
Ξle	Element					
	Osc / Tune					

Osc / Tune Pitch EG Filter Type Filter EG Scale **Amplitude** 

Level / Pan

Amp EG Scale

**Element LFO** 

Element EQ

#### All Element

Osc

**Balance** 

Copia o scambio Elementi

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Modifica di una parte di batteria

Ogni parte di batteria può essere costituita da un massimo di 73 drum key, assegnati alle note (da C0 a C6) della tastiera. Vi sono due tipi di schermata Drum Part Edit: la schermata Key Common Edit, per la modifica delle impostazioni comuni a tutti i drum key, e la schermata Key Edit, per la modifica dei singoli tasti. In questa sezione vengono spiegati i parametri per Key Common Edit e Key Edit.

#### **Key Common Edit (Common)**

#### **Part Settings**

#### General

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Drum Key [Common] → [Part Settings] → [General]



# Part Category Main (categoria principale parte) Part Category Sub (sottocategoria parte)

Determina la categoria principale e la sottocategoria della parte selezionata.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

#### **Part Name**

Determina il nome della parte selezionata. I nomi delle parti possono avere un lunghezza massima di 20 caratteri. Toccare il parametro per richiamare la schermata per l'immissione dei caratteri.

#### **Volume (volume parte)**

Determina il livello di uscita della parte selezionata.

Impostazioni: 0-127

#### Pan

Determina la posizione del pan stereo della parte selezionata.

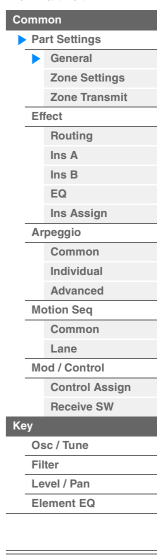
Impostazioni: L63-C-R63

#### Dry Level

Determina il livello del suono diretto, o dry (nessun effetto applicato) della parte selezionata. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R" o "Drum".

Impostazioni: 0-127

#### Drum Part Edit



Copia o scambio dei drum key

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Var Send (mandata variazione)

Determina il livello della parte selezionata inviato all'effetto Variation. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R" o "Drum".

Impostazioni: 0-127

#### Rev Send (mandata riverbero)

Determina il livello della parte selezionata inviato all'effetto Reverb. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R" o "Drum".

Impostazioni: 0-127

#### Part Output (selezione uscita parte)

Determina quale uscita audio viene utilizzata per la parte selezionata.

Impostazioni: MainL&R, USB1&2...USB7&8, USB1...USB8, Off, Drum

MainL&R: uscite stereo (due canali) ai jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

USB1&2...USB7&8: uscite stereo (canali 1&2-7&8) al terminale [USB TO HOST].

USB1...USB8: uscite mono (canali 1-8) al terminale [USB TO HOST].

Off: non viene inviato alcun segnale audio per la parte.

**Drum:** viene visualizzato "Drum Key Out" per determinare l'uscita specifica per ciascun drum key.

#### **Note Shift**

Determina l'impostazione del pitch (trasposizione della tonalità) in semitoni per ciascuna parte.

**Impostazioni:** -24 - +0 - +24

#### Detune

Determina le impostazioni del pitch della parte selezionata con incrementi di 0,1 Hz.

**Impostazioni:** -12.8Hz - +0.0Hz - +12.7Hz

#### Pitch Bend $\uparrow/\downarrow$ (estensione superiore/inferiore pitch bend)

Determina l'estensione massima del pitch bend in semitoni.

Impostazioni: -48 - +0 - +24

#### Arp Play Only (solo riproduzione arpeggio)

Determina se la parte corrente suona solo gli eventi di nota della riproduzione dell'arpeggio. Se questo parametro è impostato su "on", solo gli eventi di nota della riproduzione dell'arpeggio influiscono sul blocco del generatore di suoni.

Impostazioni: Off, On

#### Element Pan (switch pan elemento)

Determina l'eventuale applicazione delle singole impostazioni pan per ciascuna parte da tastiera (effettuate mediante [EDIT] → Selezione della parte → Selezione del drum key → [Level/Pan] → "Pan"). Se questo parametro è impostato su "off", la posizione pan per ciascun tasto è impostata al centro della parte.

Impostazioni: Off, On

#### **Velocity Limit**

Determina i valori minimo e massimo dell'intervallo di velocità entro cui risponderà ciascuna parte.

Impostazioni: 1-127

#### **Note Limit**

Determina la nota più bassa e la più alta dell'intervallo della tastiera per ciascuna parte.

Impostazioni: C -2 - G8

#### Drum Part Edit

#### Common

#### Part Settings

General

Zone Settings

**Zone Transmit** 

**Effect** 

Routing

Ins A

Ins B

EQ

Ins Assign

Arpeggio

Common

Individual

Advanced

**Motion Seq** 

Common

Lane

Mod / Control

Control Assign

Receive SW

Key

Osc / Tune

Filter

Level / Pan

Element EQ

Copia o scambio dei drum key

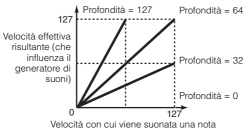
Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Velocity Depth (profondità sensibilità velocità)

Determina in che misura il volume risultante del generatore di suoni risponde all'intensità di esecuzione. Più elevato è il valore, più il volume varia in base all'intensità di esecuzione (come indicato di seguito).

Impostazioni: 0-127

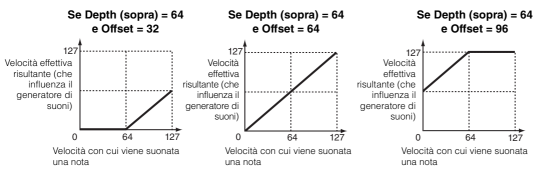
#### Quando Offset (in basso) è impostato su 64:



#### Velocity Offset (offset sensibilità velocità)

Determina l'entità di regolazione delle velocità suonate per l'effetto risultante della velocità. Ciò consente di aumentare o diminuire tutte le velocità in base al valore di questa impostazione e, di conseguenza, di compensare automaticamente la dinamica di esecuzione, troppo forte o troppo debole.

Impostazioni: 0-127



#### **Zone Settings**

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 71).

#### **Zone Transmit**

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 73).

#### Drum Part Edit

# Part Settings General

- Zone Settings
- Zone Transmit

#### Effect

Routing

Ins A

---

EQ

Ins Assign

Arpeggio

Common

Individual

**Advanced** 

**Motion Seq** 

Common

Lane

Mod / Control

**Control Assign** 

Receive SW

#### Key

Osc / Tune

Filter

Level / Pan

Element EQ

Copia o scambio dei drum key

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **Effect**

#### Routing

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Drum Key [Common] → [Effect] → [Routing]

Switch Insertion FX Switch di collegamento Drum Key FX ₩₩ •< J 130 Ö Edit - Par 10 - Common InsRev RevSend Routing Drum Kev 64 CO InsVar VarSend Preset Arpeggio Ins B Connect Ins FX SW Ins Connect ON Motion Side Chain Part Output Preset Part 10 HH Close HH Pedal HH Open Low Tom Hi Tom Drum Key

#### Drum Key Connection Switch (Switch di collegamento Drum Key)

Switch Insertion FX

Determina quale effetto Insertion (A o B) viene utilizzato per elaborare ogni singolo drum key e quale viene bypassato (Thru).

Quando "Keyboard Select" è impostato su On, è possibile selezionare i tasti suonando le note sulla tastiera. **Impostazioni:** Thru, InsA (effetto Insertion A), InsB (effetto Insertion B)

#### **Insertion FX Switch (Switch Insertion FX)**

Determina se l'effetto Insertion A/B è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Category (categoria effetto)

#### Type (tipo di effetto)

Determina la categoria e il tipo per l'effetto selezionato.

Impostazioni: Per informazioni dettagliate sulle categorie e i tipi di effetti, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre, per descrizioni dettagliate di ogni tipo di effetto, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

#### **Preset**

Consente di richiamare le impostazioni preprogrammate per ciascun tipo di effetto ed è progettato per l'utilizzo con applicazioni e situazioni specifiche.

Impostazioni: Per un elenco di tutte le performance preset, consultare documento PDF "Elenco dati".

#### Side Chain/Modulator (parte catena laterale/modulatore)

Determina la parte utilizzata per la catena laterale/modulatore. Questo parametro potrebbe non essere disponibile a seconda del tipo di effetto selezionato. Per informazioni dettagliate sulla catena laterale/modulatore, vedere la schermata Routing (pagina 76) per le parti normali (AWM2).

Impostazioni: Part 1-16, A/D, Master, Off

#### Drum Part Edit



Copia o scambio dei drum key

136

#### Ins Connect (tipo di collegamento Insertion)

Determina l'instradamento degli effetti Insertion A e B.

Impostazioni: Parallel, Ins A→B, Ins B→A

#### RevSend (mandata riverbero)

#### VarSend (mandata variazione)

Determina il livello di mandata del segnale inviato dall'effetto Insertion A/B (o il segnale bypassato) all'effetto Reverb/Variation. È attivo solo quando Part Output/Drum Key Output è impostato su "MainL&R".

Impostazioni: 0-127

#### Part Output (selezione uscita parte)

Determina l'uscita specifica per il segnale audio.

Impostazioni: MainL&R, USB1&2...USB7&8, USB1...USB8, Off, Drum

MainL&R: uscite stereo (due canali) ai jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

USB1&2...USB7&8: uscite stereo (canali 1&2-7&8) al terminale [USB TO HOST].

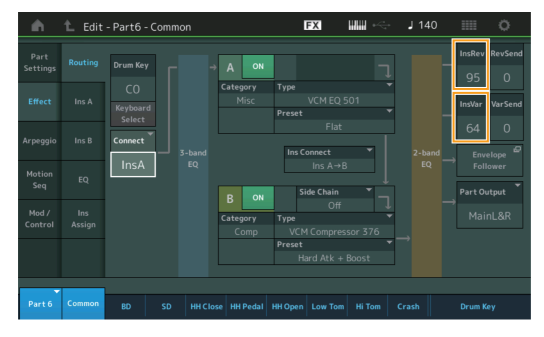
USB1...USB8: uscite mono (canali 1-8) al terminale [USB TO HOST].

Off: non viene inviato alcun segnale audio per la parte.

Drum: viene visualizzato "Drum Key Out" per determinare l'uscita specifica per ciascun drum key.

#### **Envelope Follower**

Consente di richiamare la schermata di impostazione Envelope Follower. Vedere la schermata Routing (pagina 76) per le parti normali (AWM2).



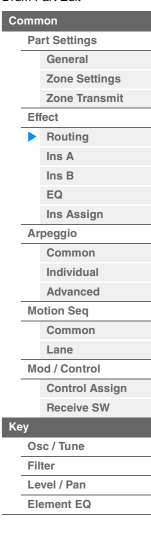
# InsRev (mandata Insertion-Reverb) InsVar (mandata Insertion-Variation)

Determina il livello di mandata per l'intera parte di batteria (tutti i tasti), inviata dall'effetto Insertion A/B all'effetto Reverb/Variation.

È attivo solo quando lo switch di collegamento Drum Key è impostato su "InsA" o "InsB" e Part Output/Drum Key Output è impostato su "MainL&R".

Impostazioni: 0-127

#### Drum Part Edit



Copia o scambio dei drum key

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

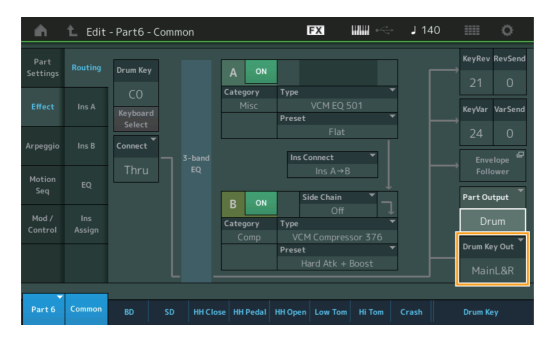


#### KeyRev (mandata Drum Key-Reverb) KeyVar (mandata Drum Key-Variation)

Determina il livello di mandata per ciascun drum key, inviata dall'effetto Insertion A/B all'effetto Reverb/ Variation.

È attivo solo quando lo switch di collegamento del drum key è impostato su "Thru" e Part Output/Drum Key Output è impostato su "MainL&R".

Impostazioni: 0-127



#### Drum Key Out (selezione uscita drum key)

Determina l'uscita specifica per il singolo drum key.

Viene visualizzato solo quando l'uscita della parte è impostata su "Drum".

Impostazioni: MainL&R, USB1&2...USB7&8, USB1...USB8

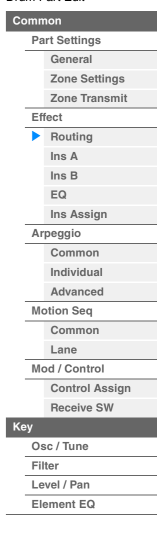
MainL&R: uscite stereo (due canali) ai jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

USB1&2...USB7&8: uscite stereo (canali 1&2-7&8) al terminale [USB TO HOST].

**USB1...USB8:** uscite mono (canali 1–8) al terminale [USB TO HOST].

NOTA Quando lo switch di collegamento del drum key è impostato su "InsA" o "InsB", questo parametro è fisso su "MainL&R".

#### Drum Part Edit



Copia o scambio dei drum key

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Ins A (effetto Insertion A) Ins B (effetto Insertion B)

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 77).

#### **EQ** (equalizzatore parte)

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 78).

#### Ins Assign (assegnazione inserimento)

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 81).

#### Arpeggio

#### Common

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 82).

#### Individual

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 85).

#### **Advanced**

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 87), con l'eccezione del parametro aggiuntivo di seguito.

#### Fixed SD/BD

Se questo parametro è impostato su On, C1 verrà utilizzato come nota della grancassa e D1 come nota del rullante nella riproduzione dell'arpeggio.

Impostazioni: Off, On

#### Motion Seq (sequencer di movimenti)

#### Common

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 88).

#### Lane

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 91).

#### Mod/Control (Modulazione/Controllo)

#### **Control Assign**

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 100), con l'eccezione di valori di impostazione diversi nel parametro Destination. Per il valore di impostazione di "Destination", vedere l'elenco dei controlli nel documento PDF "Elenco dati".

#### Receive SW (switch di ricezione)

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 105).

#### Drum Part Edit

#### Common

#### Part Settings

General

**Zone Settings** 

**Zone Transmit** 

#### Effect

Routing

- Ins A
- Ins B
- EQ
- Ins Assign
- Arpeggio
  - Common
  - Individual
  - Advanced
- Motion Seq
  - Common
  - Lane
- Mod / Control
  - Control Assign
  - Receive SW

#### Kev

Osc / Tune

**Filter** 

Level / Pan

Element EQ

Copia o scambio dei drum key

139

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **Key Edit (tasto)**

#### Osc/Tune (oscillatore/accordatura)

Nella schermata Oscillator/Tune è possibile impostare i parametri correlati all'oscillatore per ciascun tasto della parte di batteria.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\;\mathsf{della}\;\mathsf{parte} \to \mathsf{Selezione}\;\mathsf{del}\;\mathsf{tasto} \to [\mathsf{Osc/Tune}]$ 

Switch Drum Key



Bank (banco forma d'onda) Number (numero forma d'onda)

Category (categoria forma d'onda)

Sub Category (sottocategoria forma d'onda)

Name (nome forma d'onda)

Visualizza le informazioni della forma d'onda utilizzata per il drum key selezionato. "Bank" indica la posizione della forma d'onda (preset, utente e libreria) assegnata al tasto.

Impostazioni: Fare riferimento al documento PDF "Elenco dati".

#### **Drum Key Switch (Switch Drum Key)**

Determina se il drum key attualmente selezionato viene usato o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Assign Mode (modalità assegnazione tasto)

Determina il metodo di esecuzione se le stesse note vengono ricevute continuamente, senza messaggi corrispondenti di disattivazione della nota.

Impostazioni: Single, Multi

**Single:** la riproduzione doppia o ripetuta della stessa nota non è possibile. La prima nota verrà fermata e quella successiva verrà suonata.

**Multi:** tutte le note vengono suonate contemporaneamente. Ciò consente la riproduzione della stessa nota quando viene suonata più volte in rapida successione, in particolare per suoni di tamburello e di piatti che devono essere emessi con un decay completo.

#### Connect (switch di collegamento Drum Key)

Determina quale effetto Insertion (A o B) viene utilizzato per elaborare ciascun drum key. Se si seleziona "Thru", l'effetto Insertion viene bypassato. Questo parametro è identico a "Connect" nella schermata "Routing" per le impostazioni dell'effetto in Key Common Edit. Questa impostazione cambia automaticamente anche quella del parametro.

Impostazioni: Thru, InsA (effetto Insertion A), InsB (effetto Insertion B)

#### Drum Part Edit

Cc	Common					
	Pa	rt Settings				
		General				
		Zone Settings				
		Zone Transmit				
	Eff	fect				
		Routing				
		Ins A				
		Ins B				
		EQ				
		Ins Assign				
	Ar	peggio				
		Common				
		Individual				
		Advanced				
	Motion Seq					
		Common				
		Lane				
	Mo	od / Control				
		Control Assign				
		Receive SW				
Ke	y					
	05	sc / Tune				
	Filter					
	vel / Pan					
Element EQ						

Copia o scambio dei drum key

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **New Waveform**

Carica i dati audio memorizzati nell'unità flash USB come "Waveform". Per informazioni dettagliate sul caricamento, vedere "Caricamento" (pagina 198).

Una volta caricata la forma d'onda, il parametro Edit Waveform sarà disponibile. Per ulteriori informazioni su "Edit Waveform", vedere pagina 109.

#### Coarse (coarse tune)

Determina il pitch di ciascuna wave del drum key in semitoni.

Impostazioni: -48 - +48

#### Fine (fine tune)

Determina con maggiore precisione il pitch di ogni forma d'onda del drum key.

Impostazioni: -64 - 63

#### Pitch/Vel (sensibilità velocità pitch)

Determina in che modo il pitch del drum key selezionato risponde alla velocità.

Impostazioni: -64 - 63

Valori positivi: il pitch aumenta se si suona la tastiera con più forza. Valori negativi: il pitch diminuisce se si suona la tastiera con più forza.

0: il pitch non cambia.

#### **Rcv Note Off (ricezione Note Off)**

Determina se i messaggi MIDI Note Off vengono ricevuti da ciascun drum key.

Impostazioni: off, on

#### Group (gruppo alternativo)

Imposta il gruppo alternativo al quale è assegnato il tasto. Le parti alle quali è assegnato qui lo stesso numero non possono essere suonate contemporaneamente. Questa impostazione consente di riprodurre i suoni di un vero kit di batteria, in cui alcuni suoni non possono essere suonati fisicamente in modo simultaneo, ad esempio i suoni di charleston aperto e chiuso.

Impostazioni: off, 1-127

#### **KeyRev (mandata Drum Key-Reverb)**

#### **KeyVar (mandata Drum Key-Variation)**

Determina il livello del suono del drum key (il segnale bypassato) che viene inviato all'effetto Reverb/ Variation.

Potrebbe non essere disponibile a seconda dell'impostazione dello switch di collegamento del drum key.

Impostazioni: 0-127

#### Drum Key Out (selezione uscita drum key)

Determina l'uscita specifica per il singolo drum key.

Potrebbe non essere disponibile a seconda dell'impostazione dello switch di collegamento del drum key o dell'uscita della parte.

Impostazioni: MainL&R, USB1&2...USB7&8, USB1...USB8

MainL&R: uscite stereo (due canali) ai jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

**USB1&2...USB7&8:** uscite stereo (canali 1&2-7&8) al terminale [USB TO HOST].

USB1...USB8: uscite mono (canali 1-8) al terminale [USB TO HOST].

#### **Keyboard Select (switch selezione tastiera)**

Determina se l'impostazione di selezione della tastiera è attiva o meno. Quando questo parametro è impostato su On, è possibile selezionare i drum key suonando le note sulla tastiera.

Impostazioni: Off, On

#### **Drum Key**

Indica il drum key selezionato.

Impostazioni: C0-C6

#### Drum Part Edit

# Part Settings General Zone Settings Zone Transmit Effect Routing Ins A Ins B

Arpeggio

FQ

Common

Ins Assign

Individual

**Advanced** 

Motion Seq

Common

Lane

Mod / Control

Control Assign

Receive SW

#### Key

Osc / Tune

Filter

Level / Pan

Element EQ

Copia o scambio dei drum key

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **Filter**

Dalla schermata Filter è possibile applicare le impostazioni del filtro alla parte di batteria. È così possibile applicare un filtro passa-basso e un filtro passa-alto a ogni singolo drum key.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\;\mathsf{della}\;\mathsf{parte} \to \mathsf{Selezione}\;\mathsf{del}\;\mathsf{tasto} \to [\mathsf{Filter}]$ 



#### Cutoff (frequenza di taglio filtro passa-basso)

Utilizzare questo parametro per impostare la frequenza di taglio per il filtro passa-basso.

Impostazioni: 0-255

#### Cutoff/Vel (sensibilità velocità taglio filtro passa-basso)

Imposta la sensibilità alla velocità della frequenza di taglio del filtro passa-basso. Le impostazioni positive causano un aumento della frequenza di taglio in base alla forza con cui si suona la tastiera. Un'impostazione negativa ha l'effetto opposto.

Impostazioni: -64 - +63

#### Resonance (risonanza filtro passa-basso)

Determina la quantità di risonanza (enfasi armonica) applicata al segnale nella frequenza di taglio.

Impostazioni: 0-127

#### HPF Cutoff (frequenza di taglio filtro passa-alto)

Determina la frequenza di taglio del filtro passa-alto.

Impostazioni: 0-255

#### Drum Part Edit

Common			
Part Settings			
	General		
	Zone Settings		
	Zone Transmit		
Effect			
	Routing		
	Ins A		
	Ins B		
	EQ		
	Ins Assign		
Ar	peggio		
	Common		
	Individual		
	Advanced		
Motion Seq			
	Common		
	Lane		
Mod / Control			
	Control Assign		
	Receive SW		
Key			
Osc / Tune			
Fil	Filter		
Level / Pan			
Element EQ			

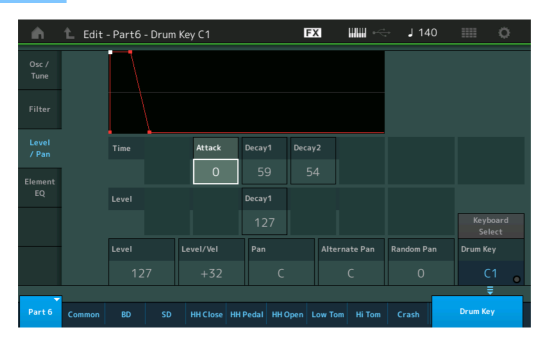
Copia o scambio dei drum key

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### Level/Pan

Nella schermata Level/Pan è possibile effettuare le impostazioni di livello e pan per ciascun drum key.

**Procedura** [PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Selezione del tasto → [Level/Pan]

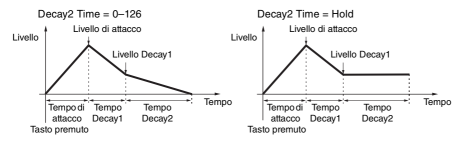


Seguono i nomi completi dei parametri disponibili, così come compaiono nella schermata.

	Attack	Decay1	Decay2
Time	Attack Time	Decay1 Time	Decay2 Time
Level	-	Decay1 Level	-

Impostazioni: Time: 0-127, Hold (solo per Decay2)

Level: 0-127



#### Level

Determina il livello di uscita del drum key. Consente di effettuare regolazioni di bilanciamento dettagliate fra i vari suoni del drum key.

Impostazioni: 0-127

#### Level/Vel (sensibilità velocità livello)

Determina il modo in cui il livello di uscita del drum key risponde alla velocità.

Impostazioni: -64 - +63

Valori positivi: l'uscita aumenta proporzionalmente alla forza con cui si suona la tastiera.

Valori negativi: l'uscita aumenta in modo inversamente proporzionale alla forza con cui si suona la tastiera.

**0:** Il livello di uscita non cambia.

#### Pan

Imposta la posizione del pan (stereo) di ogni drum key. Può essere usato anche come posizione base del pan per le impostazioni Alternate e Random.

Impostazioni: L63 (estrema sinistra)-C (centro)-R63 (estrema destra)

#### Drum Part Edit



Copia o scambio dei drum key

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

#### **Alternate Pan**

Determina in che misura il suono del drum key selezionato viene panpottato alternativamente a sinistra e a destra per ogni nota suonata. L'impostazione Pan (descritta in precedenza) viene utilizzata come posizione base di pan.

Impostazioni: L64-C-R63

#### **Random Pan**

Determina in che misura il suono del drum key selezionato viene panpottato in modo casuale a sinistra e a destra per ogni nota suonata. L'impostazione del pan (descritta in precedenza) viene utilizzata come posizione del pan centrale.

Impostazioni: 0-127

#### **Element EQ**

Stessi parametri di Element Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 127).

#### ■ Copia o scambio dei drum key

Come "Copia o scambio degli elementi" per le parti normali (AWM2) (pagina 132).

#### Drum Part Edit

Common

Part Settings			
		General	
		Zone Settings	
		Zone Transmit	
Effect			
		Routing	
		Ins A	
		Ins B	
		EQ	
		Ins Assign	
Arpeggio			
		Common	
		Individual	
		Advanced	
	Motion Seq		
		Common	
		Lane	
Mod / Control			
		Control Assign	
		Receive SW	
Κε	y		
	Osc / Tune		
	Filter		
	Le	vel / Pan	
	Element EQ		

Copia o scambio dei drum key

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Modifica di una parte normale (FM-X)

Una parte normale (FM-X) può essere costituita da un massimo di otto operatori. Vi sono due tipi di schermate per la modifica di una parte normale (FM-X): la schermata Operator Common Edit per la modifica delle impostazioni comuni a tutti gli otto operatori e la schermata Operator Edit per la modifica di singoli operatori.

# **Operator Common Edit (Common)**

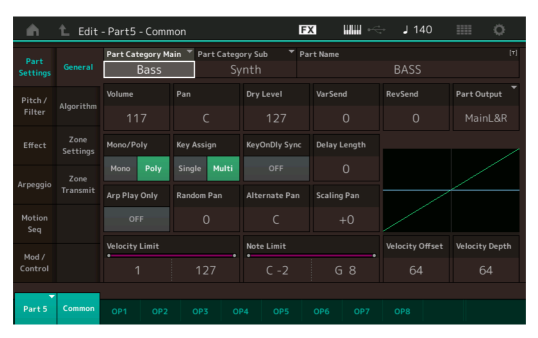
## **Part Settings**

## General

Nella schermata General è possibile impostare vari parametri, quali Part Name, Volume e Pan.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\; \mathsf{della}\; \mathsf{parte} \to \mathsf{Operatore}\; [\mathsf{Common}] \to [\mathsf{Part}\; \mathsf{Settings}] \to [\mathsf{General}]$ 



La maggior parte dei parametri sono uguali a quelli della schermata Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 66), con l'eccezione dei parametri illustrati di seguito.

## **Random Pan**

Determina in che misura il suono dell'operatore selezionato viene panpottato in modo casuale a sinistra e a destra per ogni nota suonata. L'impostazione Pan viene utilizzata come posizione pan centrale.

Impostazioni: 0-127

## **Alternate Pan**

Determina in che misura il suono dell'operatore selezionato viene panpottato alternativamente a sinistra e a destra per ogni nota suonata. L'impostazione Pan viene utilizzata come posizione pan di base.

Impostazioni: L64-C-R63

# **Scaling Pan**

Determina in che misura le note, specificatamente la loro posizione o l'intervallo di ottava, influenzano la posizione di pan (sinistra e destra) dell'operatore selezionato. Per la nota C3, l'impostazione principale del pan viene utilizzata come posizione del pan di base. Con valori di impostazione positivi, la posizione di pan viene impostata a sinistra quando si suona l'estensione inferiore della tastiera e a destra quando si suona l'estensione superiore. Un'impostazione negativa ha l'effetto opposto.

**Impostazioni:** -64 - +0 - +63

## Normal Part (FM-X) Edit

Cor	nm	ion
<b>•</b>	Pa	rt Settings
		General
		Algorithm
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Pit	ch / Filter
		Pitch
		PEG/Scale
		Filter Type
		Filter EG
_		Filter Scale
_	Eff	ect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
_		Ins Assign
_	Arı	peggio
		Common
		Individual
_		Advanced
_	Мо	tion Seq
		Common
_		Lane
_	Мо	d / Control
		Part LFO
		2nd LFO
		Control Assign
		Receive SW
Оре		
_	Fo	rm / Freq
	Level	

Copia o scambio di operatori

Riferimenti Edit Utility **Live Set** Performance Search

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# KeyOnDly Sync (switch sincronizzazione tempo delay tasto premuto)

Determina se "Key On Delay Time Length" è sincronizzato o meno al tempo.

Impostazioni: Off. On

# Delay Length (durata delay tasto premuto)

Determina il tempo (delay) fra il momento in cui viene premuta una nota sulla tastiera e il momento in cui viene emesso di fatto il suono. È possibile impostare tempi di delay diversi per ogni operatore. Questo parametro non è disponibile quando "KeyOnDly Sync" è impostato su "On".

Impostazioni: 0-127

## Delay (lunghezza nota delay tasto premuto)

Determina la temporizzazione di "Key On Delay" quando "KeyOnDly Sync" è impostato su "on".

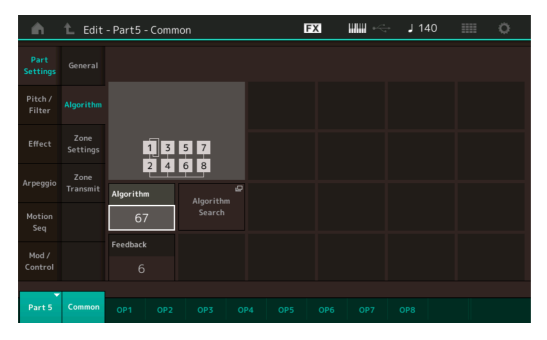
Impostazioni: 1/16, 1/8 Tri. (terzine di crome), 1/16 Dot. (semicrome puntate), 1/8, 1/4 Tri. (terzine di semiminime), 1/8 Dot. (crome puntate), 1/4, 1/2 Tri. (terzine di minime), 1/4 Dot. (semiminime puntate), 1/2, Whole Tri. (terzine di note intere), 1/2 Dot. (minime puntate), 1/4 x 4 (quartine di semiminima; quattro semiminime sul beat), 1/4 x 5 (quintine di semiminima; cinque semiminime sul beat), 1/4 x 6 (sestine di semiminima; sei semiminime sul beat), 1/4 x 7 (settine di semiminima; sette semiminime sul beat), 1/4 x 8 (ottine di semiminima; otto semiminime sul beat)

# **Algorithm**

Nella schermata Algorithm è possibile specificare l'algoritmo, che determina la disposizione degli operatori e il modo in cui viene generato il suono FM.

**Procedura** 

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Operatore [Common] → [Part Settings] → [Algorithm]



## Algorithm (numero dell'algoritmo)

Consente di cambiare gli algoritmi.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

### Feedback (livello di feedback)

Le forme d'onda possono essere modificate trasmettendo di nuovo alcuni dei segnali generati da un operatore attraverso tale operatore. In questo modo è possibile impostare il livello di feedback.

Impostazioni: 0-7

## Normal Part (FM-X) Edit

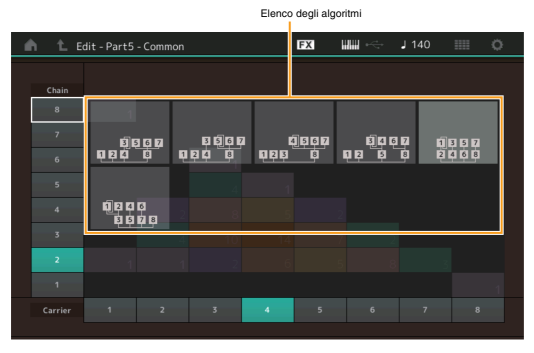
Common

Common		
	Pa	rt Settings
	<b>•</b>	General
		Algorithm
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Pit	tch / Filter
		Pitch
		PEG/Scale
		Filter Type
		Filter EG
		Filter Scale
	Eff	fect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Arpeggio	
		Common
		Individual
		Advanced
	Mc	otion Seq
		Common
		Lane
	Mc	od / Control
		Part LFO
		2nd LFO
		<b>Control Assign</b>
		Receive SW
Op	oera	tor
	Fo	rm / Freq
	Le	vel
Copia o scambio di		
operatori		

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# **Algorithm Search**

Consente di richiamare la schermata Algorithm Search. In questa schermata è possibile ricercare gli algoritmi desiderati filtrando il numero di portanti o la lunghezza massima della connessione seriale degli operatori.



## Chain

Filtra gli algoritmi in base alla lunghezza massima della connessione seriale degli operatori.

Impostazioni: 1-8

## Carrier

Filtra gli algoritmi in base al numero di portanti.

Impostazioni: 1-8

# **Zone Settings**

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 71).

## **Zone Transmit**

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 73).

# Normal Part (FM-X) Edit

Cc	mn	non	
	Part Settings		
		General	
		Algorithm	
		Zone Settings	
	•	Zone Transmit	
	Pi	tch / Filter	
		Pitch	
		PEG/Scale	
		Filter Type	
		Filter EG	
		Filter Scale	
	Ef	fect	
		Routing	
		Ins A	
		Ins B	
		EQ	
		Ins Assign	
	Ar	peggio	
		Common	
		Individual	
		Advanced	
	Mo	otion Seq	
		Common	
		Lane	
	Mo	od / Control	
		Part LFO	
		2nd LFO	
		Control Assign	
		Receive SW	
Or	oera	tor	
	Fo	rm / Freq	
	Le	vel	

Copia o scambio di

operatori

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

## Pitch/Filter

## **Pitch**

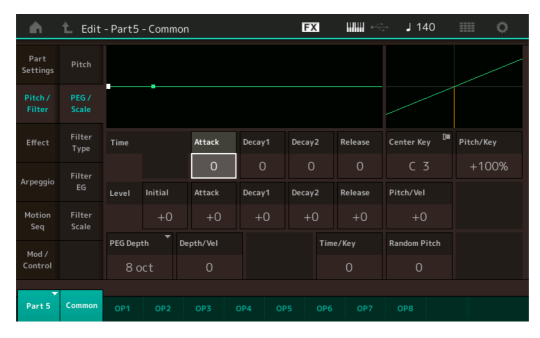
Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 68), con l'eccezione del parametro Legato Slope (non disponibile).

# PEG/Scale (EG pitch/scala)

Nella schermata Pitch EG/Scale è possibile effettuare tutte le impostazioni per il tempo e il livello dell'EG del pitch, che determina il modo in cui il pitch del suono cambia nel tempo, e la scala per le parti.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\; \mathsf{della}\; \mathsf{parte} \to \mathsf{Operatore}\; [\mathsf{Common}] \to [\mathsf{Pitch/Filter}] \to [\mathsf{PEG/Scale}]$ 



Seguono i nomi completi dei parametri disponibili, così come compaiono nella schermata.

	Initial	Attack	Decay1	Decay2	Release
Time	-	Attack Time	Decay1 Time	Decay2 Time	Release Time
Level	Hold Level	Attack Level	Decay1 Level	Decay2 Level	Release Level

Impostazioni: Time: 0-99

Level: -50 - +50

## **PEG Depth**

Determina l'estensione del pitch per l'EG del pitch.

Impostazioni: 8 oct, 2 oct, 1 oct, 0.5 oct

## Depth/Vel (sensibilità velocità profondità PEG)

Determina in che modo viene generata l'estensione del pitch in base alla velocità (forza) con cui si suonano le note sulla tastiera.

Impostazioni: 0-7

## Time/Key (sensibilità key follow tempo PEG)

Determina in che misura le note, specificatamente la loro posizione o l'intervallo di ottava, influenzano i tempi di EG del pitch. Il parametro Center Key (C3) viene utilizzato come pitch di base per questo parametro.

Impostazioni: 0-7

**Valori positivi:** le note alte causano una velocità di transizione del PEG superiore mentre le note basse generano una velocità di transizione inferiore.

**0:** la velocità di transizione del PEG non cambia, a prescindere dalla nota suonata.

Normal Part (FM-X) Edit

Common		
	Pa	rt Settings
		General
		Algorithm
		Zone Settings
		Zone Transmit
	Pit	ch / Filter
	<b>•</b>	Pitch
		PEG/Scale
		Filter Type
		Filter EG
		Filter Scale
	Eff	ect
		Routing
		Ins A
		Ins B
		EQ
		Ins Assign
	Ar	peggio
		Common
		Individual
		Advanced
	Mc	tion Seq
		Common
		Lane
	Mc	od / Control
		Part LFO
		2nd LFO
		<b>Control Assign</b>
		Receive SW
Οp	era	tor

Copia o scambio di operatori

Form / Freq Level

Riferimenti Edit Utility **Live Set Performance** Search

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Pitch/Key (sensibilità key follow pitch)

Determina la sensibilità dell'effetto Key Follow (intervallo di pitch delle note adiacenti), considerando il pitch del tasto centrale (sotto) come standard.

**Impostazioni:** -200% - +0% - +200%

+100% (impostazione normale): le note adiacenti sono divise da pitch di un semitono.

**0%:** tutte le note hanno lo stesso pitch del tasto centrale. Valori negativi: le impostazioni vengono invertite.

## Center Key (tasto centrale sensibilità key follow pitch)

Determina la nota centrale, o pitch, per l'effetto Key Follow sul pitch.

Impostazioni: C -2 - G8

## Pitch/Vel (sensibilità velocità pitch)

Determina il modo in cui il pitch risponde alla velocità.

Impostazioni: -64 - 63

Valori positivi: il pitch aumenta se si suona la tastiera con più forza. Valori negativi: il pitch diminuisce se si suona la tastiera con più forza.

0: il pitch non cambia.

## Random Pitch (profondità pitch casuale)

Consente di variare casualmente il pitch per ogni nota suonata.

Impostazioni: 0-127

NOTA Per informazioni dettagliate sul PEG, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

# **Filter Type**

Stessi parametri di Element Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 113).

## Filter EG

Stessi parametri di Element Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 118).

## **Filter Scale**

Stessi parametri di Element Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 120).

## Normal Part (FM-X) Edit

# Common **Part Settings** General **Algorithm Zone Settings**

**Zone Transmit** 

Pitch / Filter

Pitch

- PEG/Scale
- Filter Type
- Filter EG
- Filter Scale

**Effect** 

Routing

Ins A

Ins B

EQ

Ins Assign

**Arpeggio** 

Common

Individual

**Advanced** 

**Motion Seq** 

Common

Lane

**Mod / Control** 

Part LFO

2nd LFO

**Control Assign** 

**Receive SW** 

# Operator

Form / Freq

Level

Copia o scambio di operatori

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

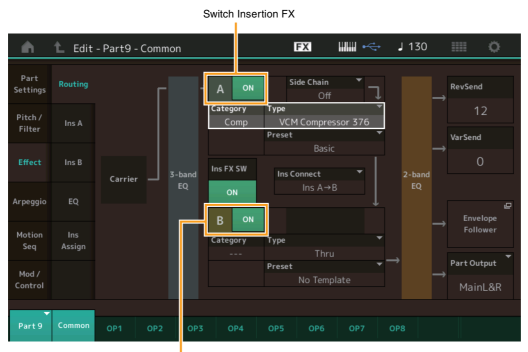
## **Effect**

# Routing

Dalla schermata Routing è possibile determinare i collegamenti degli effetti per le parti.

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)]  $\rightarrow$  [EDIT]  $\rightarrow$  Selezione della parte  $\rightarrow$  Operatore [Common]  $\rightarrow$  [Effect]  $\rightarrow$  [Routing]



Switch Insertion FX

## **Insertion FX Switch (Switch Insertion FX)**

Determina se l'effetto Insertion A/B è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

# Category (categoria effetto) Type (tipo di effetto)

Determina la categoria e il tipo per l'effetto selezionato.

Impostazioni: Per ulteriori informazioni sulle categorie e i tipi di effetti, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre, per descrizioni dettagliate di ogni tipo di effetto, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del

sintetizzatore".

## **Preset**

Consente di richiamare le impostazioni preprogrammate per ciascun tipo di effetto ed è progettato per l'utilizzo con applicazioni e situazioni specifiche.

Impostazioni: Per un elenco di tutti gli effetti preset, consultare il documento PDF "Elenco dati".

## Side Chain/Modulator (parte catena laterale/modulatore)

Determina la parte utilizzata per la catena laterale/modulatore. Questo parametro potrebbe non essere attivo a seconda dei tipi di effetto.

Per informazioni dettagliate sulla catena laterale/modulatore, vedere la schermata Routing (pagina 76) per le parti normali (AWM2).

Impostazioni: Part 1-16, A/D, Master, Off

# Ins Connect (tipo di collegamento Insertion)

Determina l'instradamento dell'effetto per gli effetti Insertion A e B. Le modifiche dell'impostazione sono indicate sul diagramma della schermata e forniscono un quadro chiaro di come il segnale viene instradato. Per informazioni dettagliate, vedere la sezione "Collegamento degli effetti" (pagina 20) in "Struttura di base".

Impostazioni: Parallel, Ins A $\rightarrow$ B, Ins B $\rightarrow$ A

## Normal Part (FM-X) Edit

Сс	mn	non	
		rt Settings	
		General	
		Algorithm	
		Zone Settings	
		Zone Transmit	
	Pi	tch / Filter	
		Pitch	
		PEG/Scale	
		Filter Type	
		Filter EG	
		Filter Scale	
	Ef	fect	
	<b>•</b>	Routing	
		Ins A	
		Ins B	
		EQ	
		Ins Assign	
	Ar	peggio	
		Common	
		Individual	
		Advanced	
	Mo	otion Seq	
		Common	
		Lane	
	Mo	od / Control	
		Part LFO	
		2nd LFO	
		Control Assign	
		Receive SW	
Or	era	itor	
	Fo	rm / Freq	
	Level		

Copia o scambio di operatori

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Rev Send (mandata riverbero)

Determina il livello di mandata del segnale inviato dall'effetto Insertion A/B all'effetto Reverb.

Impostazioni: 0-127

## Var Send (mandata variazione)

Determina il livello di mandata del segnale inviato dall'effetto Insertion A/B all'effetto Variation.

Impostazioni: 0-127

## Part Output (selezione uscita parte)

Determina l'uscita specifica dell'audio.

Impostazioni: MainL&R, USB1&2...USB7&8, USB1...USB8, Off

MainL&R: uscite stereo (due canali) ai jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

USB1&2...USB7&8: uscite stereo (canali 1&2-7&8) al terminale [USB TO HOST].

USB1...USB8: uscite mono (canali 1-8) al terminale [USB TO HOST].

Off: non viene inviato alcun segnale audio per la parte.

# Ins A (effetto Insertion A) Ins B (effetto Insertion B)

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 77).

# EQ (equalizzatore parte)

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 78).

# Ins Assign (assegnazione inserimento)

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 81).

# **Arpeggio**

## Common

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 82).

## Individual

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 85).

## **Advanced**

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 87).

# Motion Seq (sequencer di movimenti)

# Common

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 88).

# Lane

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 91).

### Normal Part (FM-X) Edit

## Common

# Part Settings

General

**Algorithm** 

Zone Settings

Zone Transmit

\_\_\_\_\_\_\_

#### Pitch / Filter

Pitch

PEG/Scale

Filter Type

Filter EG

Filter Scale

## Effect

- Routing
- Ins A
- Ins B
- EQ
- Ins Assign
- Arpeggio
  - Common
  - Individual
  - Advanced
- Motion Seq
  - Common Lane

Mod / Control

Part LFO

2nd LFO

**Control Assign** 

Receive SW

# Operator

Form / Freq

Level

Copia o scambio di operatori

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Mod/Control (Modulazione/Controllo)

## **Part LFO**

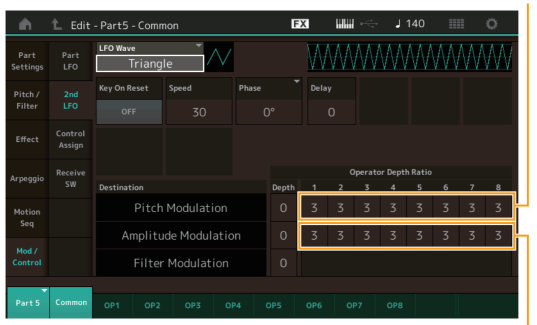
Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 96), con l'eccezione dei valori di impostazione diversi del parametro Destination e del parametro "Element Phase Offset (offset fase elemento LFO)" non disponibile. Per informazioni dettagliate sui valori di impostazione, vedere il documento PDF "Elenco dati".

## 2nd LFO

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE} \ (\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione} \ \mathsf{della} \ \mathsf{parte} \to \mathsf{Operatore} \ [\mathsf{Common}] \to [\mathsf{Mod/Control}] \to [\mathsf{2nd} \ \mathsf{LFO}]$ 

Pitch Modulation Operator Depth Ratio (rapporto profondità operatore modulazione pitch 2° LFO)



Amplitude Modulation Operator Depth Ratio (rapporto profondità operatore modulazione ampiezza 2° LFO)

## LFO Wave (forma d'onda 2° LFO)

Consente di selezionare la forma d'onda del 2° LFO.

Impostazioni: Triangle, Saw Down, Saw Up, Square, Sine, S/H

NOTA Quando è selezionato "Sine", due wave verranno visualizzate nel diagramma nella schermata a causa del cambiamento di fase della wave di modulazione dell'ampiezza.

## Key On Reset (reimpostazione tasto premuto 2° LFO)

Determina se il 2° LFO viene resettato ogni volta che viene suonata una nota.

Impostazioni: Off, On

## Speed (velocità 2° LFO)

Consente di regolare la velocità (frequenza) della variazione del 2° LFO.

Impostazioni: 0-99

# Phase (fase 2° LFO)

Determina il punto di fase iniziale della wave del 2° LFO quando viene reimpostata.

**Impostazioni:** 0°, 90°, 180°, 270°

# Delay (tempo di delay 2° LFO)

Determina il tempo di delay tra il momento in cui si suona un tasto sulla tastiera e quello in cui entra in azione il secondo LFO.

Impostazioni: 0-99

## Normal Part (FM-X) Edit

Com	mon
Р	art Settings
	General
	Algorithm
	Zone Settings
	Zone Transmit
Р	itch / Filter
	Pitch
	PEG/Scale
	Filter Type
	Filter EG
	Filter Scale
Е	ffect
	Routing
	Ins A
	Ins B
	EQ
	Ins Assign
Α	rpeggio
	Common
	Individual
	Advanced
IV	lotion Seq
	Common
	Lane
► IV	lod / Control
	Part LFO
	2nd LFO
	Control Assign
	Receive SW
Oper	ator
F	orm / Freq

Copia o scambio di operatori

Level

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Pitch Modulation (profondità modulazione pitch 2° LFO)

Determina la quantità, o profondità, in base alla quale la forma d'onda del 2° LFO varia (modula) il pitch del suono.

Impostazioni: 0-99

# Amplitude Modulation (profondità modulazione ampiezza 2° LFO)

Determina la quantità, o profondità, in base alla quale la forma d'onda del 2° LFO varia (modula) l'ampiezza, o volume, del suono.

Impostazioni: 0-99

## Filter Modulation (profondità modulazione filtro 2° LFO)

Determina la quantità, o profondità, in base alla quale la forma d'onda del 2° LFO varia (modula) la frequenza di taglio del filtro.

Impostazioni: 0-99

# Pitch Modulation Operator Depth Ratio (rapporto profondità operatore modulazione pitch 2° LFO)

Regola la quantità, o profondità, determinata in "2nd LFO Pitch Modulation Depth" per ciascun operatore. **Impostazioni:** 0-7

# Amplitude Modulation Operator Depth Ratio (rapporto profondità operatore modulazione ampiezza 2° LFO)

Regola la quantità, o profondità, determinata in "2nd LFO Amplitude Modulation Depth" per ciascun operatore.

Impostazioni: 0-7

# **Control Assign**

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Operatore [Common] → [Mod/Control] → [Control Assign]



Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 100), con l'eccezione di valori di impostazione diversi nel parametro Destination. Per informazioni dettagliate sul valore di impostazione, vedere il documento PDF "Elenco dati".

Nella schermata è inoltre visualizzato il parametro indicato di seguito.

## **Operator SW (switch operatore)**

Consente di selezionare se il controller influenza ogni singolo operatore (On) o meno (Off). Questo parametro è disponibile solo quando un parametro correlato all'operatore è impostato in "Destination". **Impostazioni:** Off, On

## Normal Part (FM-X) Edit

Common		
Part Settings		
General		
Algorithm		
Zone Settings		
Zone Transmit		
Pitch / Filter		
Pitch		
PEG/Scale		
Filter Type		
Filter EG		
Filter Scale		
Effect		
Routing		
Ins A		
Ins B		
EQ		
Ins Assign		
Arpeggio		
Common		
Individual		
Advanced		
Motion Seq		
Common		
Lane		
Mod / Control		
Part LFO		
2nd LFO		
Control Assign		
Receive SW		
Operator		
Form / Freq		
Level		
Copia o scambio di		

operatori

Performance Edit Search Utility Live Set

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio



# **Operator Rate**

Determina la sensibilità del controller in termini di modifica del parametro impostato in "Destination" per ciascun operatore.

Questo parametro è disponibile solo quando "Destination" è impostato su "OP Freq" o "OP AEG Offset". **Impostazioni:** Off, On

# SW/Rate (switch operatore/frequenza operatore)

Consente di attivare alternativamente "Operator Switch" e "Operator Rate".

Questo parametro è disponibile solo quando "Destination" è impostato su "OP Freq" o "OP AEG Offset".

Impostazioni: Off, On

# Receive SW (switch di ricezione)

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 105).

## Normal Part (FM-X) Edit

Da	
га	rt Settings
	General
	Algorithm
	Zone Settings
	Zone Transmit
Pit	ch / Filter
	Pitch
	PEG/Scale
	Filter Type
	Filter EG
	Filter Scale
Eff	ect
	Routing
	Ins A
	Ins B
	EQ
	Ins Assign
Ar	peggio
	Common
	Individual
	Advanced
Mc	otion Seq
	Common
	Lane
Mc	od / Control
	Part LFO
	2nd LFO
	Control Assign
	Receive SW
era	tor
Fo	rm / Freq
Le	vel

Copia o scambio di

operatori

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

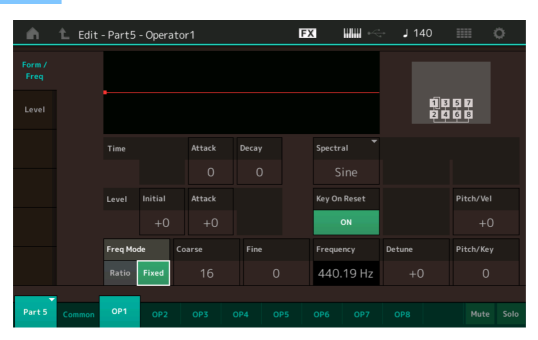
# **Operator Edit (operatore)**

# Form/Freq (forma/frequenza)

Nella schermata Form/Frequency è possibile effettuare tutte le impostazioni per forma d'onda e frequenza per gli operatori.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\ (\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to \mathsf{Selezione}\ \mathsf{della}\ \mathsf{parte} \to \mathsf{Selezione}\ \mathsf{dell'operatore} \to [\mathsf{Form/Freq}]$ 



Seguono i nomi completi dei parametri disponibili, così come compaiono nella schermata.

	Initial	Attack	Decay
Time	_	Attack Time	Decay Time
Level	Initial Level	Attack Level	-

Impostazioni: Time: 0-99

Level: -50 - +50

# Spectral (forma spettrale)

Determina la "forma spettrale" dell'operatore selezionato.

Impostazioni: Sine, All 1, All 2, Odd 1, Odd 2, Res 1, Res 2

# Skirt (coda spettrale)

Determina la diffusione della cosiddetta coda ("skirt") nella parte inferiore della curva delle armoniche della formante. Valori più elevati producono una coda più ampia, mentre valori ridotti producono una coda più ristretta. Questo parametro non è disponibile quando "Spectral" è impostato su "Sine".

Impostazioni: 0-7

## Resonance (risonanza spettrale)

Determina in che misura la velocità influisce sulla risonanza della forma spettrale. La frequenza centrale si sposta su frequenze più alte ed è possibile creare un suono con una speciale risonanza. Questo parametro è attivo solo quando "Spectral" è impostato su "Res 1" o "Res 2".

Impostazioni: 0-99

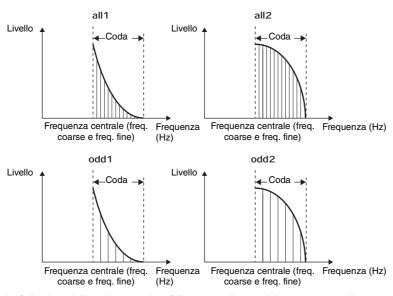
## Normal Part (FM-X) Edit

	, , ,
Comn	non
Pa	rt Settings
	General
	Algorithm
	Zone Settings
	Zone Transmit
Pi	tch / Filter
	Pitch
	PEG/Scale
	Filter Type
	Filter EG
	Filter Scale
Ef	fect
	Routing
	Ins A
	Ins B
	EQ
	Ins Assign
Ar	peggio
	Common
	Individual
	Advanced
Mo	otion Seq
	Common
	Lane
Mo	od / Control
	Part LFO
	2nd LFO
	Control Assign
	Receive SW
Opera	tor
▶ Fo	rm / Freq
Le	vel

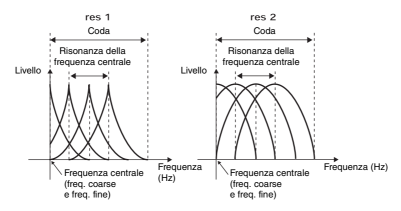
Copia o scambio di operatori

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

Le forme d'onda utilizzate come operatori, ad eccezione di "Sine", contengono armoniche. Un'onda sinusoidale ("Sine") contiene la frequenza fondamentale senza armoniche aggiuntive. Pertanto, quando "Form" è impostato su una qualsiasi forma d'onda diversa da "Sine", è possibile regolare le armoniche e il picco di ciascuna formante, a seconda del tipo di forma d'onda, determinando i relativi parametri. Di seguito sono illustrate le forme d'onda di base e i relativi parametri caratteristici.



Più alto è il valore della coda, maggiore è il numero di armoniche contenute nella wave.



Maggiore è il valore di risonanza, più alta sarà la frequenza centrale.

- Resonance=0: la frequenza centrale è la wave di base.
- Resonance=99: la frequenza centrale è la centesima armonica.

# Key On Reset (reimpostazione tasto premuto oscillatore)

Determina l'oscillazione dell'operatore viene reimpostata o meno ogni volta che viene suonata una nota. **Impostazioni:** Off. On

## Pitch/Vel (sensibilità velocità pitch)

Determina in che modo il pitch dell'operatore selezionato risponde alla velocità. Questo parametro è disponibile solo quando "Freq Mode" è impostato su "Fixed".

Impostazioni: -7 - +7

Valori positivi: il pitch aumenta se si suona la tastiera con più forza. Valori negativi: il pitch diminuisce se si suona la tastiera con più forza. 0: il pitch non cambia.

## Freq Mode (modalità frequenza oscillatore)

Determina le impostazioni per il pitch di uscita dell'operatore.

Impostazioni: Ratio, Fixed

Ratio: determina il pitch di uscita rilevando la nota suonata sulla tastiera.

Fixed: consente di specificare il pitch impostando i valori per "Coarse" e "Fine".

## Normal Part (FM-X) Edit

Common		
Pa	rt Settings	
	General	
	Algorithm	
	Zone Settings	
	Zone Transmit	
Pi	tch / Filter	
	Pitch	
	PEG/Scale	
	Filter Type	
	Filter EG	
	Filter Scale	
Ef	fect	
	Routing	
	Ins A	
	Ins B	
	EQ	
	Ins Assign	
Ar	peggio	
	Common	
	Individual	
	Advanced	
Mo	otion Seq	
	Common	
	Lane	
Mo	od / Control	
	Part LFO	
	2nd LFO	
	Control Assign	
	Receive SW	

Operator

Form / Freq

Copia o scambio di operatori

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Coarse (coarse tune)

Determina il pitch di ciascun operatore.

Impostazioni: Quando "Freq Mode" è impostato su "Ratio": 0–31 Quando "Freq Mode" è impostato su "Fixed": 0–21

# Fine (fine tune)

Determina l'accordatura fine per il pitch di ciascun operatore.

Impostazioni: Quando "Freq Mode" è impostato su "Ratio": 0-99

Quando "Freq Mode" è impostato su "Fixed": 0-127

## Detune

Aumenta o diminuisce leggermente il pitch di uscita dell'operatore.

Anche nel caso sia stato impostato lo stesso valore per i parametri "Coarse Tune" e "Fine Tune,", è possibile agire sul parametro Detune per aumentare o diminuire leggermente il pitch di ciascun operatore, così da variare la dimensione del suono e ottimizzare le caratteristiche spaziali.

Impostazioni: -15 - +15

## Pitch/Key (sensibilità key follow pitch)

Determina la sensibilità dell'effetto Key Follow, ovvero in che misura ciò dipende dalla posizione o dall'intervallo di ottava. Questo parametro è disponibile solo quando "Freq Mode" è impostato su "Fixed".

Impostazioni: 0-99

0: tutte le note hanno lo stesso pitch specificato dai valori Coarse e Fine.

99: le note adiacenti sono divise da pitch di un semitono.

### Level

Nella schermata Level è possibile effettuare tutte le impostazioni di volume per l'operatore.

**Procedura** [PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'operatore → [Level/Pan]



Seguono i nomi completi dei parametri disponibili, così come compaiono nella schermata.

	Hold	Attack	Decay1	Decay2	Release
Time	Hold Time	Attack Time	Decay1 Time	Decay2 Time	Release Time
Level	-	Attack Level	Decay1 Level	Decay2 Level	Release (Hold) Level

Impostazioni: Time: 0-99 Level: 0-99

## Level (livello operatore)

Determina il livello di uscita dell'operatore.

Impostazioni: 0-99

# Normal Part (FM-X) Edit

Part Settings General Algorithm Zone Settings Zone Transmit  Pitch / Filter Pitch PEG/Scale Filter Type Filter EG Filter Scale  Effect Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio Common Individual Advanced Motion Seq Common Lane Mod / Control Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator Form / Freq Level	Common				
Algorithm Zone Settings Zone Transmit  Pitch / Filter  Pitch PEG/Scale Filter Type Filter EG Filter Scale  Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign  Receive SW  Operator  Form / Freq	Part Settings				
Zone Settings Zone Transmit  Pitch / Filter  Pitch  PEG/Scale  Filter Type  Filter EG  Filter Scale  Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign  Receive SW  Operator  Form / Freq		General			
Zone Transmit  Pitch / Filter  Pitch  PEG/Scale  Filter Type  Filter EG  Filter Scale  Effect  Routing  Ins A  Ins B  EQ  Ins Assign  Arpeggio  Common  Individual  Advanced  Motion Seq  Common  Lane  Mod / Control  Part LFO  2nd LFO  Control Assign  Receive SW  Operator  Form / Freq		Algorithm			
Pitch / Filter  Pitch PEG/Scale Filter Type Filter EG Filter Scale  Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign  Receive SW  Operator  Form / Freq		Zone Settings			
Pitch PEG/Scale Filter Type Filter EG Filter Scale  Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign  Receive SW  Operator  Form / Freq		Zone Transmit			
PEG/Scale Filter Type Filter EG Filter Scale  Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign  Receive SW  Operator  Form / Freq	Р	itch / Filter			
Filter Type Filter EG Filter Scale  Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign  Receive SW  Operator  Form / Freq		Pitch			
Filter EG Filter Scale  Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign  Receive SW  Operator  Form / Freq		PEG/Scale			
Filter Scale  Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator  Form / Freq		Filter Type			
Effect  Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator  Form / Freq		Filter EG			
Routing Ins A Ins B EQ Ins Assign Arpeggio Common Individual Advanced Motion Seq Common Lane Mod / Control Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW Operator Form / Freq		Filter Scale			
Ins A Ins B EQ Ins Assign Arpeggio Common Individual Advanced Motion Seq Common Lane Mod / Control Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW Operator Form / Freq	Е	ffect			
Ins B EQ Ins Assign Arpeggio Common Individual Advanced Motion Seq Common Lane Mod / Control Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW Operator Form / Freq		Routing			
EQ Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator  Form / Freq		Ins A			
Ins Assign  Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator  Form / Freq		Ins B			
Arpeggio  Common Individual Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator  Form / Freq		EQ			
Common Individual Advanced  Motion Seq Common Lane Mod / Control Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator Form / Freq		Ins Assign			
Individual Advanced  Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator  Form / Freq	Α	rpeggio			
Advanced  Motion Seq  Common  Lane  Mod / Control  Part LFO  2nd LFO  Control Assign  Receive SW  Operator  Form / Freq		Common			
Motion Seq  Common Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator  Form / Freq		Individual			
Common Lane Mod / Control Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW Operator Form / Freq		Advanced			
Lane  Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator Form / Freq	M	otion Seq			
Mod / Control  Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator Form / Freq		Common			
Part LFO 2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator Form / Freq		Lane			
2nd LFO Control Assign Receive SW  Operator Form / Freq	M	od / Control			
Control Assign Receive SW  Operator Form / Freq		Part LFO			
Receive SW  Operator  Form / Freq		2nd LFO			
Operator Form / Freq		Control Assign			
Form / Freq		Receive SW			
	Oper	ator			
Level	F	orm / Freq			
	L	evel			

Copia o scambio di

operatori

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Level/Vel (sensibilità velocità livello)

Determina il modo in cui il livello di uscita dell'operatore risponde alla velocità.

Impostazioni: -7 - +7

Valori positivi: l'uscita aumenta proporzionalmente alla forza con cui si suona la tastiera.

Valori negativi: l'uscita aumenta in modo inversamente proporzionale alla forza con cui si suona la tastiera.

0: Il livello di uscita non cambia.

## Time/Key (sensibilità key follow tempo AEG)

Determina in che misura le note, specificatamente la loro posizione o l'intervallo di ottava, influenzano i tempi di EG dell'ampiezza.

Impostazioni: 0-7

**Valori positivi:** le note alte causano una velocità di transizione dell'AEG maggiore, mentre le note basse causano una velocità di transizione minore.

0: la velocità di transizione dell'AEG non cambia, a prescindere dalla nota suonata.

## **Break point**

Determina i quattro break point della scala di ampiezza mediante la specifica dei rispettivi numeri di nota.

Impostazioni: A-1 – C8

# Curve Lo (curva ridotta) Curve Hi (curva elevata)

Determina la curva per la scala di ampiezza.

Impostazioni: -Linear, -Exp, +Exp, +Linear

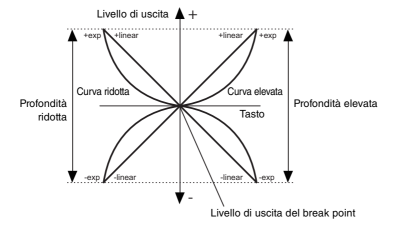
# LvI/Key Lo (profondità ridotta) LvI/Key Hi (profondità elevata)

Determina il grado di curvatura della curva (sopra).

Impostazioni: 0-99

La tastiera è divisa in due sezioni in corrispondenza del break point.

Il lato di pitch alto a destra è impostato utilizzando R Depth e R Curve; il lato di pitch basso a sinistra è impostato utilizzando L Depth e L Curve.



Il livello di uscita del tasto impostato come break point dipende dall'impostazione di Operator Level. Per i tasti a sinistra del break point, il livello di uscita viene modificato in base alla curva determinata dai parametri Low Curve e Low Depth. Per i tasti a destra del break point, il livello di uscita viene modificato in base alla curva determinata dai parametri High Curve e High Depth. Il livello di uscita cambia in modo esponenziale dal break point sulla curva di tipo Exp, mentre il livello di uscita cambia in modo lineare dal break point sulla curva di tipo Linear. In entrambi i casi, maggiore è la distanza del tasto dal break point, più sensibile sarà la variazione del livello di uscita per il tasto.

# ■ Copia o scambio degli operatori

Come "Copia o scambio degli elementi" per le parti normali (AWM2) (pagina 132).

# Normal Part (FM-X) Edit

ormal Part (FM-X)					
ommon					
	Pa	rt Settings			
		General			
		Algorithm			
		Zone Setting			
		Zone Transn			
	Pit	ch / Filter			
		Pitch			
		PEG/Scale			
		Filter Type			
		Filter EG			
		Filter Scale			
	Eff	fect			
		Routing			
		Ins A			
		Ins B			
		EQ			
		Ins Assign			
	Ar	peggio			
		Common			
		Individual			
		Advanced			
	Mc	otion Seq			
		Common			
		Lane			
	Mc	od / Control			
		Part LFO			
		2nd LFO			

Form / Freq

Operator

Level

Control Assign Receive SW

Copia o scambio di operatori

Edit

Utility

# Common/Audio Edit (Common/Audio)

Una performance è composta da un massimo di 16 parti. È possibile impostare i parametri correlati all'intera performance e alle parti audio nella schermata Common/Audio Edit.

## General

Nella schermata General è possibile impostare vari parametri correlati alla performance.

**Procedura** [PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → [General]



## **Performance Name**

Determina il nome della performance selezionata. I nomi di performance possono essere formati da un massimo di 20 caratteri. Toccare il parametro per richiamare la schermata per l'immissione dei caratteri.

# **Motion Control Flag**

Determina se l'attributo "Motion Control" viene aggiunto alla performance selezionata. Se impostato su On, nella schermata Performance Play viene visualizzata l'icona "MC" (pagina 27). La performance può essere filtrata come "MC" nella schermata Performance Category Search (pagina 176).

Impostazioni: Off, On

## Tg Flag (flag generatore di suoni)

Mostra l'attributo del generatore di suoni della performance selezionata. L'icona con il nome del generatore di suoni selezionato viene visualizzato nella schermata Performance Play (pagina 27). La performance può essere filtrata come "AWM2/AWM2+FM-X" nella schermata Performance Category Search (pagina 176).

Impostazioni: AWM2, FM-X, AWM2+FM-X

## **Volume (volume performance)**

Determina il volume di uscita della performance selezionata.

Impostazioni: 0-127

## Pan

Determina la posizione del pan stereo della performance selezionata.

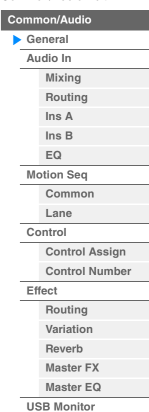
Impostazioni: L63-C-R63

# Var Return (ritorno variazione)

Determina il livello di ritorno dell'effetto Variation.

Impostazioni: 0-127

### Common/Audio Edit



Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Rev Return (ritorno riverbero)

Determina il livello di ritorno dell'effetto Reverb.

Impostazioni: 0-127

## **Audition Phrase Bank**

Consente di selezionare un banco della frase di ascolto.

### **Audition Phrase Number**

Determina il numero della frase di ascolto. È possibile ascoltare un campione sonoro della performance selezionata, detto "frase di ascolto". La frase di ascolto più adatta viene pre-assegnata a ciascuna performance preset.

Impostazioni: 1-1093

## Note Shift (spostamento nota frase di ascolto)

Determina l'impostazione del pitch (trasposizione della tonalità) in semitoni per la frase di ascolto.

Impostazioni: -24semi – +24semi

# Velocity Shift (spostamento velocità frase di ascolto)

Determina la velocità della frase di ascolto.

Impostazioni: -63 - +63

## Portamento Master SW (switch master portamento)

Determina se il portamento viene applicato alla parte o meno, quando "Portamento Part SW" è impostato su On per la parte.

Impostazioni: Off, On

## **Portamento Time**

Determina il tempo o la frequenza di transizione del pitch quando viene applicato il portamento.

Impostazioni: -64 - +63

## Assign 1 Mode/Assign 2 Mode (modalità switch assegnabile 1/modalità switch assegnabile 2)

Determina se i pulsanti [ASSIGN 1] e [ASSIGN 2] operano in modo permanente (Latch) o temporaneo (Momentary).

Impostazioni: Latch, Momentary

**Latch:** se impostato su "Latch", la selezione del pulsante determina il cambiamento dello stato da On a Off. **Momentary:** se impostato su "Momentary", il pulsante viene attivato quando è premuto e viene disattivato quando è rilasciato.

## MS Hold Mode (modalità mantenimento sequencer di movimenti)

Determina la modalità di risposta del pulsante [MOTION SEQ HOLD] quando viene premuto.

Impostazioni: Latch, Momentary

**Latch:** se impostato su "Latch", la selezione del pulsante determina il cambiamento dello stato da On a Off. **Momentary:** se impostato su "Momentary", il pulsante viene attivato quando è premuto e viene disattivato quando è rilasciato.

# **Update User Auditions**

Consente di convertire tutte le song registrate su MODX in frasi di ascolto utente. Se le frasi di ascolto utente esistono già, tutte le frasi di ascolto utente verranno sovrascritte.

### Common/Audio Edit

Common/Audio			
<b>•</b>	Ge	eneral	
	Αu	ıdio In	
		Mixing	
		Routing	
		Ins A	
		Ins B	
		EQ	
Motion Seq		otion Seq	
		Common	
		Lane	
	Co	ontrol	
		Control Assign	
		Control Number	
	Effect		
		Routing	
		Variation	
		Reverb	
		Master FX	
		Master EQ	

**USB** Monitor

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

## **Audio In**

# **Mixing**

Nella schermata Mixing è possibile regolare le impostazioni del volume della parte audio (il segnale di ingresso dai jack A/D INPUT [L/MONO]/[R]) e della parte digitale (il segnale di ingresso dal terminale [USB TO HOST]\*).

\* Solo il suono della porta che, tra tutte quelle del dispositivo, è impostata su "Digital L/R".

**Procedura** 

 $[PERFORMANCE (HOME)] \rightarrow [EDIT] \rightarrow [Audio In] \rightarrow [Mixing]$ 



# A/D In Input Mode/Digital In Input Mode (modalità ingresso parte A/D/modalità ingresso parte digitale)

Determina la configurazione del segnale per la parte A/D o digitale, oppure la modalità di instradamento dei segnali (stereo o mono).

Impostazioni: L Mono, R Mono, L+R Mono, Stereo

**L Mono:** viene usato solo il canale sinistro. **R Mono:** viene usato solo il canale destro.

**L+R Mono:** entrambi i canali destro e sinistro vengono missati ed elaborati in mono.

Stereo: vengono usati entrambi i canali destro e sinistro.

NOTA Il suono in ingresso dal solo canale [L/MONO] viene elaborato in mono.

## Volume (volume parte A/D/volume parte digitale)

Determina il livello di uscita della parte A/D/digitale.

Impostazioni: 0-127

## Pan (pan parte A/D/pan parte digitale)

Determina la posizione del pan stereo della parte A/D/digitale.

Impostazioni: L63-C-R63

## Dry Level (livello diretto parte A/D/livello diretto parte digitale)

Determina il livello della parte A/D o digitale che non è stata elaborata con gli effetti System. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R".

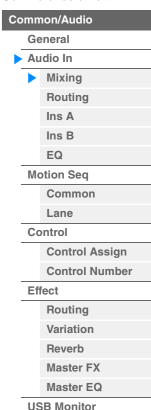
Impostazioni: 0-127

## Var Send (mandata variazione parte A/D/mandata variazione parte digitale)

Determina il livello di mandata del segnale della parte audio/digitale inviato all'effetto Variation. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R" e, per A/D Part, "Global A/D" è impostato su "OFF".

Impostazioni: 0-127

Common/Audio Edit



Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Rev Send (mandata riverbero parte A/D/mandata riverbero parte digitale)

Determina il livello di mandata del segnale della parte audio/digitale inviato all'effetto Reverb. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R" e, per A/D Part, "Global A/D" è impostato su "OFF".

Impostazioni: 0-127

## Output Select (selezione uscita parte A/D/selezione uscita parte digitale)

Determina le uscite specifiche per il segnale delle singole parti A/D o digitali.

Impostazioni: MainL&R, USB1&2...USB7&8, USB1...USB8, Off

MainL&R: uscite stereo (due canali) ai jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

USB1&2...USB7&8: uscite stereo (canali 1&2-7&8) al terminale [USB TO HOST].

USB1...USB8: uscite mono (canali 1-8) al terminale [USB TO HOST].

Off: non viene inviato alcun segnale audio per la parte.

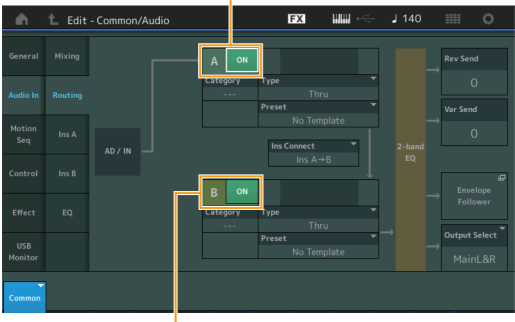
# Routing

Dalla schermata Routing è possibile determinare i collegamenti degli effetti per la parte A/D.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to [\mathsf{Audio}\;\mathsf{In}] \to [\mathsf{Routing}]$ 

Switch Insertion FX



Switch Insertion FX

## Insertion FX Switch (switch effetto Insertion)

Determina se l'effetto Insertion A/B è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

# Category (categoria effetto)

Type (tipo di effetto)

Determina la categoria e il tipo per l'effetto selezionato.

Impostazioni: Per ulteriori informazioni sulle categorie e i tipi di effetti, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre, per

descrizioni dettagliate di ogni tipo di effetto, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del

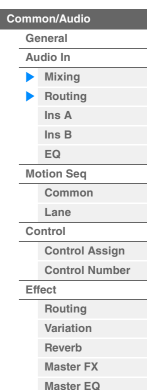
sintetizzatore".

### **Preset**

Consente di richiamare le impostazioni preprogrammate per ciascun tipo di effetto ed è progettato per l'utilizzo con applicazioni e situazioni specifiche. È possibile modificare il modo in cui il suono viene influenzato dalle impostazioni preprogrammate selezionate.

Impostazioni: Per un elenco di tutti gli effetti preset, consultare il documento PDF "Elenco dati".

Common/Audio Edit



**USB** Monitor

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Side Chain/Modulator (parte catena laterale/modulatore)

Determina la parte utilizzata per la catena laterale/modulatore.

Questo parametro potrebbe non essere disponibile a seconda del tipo di effetto.

Per informazioni dettagliate sulla catena laterale/modulatore, vedere la schermata Routing per le parti normali (AWM2) (pagina 76).

Impostazioni: Part 1-16, A/D, Master, Off

## Ins Connect (tipo di collegamento Insertion)

Determina l'instradamento dell'effetto per gli effetti Insertion A e B. Le modifiche dell'impostazione sono indicate sul diagramma della schermata e forniscono un quadro chiaro di come il segnale viene instradato. Per informazioni dettagliate, vedere la sezione "Collegamento degli effetti" (pagina 20) in "Struttura di base".

Impostazioni: Ins A→B, Ins B→A

# **Rev Send (mandata riverbero)**

Determina il livello di mandata del segnale inviato dall'effetto Insertion A/B (o il segnale bypassato) all'effetto riverbero. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R" e "Global A/D" è impostato su "OFF".

Impostazioni: 0-127

## Var Send (mandata variazione)

Determina il livello di mandata del segnale inviato dall'effetto Insertion A/B (o il segnale bypassato) all'effetto Variation. È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R" e "Global A/D" è impostato su "OFF".

Impostazioni: 0-127

## **Envelope Follower**

Consente di richiamare la schermata di impostazione Envelope Follower. Per informazioni dettagliate, vedere la schermata Routing (pagina 76) per la modifica delle parti normali (AWM2). È disponibile solo se "Part Output" è impostato su "MainL&R".

## Output Select (selezione uscita parte)

Determina l'uscita specifica dell'audio.

Impostazioni: MainL&R, USB1&2...USB7&8, AsgnL, USB1...USB8, Off

MainL&R: uscite stereo (due canali) ai jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

USB1&2...USB7&8: uscite stereo (canali 1&2-7&8) al terminale [USB TO HOST].

USB1...USB8: uscite mono (canali 1-8) al terminale [USB TO HOST].

Off: non viene inviato alcun segnale audio per la parte.

# Ins A (effetto Insertion A) Ins B (effetto Insertion B)

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 77).

## EQ (equalizzatore)

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 78), con l'eccezione del parametro "3-band EQ" (inattivo).

### Common/Audio Edit

# Common/Audio General Audio In Mixing Routing Ins A Ins B EQ **Motion Seq** Common Lane Control **Control Assign Control Number Effect** Routing Variation Reverb

**Master FX** 

Master EQ

**USB** Monitor

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Motion Seq (sequencer di movimenti)

## Common

Nella schermata Common è possibile impostare i parametri correlati al sequencer di movimenti e utilizzati in modo comune per tutte le parti in Common/Audio Part.

Procedura

 $[PERFORMANCE (HOME)] \rightarrow [EDIT] \rightarrow [Motion Seq] \rightarrow [Common]$ 



# **Common Clock Swing (swing comune)**

Determina lo swing del sequencer di movimenti/arpeggio per l'intera performance. È il valore di offset per lo swing di sequencer di movimenti/arpeggio per ciascuna parte.

Impostazioni: -120 - +120

### Common Clock Unit (moltiplicazione unità comune)

Regola il tempo di riproduzione del sequencer di movimenti/arpeggio per l'intera performance.

Questo parametro viene applicato alla parte quando il parametro Unit Multiply per la parte è impostato su "Common".

Utilizzando questo parametro, è possibile creare un tipo di sequencer di movimenti/arpeggio diverso da quello originale.

Impostazioni: 50%-400%

**200%:** il tempo della riproduzione verrà raddoppiato e il tempo verrà dimezzato.

100%: il tempo di riproduzione normale.

**50%:** il tempo della riproduzione verrà dimezzato e il tempo verrà raddoppiato.

## Common Arp Gate Time (tempo di gate arpeggio comune)

Determina l'intervallo (lunghezza) del tempo di gate dell'arpeggio per l'intera performance. È il valore di offset per l'intervallo del tempo di gate dell'arpeggio per ciascuna parte.

**Impostazioni:** -100 - +100

## Common Arp Velocity (intervallo di velocità arpeggio comune)

Determina l'intervallo di velocità dell'arpeggio per l'intera performance. È il valore di offset per l'intervallo di velocità dell'arpeggio per ciascuna parte.

**Impostazioni:** -100 – +100

## Common Motion Seq Amplitude (ampiezza sequencer di movimenti comune)

Determina l'ampiezza del sequencer di movimenti per l'intera performance. L'ampiezza determina il modo in cui varia l'intera sequenza di movimenti.

È il valore di offset per Part Motion Seq Amplitude, che è anche il valore di offset di Lane Amplitude. Di conseguenza, sia Common che Part MS Amplitudes sono offset dell'impostazione Amplitude in Lane (solo quando "MS FX" è impostato su On per la linea).

Impostazioni: -64 - +63

Common/Audio Edit

Common/Audio General Audio In Mixing Routing Ins A Ins B EQ **Motion Seq** Common Lane Control **Control Assign Control Number Effect** Routing Variation Reverb **Master FX** Master EQ

**USB** Monitor

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Common Motion Seq Shape (forma impulso sequencer di movimenti comune)

Determina la forma di impulso del sequencer di movimenti per l'intera performance. Ciò comporta la modifica della forma a gradini della sequenza.

È il valore di offset per Part Motion Seq Pulse Shape, che è anche il valore di offset di Lane Pulse Shape. Di conseguenza, sia Common che Part MS Pulse Shapes sono offset dell'impostazione Pulse Shape per il parametro in Lane (solo quando "MS FX" è impostato su On per la linea e "Control" è impostato su On per il parametro).

Impostazioni: -100 - +100

## Common Motion Seq Smooth (fluidità sequencer di movimenti comune)

Determina la fluidità del sequencer di movimenti per l'intera performance. Per "fluidità" si intende la progressività con cui varia il tempo della sequenza di movimenti.

È il valore di offset per Part Motion Seq Smoothness, che è anche il valore di offset di Lane Smoothness. Di conseguenza, sia Common che Part MS Smoothnesses sono offset dell'impostazione Smoothness per il parametro Lane (solo quando "MS FX" è impostato su On per la linea).

Impostazioni: -64 - +63

## Common Motion Seq Random (casualità sequencer di movimenti comune)

Determina la casualità del sequencer di movimenti per l'intera performance. Per "casualità" si intende il grado di casualità con cui varia il valore del passo della sequenza.

È il valore di offset per Part Motion Seq Random quando "MS FX" è impostato su On per la linea.

Impostazioni: -64 - +63

# Random (variazione casuale sequencer di movimenti parte A/D)

Determina il grado di casualità con cui varia il valore del passo della sequenza di movimenti per la parte A/D. Per informazioni dettagliate sulla casualità, vedere "Quick Edit" a pagina 38.

Impostazioni: 0-127

# Sync Part (parte sincronizzata sequencer di movimenti)

Determina la parte per la sincronizzazione del sequencer di movimenti. Il sequencer di movimenti è sincronizzato con l'impostazione Note one e con l'impostazione Arp/Motion Seq Grid della parte specificata.

Impostazioni: Part 1-Part 16

# Arp/MS Grid (griglia sequencer arpeggio/movimenti)

Determina il tipo di nota che funge da base per le funzioni Quantize o Swing. Il valore del parametro viene visualizzato in clock. Per il sequencer di movimenti, questo valore del parametro è impostato sull'unità. Questa impostazione viene applicata alla parte selezionata come parte sincronizzata (sopra).

Impostazioni: 60 (biscroma terzina), 80 (terzina da una semicroma), 120 (nota da una semicroma), 160 (terzina da una croma), 240 (croma), 320 (terzina da una semiminima), 480 (semiminima).

## Lane

Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 91).

### Common/Audio Edit

ommon/Audio				
	Ge	General		
	Audio In			
	Mixing			
		Routing		
		Ins A		
		Ins B		
EQ				
	Mo	otion Seq		
	<b>•</b>	Common		
		Lane		
	Control			
		Control Assign		
		<b>Control Number</b>		
	Effect			
		Routing		
		Variation		
		Reverb		
		Master FX		

Master EQ

**USB** Monitor

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

## **Control**

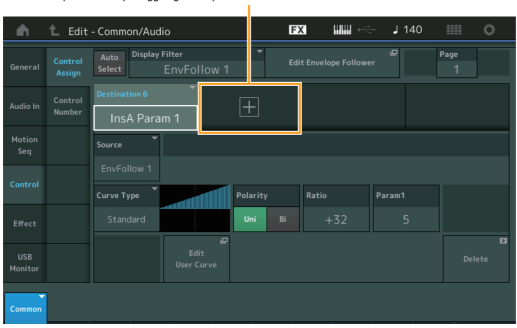
# **Control Assign**



 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to [\mathsf{Control}] \to [\mathsf{Control}] \to \mathsf{popure}$  oppure

Toccare [Edit Super Knob] nella schermata Super Knob.

Toccare il pulsante "+" per aggiungere un parametro Part da utilizzare come destinazione di controllo.



Stessi parametri di Element Common Edit per le parti normali (AWM2) (pagina 100), con l'eccezione dei parametri elencati di seguito.

### **Destination**

Quando "Source" è impostato su "AsgnKnob 1–8", "Part 1–16 Assign 1–8" vengono aggiunti come valori di questo parametro. In questo caso, "Curve Type" e "Curve Ratio" non sono selezionabili.

Impostazioni: Vedere l'elenco dei controlli nel documento PDF "Elenco dati".

## Source

Quando "Destination" è impostato su "Part 1–16 Assign 1–8", solo "AsgnKnob 1–8" può essere impostato per questo parametro.

Impostazioni: AsgnKnob 1-8, MS Lane 1-4, EnvFollow 1-16, EnvFollowAD, EnvFollowMst

## **Display Filter**

Determina il controller da visualizzare. Quando è selezionato "Super Knob", vengono visualizzate tutte le impostazioni di Knob assegnabili in cui il collegamento della Super Knob è impostato su "On".

Impostazioni: AsgnKnob 1-8, Super Knob, MS Lane 1-4, EnvFollow 1-16, EnvFollowAD, EnvFollowMst, All

I parametri seguenti sono visualizzati solo quando "Destination 1–16" è impostato su "Part 1–16 Assign 1–8". Inoltre, se la destinazione non è impostata su qualsiasi knob assegnabile per la parte, solo i pulsanti di scelta rapida sono disponibili.

## **Destination**

Determina le impostazioni del controller per la parte da visualizzare.

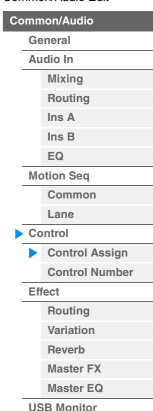
**Impostazioni:** 1-16 (viene visualizzato il numero di destinazioni per le knob assegnabili per la parte selezionata in "Destination 1–16").

### **Parameter**

Determina i parametri per la parte da controllare.

Impostazioni: Vedere l'elenco dei controlli nell'Elenco dati.

### Common/Audio Edit



Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# **Edit Part Control Settings**

Consente di richiamare la schermata Control Assign per la parte attualmente selezionata.

## **Curve Type**

Determina la curva specifica per la modifica del parametro che è impostato in "Destination". L'asse orizzontale indica il valore del set di controller in "Source" e l'asse verticale indica i valori dei parametri.

Impostazioni: Standard, Sigmoid, Threshold, Bell, Dogleg, FM, AM, M, Discrete Saw, Smooth Saw, Triangle, Square,

Trapezoid, Tilt Sine, Bounce, Resonance, Sequence, Hold

Per User Bank: User 1-32

Quando viene letto un file di libreria: curve 1-8 nella libreria

## Polarity (polarità curva)

Determina la polarità di curva del tipo di curva impostato in "Curve Type".

Impostazioni: Uni, Bi

**Uni:** modifiche unipolari solo in direzione positiva o in direzione negativa da un valore di parametro base in funzione della forma della curva.

Bi: modifiche bipolari in entrambe le direzioni positiva e negativa da un valore di parametro base.

# Ratio (rapporto curva)

Determina il rapporto di curva.

Impostazioni: -64 - +63

## **Control Number**

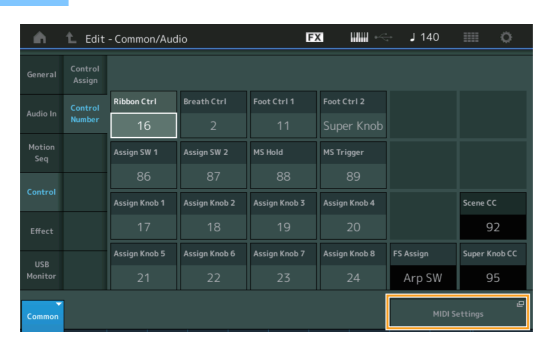
Determina i numeri di Control Change MIDI comuni all'intero sistema. È possibile utilizzare le knob sul pannello frontale e i controller esterni assegnando numeri Control Change MIDI appropriati. Quando lo stesso numero di controllo è assegnato alla Super Knob e a qualsiasi knob assegnabile, la Super Knob ha la priorità e l'operazione della knob assegnabile potrebbe essere ignorata. In questo caso viene visualizzato un messaggio di avviso.

NOTA I controller esterni includono i sequencer esterni e i controller MIDI esterni.

NOTA Il numero di controllo impostato in questa schermata viene memorizzato come dati di performance. Tuttavia, "FS Assign", "Super Knob CC" e "Scene CC" vengono memorizzati come impostazioni di sistema generali, non come dati di performance.

**Procedura** 

 $[PERFORMANCE (HOME)] \rightarrow [EDIT] \rightarrow [Control] \rightarrow [Control] Number]$ 



# Ribbon Ctrl (numero di controllo Ribbon Controller)

Determina il numero di Control Change ricevuto da un dispositivo esterno con il Ribbon Controller. Anche se riceve messaggi MIDI con lo stesso numero di Control Change specificato qui da un dispositivo esterno, lo strumento presuppone che il messaggio sia stato generato mediante il Ribbon Controller.

Impostazioni: Off, 1-95

### Common/Audio Edit

Common/Audio			
	General		
	Audio In		
		Mixing	
		Routing	
		Ins A	
		Ins B	
		EQ	
	Motion Seq		
		Common	
		Lane	
	Control		
	<b></b>	Control Assign	
		<b>Control Number</b>	
	Effect		
		Routing	
		Variation	
		Reverb	
		Master FX	
		Master EQ	
	US	SB Monitor	

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

## **Breath Ctrl (numero di controllo Breath Controller)**

Determina il numero di Control Change ricevuto da un dispositivo esterno, quale un Breath Controller. Anche se riceve il messaggio MIDI con lo stesso numero di Control Change specificato qui dall'apparecchiatura esterna, lo strumento presuppone che il messaggio sia stato generato mediante il Breath Controller.

Impostazioni: Off, 1-95

## Foot Ctrl 1/Foot Ctrl 2

## (numero di controllo foot controller 1/numero di controllo foot controller 2)

Determina il numero di Control Change generato mediante un foot controller collegato al jack FOOT CONTROLLER [1] /[2].

Anche se riceve messaggi MIDI con lo stesso numero di Control Change specificato qui dall'apparecchiatura esterna, lo strumento presuppone che il messaggio sia stato generato mediante il foot controller.

Impostazioni: Off, 1-95, Super Knob

## Assign SW 1/Assign SW 2

# (numero di controllo switch assegnabile 1/numero di controllo switch assegnabile 2)

Determina il numero di Control Change generato utilizzando il pulsante [ASSIGN 1]/[ASSIGN 2] (switch assegnabile 1/2).

Anche se riceve messaggi MIDI con lo stesso numero di Control Change specificato qui dall'apparecchiatura esterna, lo strumento presuppone che il messaggio sia stato generato mediante il pulsante [ASSIGN 1]/[ASSIGN 2] (switch assegnabile 1/2.)

Impostazioni: Off, 1-95

# MS Hold (numero di controllo mantenimento sequencer di movimenti)

Determina il numero di Control Change generato mediante il pulsante [MOTION SEQ HOLD] (mantenimento sequencer di movimenti).

Anche se riceve il messaggio MIDI con lo stesso numero di Control Change specificato qui dall'apparecchiatura esterna, lo strumento presuppone che il messaggio sia stato generato mediante il pulsante [MOTION SEQ HOLD] (mantenimento sequencer di movimenti).

Impostazioni: Off, 1-95

# MS Trigger (numero di controllo trigger sequencer di movimenti)

Determina il numero di Control Change generato mediante il pulsante [MOTION SEQ TRIGGER] (trigger sequencer di movimenti).

Anche se riceve il messaggio MIDI con lo stesso numero di Control Change specificato qui dall'apparecchiatura esterna, lo strumento presuppone che il messaggio sia stato generato mediante il pulsante [MOTION SEQ TRIGGER] (trigger sequencer di movimenti).

Impostazioni: Off, 1-95

# Assign Knob 1–8 (numero di controllo knob assegnabile 1–8)

Determina il numero di Control Change generato mediante la knob assegnabile 1–8. Anche se riceve messaggi MIDI con lo stesso numero di Control Change specificato qui dall'apparecchiatura esterna, lo strumento presuppone che il messaggio sia stato generato mediante la knob assegnabile 1–8.

Impostazioni: Off, 1-95

# **MIDI Settings**

Consente di richiamare la schermata MIDI I/O in Utility.

### Common/Audio Edit

Common/Audio			
	General		
	Audio In		
		Mixing	
		Routing	
		Ins A	
		Ins B	
		EQ	
Motion Seq			
		Common	
		Lane	
Control		ontrol	
		Control Assign	
		<b>Control Number</b>	
	Effect		
		Routing	
		Variation	
		Reverb	
		Master FX	
		Master EQ	

**USB Monitor** 

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

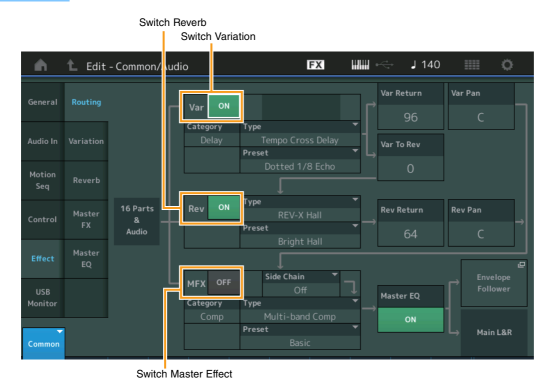
## **Effect**

# Routing

In questa schermata è possibile determinare i collegamenti degli effetti System e Master che influiscono in modo comune su tutte le parti.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\ (\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to [\mathsf{Effect}] \to [\mathsf{Routing}]$ 



## Variation/Reverb/Master Effect Switch

Determina se l'effetto Variation/Reverb/Master è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

# Category (categoria effetto Variation/Reverb/Master) Type (tipo effetto Variation/Reverb/Master)

Determina la categoria e il tipo per l'effetto selezionato.

Impostazioni: Per informazioni dettagliate sulle categorie e i tipi di effetti, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre,

per descrizioni dettagliate di ogni tipo di effetto, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del

sintetizzatore".

# Preset (preset effetto Variation/Reverb/Master)

Consente di richiamare le impostazioni preprogrammate per ciascun tipo di effetto Variation/Reverb/ Master ed è progettato per l'utilizzo con applicazioni e situazioni specifiche.

Impostazioni: Per un elenco di tutti i tipi di effetti preset, consultare documento PDF "Elenco dati".

### Side Chain/Modulator (parte catena laterale/modulatore effetto Master/Variation)

Determina la parte utilizzata per la catena laterale/modulatore per l'effetto Variation/Master. Questo parametro non è disponibile quando si seleziona la stessa parte oppure "Master" come parte modulatore.

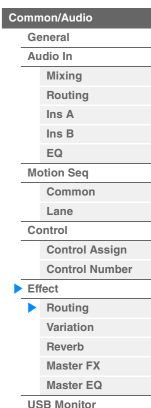
Impostazioni: Part 1-16, A/D, Master, Off

# Var Return (ritorno variazione) Rev Return (ritorno riverbero)

Determina il livello di ritorno dell'effetto Variation/Reverb.

Impostazioni: 0-127

Common/Audio Edit



Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Var Pan (pan variazione) Rev Pan (pan riverbero)

Determina la posizione pan dell'effetto Variation/Reverb. **Impostazioni:** L63 (estrema sinistra)–C (centro)–R63 (estrema destra)

## Var to Rev (da Variation a Reverb)

Determina il livello di mandata del segnale inviato dall'effetto Variation all'effetto Reverb.

Impostazioni: 0-127

## Master EQ (switch equalizzatore master)

Determina se l'effetto Master EQ è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

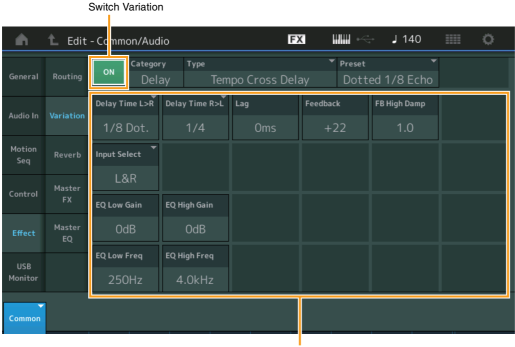
# **Envelope Follower**

Consente di richiamare la schermata di impostazione Envelope Follower. Vedere la schermata Routing (pagina 75) per le parti normali (AWM2).

## **Variation**

Da questa schermata è possibile determinare le impostazioni dettagliate dell'effetto Variation.

**Procedura** [PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → [Effect] → [Variation]



Parametro degli effetti

### **Variation Switch**

Determina se l'effetto Variation è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

# Category (categoria variazione)

## Type (tipo di variazione)

Determina la categoria e il tipo per l'effetto selezionato.

**Impostazioni:** Per informazioni dettagliate sulle categorie e i tipi di effetti, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre, per descrizioni dettagliate di ogni tipo di effetto, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del

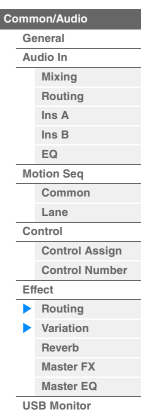
sintetizzatore".

## Preset (preset variazione)

Consente di richiamare le impostazioni preprogrammate per ciascun tipo di effetto ed è progettato per l'utilizzo con applicazioni e situazioni specifiche.

Impostazioni: Per un elenco di tutti i tipi di effetti preset, consultare documento PDF "Elenco dati".

### Common/Audio Edit



Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Side Chain/Modulator (parte catena laterale/modulatore effetto Variation)

Determina la parte utilizzata per la catena laterale/modulatore per l'effetto Variation. Questo parametro non è disponibile quando si seleziona la stessa parte oppure "Master" come parte modulatore.

Impostazioni: Part 1-16, A/D, Master, Off

# Effect Parameter (Parametro degli effetti)

I parametri modificabili differiscono in base al tipo di effetto selezionato. Per ulteriori informazioni sui parametri modificabili per ogni tipo di effetto, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre, per descrizioni dettagliate di ogni parametro degli effetti, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

## Reverb

Da questa schermata è possibile determinare le impostazioni dettagliate dell'effetto Reverb.

**Procedura** [PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → [Effect] → [Reverb]



### **Reverb Switch**

Determina se l'effetto Reverb è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

# Category (categoria riverbero)

# Type (tipo di riverbero)

Determina la categoria e il tipo per l'effetto selezionato.

Impostazioni: Per informazioni dettagliate sulle categorie e i tipi di effetti, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre, per descrizioni dettagliate di ogni tipo di effetto, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del

sintetizzatore".

## Preset (preset riverbero)

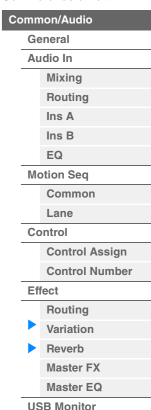
Consente di richiamare le impostazioni preprogrammate per ciascun tipo di effetto ed è progettato per l'utilizzo con applicazioni e situazioni specifiche.

Impostazioni: Per un elenco di tutti i tipi di effetti preset, consultare documento PDF "Elenco dati".

# Effect Parameter (Parametro degli effetti)

I parametri modificabili differiscono in base al tipo di effetto selezionato. Per ulteriori informazioni sui parametri modificabili per ogni tipo di effetto, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre, per descrizioni dettagliate di ogni parametro degli effetti, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

Common/Audio Edit



Riferimenti **Edit** Utility **Live Set** Performance Search

> Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# **Master FX (effetto Master)**

Da questa schermata è possibile determinare le impostazioni dettagliate dell'effetto Master.

 $[PERFORMANCE (HOME)] \rightarrow [EDIT] \rightarrow [Effect] \rightarrow [Master FX]$ **Procedura** 

Switch Master Effect 1111111 FΧ J 140 Ö mmon/Audio Edit - Co **▼** Preset Side Chain Category High Threshold Audio In Low Gain Mid Gain High Gain Reverb Low Ratio High Ratio Low Attack Mid Attack High Attack Com Release USB Monitor

Parametro degli effetti

### **Master Effect Switch**

Determina se l'effetto Master è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

# **Category (categoria effetto Master)**

## Type (tipo di effetto Master)

Determina la categoria e il tipo per l'effetto selezionato.

Impostazioni: Per informazioni dettagliate sulle categorie e i tipi di effetti, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre, per descrizioni dettagliate di ogni tipo di effetto, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del

sintetizzatore".

## Preset (preset effetto Master)

Consente di richiamare le impostazioni preprogrammate per ciascun tipo di effetto ed è progettato per l'utilizzo con applicazioni e situazioni specifiche.

Impostazioni: Per un elenco di tutti i tipi di effetti preset, consultare documento PDF "Elenco dati".

## Side Chain/Modulator (parte catena laterale/modulatore effetto Master)

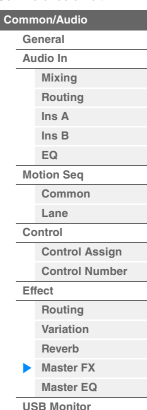
Determina la parte utilizzata per la catena laterale/modulatore per l'effetto Master. Questo parametro non è disponibile quando si seleziona la stessa parte oppure "Master" come parte modulatore.

Impostazioni: Part 1-16, A/D, Master, Off

# Effect Parameter (Parametro degli effetti)

I parametri modificabili differiscono in base al tipo di effetto selezionato. Per ulteriori informazioni sui parametri modificabili per ogni tipo di effetto, vedere il documento PDF "Elenco dati". Inoltre, per descrizioni dettagliate di ogni parametro degli effetti, vedere il documento PDF "Manuale dei parametri del sintetizzatore".

Common/Audio Edit

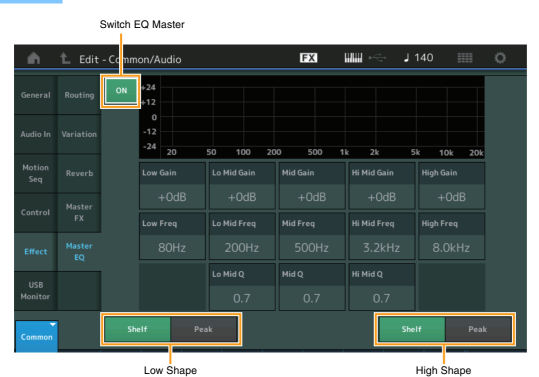


Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

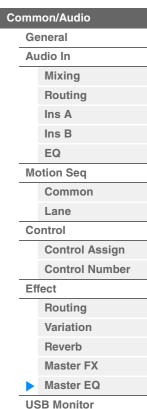
# Master EQ (equalizzatore master)

Da questa schermata è possibile impostare i parametri correlati all'EQ master.

**Procedura** [PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → [Effect] → [Master EQ]



## Common/Audio Edit



### **Master EQ Switch**

Determina se l'effetto Master EQ è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

## Low Gain (gain bassi EQ master)

Determina il livello di gain della banda Master EQ Low.

Impostazioni: -12dB - +12dB

## Lo Mid Gain (gain medi-bassi EQ master)

Determina il livello di gain della banda Master EQ Low Mid.

Impostazioni: -12dB - +12dB

## Mid Gain (gain medi EQ master)

Determina il livello di gain della banda Master EQ Mid.

Impostazioni: -12dB - +12dB

# Hi Mid Gain (gain medi-alti EQ master)

Determina il livello di gain della banda Master EQ High Mid.

Impostazioni: -12dB - +12dB

## High Gain (gain alti EQ master)

Determina il livello di gain della banda Master EQ High.

Impostazioni: -12dB - +12dB

# Low Freq (frequenza bassi EQ master)

Determina la frequenza per la banda Master Low.

Impostazioni: 32Hz-2.0kHz

Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# Lo Mid Freq (frequenza medi-bassi EQ master)

Determina la frequenza per la banda Master Low Mid.

Impostazioni: 100Hz-10kHz

# Mid Freq (frequenza medi EQ master)

Determina la frequenza per la banda Master Mid.

Impostazioni: 100Hz-10kHz

## Hi Mid Freq (frequenza alti EQ master)

Determina la frequenza per la banda Master High Mid.

Impostazioni: 100Hz-10kHz

## High Freq (frequenza alti EQ master)

Determina la frequenza per la banda Master High.

Impostazioni: 500Hz-16kHz

## Low Q (Q bassi EQ master)

Determina l'ampiezza di banda dell'EQ della banda Master Low. Disponibile solo quando Master EQ Low Shape (sotto) è impostato su "Peak".

Impostazioni: 0.1-12.0

## Lo Mid Q (Q medi-bassi EQ master)

Determina l'ampiezza di banda dell'EQ della banda Master Low Mid.

Impostazioni: 0.1-12.0

## Mid Q (Q medi EQ master)

Determina l'ampiezza di banda dell'EQ della banda Master Mid.

Impostazioni: 0.1–12.0

## Hi Mid Q (Q medi-alti EQ master)

Determina l'ampiezza di banda dell'EQ della banda Master High Mid.

Impostazioni: 0.1-12.0

# High Q (Q alti EQ master)

Determina l'ampiezza di banda dell'EQ della banda Master High. Disponibile solo quando Master EQ High Shape (sotto) è impostato su "Peak".

Impostazioni: 0.1-12.0

# Low Shape (forma bassi EQ master)

# High Shape (forma alti EQ master)

Determina se l'equalizzatore utilizzato è di tipo shelving o peaking. Il tipo peaking attenua/amplifica il segnale nell'impostazione di frequenza specificata, mentre il tipo shelving attenua/amplifica il segnale nelle frequenze al di sopra o al di sotto dell'impostazione di frequenza specificata. Questo parametro è disponibile solo per le bande di frequenza dei bassi (LOW) e degli alti (HIGH).

Impostazioni: Shelf (tipo shelving), Peak (tipo peaking)

### Common/Audio Edit

ommon/Audio				
	General			
	Audio In			
		Mixing		
		Routing		
		Ins A		
		Ins B		
		EQ		
	Mo	otion Seq		
		Common		
		Lane		
	Control			
		Control Assign		
		Control Number		
	Effect			
		Routing		
		Variation		
		Reverb		
		Master FX		
		Master EQ		

**USB** Monitor

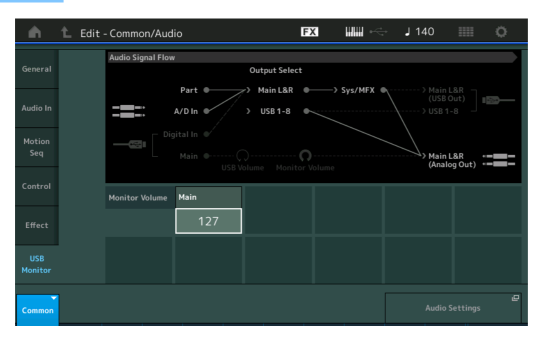
Normal Part (AWM2) Drum Part Normal Part (FM-X) Common/Audio

# **USB Monitor**

Nella schermata USB Monitor è possibile regolare il livello di ingresso audio dal terminale [USB TO HOST]. **NOTA** Il volume del monitor principale USB viene memorizzato come dati della performance.

Procedura

 $[\mathsf{PERFORMANCE}\;(\mathsf{HOME})] \to [\mathsf{EDIT}] \to [\mathsf{USB}\;\mathsf{Monitor}]$ 



# **USB Main Monitor Volume (Volume monitor principale USB)**

Consente di regolare il livello del segnale audio che viene inviato dal terminale [USB TO HOST] ai jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

Impostazioni: 0-127

## **Audio Settings**

Consente di richiamare la schermata Audio I/O in Utility.

## Common/Audio Edit

Common/Audio			
	General		
	Audio In		
		Mixing	
		Routing	
		Ins A	
		Ins B	
		EQ	
Motion Seq			
		Common	
		Lane	
	Сс	ontrol	
		Control Assign	
		Control Number	
	Eff	fect	
		Routing	
		Variation	
		Reverb	
		Master FX	
		Master EQ	
▶ USB Monitor			

# **Category Search**

Performance, arpeggi e forme d'onda sono suddivisi in pratiche e specifiche categorie. Le categorie sono divise, a loro volta, in base al tipo di strumento generale o alle caratteristiche del suono. La funzione Category Search permette di accedere rapidamente ai suoni desiderati.

È stata aggiunta la funzione Favorite per offrire accesso rapido ai suoni e agli arpeggi aggiunti all'elenco.

NOTA È possibile filtrare l'elenco delle performance per Favorite nelle schermate Part Category Search e Performance Merge, ma non è possibile attivare/disattiva l'icona Favorite dalle schermate di ricerca.

# **Performance Category Search**

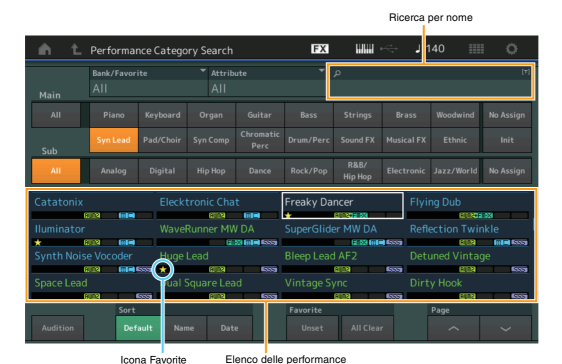
Nella schermata Performance Category Search è possibile ricercare e selezionare la performance.

# ■ In caso di ricerca per categoria di performance



 $\begin{tabular}{ll} [PERFORMANCE (HOME)] $\rightarrow$ [CATEGORY] (Performance Category Search) oppure \end{tabular}$ 

Toccare il nome della performance  $\rightarrow$  Selezionare [Category Search] dal menu visualizzato



## Bank/Favorite (selezione banco performance/preferito)

Consente di filtrare l'elenco delle performance in base al banco o all'icona Favorite. Se viene selezionata l'opzione Favorite, vengono visualizzate solo le performance a cui è stata aggiunta l'icona Favorite.

Impostazioni: All, Favorite, Preset, User, Library Name (quando viene letto il file della libreria)

NOTA Quando viene selezionata la schermata Category Search, premendo il pulsante [CATEGORY] ripetutamente vengono attivate alternativamente le opzioni All, Favorite, Preset, User e Library (quando viene letto il file della libreria) per i banchi. Tenendo premuto il pulsante [CATEGORY] si ritorna alla visualizzazione di tutti i banchi.

## Attribute (attributo della performance)

Permette di filtrare l'elenco delle performance in base all'attributo (pagina 159). Non disponibile per Part Category Search.

Impostazioni: All, AWM2, FM, AWM2+FM-X, MC, SSS, Single, Multi

## Name Search (ricerca in base al nome della performance)

Permette di ricercare la performance immettendo una parte del relativo nome.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

Search

Performance Category
Arp Category
Waveform
Rhythm Pattern

# Main (categoria principale della performance)

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

# Sub (sottocategoria della performance)

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

# **Audition (switch Audition)**

Determina se la frase di ascolto viene riprodotta o meno. Non è disponibile quando "Audition Lock" (pagina 193) è impostato su On nella schermata Utility.

Impostazioni: Off, On

# Sort (ordinamento)

Determina l'ordinamento dell'elenco delle performance.

Impostazioni: Default, Name, Date

**Name:** permette di ordinare l'elenco in base al nome. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine crescente (A-Z). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine decrescente.

**Date:** permette di ordinare l'elenco in base alla data di memorizzazione. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine decrescente (dal più recente al meno recente). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine crescente.

## Favorite Set / Unset (Impostazione/disattivazione preferiti)

Consente di aggiungere o cancellare l'icona Favorite per la performance attualmente selezionata. Questa opzione non è disponibile quando il cursore non è posizionato sull'elenco delle performance.

**NOTA** È possibile anche impostare/disattivare l'icona Favorite dal menu visualizzato toccando il nome della performance nella schermata Performance Play (Home).

### **Favorite All Clear**

Consente di cancellare tutte le icone Favorite dalle performance. Questa opzione è disponibile solo se almeno una performance presenta l'icona Favorite.

### Search

Performance Category

**Arp Category** 

Waveform

**Rhythm Pattern** 

# ■ In caso di ricerca per categoria di parte

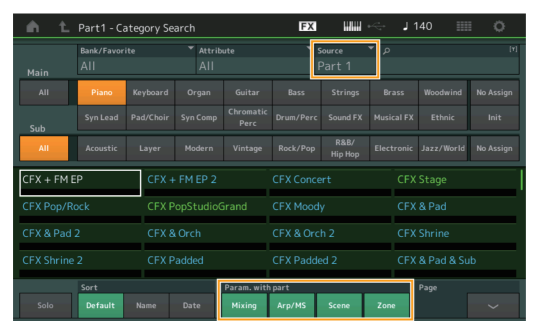
È possibile selezionare qualsiasi parte in una performance e assegnare il suono della parte a un'altra. Quando l'opzione "Mixing" dell'impostazione "Parameter with Part" è disattivata, è possibile cambiare i suoni continuamente utilizzando gli attuali valori di impostazione della parte come Volume, Pan e Note shift.



[PERFORMANCE (HOME)] → (Quando la parte a cui sono assegnati i suoni è selezionata) Selezionare il nome della parte → [SHIFT]+[CATEGORY] (Part Category Search) oppure

(Quando la parte a cui sono assegnati i suoni è selezionata) Toccare il nome della parte → Selezionare [Category Search] nel menu visualizzato

Se alla parte selezionata o a tutte quelle successive non è stato assegnato alcun suono (o sono vuote), l'esecuzione dell'operazione suddetta comporta l'apertura della schermata Performance Merge.



# Source

Determina quale parte della performance selezionata sarà assegnata alla performance in corso di modifica. **Impostazioni:** Part 1–16

# Solo (switch Solo)

Determina se la funzione Solo è attiva (On) o meno (Off). Quando questo switch è impostato su On e alla parte è assegnato un qualsiasi suono, viene suonata solo la parte.

Impostazioni: Off, On

## Param. with part (parametro con parte)

Determina se i valori del parametro dovranno essere letti e utilizzati per la successiva performance. Quando la serie di parametri è impostata su Off, i valori dell'impostazione corrente vengono utilizzati in modo continuativo anche dopo la selezione della successiva performance.

Il parametro "Zone" è disponibile solo quando "Zone Master" (pagina 193) è impostato su On nella schermata Utility.

Impostazioni: Off, On

Search

Performance Category

Arp Category

Waveform

Rhythm Pattern

# **■** Performance Merge

Nella schermata Performance Merge è possibile assegnare contemporaneamente più parti dalla performance selezionata a parti vuote della performance in fase di modifica. Ad esempio, è possibile unire quattro parti di pianoforte di una performance e due parti di archi di un'altra per creare sonorità in "layer" in grado di generare timbri estremamente complessi.

Ciò consente di escludere separatamente le parti originali e quelle appena aggiunte.

Procedura

[PERFORMANCE (HOME)] → (la parte selezionata e tutte le parti successive non devono essere assegnate) → [SHIFT] + [CATEGORY] o toccare l'icona "+"



# Source

Determina quale parte della performance selezionata sarà assegnata alla performance in corso di modifica.

Impostazioni: All, Part 1–16

All: tutte le parti non vuote della performance selezionata vengono assegnate alle parti vuote disponibili.

Part 1–16: solo il suono della parte specificata è assegnato alla parte selezionata.

# Original Part Mute (Esclusione di una parte originale (Org))

Quando questa opzione è impostata su OFF, tutte le parti esistenti prima dell'aggiunta di ulteriori parti nella schermata Performance Merge verranno escluse.

Impostazioni: Off, On

# Additional Part Mute (Esclusione di una parte aggiuntiva (Add))

Quando questa opzione è impostata su OFF, solo la parte aggiunta nella schermata Performance Merge verrà esclusa.

Impostazioni: Off, On

## Search

Performance Category
Arp Category
Waveform
Rhythm Pattern

# Arp. Category Search (ricerca per categoria di arpeggio)

Nella schermata Arpeggio Category Search è possibile ricercare e selezionare i tipi di arpeggio.

Procedura

Schermata relativa all'arpeggio → Selezione della parte → [CATEGORY]



## Bank/Favorite (selezione banco performance/preferito)

Consente di filtrare l'elenco delle performance in base al banco o all'icona Favorite. Se viene selezionata l'opzione Favorite, vengono visualizzate solo le performance a cui è stata aggiunta l'icona Favorite.

Impostazioni: All, Favorite, Preset, User, Library Name (quando viene letto il file della libreria)

Quando viene selezionata la schermata Category Search, premendo il pulsante [CATEGORY] ripetutamente vengono attivate alternativamente le opzioni All, Favorite, Preset, User e Library (quando viene letto il file della libreria) per i banchi. Tenendo premuto il pulsante [CATEGORY] si ritorna alla visualizzazione di tutti i banchi.

## Name Search (ricerca in base al nome dell'arpeggio)

Permette di ricercare un arpeggio immettendo una parte del relativo nome.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

## Main (categoria di arpeggio)

Impostazioni: vedere l'elenco delle categorie di arpeggio (pagina 11).

# Sub (sottocategoria di arpeggio)

Impostazioni: vedere l'elenco delle sottocategorie di arpeggio (pagina 11).

## Sort (ordinamento)

Determina l'ordinamento dell'elenco dei tipi di arpeggio.

Impostazioni: Default, Name, Date

**Name:** permette di ordinare l'elenco in base al nome. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine crescente (A-Z). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine decrescente.

**Date:** permette di ordinare l'elenco in base alla data di caricamento. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine decrescente (dal più recente al meno recente). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine crescente.

## Favorite Set / Unset (Impostazione/disattivazione preferiti)

Consente di aggiungere o cancellare l'icona Favorite per la performance attualmente selezionata. Questa opzione non è disponibile quando il cursore non è posizionato sull'elenco delle performance.

Search

Performance Category

Arp Category

Waveform

**Rhythm Pattern** 

## **Favorite All Clear**

Consente di cancellare tutte le icone Favorite dalle performance. Questa opzione è disponibile solo se almeno una performance presenta l'icona Favorite.

## Page (selezione della pagina)

Se i file nell'area di selezione dei file sono visualizzati su più pagine, è necessario utilizzare questo pulsante per scorrere le pagine.

#### Search

**Performance Category** 

Arp Category
Waveform

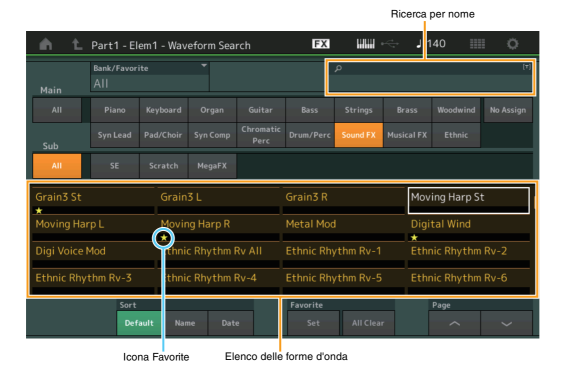
Rhythm Pattern

# Waveform Category Search (ricerca per categoria di forma d'onda)

Nella schermata Waveform Category Search è possibile ricercare e selezionare le forme d'onda.



Schermata relativa alla forma d'onda  $\rightarrow$  Selezione della parte  $\rightarrow$  Selezione della forma d'onda  $\rightarrow$  [CATEGORY]



#### Bank/Favorite (selezione banco performance/preferito)

Consente di filtrare l'elenco delle performance in base al banco o all'icona Favorite. Se viene selezionata l'opzione Favorite, vengono visualizzate solo le performance a cui è stata aggiunta l'icona Favorite.

Impostazioni: All, Favorite, Preset, User, Library Name (quando viene letto il file della libreria)

Quando viene selezionata la schermata Category Search, premendo il pulsante [CATEGORY] ripetutamente vengono attivate alternativamente le opzioni All, Favorite, Preset, User e Library (quando viene letto il file della libreria) per i banchi. Tenendo premuto il pulsante [CATEGORY] si ritorna alla visualizzazione di tutti i banchi.

#### Name Search (ricerca in base al nome della forma d'onda)

Permette di ricercare una forma d'onda immettendo una parte del relativo nome.

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

## Main (categoria forma d'onda)

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

## Sub (sottocategoria forma d'onda)

Impostazioni: Vedere il documento PDF "Elenco dati".

#### Sort (ordinamento)

Determina l'ordinamento dell'elenco delle forme d'onda.

Impostazioni: Default, Name, Date

**Name:** permette di ordinare l'elenco in base al nome. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine crescente (A-Z). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine decrescente.

**Date:** permette di ordinare l'elenco in base alla data di memorizzazione. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine decrescente (dal più recente al meno recente). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine crescente.

#### Favorite Set / Unset (Impostazione/disattivazione preferiti)

Consente di aggiungere o cancellare l'icona Favorite per la performance attualmente selezionata. Questa opzione non è disponibile quando il cursore non è posizionato sull'elenco delle performance.

Search

Performance Category

Arp Category

Waveform

Rhythm Pattern

## **Favorite All Clear**

Consente di cancellare tutte le icone Favorite dalle performance. Questa opzione è disponibile solo se almeno una performance presenta l'icona Favorite.

## Page (selezione della pagina)

Se i file nell'area di selezione dei file sono visualizzati su più pagine, è necessario utilizzare questo pulsante per scorrere le pagine.

#### Search

**Performance Category** 

**Arp Category** 

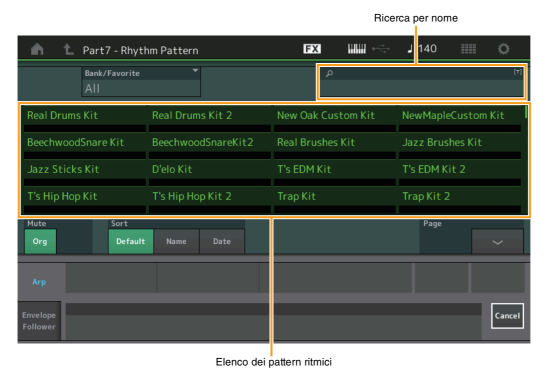
Waveform

**Rhythm Pattern** 

## **Rhythm Pattern**

Utilizzare questa funzione per aggiungere e configurare una parte di batteria.

Procedura [RHYTHM PART]



## Bank/Favorite (selezione del banco del pattern ritmico)

Consente di filtrare l'elenco di pattern ritmico in base al banco o ai preferiti.

Impostazioni: All, Favorite, Preset, User, Library Name (quando viene letto il file della libreria)

## Name Search (ricerca per nome del pattern ritmico)

Consente di ricercare i pattern ritmici immettendo una parte del nome del pattern ritmico.

#### Original Part Mute (Esclusione di una parte originale (Org))

Quando questa opzione è impostata su OFF, tutte le parti esistenti prima dell'aggiunta di ulteriori parti nella schermata Rhythm Pattern verranno escluse.

Impostazioni: Off, On

#### Additional Part Mute (Esclusione di una parte aggiuntiva (Add))

Quando questa opzione è impostata su OFF, solo la parte aggiunta nella schermata Rhythm Pattern verrà esclusa.

Impostazioni: Off, On

## Sort (ordinamento)

Determina l'ordinamento dell'elenco dei pattern ritmici.

Impostazioni: Default, Name, Date

**Name:** permette di ordinare l'elenco in base al nome. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine crescente (A-Z). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine decrescente.

**Date:** permette di ordinare l'elenco in base alla data di memorizzazione. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine decrescente (dal più recente al meno recente). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine crescente.

## Page (selezione della pagina)

Se i file nell'area di selezione dei file sono visualizzati su più pagine, è necessario utilizzare questo pulsante per scorrere le pagine.

#### Cancel

Toccando questo pulsante o premendo il pulsante [RHYTHM PATTERN], la selezione viene annullata e la schermata Rhythm Pattern viene chiusa.

Search

Performance Category

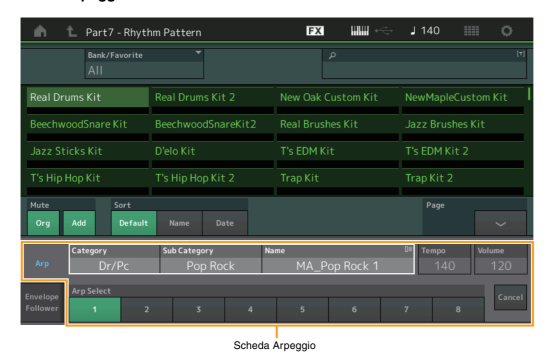
Arp Category

Waveform

Rhythm Pattern

184

## ■ Scheda Arpeggio



Arp Category (categoria arpeggio)
Arp Sub Category (sottocategoria arpeggio)

Arp Name (nome arpeggio)

Arp Select (selezione arpeggio)

Come la schermata Individual per Arpeggio (pagina 85).

#### Tempo

Determina il tempo della parte ritmica.

Impostazioni: 5-300

## Volume

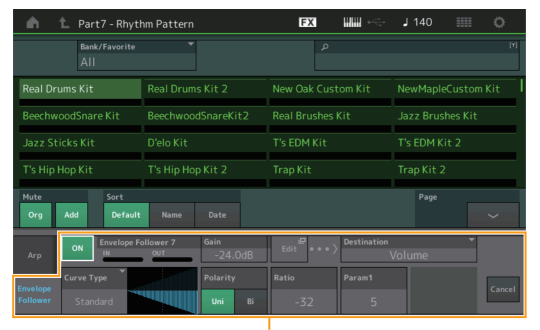
Determina il volume della parte ritmica.

Impostazioni: 0-127

#### Search

Performance Category
Arp Category
Waveform
Rhythm Pattern

## ■ Scheda Envelope Follower



Scheda Envelope Follower

## **Envelope Follower Switch**

Determina se Envelope Follower viene utilizzato (on) o meno (off).

Impostazioni: Off, On

#### **Envelope Follower Gain**

Come il parametro nella schermata Envelope Follower (pagina 21).

#### Edit

Apre la schermata di impostazione Envelope Follower.

## **Destination**

Impostazioni: Volume, Cutoff, Resonance, Pitch, Pan, Reverb Send, Variation Send, LFO Speed, LFO Depth 1, LFO Depth 2, LFO Depth 3

## **Curve Type**

## **Curve Polarity**

## **Curve Ratio**

Come i parametri nella schermata Control Assign (pagina 100).

#### **Curve Parameter 1**

#### **Curve Parameter 2**

Impostazioni: 0-127

NOTA Questo parametro potrebbe non essere disponibile a seconda del tipo di curva.

#### Search

Performance Category

Arp Category

Waveform

Rhythm Pattern

# **Utility**

La schermata Utility presenta cinque schede: Setting, Contents, Tempo Settings, Effect Switch e Other Info. È possibile effettuare varie impostazioni a livello di sistema.

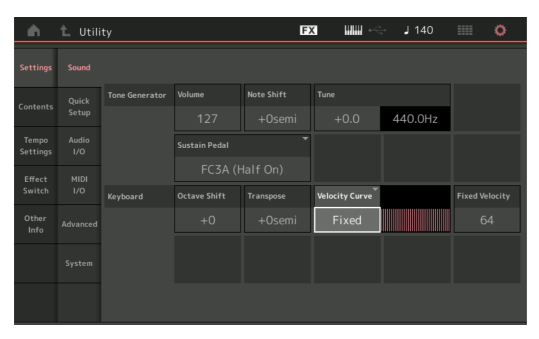
## **Settings**

#### Sound

Nella schermata Sound è possibile effettuare impostazioni complessive per l'uscita del suono dallo strumento.

Procedura

[UTILITY] → [Settings] → [Sound]



#### **Tone Generator Volume**

Determina il volume globale dello strumento.

Impostazioni: 0-127

#### **Tone Generator Note Shift**

Determina di quanti semitoni viene spostato il pitch di tutte le note.

Impostazioni: -24semi - +24semi

#### **Tone Generator Tune**

Determina l'accordatura fine (in incrementi da 0,1 centesimi) del suono complessivo dello strumento.

**Impostazioni:** -102.4 - +102.3

#### Sustain Pedal (selezione del pedale sustain del footswitch)

Consente di selezionare il tipo di footswitch collegato al jack FOOT SWITCH [SUSTAIN] del pannello posteriore.

#### Utilizzo del pedale FC3 o FC3A:

Se si connette un pedale FC3 o FC3A opzionale (con la funzione half-damper) per produrre l'effetto "half-damper" speciale (come con un vero piano acustico), impostare il parametro su "FC3A (Half on)". Se la funzione half-damper non è necessaria o si desidera disattivare e continuare a utilizzare un pedale FC3 o FC3A, impostare questo parametro su "FC3A (Half off)".

## • Quando si utilizza il pedale FC4, FC4A o FC5:

Selezionare "FC4A/FC5". I pedali FC4, FC4A e FC5 non sono dotati della funzione half-damper.

Impostazioni: FC3A (Half On), FC3A (Half Off), FC4A/FC5

**NOTA** Questa impostazione non è necessaria se si controlla la funzione half-damper mediante messaggi di Control Change da un dispositivo MIDI esterno nello strumento.

Uitlity

Settings Sound **Quick Setup** Audio I/O MIDI I/O **Advanced** System Contents Load Store / Save **Data Utility Library Import Tempo Settings Effect Switch** Other Info **Shift Function Legal Notices** 

Utility Riferimenti **Performance** Edit Search Live Set

## **Keyboard Octave Shift**

Determina di quante ottave l'estensione della tastiera viene spostata verso l'alto o verso il basso. Questo parametro è collegato ai pulsanti OCTAVE [-]/[+] sul pannello.

Impostazioni: -3 - +3

## **Keyboard Transpose**

Consente di trasporre la zona corrente in unità di semitoni.

Impostazioni: -11semi - +11semi

NOTA Se la trasposizione va oltre i limiti dell'estensione della tastiera, ovvero da C-2 a G8, verranno usate le note nelle ottave adiacenti.

## **Keyboard Velocity Curve**

Queste cinque curve determinano in che modo l'effettiva velocità verrà generata e trasmessa in base alla velocità (forza di esecuzione) con cui si suonano le note sulla tastiera. Il grafico rappresentato nella schermata indica la curva di risposta della velocità. La linea orizzontale indica i valori di velocità ricevuti (la forza di esecuzione), quella verticale i valori effettivi della velocità trasmessi ai generatori di suono interno/

Impostazioni: Normal, Soft, Hard, Wide, Fixed

Normal: questa "curva" lineare produce una corrispondenza equivalente tra la forza con cui si suona la tastiera (velocità) e l'effettivo cambiamento di suono.

Soft: questa curva produce una risposta aumentata, specifica per velocità più basse Hard: questa curva produce una risposta aumentata, specifica per velocità più alte.

Wide: questa curva aumenta l'intensità di esecuzione producendo velocità più basse se si suona più piano e velocità più alte se si suona più forte. Si tratta pertanto di un'impostazione molto utile per ampliare la gamma dinamica dell'esecuzione.

Fixed: questa impostazione produce sempre la stessa variazione di suono (impostata dal parametro Keyboard Fixed Velocity di seguito) indipendentemente dall'intensità di esecuzione. La velocità delle note suonate viene fissata sul valore impostato qui.

## **Keyboard Fixed Velocity**

La curva fissa è utile per inviare una velocità fissa al generatore di suoni a prescindere dall'intensità con cui si suona la tastiera. Questo parametro è disponibile soltanto se si seleziona "Fixed" per Keyboard Velocity Curve in precedenza.

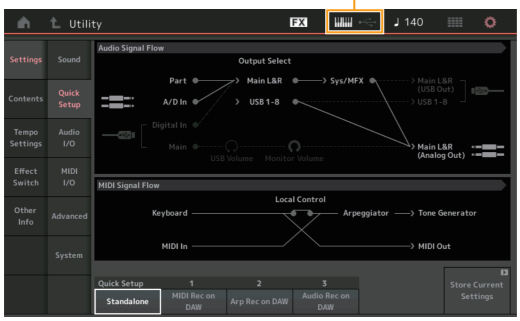
Impostazioni: 1-127

#### **Quick Setup**

Mediante la funzione Quick Setup è possibile richiamare immediatamente le impostazioni appropriate relative al sequencer selezionando comode impostazioni preset che consentono di impostare contemporaneamente una serie di importanti parametri correlati al sequencer.

 $[UTILITY] \rightarrow [Settings] \rightarrow [Quick Setup]$ oppure **Procedura** [SHIFT] + [UTILITY] oppure Toccare l'icona QUICK SETUP

Icona QUICK SETUP



**Uitlity** 

Settings Sound **Quick Setup** Audio I/O MIDI I/O **Advanced** System Contents Load Store / Save **Data Utility Library Import** Tempo Settings **Effect Switch** Other Info **Shift Function** 

**Legal Notices** 

## **Audio Signal Flow**

Indica le connessioni del segnale audio. Le connessioni variano in base allo stato del terminale [USB TO HOST] e alle impostazioni generali dello strumento.

## **MIDI Signal Flow**

Indica le connessioni del segnale MIDI. Le connessioni variano in base alle impostazioni generali dello strumento.

## **Quick Setup**

Determina le configurazioni rapide.

Impostazioni: Standalone, 1-3

Di seguito sono elencati i parametri per le configurazioni rapide.

Impostazioni Audio	A/D Input Gain
	L&R Gain
	USB L&R Gain
	USB 1-8 Gain
	Direct Monitor Switch
Impostazioni MIDI	MIDI In/Out
	Local Control
	Arp MIDI Out
	MIDI Sync
	Clock Out
	Receive/Transmit Sequencer Control
	Controller Reset
	FS CC Number
	Super Knob CC Number
	Scene CC Number
Impostazioni di uscita	Part 1-16 Output Select
della parte	A/D In Output Select
	Digital In Output Select

Per informazioni dettagliate sui parametri relativi alle impostazioni audio, vedere "Audio I/O" (pagina 190). Per informazioni dettagliate sui parametri relativi alle impostazioni MIDI, vedere "MIDI I/O" (pagina 191).

Di seguito sono elencate le impostazioni predefinite per le configurazioni rapide.

#### **■** Standalone

Utilizzare questa impostazione quando lo strumento viene usato da solo o come origine del clock master per altri dispositivi.

Local Control	Direct Monitor	Output Select	Arp MIDI Out
On	On	Main L&R	Off

#### ■ MIDI Rec on DAW

Utilizzare questa impostazione per registrare la performance dello strumento (esclusi i dati di arpeggio) nel software DAW.

Local Control	Direct Monitor	Output Select	Arp MIDI Out
Off	On	Main L&R	Off

#### ■ Arp Rec on DAW

Utilizzare questa impostazione per registrare la performance dello strumento (inclusi i dati di arpeggio) nel software DAW.

Local Control	Direct Monitor	Output Select	Arp MIDI Out
Off	On	Main L&R	On

Uitlity

Se	Settings		
	Sound		
	Quick Setup		
	Audio I/O		
	MIDI I/O		
	Advanced		
	System		
Co	ontents		
	Load		
	Store / Save		
	Data Utility		
	Library Import		
Tempo Settings			
Effect Switch			
Ot	Other Info		
	Shift Function		

**Legal Notices** 

#### ■ Audio Rec on DAW

Utilizzare questa impostazione per registrare separatamente i segnali del generatore di suoni e dei jack A/D INPUT [L/MONO]/[R] sul software DAW e per emettere i segnali direttamente dai jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

Local Control	Direct Monitor	Output Select	Arp MIDI Out
On	Off	Dipende dalla parte	OFF

Le impostazioni di uscita per Individual sono le seguenti.

Part 1 Output Select	Main L&R
Part 2 Output Select	USB 1&2
Part 5 Output Select	USB 7&8
Part 16 Output Select	Main L&R
A/D In Output Select	Main L&R
Digital In Output Select	Main L&R

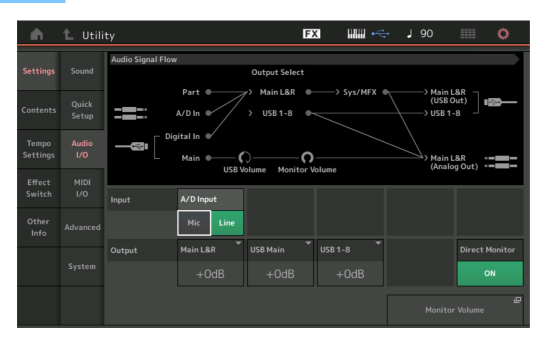
## **Store Current Settings**

Consente di memorizzare le impostazioni modificate come 1-3 di "QuickSetup".

## Audio I/O

La schermata Audio I/O permette di impostare i parametri relativi all'ingresso e all'uscita audio.

Procedura [UTILITY] → [Settings] → [Audio I/O]



#### A/D Input (gain di ingresso A/D)

Quando si utilizzano i jack A/D INPUT [L/MONO]/[R], questo parametro determina l'origine di ingresso, ossia un microfono (Mic) o una linea (Line).

Impostazioni: Mic, Line

Mic: adatto per dispositivi con livello di uscita basso quali i microfoni.

Line: adatto per dispositivi con livello di uscita alto, quali tastiere, sintetizzatori o lettori CD.

NOTA Una chitarra o un basso con pickup di tipo attivo possono essere collegati direttamente. Tuttavia, quando si utilizzano i pickup di tipo passivo, collegare lo strumento tramite un dispositivo di effetti.

## Main L&R (gain di uscita principale destro e sinistro)

Determina il guadagno di uscita dei jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

Impostazioni: -6dB, +0dB, +6dB, +12dB

Uitlity

Settings Sound **Quick Setup** Audio I/O MIDI I/O **Advanced** System Contents Load Store / Save **Data Utility Library Import Tempo Settings Effect Switch** Other Info **Shift Function Legal Notices** 

## USB Main (gain di uscita USB principale destro e sinistro)

Determina il gain di uscita dei canali destro e sinistro principale del terminale [USB TO HOST].

Impostazioni: -6dB, +0dB, +6dB, +12dB

#### USB 1-8 (gain di uscita USB 1-8)

Determina il gain di uscita dei canali 1-8 del terminale [USB TO HOST].

Impostazioni: -6dB, +0dB, +6dB, +12dB

## Direct Monitor (switch di monitoraggio diretto)

Determina se il segnale audio inviato al dispositivo esterno mediante i canali "Main L&R", "USB Main" o "USB 1-8" viene emesso da questo strumento (monitoraggio diretto). Se impostato su "on", il segnale audio inviato tramite i canali "Main L&R", "USB Main" o "USB 1-8" viene inviati anche ai jack OUTPUT [L/MONO]/[R] e al jack [PHONES]. Se il dispositivo esterno non è collegato mediante un cavo USB, lo switch Direct Monitor è attivato automaticamente.

Impostazioni: Off, On

#### **Monitor Volume**

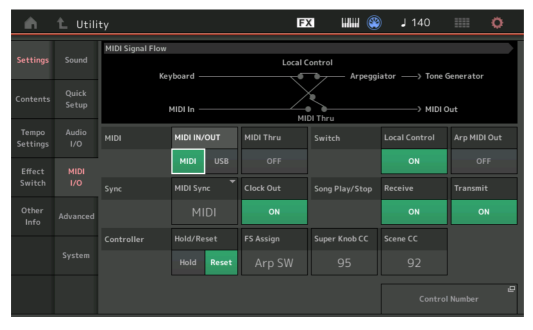
Consente di visualizzare la schermata per l'impostazione del monitor USB (pagina 175).

#### MIDI I/O

La schermata MIDI I/O permette di impostare i parametri relativi all'ingresso e all'uscita MIDI. Ora è possibile controllare la Super Knob o passare da una scena ad un'altra mediante i messaggi di Control Change.

Procedura

[UTILITY] → [Settings] → [MIDI I/O]



#### MIDI IN/OUT

Determina i terminali fisici di uscita/ingresso che verranno utilizzati per trasmettere e ricevere i dati MIDI. **Impostazioni:** MIDI, USB

NOTA Non è possibile usare contemporaneamente i due tipi di terminali. È possibile utilizzarne solo uno per trasmettere e ricevere i dati MIDI.

#### **MIDI Thru**

Determina se il terminale MIDI [OUT] verrà utilizzato come terminale MIDI Thru o meno.

Impostazioni: Off, on

Uitlity

Settings Sound **Quick Setup** Audio I/O MIDI I/O Advanced System Contents Load Store / Save **Data Utility Library Import Tempo Settings Effect Switch** Other Info **Shift Function Legal Notices** 

## **Local Control (Controllo locale)**

Determina se il generatore di suoni dello strumento risponde o meno all'esecuzione sulla tastiera. Solitamente, dovrebbe essere impostato su "on", per poter ascoltare il suono dello strumento durante l'esecuzione. Anche se è impostato su "off", i dati saranno trasmessi via MIDI. Inoltre, il blocco del generatore di suoni interno risponderà ai messaggi ricevuti via MIDI.

Impostazioni: Off, On

## Arp MIDI Out (uscita MIDI arpeggio)

Determina se i dati MIDI di uscita dell'arpeggio vengono riprodotti o meno.

Impostazioni: Off, On

#### **MIDI Sync**

In questa schermata è possibile impostare vari parametri relativi al clock e alla sincronizzazione MIDI. Determina se la riproduzione dell'arpeggio/sequencer di movimenti/song sarà sincronizzata con il clock interno dello strumento, con un clock MIDI esterno oppure con l'ingresso del segnale audio dai jack A/D INPUT [L/MONO]/[R].

Impostazioni: Internal, MIDI, A/D In

**Internal:** sincronizzazione con il clock interno. È possibile utilizzare questa impostazione se il generatore di suoni deve essere usato da solo o come origine di master clock per un altro dispositivo.

**MIDI:** sincronizzazione con un clock MIDI ricevuto da uno strumento MIDI esterno via MIDI. Utilizzare questa impostazione quando si desidera utilizzare un sequencer esterno come master.

A/D In: sincronizzazione al tempo del segnale audio ricevuto tramite i jack A/D INPUT [L/MONO]/[R].

#### **Clock Out**

Determina se i messaggi MIDI clock verranno trasmessi via MIDI o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Receive (ricezione controllo del sequencer)

Determina se i segnali di controllo del sequencer (avvio e arresto della song) verranno ricevuti via MIDI o meno.

Impostazioni: Off, On

## Transmit (trasmissione controllo del sequencer)

Determina se i segnali di controllo del sequencer (avvio e arresto della song) verranno trasmessi via MIDI

o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Hold/Reset (mantenimento/reimpostazione controller)

Determina lo stato dei controller (Modulation Wheel, Aftertouch, Foot Controller, Breath Controller, knob e così via) quando si passa da una performance all'altra. Se è impostato su "Hold", i controller vengono mantenuti nell'impostazione corrente. Se invece è impostato su "Reset", i controller vengono riportati sui valori predefiniti (sotto).

Impostazioni: Hold, Reset

Se si seleziona "reset", i controller verranno reimpostati sui seguenti valori o posizioni:

Pitch Bend	Centro
Rotella di modulazione	Minimo
Aftertouch	Minimo
Foot controller	Massimo
Footswitch	Off
Ribbon Controller	Centro
Breath Controller	Massimo
Espressione	Massimo
Switch assegnabili 1 e 2	Off
Mantenimento sequencer di movimenti	Off
Ogni linea del sequencer di movimenti	0 (minimo) quando Lane Motion Sequencer Polarity è impostato su "Unipolar" 64 (centro) quando Lane Motion Sequencer Polarity è impostato su "Bipolar"

#### FS Assign (numero di controllo assegnazione footswitch)

Determina il numero di Control Change generato mediante il footswitch collegato al jack FOOT SWITCH [ASSIGNABLE]. Anche se riceve il messaggio MIDI con lo stesso numero di Control Change specificato qui dall'apparecchiatura esterna, lo strumento presuppone che il messaggio sia stato generato mediante il footswitch.

Impostazioni: Off, 1-95, Arp SW, MS SW, Play/Stop, Live Set+, Live Set-, Oct Reset

#### Uitlity

Settings		
	Sound	
	Quick Setup	
	Audio I/O	
	MIDI I/O	
	Advanced	
	System	
Co	ontents	
	Load	
	Store / Save	
	Data Utility	
	Library Import	
Tempo Settings		
Ef	fect Switch	
Ot	Other Info	
	Shift Function	

**Legal Notices** 

## Super Knob CC (numero di Control Change Super Knob)

Determina il numero di Control Change generato mediante la Super Knob. Anche se ricevono i messaggi MIDI con lo stesso numero di Control Change specificato qui dall'apparecchiatura esterna, lo strumento presuppone che il messaggio sia stato generato mediante la Super Knob. Se "MIDI I/O Mode" è impostato su "Multi", il canale 1 è utilizzato per trasmettere i dati MIDI. Se "MIDI I/O Mode" è impostato su "Single", il canale specificato in "MIDI I/O Ch." è utilizzato per trasmettere i dati MIDI.

Impostazioni: Off, 1-95

NOTA Se questo parametro è impostato su Off, i dati MIDI vengono trasmessi mediante messaggi di sistema esclusivo (SysEx).

## Scene CC (numero di modifica controllo scene)

Determina il numero di Control Change generato dall'alternanza delle scene. Anche se riceve il messaggio MIDI con lo stesso numero di Control Change specificato qui dall'apparecchiatura esterna, lo strumento presuppone che il messaggio sia stato generato mediante l'alternanza delle scene.

Impostazioni: Off, 1-95

NOTA Viene selezionata la scena da 1-8, a seconda del valore di Control Change.
0–15: Scena 1, 16–31: Scena 2, 32–47: Scena 3, 48–63: Scena 4, 64–79: Scena 5, 80–95: Scena 6, 96–111: Scena 7, 112–127: Scena 8

NOTA Quando viene impostato lo stesso numero di Control Change sia per Super Knob Control Change che per Scene Control Change, prima del valore viene visualizzato un punto esclamativo (!). In questo caso, le modifiche del controllo scene hanno la priorità, pertanto le modifiche del controllo Super Knob vengono ignorate.

#### **Control Number**

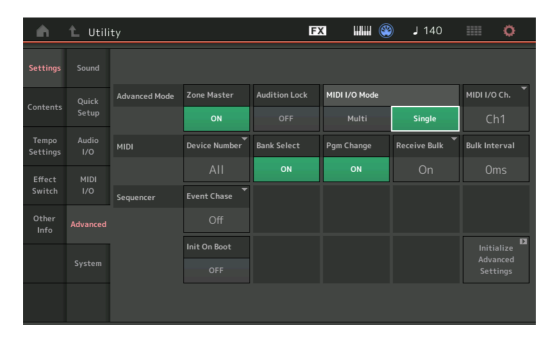
Consente di richiamare la schermata Control Number in Common/Audio Edit.

## **Advanced**

La schermata Advanced consente di impostare i parametri avanzati. Ora è anche disponibile lo scambio di dati tra lo strumento e un dispositivo esterno utilizzando solo il canale MIDI specificato.

Procedura [UTI

 $[UTILITY] \rightarrow [Settings] \rightarrow [Advanced]$ 



#### **Zone Master (switch zona master)**

Determina se applicare (on) o meno (off) la funzione Zone.

Impostazioni: Off, On

#### **Audition Lock**

Determina se il blocco dell'ascolto è attivo o meno. Se impostato su On, la funzione Audition non è disponibile.

Impostazioni: Off, On

Uitlity

Settings Sound **Quick Setup** Audio I/O MIDI I/O Advanced System Contents Load Store / Save **Data Utility Library Import Tempo Settings Effect Switch** Other Info **Shift Function Legal Notices** 

#### MIDI I/O Mode

Determina quale modalità I/O MIDI viene utilizzata per lo scambio di dati tra lo strumento e un dispositivo esterno.

Impostazioni: Multi, Single

**Multi:** consente di trasmettere i dati MIDI, ad esempio i messaggi di attivazione/disattivazione delle note per ogni parte.

ogni parte.

Single: consente di trasmettere i dati MIDI utilizzando solo il canale specificato in "MIDI I/O Ch.".

## MIDI I/O Ch. (canale MIDI I/O)

Determina il canale MIDI da utilizzare per lo scambio di dati se "MIDI I/O Mode" è impostato su "Single".

Impostazioni: Ch1-16

Se questo parametro è impostato su "Single", i dati dell'arpeggio non vengono trasmessi al dispositivo esterno. Quando la funzione Zone è attiva, la relativa impostazione per la performance avrà la precedenza rispetto all'impostazione "MIDI I/O Mode". È possibile controllare quale impostazione è attiva nel flusso del segnale MIDI nella schermata MIDI I/O (I/O MIDI).

#### **Device Number**

Determina il numero di dispositivo MIDI. Il numero deve corrispondere al valore del parametro Device Number del dispositivo MIDI esterno durante la trasmissione/ricezione di bulk data, modifica dei parametri o altri messaggi esclusivi di sistema.

Impostazioni: 1-16, All, Off

#### **Bank Select**

Questo switch abilita o disabilita i messaggi di selezione banco, sia in trasmissione che in ricezione. Se è impostato su "on", il sintetizzatore risponde ai messaggi di selezione del banco in arrivo.

Impostazioni: Off, On

## **Pgm Change (Program Change)**

Questo switch abilita o disabilita i messaggi Program Change, sia in trasmissione che in ricezione. Se è impostato su "on", il sintetizzatore risponde ai messaggi Program Change in arrivo.

Impostazioni: Off, On

#### **Receive Bulk**

Determina se è possibile ricevere dati Bulk Dump o meno.

Impostazioni: Protect (non ricevuti), On (ricevuti)

#### **Bulk Interval**

Determina il tempo di intervallo della trasmissione Bulk Dump quando si riceve una richiesta Bulk Dump.

Impostazioni: 0ms-900ms

#### **Event Chase (Song Event Chase)**

Event Chase consente di specificare i tipi di non-note data che vengono riconosciuti correttamente durante le operazioni di avanzamento e riavvolgimento. Impostando questo parametro su un evento specifico si garantisce l'integrità di riproduzione dell'evento, anche quando si effettua l'avanzamento o il riavvolgimento.

Impostazioni: Off, PC (Program Change), PC+PB+Ctrl (Program Change+Pitch Bend+Control Change)

#### Init On Boot (inizializzazione dei dati utente all'avvio)

Determina se i dati utente vengono inizializzati (On) o meno (Off) quando lo strumento viene acceso.

Impostazioni: Off, On

#### **Initialize Advanced Settings**

Consente di inizializzare le impostazioni di sistema modificate nella schermata Advanced.

#### AVVISO

Quando viene eseguita l'inizializzazione, i dati di destinazione e le impostazioni di sistema modificati verranno eliminati. Accertarsi di non sovrascrivere dati importanti. Accertarsi di salvare tutti i dati importanti sull'unità flash USB prima di eseguire questa procedura.

## Uitlity

Settings

Sound
Quick Setup
Audio I/O
MIDI I/O
Advanced
System

Contents
Load
Store / Save
Data Utility
Library Import

Tempo Settings

Effect Switch
Other Info

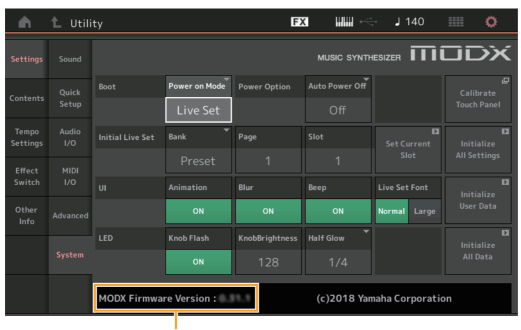
Shift Function

Legal Notices

## **System**

Nella schermata System è possibile effettuare impostazioni di sistema globali per lo strumento.

Procedura [UTILITY] → [Settings] → [System]



Versione firmware di MODX

#### **Power on Mode**

Determina la schermata iniziale (automaticamente richiamata all'accensione).

Impostazioni: Perform, Live Set

#### **Auto Power Off**

Per evitare consumi energetici non necessari, lo strumento dispone di una funzione di spegnimento automatico che si attiva quando questo non viene utilizzato per un periodo di tempo specificato. Questo parametro determina il tempo che deve trascorrere prima dello spegnimento automatico dello strumento.

Impostazioni: Off, 5, 10, 15, 30, 60, 120min

Initial Live Set Bank Initial Live Set Page Initial Live Set Slot

Consentono di selezionare il banco, la pagina e lo slot dell'esibizione dal vivo per la schermata iniziale, quando Power on Mode è impostato su "Live Set".

Impostazioni: Bank: Preset, User1-User8, Library1-Library8

**Page:** 1–16 **Slot:** 1–16

#### **Set Current Slot**

Imposta il banco, la pagina e lo slot dell'esibizione dal vivo attualmente selezionata da visualizzare all'avvio.

#### Animation (switch di animazione)

Determina se l'animazione di transizione da una schermata all'altra è attivata o meno.

 $\textbf{Impostazioni:} \ \, \mathsf{Off}, \, \mathsf{On}$ 

#### Blur (switch di offuscamento)

Quando è selezionata una schermata, quella selezionata precedentemente risulta offuscata. Questo parametro determina se la funzione Blur è attivata o meno.

Impostazioni: Off, On

Uitlity

**Settings** Sound **Quick Setup** Audio I/O MIDI I/O **Advanced** System Contents Load Store / Save **Data Utility Library Import Tempo Settings Effect Switch** Other Info **Shift Function** 

**Legal Notices** 

## Beep (switch del segnale acustico)

Determina se il segnale acustico (che conferma l'esecuzione delle operazioni, la selezione di opzioni di menu/parametri, ecc.) è attivato o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Knob Flash (switch LED Super Knob)

Determina se la funzione di lampeggiamento della Super Knob è attivata o meno.

Impostazioni: Off, On

#### KnobBrightness (luminosità della knob)

Controlla la luminosità della Super Knob.

Impostazioni: 0-128

#### Half Glow (luminosità LED half-glow)

Permette di controllare l'attenuazione dell'illuminazione delle spie del pulsante.

Impostazioni: Off, 1/4, 1/2

#### **Calibrate Touch Panel**

Consente di richiamare la schermata Calibration per il pannello a sfioramento. La calibrazione del pannello a sfioramento può essere necessaria se il pannello non risponde correttamente.

#### Initialize All Settings

Consente di inizializzare tutte le impostazioni di sistema create nella schermata Utility.

#### **Initialize User Data**

Consente di inizializzare i dati utente (performance, sequenza di movimenti ed esibizione dal vivo) nell'area specificata della memoria utente.

#### **Initialize All Data**

Consente di inizializzare tutte i dati dell'utente nella memoria utente e tutte le impostazioni di sistema create nella schermata Utility.

#### **AVVISO**

Quando viene eseguita l'inizializzazione, tutti i dati di destinazione e le impostazioni di sistema creati verranno eliminati. Accertarsi di non sovrascrivere dati importanti. Accertarsi di salvare tutti i dati importanti sull'unità flash USB prima di eseguire questa procedura.

## **MODX Firmware Version**

Mostra la versione del firmware installato in MODX.

### Live Set Font (dimensione carattere esibizione dal vivo)

Determina le dimensioni del carattere del nome dei contenuti nelle schermate Live Set e Category Search.

Impostazioni: Normal, Large

#### Schermata Live Set

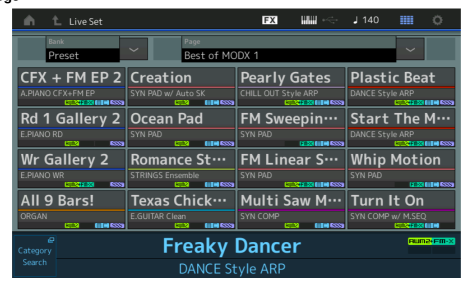
#### Normal



## Uitlity

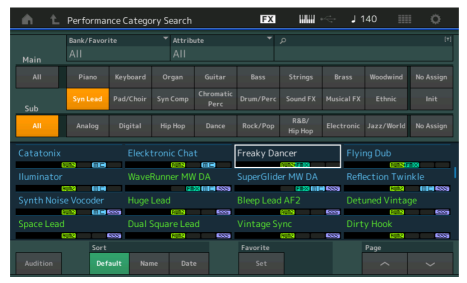
Settings Sound **Quick Setup** Audio I/O MIDI I/O **Advanced** System Contents Load Store / Save **Data Utility Library Import Tempo Settings Effect Switch** Other Info **Shift Function Legal Notices** 

## Large

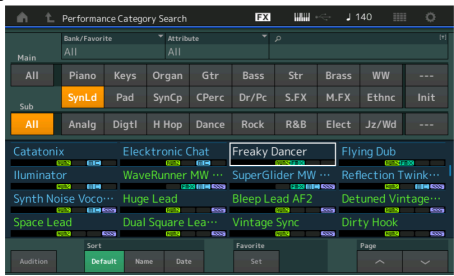


## Schermata Category Search

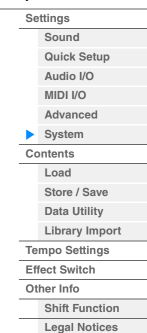
Normal



• Large



#### Uitlity



#### **Contents**

## Load

Nella schermata Load è possibile caricare file e dati.

**Procedura** [UTILITY] → [Contents] → [Load]



Selezione di file/cartelle Opzione di importazione

## Content Type (Tipo di contenuto)

È possibile caricare sul sintetizzatore tutti i tipi di dati salvati in un singolo file sull'unità flash USB o sullo strumento oppure un tipo specifico di dati. Questo parametro determina il tipo specifico di dati da caricare da un singolo file. I parametri modificabili variano a seconda del percorso seguito per visualizzare questa schermata.

Impostazioni: è possibile caricare i seguenti tipi di file.

Tipi di file	Tipo di dispositivo	Estensione	Descrizione
User File (File utente)	File	.X8U .X7U	I file di tipo "file utente" salvati nell'unità flash USB possono essere caricati e ripristinati nell'area dedicata nella memoria utente dello strumento (pagina 23). I dati di tipo file utente sono i seguenti. • Performance • Arpeggio • Sequenza di movimenti • Curva • Esibizione dal vivo • Micro Tuning • Forma d'onda • Impostazioni Utility • Configurazione rapida • Ascolto
Library File (File di libreria)	File	X8L .X7L	I file di tipo "file di libreria" salvati nell'unità flash USB possono essere caricati e ripristinati nell'area dedicata nella memoria utente dello strumento (pagina 23). I dati di tipo file di libreria sono i seguenti.  • Performance • Arpeggio • Sequenza di movimenti • Curva • Esibizione dal vivo • Micro Tuning • Forma d'onda • Ascolto

#### Uitlity

Se	Settings		
	Sound		
	Quick Setup		
	Audio I/O		
	MIDI I/O		
	Advanced		
	System		
Co	ontents		
<b>•</b>	Load		
	Store / Save		
	Data Utility		
	Library Import		
Те	mpo Settings		
Ef	Effect Switch		
Ot	Other Info		
	Shift Function		
	Legal Notices		

Tipi di file	Tipo di dispositivo	Estensione	Descrizione
Backup File (File di backup)	File	.X8A	I dati salvati nell'unità flash USB come file di backup possono essere caricati di nuovo nella memoria utente. Un file di backup comprende tutti i dati dell'utente, i dati delle librerie e i dati delle song.  NOTA il formato .X7A (file di backup di MONTAGE) non è supportato.
Song&Perf	Dati interni		È possibile selezionare e caricare singolarmente nello strumento una song specifica in un file salvato in un'area dedicata della memoria utente come "Song". È possibile caricare i dati della sequenza MIDI e della performance.
Song	Dati interni		È possibile selezionare e caricare singolarmente nello strumento una song specifica in un file salvato in un'area dedicata della memoria utente come "Song". È possibile caricare solo i dati della sequenza MIDI.
.mid File	File	.MID	È possibile caricare e riprodurre i file MIDI standard (SMF in formato 0, 1) salvati nell'unità flash USB.
.wav File	File	.WAV	È possibile caricare e riprodurre i dati audio (file wave) salvati nell'unità flash USB.
Audio File*	File	.WAV .AIF	È possibile caricare come forme d'onda i dati audio (file wave e AIFF) salvati nell'unità flash USB. Esempio: [PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Selezione dell'elemento → [Osc/Tune] → "New Waveform"
Motion Seq*	Dati interni		È possibile selezionare e caricare singolarmente nello strumento i dati di una sequenza specifica in un file salvato in un'area dedicata della memoria utente come tipo "Motion Seq".  Esempio: [PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Elemento/Operatore [Common] → [Motion Seq] → [Lane] → "Load Sequence"

**NOTA** i file contrassegnati da un asterisco (\*) non vengono visualizzati quando si richiama questa schermata dalla schermata Utility.

## Parent Folder Name (Nome cartella principale) Current Folder Name (Nome cartella corrente)

Indica il nome della cartella principale e il nome della cartella attualmente selezionata. Quando si tocca il nome della cartella principale, questa diventa la cartella attualmente selezionata.

## Free Storage (Spazio di memoria libero)

Indica lo spazio libero e lo spazio totale dell'area di memoria selezionata. Questo parametro varia a seconda del tipo di contenuto.

#### Folder/File Select (Selezione di file/cartelle)

Indica i file/le cartelle nella cartella selezionata.

#### Sort (ordinamento)

Determina l'ordinamento dei file nell'area di selezione dei file.

Impostazioni: Name, Size, Date, Number

**Name:** permette di ordinare l'elenco in base al nome. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine crescente (A-Z). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine decrescente.

Size: permette di ordinare l'elenco in base alla dimensione dei dati. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine crescente (dal più piccolo al più grande). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine inverso. Questo valore non è disponibile per i tipi di file "Motion Seq", "Song" e "Song&Perf".

**Date:** permette di ordinare l'elenco in base alla data di memorizzazione. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine decrescente (dal più recente al meno recente). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine crescente. Questo valore è disponibile solo per i tipi di file "Motion Seq", "Song" e "Song&Perf".

**Number:** permette di ordinare l'elenco in base al numero di contenuto. Questo valore è disponibile solo per i tipi di file "Song" e "Song&Perf".

#### Import Option (Opzione di importazione)

Per i file MOTIF XF, MOTIF, XS o MOXF è possibile impostare il file da caricare come performance o come

Impostazioni: Voice, Perf

#### Page (selezione della pagina)

Quando i file nell'area di selezione dei file sono visualizzati su più pagine, è necessario utilizzare questo pulsante per scorrere le pagine.

MODX Manuale di riferimento

#### Uitlity

Se	Settings		
	Sound		
	Quick Setup		
	Audio I/O		
	MIDI I/O		
	Advanced		
	System		
Co	ontents		
	Load		
•	Load Store / Save		
•			
	Store / Save		
Te	Store / Save Data Utility		
	Store / Save Data Utility Library Import		
Ef	Store / Save Data Utility Library Import mpo Settings		

**Legal Notices** 

#### Job (switch Job)

Determina se la funzione Job è attiva (On) o meno (Off). Quando questo parametro è attivato, è possibile toccare il file/la cartella/il contenuto nell'area di selezione dei file per richiamare il menu e selezionare le opzioni "Rename" o "Delete".

Toccare il dispositivo USB attualmente collegato per richiamare il menu e selezionare l'opzione "Format". **Impostazioni:** Off, On

## Compatibile con i dati MONTAGE6/MONTAGE7/MONTAGE8

Di tutti i dati MONTAGE6/MONTAGE7/MONTAGE8, i seguenti dati possono essere caricati in MODX6/MODX7/MODX8. Tenere presente che i file .X7U vengono caricati solo come file utente e che i file .7L vengono caricati solo come file di libreria.

È anche possibile attivare alternativamente i due tipi di contenuto, file utente e file di libreria.

NOTA il formato .X7A (file di backup di MONTAGE) non è supportato.

Tipo di file su MONTAGE	Estensione su MONTAGE	Contenuto
User File (File utente)	.X7U	File utente
Library File (File di libreria)	.X7L	File di libreria

## Compatibile con i dati MOTIF XF6/MOTIF XF7/MOTIF XF

Di tutti i dati MOTIF XF6/MOTIF XF7/MOTIF XF8, i seguenti dati possono essere caricati in MODX6/MODX7/MODX8. Tenere presente che i dati vengono caricati come file utente o file di libreria. È anche possibile attivare alternativamente i due tipi di contenuto, file utente e file di libreria.

Tipo di file su MOTIF XF	Estensione su MOTIF XF	Contenuto
All	.X3A	Voce utente, Arpeggio utente, Forma d'onda utente
AllVoice (tutte le voci)	.X3V	Voce utente, Forma d'onda utente
AllArp (tutti gli arpeggi)	.X3G	Arpeggio utente
AllWaveform (tutte le forme d'onda)	.X3W	Forma d'onda utente

#### Compatibile con i dati MOTIF XS6/MOTIF XS7/MOTIF XF

Di tutti i dati MOTIF XS6/MOTIF XS7/MOTIF XS8, i seguenti dati possono essere caricati in MODX6/MODX7/MODX8. Tenere presente che i dati vengono caricati come file utente o file di libreria. È anche possibile attivare alternativamente i due tipi di contenuto, file utente e file di libreria.

Tipo di file su MOTIF XS	Estensione su MOTIF XS	Contenuto
All	.X0A	Voce utente, Arpeggio utente, Forma d'onda utente
AllVoice (tutte le voci)	.X0V	Voce utente, Forma d'onda utente
AllArp (tutti gli arpeggi)	.X0G	Arpeggio utente
AllWaveform (tutte le forme d'onda)	.X0W	Forma d'onda utente

#### Compatibile con i dati MOXF6/MOXF8

Di tutti i dati MOXF6/MOXF8, i seguenti dati possono essere caricati in MODX6/MODX7/MODX8. Tenere presente che i dati vengono caricati come file utente o file di libreria.

È anche possibile attivare alternativamente i due tipi di contenuto, file utente e file di libreria.

Tipo di file su MOXF	Estensione su MOXF	Contenuto
All	.X6A	Voce utente, Arpeggio utente, Forma d'onda utente
AllVoice (tutte le voci)	.X6V	Voce utente, Forma d'onda utente
AllArp (tutti gli arpeggi)	.X6G	Arpeggio, utente
AllWaveform (tutte le forme d'onda)	.X6W	Forma d'onda utente

#### Uitlity

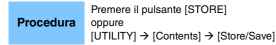
Settings			
	Sound		
	Quick Setup		
	Audio I/O		
	MIDI I/O		
	Advanced		
	System		
Co	ontents		
<b>•</b>	Load		
	Store / Save		
	Data Utility		
	Library Import		
Tempo Settings			
Effect Switch			
Ot	Other Info		

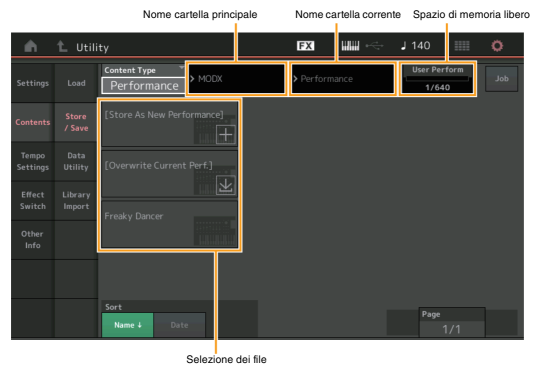
**Legal Notices** 

Performance Edit Search Utility Live Set

## Store/Save

Nella schermata Store/Save è possibile memorizzare file e dati.





## **Content Type**

È possibile memorizzare tutti i dati oppure solo dati specifici nello strumento o nell'unità flash USB. Questo parametro determina i dati specifici da memorizzare/salvare.

Il valore dell'impostazione modificabile varia a seconda del percorso seguito per visualizzare questa schermata.

Impostazioni: È possibile memorizzare/salvare i seguenti tipi di contenuto.

Tipi di file	Tipo di dispositivo	Estensione	Descrizione
Performance	Dati interni		I dati possono essere memorizzati nell'area dedicata della memoria utente come "Performance" (pagina 23).
User File (File utente)	File	.X8U	I dati memorizzati nell'area dedicata della memoria utente possono essere salvati nell'unità flash USB. I dati salvati come file utente sono i seguenti. Performance Arpeggio Sequenza di movimenti Curva Esibizione dal vivo Micro Tuning Forma d'onda Impostazioni Utility Configurazione rapida Ascolto

#### Uitlity

Se	ettings	
	Sound	
	Quick Setup	
	Audio I/O	
	MIDI I/O	
	Advanced	
	System	
Сс	ontents	
	Load	
	Store / Save	
	Data Utility	
	Library Import	
Те	mpo Settings	
Effect Switch		
Ot	Other Info	
	Shift Function	
	Legal Notices	

Tipi di file	Tipo di dispositivo	Estensione	Descrizione
Library File (File di libreria)	File	.X8L	I dati memorizzati nell'area dedicata della memoria utente possono essere salvati nell'unità flash USB. I dati salvati come file di libreria sono i seguenti. • Performance • Arpeggio • Sequenza di movimenti • Curva • Esibizione dal vivo • Micro Tuning • Forma d'onda • Ascolto
Backup File (File di backup)	File	.X8A	I dati salvati nell'unità flash USB come file di backup possono essere caricati di nuovo nella memoria utente. Un file di backup comprende tutti i dati dell'utente, i dati delle librerie e i dati delle song.
.mid File	File	.MID	I dati MIDI memorizzati nell'area dedicata nella memoria utente (pagina 23) possono essere salvati come file MIDI standard (solo SMF in formato 0) nell'unità flash USB.
Motion Seq*	Dati interni		I dati possono essere memorizzati come "Motion Seq" nell'area dedicata della memoria utente.  Esempio: [PERFORMANCE (HOME)] → [EDIT] → Selezione della parte → Elemento/Operatore [Common] → [Motion Seq] → [Lane] → "Edit Sequence" per richiamare "Motion Sequence Edit" → "Store Sequence"

**NOTA** i file contrassegnati da un asterisco (\*) non vengono visualizzati quando si richiama questa schermata dalla schermata Utility.

## Parent Folder Name (Nome cartella principale) Current Folder Name (Nome cartella corrente)

Indicano il nome della cartella principale e il nome della cartella attualmente selezionata. Quando si tocca il nome della cartella principale, questa diventa la cartella attualmente selezionata.

#### Free Storage (Spazio di memoria libero)

Indica lo spazio libero e lo spazio totale dell'area di memoria selezionata. Questo parametro varia a seconda del tipo di contenuto.

#### Folder/File Select (Selezione di file/cartelle)

Indica i file/le cartelle nella cartella selezionata.

#### Sort (ordinamento)

Determina l'ordinamento dei file nell'area di selezione dei file.

Impostazioni: Name, Size, Date

**Name:** permette di ordinare l'elenco in base al nome. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine crescente (A-Z). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine decrescente.

Size: permette di ordinare l'elenco in base alla dimensione dei dati. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine crescente (dal più piccolo al più grande). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine inverso. Questo valore non è disponibile per i tipi di file "Performance" e "Motion Seq".

**Date:** permette di ordinare l'elenco in base alla data di memorizzazione. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine decrescente (dal più recente al meno recente). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine crescente. Questo valore è disponibile solo per i tipi di file "Performance" e "Motion Seq".

### Page (selezione della pagina)

Se i file nell'area di selezione dei file sono visualizzati su più pagine, è necessario utilizzare questo pulsante per scorrere le pagine.

#### Job (switch Job)

Determina se la funzione Job è attiva (On) o meno (Off). Quando questo parametro è attivato, è possibile toccare il file/la cartella/il contenuto nell'area di selezione dei file per richiamare il menu e selezionare le opzioni "Rename" o "Delete".

Toccare il dispositivo USB attualmente collegato per richiamare il menu e selezionare l'opzione "Format". È possibile creare una nuova cartella anche quando si memorizza un file.

Impostazioni: Off, On

MODX Manuale di riferimento

#### Uitlity

Settings		
Sound		
Quick Setup		
Audio I/O		
MIDI I/O		
Advanced		
System		
ontents		
Load		
Store / Save		
Data Utility		
Library Import		
Tempo Settings		
Effect Switch		
Other Info		
Shift Function		

**Legal Notices** 

Utility Riferimenti Edit **Live Set Performance** Search

## **Data Utility**

Nella schermata Data Utility è possibile controllare file e dati nella memoria utente. Inoltre, è possibile eliminare contemporaneamente più contenuti, ad esempio le performance nella memoria utente.

**Procedura** [UTILITY] → [Contents] → [Data Utility]

#### ■ Elenco cartelle



## **Current Folder Name (Nome cartella corrente)**

Indica il nome della cartella corrente.

#### Job (switch Job)

Determina se la funzione Job è attiva (On) o meno (Off). Questo parametro è disponibile solo per la cartella "Waveform" in questa schermata. Quando il parametro è attivato, toccando la cartella "Waveform" viene richiamato il menu per la selezione di "Optimize". Se questa funzione è attiva, è possibile selezionare contemporaneamente più contenuti in questa schermata.

Impostazioni: Off, On

#### Folder Select (Selezione della cartella)

Indica i tipi di contenuto nella memoria utente come cartelle. Toccare la cartella per aprirla.

- Arp (arpeggio)
- Library
- Live Set
- Motion Sea
- Performance
- Song
- Waveform

#### Page (selezione della pagina)

Se le cartelle nell'area di selezione delle cartelle sono visualizzate su più pagine, è necessario utilizzare questo pulsante per scorrere le pagine.

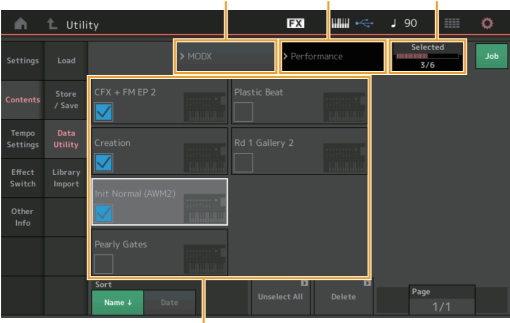
**Uitlity** 

**Settings** Sound **Quick Setup** Audio I/O MIDI I/O **Advanced** System Contents Load Store / Save Data Utility **Library Import Tempo Settings Effect Switch** Other Info **Shift Function Legal Notices** 

## ■ Quando la cartella selezionata è aperta

Se questa funzione è attiva, è possibile selezionare contemporaneamente più contenuti in questa schermata.

Nome cartella principale Nome cartella corrente Spazio di memoria libero



Selezione dei file

# Parent Folder Name (Nome cartella principale) Current Folder Name (Nome cartella corrente)

Indica il nome della cartella principale e il nome della cartella attualmente selezionata. Toccare il nome della cartella principale per tornare alla vista dell'elenco delle cartelle.

#### Free Storage (Spazio di memoria libero)

Indica lo spazio libero e lo spazio totale dell'area di memoria selezionata. Questo parametro varia a seconda del tipo di contenuto. Questo parametro è visualizzato solo quando "Job" è impostato su OFF.

#### File Select (Selezione dei file)

Indica i file nella cartella selezionata. La funzione Job è sempre disponibile in questa schermata. Toccare il file/il contenuto nell'area di selezione dei file per richiamare il menu e selezionare le opzioni "Rename" o "Delete" ("Rename" non è disponibile per i file nella cartella di tipo "Library").

#### Sort (ordinamento)

Determina l'ordinamento dei file nell'area di selezione dei file.

Impostazioni: Name, Size, Date, Number

**Name:** permette di ordinare l'elenco in base al nome. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine crescente (A-Z). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine decrescente.

**Size:** permette di ordinare l'elenco in base alla dimensione dei dati. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine crescente (dal più piccolo al più grande). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine inverso. Questo tipo è disponibile solo per i contenuti di tipo "Library".

**Date:** permette di ordinare l'elenco in base alla data di memorizzazione. Quando viene visualizzata la freccia verso il basso, l'elenco viene disposto in ordine decrescente (dal più recente al meno recente). Quando viene visualizzata la freccia verso l'alto, l'elenco viene disposto in ordine crescente. Questo tipo non è disponibile per i contenuti di tipo "Arp" e "Library".

**Number:** permette di ordinare l'elenco in base al numero di contenuto. Questo valore è disponibile solo per i contenuti di tipo "Arp", "Song" e "Waveform".

## Select All

Consente di selezionare tutti i contenuti di una cartella. Questo pulsante viene visualizzato solo se non è selezionato alcun contenuto.

#### **Unselect All**

Consente di deselezionare tutti i contenuti di una cartella. Questo pulsante viene visualizzato solo se è selezionato uno qualsiasi dei contenuti.

Uitlity

Settings Sound **Quick Setup** Audio I/O MIDI I/O **Advanced** System Contents Load Store / Save **Data Utility Library Import Tempo Settings Effect Switch** Other Info **Shift Function** 

**Legal Notices** 

204

#### Delete

Consente di eliminare i contenuti selezionati. Questo pulsante viene visualizzato solo se è selezionato uno qualsiasi dei contenuti.

## Page (selezione della pagina)

Se i file nell'area di selezione dei file sono visualizzati su più pagine, è necessario utilizzare questo pulsante per scorrere le pagine.

## **Library Import**

È possibile selezionare una performance desiderata nel file della libreria che è caricato nella memoria utente e copiarla nel banco utente.

Procedura

[UTILITY] → [Contents] → [Library Import]

#### ■ Elenco della cartella delle librerie



Selezione della cartella delle librerie

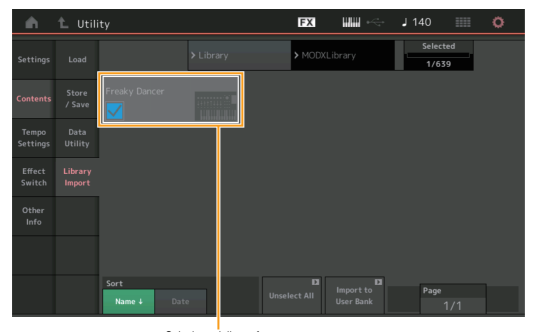
## Library Folder Select (Selezione della cartella delle librerie)

Indica le librerie come cartelle. Toccare la cartella per aprirla. Queste cartelle vengono visualizzate solo se i file della libreria sono caricati nella schermata Load.

## Uitlity

Se	ettings	
	Sound	
	Quick Setup	
	Audio I/O	
	MIDI I/O	
	Advanced	
	System	
Co	ontents	
	Load	
	Store / Save	
	Data Utility	
	Library Import	
Te	mpo Settings	
Effect Switch		
Ot	her Info	
	Shift Function	
	Legal Notices	

## ■ Se la cartella delle librerie selezionata è aperta



Selezione della performance

## Performance Select (Selezione della performance)

Indica le performance nella libreria selezionata. Toccare il nome per selezionare o deselezionare alternativamente la performance.

#### Select All

Consente di selezionare tutte le performance della cartella delle librerie selezionata. Questo pulsante viene visualizzato solo se non è selezionata alcuna performance.

## **Unselect All**

Consente di deselezionare tutte le performance della cartella delle librerie. Questo pulsante viene visualizzato solo se è selezionata una qualsiasi delle performance.

## Import to User Bank

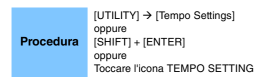
Consente di copiare la performance selezionata nel banco utente. Anche le forme d'onda utente e l'arpeggio utente, utilizzati nella performance selezionata, vengono copiati nel banco utente. Questo pulsante viene visualizzato solo se è selezionata una qualsiasi delle performance.

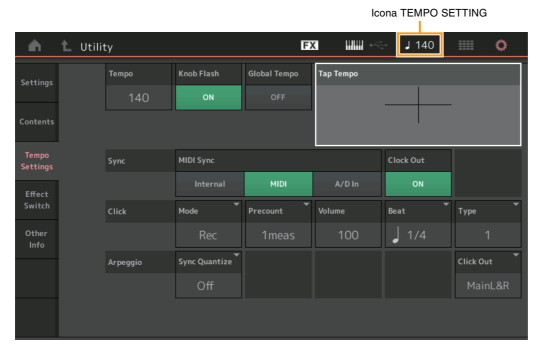
#### Uitlity

Se	Settings		
	Sound		
	Quick Setup		
	Audio I/O		
	MIDI I/O		
	Advanced		
	System		
Co	ontents		
-	Load		
	Store / Save		
	Data Utility		
	Library Import		
Те	mpo Settings		
Ef	Effect Switch		
Ot	Other Info		
-	Shift Function		
	Legal Notices		

## **Tempo Settings**

Nella schermata Tempo Settings è possibile impostare vari parametri relativi al tempo e alla sincronizzazione.





#### **Tempo**

Determina il tempo della performance. Questo parametro non è disponibile quando "MIDI Sync" è impostato su "MIDI" o "A/D In" e lo strumento è sincronizzato a un dispositivo esterno ("EX. Tempo" è visualizzato anziché il valore dell'impostazione).

Impostazioni: 5-300

## **Knob Flash (switch LED Super Knob)**

Determina se il lampeggiamento della Super Knob è attivato o meno.

Impostazioni: Off, On

## Global Tempo (switch tempo globale)

Quando questo switch è impostato su OFF, l'impostazione del tempo cambia quando viene selezionata un'altra performance. Quando questo switch è impostato su ON, viene utilizzato il tempo corrente per tutte le performance.

Impostazioni: Off, On

#### **Tap Tempo**

Consente di battere il tempo desiderato toccando questo parametro oppure spostando il cursore sul parametro stesso e premendo (toccando) il pulsante [ENTER] sul pannello.

Questo parametro non è visualizzato quando "MIDI Sync" è impostato su "MIDI" e lo strumento è sincronizzato a un dispositivo esterno.

NOTA Quando "MIDI Sync" è impostato su "A/D In", la ricerca del tempo inizia toccando questo parametro.

## Uitlity

**Settings** Sound **Quick Setup** Audio I/O MIDI I/O **Advanced** System Contents Load Store / Save **Data Utility Library Import** Tempo Settings **Effect Switch** Other Info **Shift Function** 

**Legal Notices** 

## **MIDI Sync**

Determina i parametri relativi al clock e alla sincronizzazione MIDI.

Determina se la riproduzione dell'arpeggio/sequencer di movimenti/song sarà sincronizzata con il clock interno dello strumento, con un clock MIDI esterno oppure con l'ingresso del segnale audio dai jack A/D INPUT [L/MONO]/[R].

Impostazioni: Internal, MIDI, A/D In

**Internal:** sincronizzazione con il clock interno. È possibile utilizzare questa impostazione se il generatore di suoni deve essere usato da solo o come origine di master clock per un altro dispositivo.

**MIDI:** sincronizzazione con un clock MIDI ricevuto da uno strumento MIDI esterno via MIDI. Utilizzare questa impostazione quando si desidera utilizzare un sequencer esterno come master.

A/D In: sincronizzazione al tempo del segnale audio ricevuto tramite i jack A/D INPUT [L/MONO]/[R].

#### **Clock Out**

Determina se i messaggi MIDI clock verranno trasmessi o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Mode (modalità clic)

Determina il suono del clic (metronomo) utilizzato durante la registrazione o la riproduzione.

Impostazioni: Off, Rec, Rec/Play, Always

Off: il clic non sarà udibile.

Rec: il clic sarà udibile solo durante la registrazione di song.

Rec/Play: il clic sarà udibile durante la registrazione e la riproduzione di song.

Always: il clic sarà sempre udibile.

#### Precount (pre-conteggio clic)

Determina il numero di misure di conteggio introduttivo (o count-in) previsto prima che abbia inizio effettivamente la registrazione dopo aver premuto il pulsante [▶] (Play) durante la registrazione della song.

Impostazioni: Off (la registrazione inizia non appena viene premuto il pulsante [▶] (Play), 1meas-8meas

**NOTA** Poiché il suono del clic viene creato dal generatore di suoni interno, l'uso della riproduzione del clic influenza la polifonia globale dello strumento.

#### Volume (volume clic)

Determina il volume del suono del clic.

Impostazioni: 0-127

#### Beat (beat di clic)

Determina su quali beat sarà udibile il clic del metronomo.

Impostazioni: 1/16 (semicrome), 1/8 (crome), 1/4 (semiminime), 1/2 (minime), Whole (semibrevi)

#### Type (tipo di clic)

Determina il tipo di suono del clic.

Impostazioni: 1-10

#### Sync Quantize (valore di quantizzazione della sincronizzazione)

Determina la temporizzazione effettiva con cui viene avviata la riproduzione del successivo arpeggio se questo parametro viene attivato durante la riproduzione dell'arpeggio di più parti. Se è impostato su "off", il successivo arpeggio inizia non appena viene attivato. Il numero visualizzato indica la risoluzione in clock.

Impostazioni: Off, 60 (biscroma), 80 (terzina da una semicroma), 120 (semicroma), 160 (terzina da una croma), 240 (croma), 320 (terzina da una semiminima), 480 (semiminima)

## Click Out (selezione uscita clic)

Determina l'uscita specificata per il clic.

Impostazioni: MainL&R, USB1&2...USB7&8, USB1...USB8

MainL&R: uscite stereo (due canali) ai jack OUTPUT [L/MONO]/[R].

USB1&2...USB7&8: uscite stereo (canali 1&2–7&8) al terminale [USB TO HOST].

**USB1...USB8:** uscite mono (canali 1–8) al terminale [USB TO HOST].

## Uitlity

Settings
Sound
Quick Setup
Audio I/O
MIDI I/O
Advanced
System
Contents
Load
Store / Save
Data Utility
Library Import
Tempo Settings
Effect Switch
Other Info

**Shift Function** 

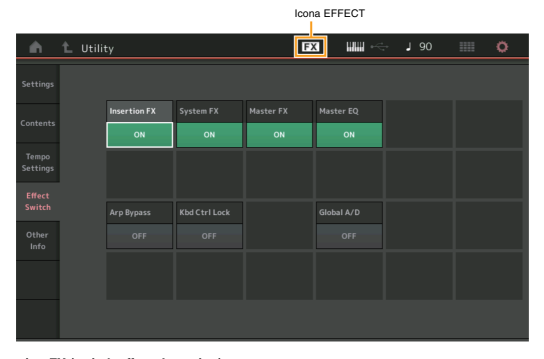
**Legal Notices** 

#### **Effect Switch**

Nella schermata Effect Switch è possibile effettuare le impostazioni Effect Bypass. Nessuna delle impostazioni effettuate in questa schermata verrà memorizzata. Al riavvio dello strumento, anche i valori dei parametri vengono inizializzati.



[UTILITY] → [Effect Switch] oppure
Toccare l'icona EFFECT



## Insertion FX (switch effetto Insertion)

Determina se l'effetto Insertion è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

#### System FX (switch effetto System)

Determina se l'effetto System è attivo o meno.

Impostazioni: Off, On

#### Master FX (switch effetto Master)

Determina se l'effetto Master è attivo o meno. Questo parametro viene automaticamente disattivato quando Global A/D è impostato su ON e attivato quando Global A/D è impostato su OFF. Impostare manualmente questo switch in base alle esigenze.

Impostazioni: Off, On

## **Master EQ Switch**

Determina se l'effetto Master EQ è attivo o meno. Questo parametro viene automaticamente disattivato quando Global A/D è impostato su ON e attivato quando Global A/D è impostato su OFF. Impostare manualmente questo switch in base alle esigenze.

Le impostazioni dello switch Master EQ non vengono memorizzate.

Impostazioni: Off, On

#### Arp Bypass (switch bypass arpeggio)

Determina se il bypass dell'arpeggio è attivo o meno. Se è impostato su On (Attivato), tutte le operazioni dell'arpeggiatore sono disabilitate.

Impostazioni: Off, On

MODX Manuale di riferimento

NOTA Il bypass dell'arpeggio può anche essere attivato/disattivato tenendo premuti contemporaneamente il pulsante [SHIFT] e utilizzando il pulsante [ARP ON/OFF]. Il pulsante [ARP ON/OFF] lampeggia quando il bypass dell'arpeggio è attivo.

**NOTA** Quando si modifica l'impostazione dello switch dell'arpeggio, il bypass dell'arpeggio viene disattivato automaticamente anche se è stato impostato su On.

NOTA Utilizzando il software DAW è possibile modificare gli arpeggi nei dati della song generati mediante l'arpeggiatore. Attivando il bypass dell'arpeggio, è possibile evitare che i dati della song modificati nel software DAW siano di nuovo influenzati dall'arpeggiatore quando viene reinstradato verso MODX.

Uitlity

Settings Sound **Quick Setup** Audio I/O MIDI I/O **Advanced** System Contents Load Store / Save **Data Utility Library Import Tempo Settings Effect Switch** Other Info **Shift Function Legal Notices** 

209

## Kbd Ctrl Lock (blocco controllo tastiera)

Determina se il blocco controllo tastiera è attivo o meno. Se è impostato su On (Attivato), il controllo della tastiera è attivo solo per la parte 1 e disattivo per tutte le altre parti.

Se è impostato su Off, le impostazioni del controllo della tastiera per tutte le parti vengono riportate allo stato originale.

Impostazioni: Off, On

**NOTA** Se si utilizza il firmware MODX come modulo audio multi-timbrico a 16 parti con software DAW, la funzione Keyboard Control Lock è utile per creare o modificare singolarmente le tracce MIDI.

#### Global A/D

Determina se il volume per la parte A/D cambia quando si passa da una performance all'altra. Quando questo parametro è attivo, il volume della parte A/D resta lo stesso e gli altri parametri relativi alla parte A/D non cambiano. Quando è impostato su OFF, il volume cambia in base all'impostazione specifica delle singole performance e gli altri parametri correlati alla parte A/D cambiano di conseguenza. Le impostazioni Global A/D non vengono memorizzate.

Impostazioni: Off, On

## Uitlity

	Settings			
		Sound		
		Quick Setup		
		Audio I/O		
		MIDI I/O		
		Advanced		
		System		
	Co	Contents		
		Load		
		Store / Save		
		Data Utility		
		Library Import		
	mpo Settings			
	Effect Switch			
	Other Info			
		Shift Function		

**Legal Notices** 

## Other Info

Mostra altre informazioni.

## **Shift Function**

Visualizza l'elenco Shift Function.

## **Legal Notices**

Visualizza gli avvisi legali quali la LICENZA PUBBLICA GENERALE GNU.

## Uitlity

Se	Settings		
	Sound		
	Quick Setup		
	Audio I/O		
	MIDI I/O		
	Advanced		
	System		
Contents			
	Load		
	Store / Save		
	Data Utility		
	Library Import		
Tempo Settings			
Effect Switch Other Info			
<b>•</b>	Legal Notices		
	Te Eff		

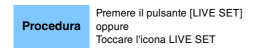
## **Live Set**

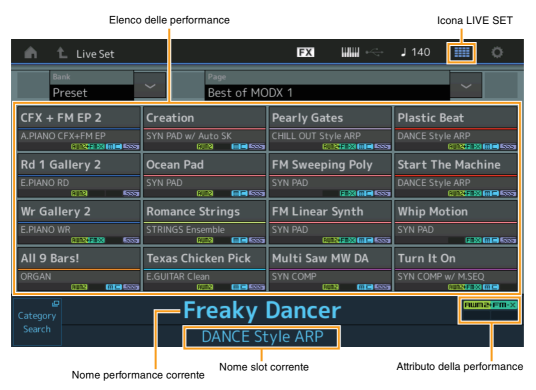
Live Set è un elenco in cui le performance possono essere disposte liberamente. È possibile selezionare fino a 16 performance dall'elenco delle esibizioni dal vivo preset e disposte in una singola pagina, semplificando così il richiamo e la riproduzione delle performance preferite. Per istruzioni di base sulla funzione Live Set, fare riferimento al Manuale di istruzioni.

# Live Set Live Set Edit Register

## Live Set

Dalla schermata Live Set è possibile richiamare le performance registrate.





#### Bank (selezione del banco dell'esibizione dal vivo)

Determina il banco dell'esibizione dal vivo.

Impostazioni: Preset, User 1–8 (predefinito), Library Name (quando viene letto il file della libreria)

#### Page (selezione della pagina dell'esibizione dal vivo)

Determina la pagina dell'esibizione dal vivo. **Impostazioni:** Live Set Page 1–16 (predefinita)

## Performance List (Elenco delle performance)

Indica le performance registrate nell'esibizione dal vivo selezionata.

#### **Category Search**

Consente di richiamare la schermata Performance Category Search (pagina 176).

## **Current Performance Name (Nome performance corrente)**

Indica il nome della performance selezionata, registrata nello slot selezionato.

#### **Current Slot Name (Nome slot corrente)**

Indica il nome dello slot selezionato.

#### Performance Attribute (Attributo della performance)

Indica il nome dell'attributo della performance registrata nello slot selezionato.

## Live Set Edit (Edit)

Nella schermata Live Set Edit è possibile modificare le esibizioni dal vivo (solo banco utente).

**Procedura** [LIVE SET] → Selezione del banco utente → [EDIT]

## ■ Quando è selezionato lo slot in cui è stata registrata una performance

Elenco delle performance



#### Bank (nome del banco dell'esibizione dal vivo)

Consente di immettere il nome desiderato per il banco dell'esibizione dal vivo selezionato. I nomi possono avere un lunghezza massima di 20 caratteri. Toccare il parametro per richiamare la schermata per l'immissione dei caratteri.

#### Page (nome della pagina dell'esibizione dal vivo)

Consente di immettere il nome desiderato per la pagina dell'esibizione dal vivo selezionata. I nomi possono avere un lunghezza massima di 20 caratteri. Toccare il parametro per richiamare la schermata per l'immissione dei caratteri.

#### Done

Toccare questo parametro per completare la modifica dell'esibizione dal vivo e tornare alla schermata Live Set.

#### Performance List (Elenco delle performance)

Indica le performance registrate nell'esibizione dal vivo selezionata.

#### Delete

Consente di eliminare la performance dallo slot selezionato.

#### Slot Name

Consente di immettere il nome desiderato per lo slot selezionato. I nomi possono avere un lunghezza massima di 20 caratteri. Toccare il parametro per richiamare la schermata per l'immissione dei caratteri.

## Performance (nome della performance)

Indica il nome della performance nello slot selezionato.

## Color

Determina il colore dello slot selezionato.

Impostazioni: Black, Red, Yellow, Green, Blue, Azure, Pink, Orange, Purple, Sakura, Cream, Lime, Aqua, Beige, Mint, Lilac

## **Volume**

Determina il volume della performance nello slot selezionato.

**Live Set** 

Live Set Edit Register

Performance Edit Search Utility Live Set

## Swap (switch di swap)

Determina se la funzione Swap è attivata o meno. È possibile passare da uno slot all'altro per attivarne le impostazioni. Per istruzioni sulla funzione Swap, fare riferimento al Manuale di istruzioni.

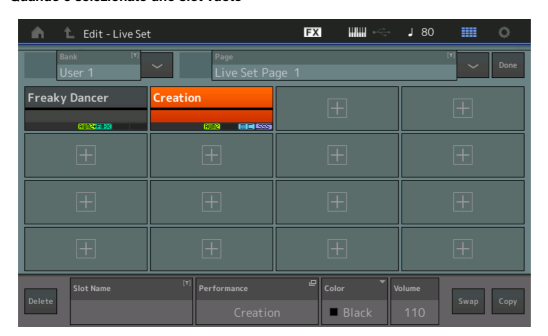
Impostazioni: Off, On

## Copy (switch di copia)

Determina se la funzione Copy è attivata o meno. È possibile copiare le impostazioni in un altro slot.

Impostazioni: Off, On

#### ■ Quando è selezionato uno slot vuoto



#### Live Set

Live Set

Edit

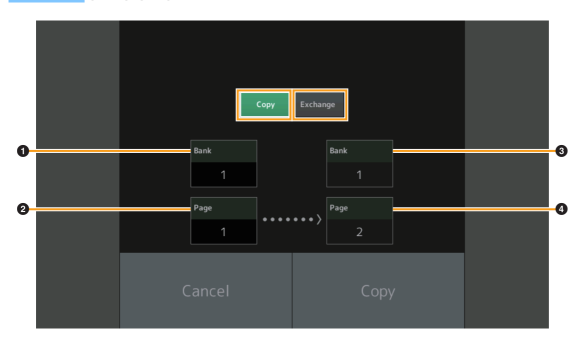
Register

## ■ Copia o scambio di esibizioni dal vivo

È possibile copiare (o scambiare) esibizioni dal vivo in base al banco o alla pagina. **NOTA** Non è possibile eseguire la copia (o lo scambio) di pagine tra banchi diversi.

Procedura

 $[LIVE\ SET] \rightarrow Selezione\ del\ banco\ utente\ \rightarrow\ [EDIT]\ \rightarrow\ Selezione\ del\ banco/della\ pagina\ da\ copiare\ \rightarrow\ [SHIFT]\ +\ [EDIT]$ 



## Copy

Toccando questo pulsante si attiva la funzione Bank/Page Copy.

## Exchange

Toccando questo pulsante si attiva la funzione Bank/Page Exchange.

## Banco da copiare (o scambiare)

**NOTA** La parte attualmente selezionata viene impostata automaticamente e questa impostazione non può essere modificata.

- 2 Pagina da copiare (o scambiare)
- 3 Banco di destinazione della copia (o dello scambio)
- 4 Pagina di destinazione della copia (o dello scambio)

Live Set

Live Set

► Edit

Register

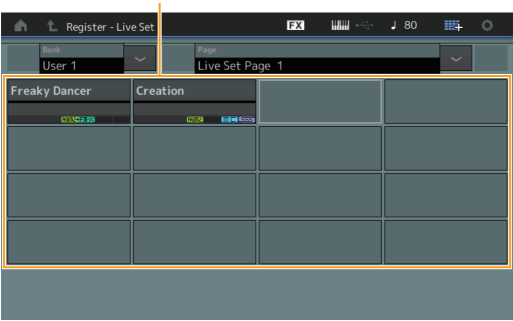
# **Live Set Register (registrazione)**

Dalla schermata Live Set Register è possibile registrare le performance nell'esibizione dal vivo. Per istruzioni di base sulla funzione Live Set Registering, fare riferimento al Manuale di istruzioni.

Procedura

[SHIFT] + [LIVE SET] (da una qualsiasi schermata della procedura ad eccezione di Live Set)

Selezione dello slot



#### Bank (selezione del banco dell'esibizione dal vivo)

Determina il banco dell'esibizione dal vivo per la registrazione delle performance. Per questo parametro non è possibile selezionare i valori Preset Bank e Library Bank.

Impostazioni: User 1-8 (predefinito)

## Page (selezione della pagina dell'esibizione dal vivo)

Determina la pagina dell'esibizione dal vivo per la registrazione delle performance.

Impostazioni: Live Set Page 1–16 (predefinita)

## Slot Select (Selezione dello slot)

Determina lo slot per la registrazione della performance. Quando lo slot contenente la performance è selezionato e si preme il pulsante [ENTER] (oppure si tocca nuovamente lo slot nella schermata), la performance nello slot viene sostituita dalla performance attualmente selezionata.

Impostazioni: Slot 1-16

Live Set

Live Set
Edit
Register

# Collegamento a un iPhone o iPad

iPhone/iPad connection

**NOTA** Per eliminare il rischio di disturbi provenienti da altre funzioni di comunicazione quando si utilizza lo strumento con un'app per iPad o iPhone, accertarsi di attivare la modalità aereo e successivamente il Wi-Fi.

#### **AVVISO**

Accertarsi di collocare l'iPad o l'iPhone su una superficie stabile per evitare che cada o venga danneggiato.

Le app compatibili con il modello MODX offrono molti modi più pratici e piacevoli per utilizzare questo strumento musicale.

Per informazioni dettagliate sul collegamento dei dispositivi, fare riferimento a "iPhone/iPad Connection Manual" (Manuale di collegamento iPhone/iPad) disponibile sul sito Web Yamaha.

**NOTA** Per il trasferimento del segnale audio, fare riferimento alle istruzioni per il collegamento di un adattatore per fotocamere da Lightning a USB.

I dettagli dei dispositivi smart e delle app compatibili sono disponibili alla seguente pagina del sito Web Yamaha.

http://www.yamaha.com/kbdapps/

Manual Development Department © 2018 Yamaha Corporation Published 05/2018 LB-A0