

DEXIBELL

VIVO | SX8 |

digital piano module

Guida Rapida



HANDMADE
IN ITALY



For European Countries

This product complies with the requirements of EMC Directive 2004/108/EC.

Regulatory and Safety Information

Users in U.S.A

This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital devices, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference.
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC CAUTION: Any unauthorized changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: The manufacturer is not responsible for any radio or tv interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

For Canada

NOTICE

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

AVIS

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

IMPORTANT NOTICE FOR THE UNITED KINGDOM

IMPORTANT: THE WIRES IN THIS MAINS LEAD ARE COLOURED IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING CODE.

BLUE: NEUTRAL
BROWN: LIVE

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK.
The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured RED.
Under no circumstances must either of the above wires be connected to the earth terminal of a three pin plug.

For European Countries



This Symbol indicates that in EU countries, this product must be collected separately from household waste, as defined in each region. Products bearing this Symbol must not be discarded together with household waste.

VIVO | SX8 |

digital piano module

Guida Rapida

Benvenuto nella guida rapida del VIVO SX8 e congratulazioni per aver acquistato questo modulo sonoro.

VIVO SX8 è il modulo sonoro della nuova serie di pianoforti digitali VIVO PREMIUM di Dexibell.

Un realismo mai sentito prima, grazie alle ultime tecnologie gestite da un potentissimo processore dotato di ben 3,2 GB di memoria suoni.

*Tutti i suoni sono stati registrati con il metodo **holophonic** per una straordinaria esperienza di ascolto 3D e riprodotti utilizzando la nuova tecnologia chiamata T2L (**True to Life**), basata sull'interazione tra i metodi di campionamento e modellazione. In più, lo standard di qualità sonora è stato innalzato fino a **24 bit - 48KHz** con una lunghezza di campioni fino a 5 volte maggiore dello standard (15" sulle note gravi del piano).*

VIVO SX8 riproduce un vero pianoforte acustico anche grazie ad una polifonia illimitata (320 oscillatori).

La realistica simulazione del pedale sustain è progettata per una buona risposta e consente di esprimere sottili sfumature durante l'interpretazione.

In più, una sezione organo con molti effetti come il rotary, percussion, vibrato, chorus, ti permetterà di apprezzare dei suoni realistici di organo nelle tue performance.

Leggendo questo manuale scoprirai molte altre caratteristiche di questo strumento come la risonanza simpatetica, le armoniche, i rumori, il suono staccato, le variazioni di timbro, ecc, ecc.

Per essere sicuri di ottenere il massimo divertimento e di sfruttare appieno le funzionalità pianoforte, leggere tutte le sezioni del manuale utente scaricabile dal sito www.dexibell.com.

Per riferimenti futuri tenere questo manuale a portata di mano.



Scopri gli importanti vantaggi a te riservati semplicemente registrando il prodotto su www.dexibell.com.

- Puoi beneficiare della speciale garanzia DEXIBELL che estende la garanzia di **3 years** (La garanzia estesa è soggetta a termini e condizioni. *Si prega di consultare la sezione relativa*).
- Scaricare il manuale completo dello strumento
- Essere sempre aggiornato sulle offerte speciali.
- Essere a conoscenza del rilascio di una nuova versione software e nuovi suoni.

SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI PROCEDERE

Seguire sempre le seguenti precauzioni elencate di seguito per evitare il rischio di lesioni gravi o addirittura la morte per scossa elettrica, incendio o altri pericoli.



ATTENZIONE

Non utilizzare in zone tropicali

Questa unità ed il suo adattatore di rete possono essere utilizzati in modo sicuro in zone non tropicali. Il range di temperatura di esercizio è 5° - 40°C (41° - 104°F).



Non riparare, modificare o sostituire i pezzi da soli

Non riparare, modificare o sostituire parti del prodotto. Si prega di contattare il più vicino centro di assistenza DEXIBELL.



Non smontare o modificare da soli

Non aprire l'unità o l'adattatore di rete. Non tentare di smontare o modificare componenti interni in alcun modo.



Utilizzare solo l'adattatore di rete in dotazione (DEXIBELL DYS624-120200W).

Utilizzare solo l'adattatore di rete fornito con l'unità. Il collegamento di un adattatore diverso può causare gravi danni ai circuiti interni e persino costituire un rischio di scossa elettrica.



Utilizzare solo il cavo di alimentazione in dotazione.

Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con l'adattatore incluso nella confezione.



Non piegare in modo eccessivo il cavo di alimentazione.

Non torcere o piegare eccessivamente il cavo di alimentazione altrimenti lo si danneggia. I cavi danneggiati possono causare incendio e scosse elettriche!



Non posizionare l'apparecchio in una posizione instabile

Non posizionare l'unità in una posizione instabile, per evitare che possa cadere.



Fate attenzione a non fare entrare liquidi o oggetti estranei nell'unità; Non appoggiare contenitori con liquido sulla unità

Non posizionare oggetti contenenti liquidi (bicchiere d'acqua). Non lasciare mai entrare nel prodotto oggetti estranei (ad esempio oggetti infiammabili, monete, fili) o di liquidi (ad esempio acqua o succo di frutta). Ciò potrebbe causare cortocircuiti, anomalie di funzionamento o altri malfunzionamenti.



Non collocare o conservare il prodotto nei seguenti luoghi

- Esposti al freddo o al calore estremo o di calore (ad esempio alla luce solare diretta, in prossimità di un calorifero oppure all'interno di un'automobile durante la giornata)
- Soggetti a vapore o fumo
- Umidità (come toilette, bagno, su pavimenti bagnati)
- Soggetti all'esposizione all'acqua salata
- Esposti alla pioggia.
- Polverosi o sabbiosi.
- Soggetti ad estremi cambi di temperatura o umidità (La condensazione può avvenire e l'acqua può raccogliersi sulla superficie dello strumento. Le parti in legno possono assorbire acqua ed danneggiarsi).
- Soggetti a forti vibrazioni e movimenti.



Non far cadere l'unità e non sottoporla a forti urti

Non far cadere l'unità. Evitare forti urti.



Non collegare l'unità ad una presa di corrente con un numero irragionevole di altri dispositivi

Non collegare il cavo di alimentazione dell'unità a una presa elettrica con un numero irragionevole di altri dispositivi. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento della presa e causare un incendio.



Gli adulti devono fornire supervisione nei luoghi in cui sono presenti bambini

Quando si utilizza l'unità in luoghi in cui sono presenti bambini, non lasciate mai l'unità incustodita. Tenete sotto controllo i bambini in modo che essi non possano utilizzare l'unità in modo improprio.



Evitare l'uso prolungato ad alto volume

Questa unità, da sola o in combinazione con un amplificatore, cuffie o altoparlanti, è in grado di produrre livelli sonori che possono causare la perdita permanente dell'udito. Non tenere il volume ad un livello alto o non confortevole per un lungo periodo. Se si verifica una perdita dell'udito o un ronzio nelle orecchie, si dovrebbe immediatamente interrompere l'uso dell'unità e consultare un otorinolaringoiatra.



Se si notano delle anomalie spegnere l'unità immediatamente

- Spegnere l'unità e rimuovere l'adattatore di rete dalla presa quando:
 - Se l'adattatore di rete, il cavo di alimentazione, o la spina è stata danneggiata.
 - In presenza di fumo o odore insolito.
 - Se il prodotto è stato esposto alla pioggia.
 - Se un oggetto è caduto all'interno dell'unità o del liquido è stato versato nell'apparecchio.
 - Se l'unità non funziona o presenta un notevole cambiamento nelle prestazioni.
 - Se l'unità è caduta, o il prodotto è stato danneggiato.
- Contattare il centro di assistenza qualificato più vicino.



PRECAUZIONI

Afferrare la spina di collegamento e scollegare l'adattatore di rete.

Quando rimuovete il cavo elettrico dallo strumento o da una presa, tenere sempre la spina e non il cavo. Tirando dal cavo si può danneggiarlo.



Non usare le mani bagnate per collegare o scollegare l'adattatore di rete.

Non toccare mai l'adattatore di rete o la sua spina con le mani bagnate per collegarlo o si scollegarlo dalla presa elettrica.



Tenere pulita la spina dell'adattatore di rete

A intervalli regolari, scollegare l'adattatore di rete e con un l'utilizzo di un panno asciutto pulire la spina.



Se l'unità resta inutilizzata per un periodo di tempo prolungato, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

Fate in modo che i cavi non si aggroviglino

Cercate di evitare che i cavi si aggroviglino. Tenere tutti i cavi lontano dai bambini.



Prima di pulire l'apparecchio, scollegare l'adattatore di rete dalla presa

Per evitare scosse elettriche o danneggiare l'unità, prima di pulire l'unità, spegnerla e scollegare l'adattatore dalla presa di rete (p. 8).



Se vi è la possibilità di fulmini nella vostra zona, scollegare l'adattatore di rete dalla presa

Se è previsto un temporale nella vostra zona, scollegare l'adattatore di rete dalla presa.



Non appoggiatevi e non appoggiate oggetti pesanti sull'unità

Non salite e non collocate oggetti pesanti sull'unità.



Collocare in un ambiente ben arieggiato

L'unità e l'alimentatore di rete dovrebbero essere collocati in modo che ci sia una ventilazione adeguata.



Non utilizzare in climi tropicali

Usare l'unità e l'adattatore di rete solo in climi temperati (non in un clima tropicale).



Collocare vicino ad una presa di corrente

Questa apparecchiatura deve essere installata vicino alla presa di corrente e la disconnessione del dispositivo deve essere facilmente accessibile.



Convenzioni usate in questo manuale

I seguenti simboli sono utilizzati:

NOTA

Indica una nota importante; siate sicuri di leggerla.

PROMEMORIA

Indica una promemoria per quanto riguarda impostazioni o funzioni; Sta a voi leggerlo.

SUGGERIMENTO

Indica un suggerimento utile; leggere se necessario.

2 Indicazioni Importanti

Oltre alle avvertenze elencate nella sezione "Informazioni Importanti sulla Sicurezza" a p. 4, si prega di leggere e rispettare le seguenti indicazioni:



Alimentazione

- Non collegare questa unità alla stessa presa elettrica utilizzata da un apparecchio elettrico che è controllato da un inverter o un motore (ad esempio un frigorifero, lavatrice o condizionatore). Questo può provocare un ronzio udibile dell'audio dell'unità.
- L'alimentatore di rete potrebbe surriscaldarsi dopo lunghe ore di utilizzo consecutivo. Questo può essere dato dalla normale dissipazione del calore attraverso il contenitore dell'alimentatore di rete. Per ridurre la possibilità di surriscaldamento porre l'alimentatore di rete sul pavimento in una posizione ben ventilata.
- Prima di collegare l'unità ad altri apparecchi, disattivare l'alimentazione di tutte le apparecchiature. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o danni alle apparecchiature.
- Se l'unità non è operativa per 120 minuti, per evitare inutili consumi, questa unità dispone di una funzione di "AUTO OFF" che spegne automaticamente l'unità. Se non si desidera che l'unità si spenga automaticamente, cambiare il parametro "AUTO OFF" su "OFF".

NOTA

L'impostazione "AUTO OFF" viene memorizzato allo spegnimento dell'apparecchio.



Collocazione dell'unità

- Non posizionare l'unità vicino amplificatori di potenza (o altre apparecchiature che contengono grandi trasformatori di potenza) per evitare ronzii indotti. In caso di ronzio, per ridurre il problema, modificare l'orientamento della vostra unità o porlo lontano dalla fonte di interferenza.
- Non utilizzare l'unità in prossimità di una TV o radio. Questa unità può interferire con la ricezione radiotelevisiva.
- Quando si utilizza questa unità con applicazione sul vostro iPhone / iPad, si consiglia di impostare "Modalità aereo" su "ON" sul vostro iPhone / iPad al fine di evitare il rumore causato dalla comunicazione.
- Un rumore può essere indotto se i telefoni cellulari funzionano in prossimità di questa unità. In caso di rumore allontanare o spegnere tali dispositivi.
- Non esporre l'unità a calore o freddo estremo, sotto al sole o vicino a dispositivi che irradiano calore. Non lasciare l'unità all'interno di un veicolo durante il giorno. Temperature estreme possono danneggiare l'unità.
- Fare attenzione quando si sposta l'apparecchio da un luogo ad un altro con drastici cambiamenti di temperatura ambiente. Il drastico cambiamento di temperatura può provocare condensa. L'utilizzo dell'unità in presenza di condensa può causare danni. Se vi è ragione di credere che la formazione di condensa possa essersi verificata, lasciare il dispositivo per alcune ore spento fino a quando la condensa si sia completamente asciugata.
- Non collocare, per lunghi periodi di tempo oggetti in vinile, plastica o gomma su questa unità. Tali oggetti possono scolorire o comunque rovinare la finitura.
- Non posizionare oggetti per lungo tempo sulla parte superiore della tastiera. Questa può essere la causa di malfunzionamento dei tasti della tastiera.
- Non applicare adesivi, decalcomanie o materiale autoadesivo su questa unità. La colla è difficile da rimuovere ed i solventi danneggiano il rivestimento esterno.
- Non posizionare oggetti contenenti liquidi (bicchiere d'acqua). Evitare di usare alcool, profumi, spray per capelli, smalto per unghie, ecc, vicino all'unità. In caso di fuoriuscita di liquido sull'unità, rapidamente asciugare la superficie con un panno morbido e asciutto.



Manutenzione

- Per pulire l'unità, immergere un panno morbido in acqua tiepida, strizzarlo molto bene, quindi pulire l'intera superficie con delicatezza. Strofinare troppo forte nella stessa area può danneggiare la finitura.
- Non pulire l'unità con benzina, alcool o solventi di alcun tipo. Ciò potrebbe causare scolorimento e/o deformazione dell'unità.



In caso di riparazione

- Eseguire sempre il backup dei dati su un memoria USB prima di inviare l'unità per la riparazione a un centro autorizzato. Tutti i dati contenuti nella memoria dell'unità potrebbero andare persi. I dati importanti dovrebbero essere salvati, o scritti su carta (quando possibile). Dexibel non si assume alcuna responsabilità in merito a tale perdita di dati.



Memorie USB

- Inserire la memoria USB (disponibile in commercio) nello slot con cura e con la giusta angolazione.
- Prestare particolare attenzione quando si maneggiano memorie USB:
 - Collegarsi a terra con qualcosa di metallo prima di manipolare una memoria USB.
 - Non toccare i terminali del connettore USB Memory, fate in modo che non si sporchino.
 - Non sottoporre la memoria USB a temperature estreme (luce diretta del sole in un veicolo chiuso).
 - Non permettere che la memoria USB si bagni.
 - Non far cadere la memoria USB e non sottoporla a forti urti o vibrazioni.
- Non scollegare la memoria USB durante la scrittura e la lettura dei dati (ad esempio, mentre l'indicatore della memoria USB lampeggia).
- Questa unità consente di utilizzare memorie USB commercialmente disponibili. È possibile acquistare questi dispositivi in un negozio di computer, di apparecchi digitali, ecc.



Altre precauzioni

- Il contenuto della memoria potrebbe andar perso a causa di un malfunzionamento o uso improprio. Per prevenire la perdita dei dati, si consiglia vivamente di salvare periodicamente una copia di backup dei dati importanti che sono stati memorizzati nella memoria dell'unità su un altro dispositivo di memorizzazione. (ad esempio, memorie USB)
- Purtroppo, può verificarsi un errore durante il ripristino dei dati precedentemente memorizzati nelle memorie USB. Dexibel non sarà responsabile per la perdita di profitti o qualsiasi consequenziale perdita dovuta alla perdita di dati.
- Non usare una forza eccessiva quando si premono i bottoni, interruttori, cursori e controlli e quando si usano connettori e prese jacks. L'uso improprio può causare danni o malfunzionamenti.
- Evitare di applicare una forte pressione sul display.
- Per scollegare un cavo tirare sempre dal connettore, non tirare mai attraverso il cavo altrimenti si può causare cortocircuiti o danni al cavo.
- Mantenere i livelli di volume dell'unità moderati. Lo strumento deve essere utilizzato con un volume ragionevole al fine di evitare di disturbare i vicini, soprattutto di notte e la mattina presto. Usare le cuffie se si desidera riprodurre la musica ad alto volume o a tarda notte.
- Quando avete bisogno di trasportare l'unità, utilizzate la sua scatola originale con le sue protezioni. In caso contrario, sarà necessario utilizzare materiali di imballaggio equivalenti. Quando si trasporta o si sposta l'unità utilizzare due o più persone.
- Utilizzare sempre cavi audio a bassa impedenza. L'uso di cavi che hanno una alta impedenza causano livelli sonori estremamente bassi, o impossibili da sentire.



Diritto d'autore e Marchi

- Dexibel non si assume nessuna responsabilità giuridica in materia di eventuali infrazioni da parte degli utenti attraverso l'utilizzo di questo apparecchio.
- La registrazione, la copia e la distribuzione di materiale protetto da copyright (canzoni, performance dal vivo, ecc) appartenenti a terzi in tutto o in parte, senza l'autorizzazione del titolare dei diritti è vietata dalla legge.
- Copyright © 2003 Bitstream, Inc. Bitstream Vera è un marchio di fabbrica di Bitstream, Inc.
- iPad® e iPhone® sono marchi registrati di Apple Inc.
- App Store™ è un Apple's Service Mark.
- Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc.

3 Descrizione del Pannello



Accende o spegne lo strumento (p. 8).

Con le impostazioni di fabbrica il VIVO SX8 si spegnerà automaticamente dopo 120 minuti di non utilizzo del VIVO SX8.

Se il VIVO SX8si è spento automaticamente, tu puoi utilizzare il bottone [POWER] per accendere nuovamente il VIVO SX8. Se non volete che lo strumento si spenga automaticamente, impostate il parametro "Auto Off" su "OFF".

NOTA

Per evitare malfunzionamenti, non scollegate mai l'adattatore di rete mentre lo strumento è acceso.

2 Porta della Memoria USB

- È possibile collegare una memoria USB disponibile in commercio per salvare o caricare memorie, set di suoni e altri dati (p. 8).
- Utilizzando un cavo di tipo A→B-type, è possibile collegare tastiere di qualsiasi marca direttamente a questa porta per scambiare dati MIDI senza un computer e senza utilizzare due cavi MIDI (p. "Collegamenti Principali" (p. 14).

NOTA

* Inserire con cautela la memoria o il cavo USB in modo che il connettore del dispositivo sia adeguato e venga inserito nella direzione corretta.

* Dexibell sconsiglia l'utilizzo di hubs USB sia passivi che attivi.

3 Bottoni di navigazione

Questi bottoni sono usati per navigare nei vari menù e regolare i valori dei parametri.

4 Bottoni funzione

Questi bottoni sono utilizzati per selezionare una delle tre funzioni/opzioni mostrate nella parte inferiore dello schermo.

Premete insieme il primo e l'ultimo tasto funzione per ascoltare i brani musicali dimostrativi (DEMO).

5 Lo schermo mostra le informazioni relative ai comandi effettuati.

L'ultima riga del display mostra le funzioni che è possibile richiamare premendo uno dei tre bottoni posizionati sotto al display.

6 MENU/EXIT

Questo bottone consente di aprire e chiudere la pagina del menù in cui è possibile visualizzare e selezionare tutte le funzioni disponibili.

7 MEMORY/WRITE

Questo bottone permette di mostrare la lista delle memorie per poi richiamare una di esse.

Premere e mantenere premuto questo bottone per scrivere una memoria.

8 SOUND

Con questo bottone è possibile modificare il suono della parte attualmente selezionata. La lista dei suoni è visualizzata.

9 PHONES output

Qui puoi connettere un paio di cuffie opzionali.

10 DATA ENTRY

Usalo per modificare i valori o scorrere un elenco.

11 VOLUME

Utilizza questa manopola per regolare il volume generale del VIVO SX8.

12 Staffa per montaggio a rack

Usa queste staffe per installare il VIVO SX8 in un rack 19-inch.

Per i dettagli su come installare il VIVO SX8 in un rack, fate riferimento al manuale utente incluso nel rack.

Vista Posteriore

**13 Presa DC IN**

Connettere qui l'adattatore di rete in dotazione (p. 8).

14 Terminale di terra

A seconda delle circostanze di un particolare disposizione, si può avvertire una sensazione di formicolio nel punto in cui tocchi questa unità.

È possibile eliminare questa sensazione collegando il terminale di massa ad una terra esterna. Per dettagli fare riferimento al manuale utente.

15 Stringicavo

Utilizzare questo stringicavo per fissare il cavo dell'adattatore di rete (p. 8).

16 Prese UNBALANCED Main OUTPUT R, L/MONO

Queste prese TS permettono di connettere casse amplificate o amplificatori (p. 10). Tutte le parti dello strumento possono essere indirizzate alle diverse uscite (MAIN o SUB) come desiderato. È possibile impostare questa uscita come MAIN (predefinito) o SUB.

17 Prese BALANCE OUTPUT R, L

Queste prese XLR permettono di connettere mixer, casse amplificate o amplificatori (p. 10). Questa uscita funziona sempre come MAIN.

18 DAMPER PEDAL

Utilizza questo pedale per sostenere il suono.

NOTA

Si consiglia di connettere a questa presa un pedale a controllo continuo come il pedale Dexibell CPI. In questo modo si potranno apprezzare tutte le sfumature musicali.

19 ASSIGN PEDAL (EXPRESSION)

Collegando a questa presa un pedale (disponibile in commercio) consente di controllare una funzione assegnabile attraverso il piede.

Questa presa riconosce un pedale di espressione collegato impostando automaticamente la funzione Expression, indipendentemente dalla funzione attualmente assegnata.

20 Prese THRU/IN

È possibile collegare la presa IN alla presa OUT di una tastiera MIDI. Vedere p. 14.

Grazie alla presa MIDI THRU è possibile collegare in cascata diversi dispositivi in una catena MIDI.

21 Porta USB Computer (AUDIO/MIDI)

Usa un cavo USB di tipo A→B per connettere il VIVO SX8 al tuo computer attraverso questa porta (p. 14). Sarai in grado di utilizzare il tuo software DAW AUDIO/MIDI per registrare e riprodurre dati audio.

Il VIVO SX8 può trasmettere/ricevere messaggi MIDI e streaming audio a 24 bit 48 KHz.

4 Prima di Iniziare a Suonare

Connettere l'adattatore di Rete

L'VIVO SX8 è uno strumento elettronico che richiede una qualche forma di energia elettrica. Tu puoi alimentare il tuo VIVO SX8 usando l'adattatore di rete in dotazione.

1. Ruotare la manopola [VOLUME] in senso antiorario per minimizzare il volume.
2. Collegare l'adattatore di rete alla presa DC IN del VIVO SX8 posizionata nella parte inferiore del pannello posteriore.



NOTA

Usare solo l'adattatore di rete (DEXIBELL DYS624-120200W), in dotazione allo strumento. Inoltre, accertarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di ingresso specificata sul corpo dell'adattatore. Altri adattatori di rete potrebbero utilizzare una differente polarità, o essere progettati per una differente tensione, così da danneggiare questo apparecchio o provocare scosse elettriche.

NOTA

Se non usate il VIVO SX8 per un tempo prolungato, scollegate il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

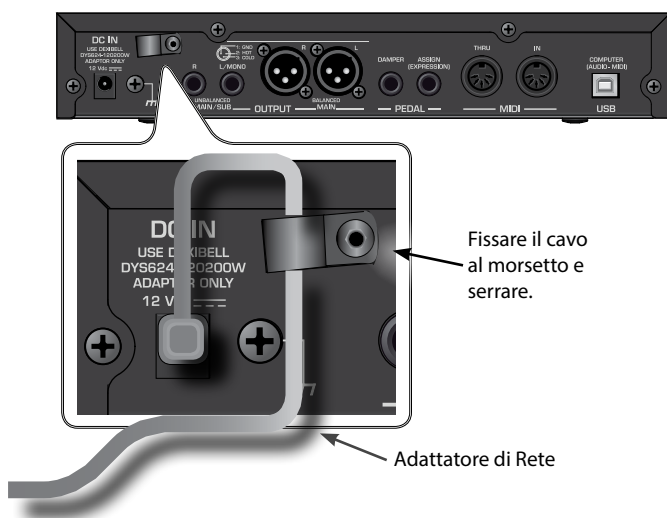
NOTA

Per evitare malfunzionamenti, non scollegate mai l'adattatore di rete mentre lo strumento è acceso.

3. Collegare l'adattatore di rete ad una presa di corrente.

Fissare l'Adattatore di Rete

Per evitare disconnessioni accidentali del connettore di alimentazione, fissare il cavo al morsetto.



Connettere una Memoria USB (disponibile in commercio)

1. Collegare una memoria USB alla porta MEMORY posta sul pannello del VIVO SX8.



NOTA

Inserire con cautela la memoria USB in modo che il connettore del dispositivo sia adeguato e venga inserito nella direzione corretta.

NOTA

Il VIVO SX8 supporta le memorie USB formattate FAT 32. Ad ogni modo, visto che ci sono così tante memorie USB sul mercato ed è quasi impossibile controllare tutti i tipi di memorie, potrebbe accadere che una memoria non sia compatibile con lo strumento.

NOTA

Per formattare una memoria USB, fare riferimento al manuale di istruzioni di VIVO SX8.

Rimozione Sicura della Memoria USB

NOTA

Si deve sempre espellere in modo sicuro la memoria USB prima di scollegarla fisicamente dalla presa USB. Prima di scollegare la memoria USB utilizzare la funzione "USB REMOVE".

1. Premere il bottone [MENU/EXIT].
2. Usare i bottoni [▲] [▼] per selezionare il gruppo funzioni "USB MEMORY" e premere il bottone [▶] per accedervi.



3. Usare i bottoni [▲] [▼] per selezionare "REMOVE" e premere il bottone funzione [EXECUTE] per accedere alla funzione.
 4. Premere il bottone funzione "YES" per rimuovere in modo sicuro la memoria USB.
- Ora è possibile scollegare la memoria USB in modo sicuro.

Accensione/Spengimento

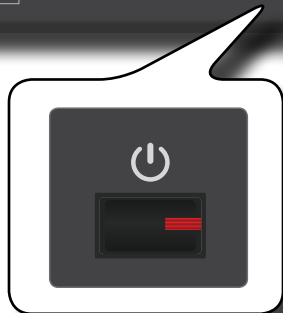
Una volta che tutto è collegato correttamente, assicurarsi di seguire la procedura qui di seguito per accendere lo strumento.

1. Ruotare la manopola [VOLUME] in senso antiorario per minimizzare il volume.

NOTA

Prima di accendere o spegnere il VIVO SX8, assicurarsi sempre di abbassare il volume. Anche con il volume abbassato, si potrebbe sentire un piccolo rumore quando si accende o spegne il VIVO SX8. Tuttavia, questo è normale e non è indicativo di un malfunzionamento.

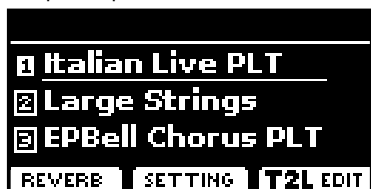
2. Per accendere il VIVO SX8, premer il bottone [⏻] posizionato sul pannello destro.



Lo strumento si accende ed una barra di avanzamento compare sullo schermo del VIVO SX8.



Dopo un breve intervallo, apparirà la pagina principale. ed il VIVO SX8 sarà pronto per essere suonato.



3. Usare la manopola [VOLUME] per regolare il volume del suono.

NOTA

Questa unità è dotata di un circuito di protezione. Un breve intervallo (pochi secondi) dopo l'accensione sono necessari prima che l'apparecchio funzioni normalmente.

Spegnere lo Strumento

1. Ruotare la manopola [VOLUME] in senso antiorario per minimizzare il volume.

NOTA

Per evitare malfunzionamenti, non scollegate mai l'adattatore di rete mentre lo strumento è acceso.

2. Premere il bottone [⏻] del VIVO SX8.

Viene visualizzato un messaggio di conferma di spegnimento:



3. Premere il bottone funzione "YES" per confermare.

Lo schermo visualizza il seguente messaggio:



e l'unità si spegnerà dopo pochi secondi.

Se non si vuole più spegnere lo strumento, premere il bottone funzione "NO".

NOTA

Se vuoi disattivare completamente l'alimentazione, prima spegni lo strumento attraverso il bottone [⏻], poi scollega il cavo di alimentazione dalla presa di corrente. Fare riferimento "Connettere l'adattatore di Rete" (p. 8).

Se non si utilizza l'unità per un certo periodo di tempo, l'unità si spegne automaticamente.

Se non volete che lo spegnimento avvenga automaticamente, disattivate la funzione "AUTO OFF"!

Con le impostazioni di fabbrica, l'unità si spegnerà automaticamente trascorsi 120 minuti di inattività.

Poco prima che il VIVO SX8 si spenga automaticamente, lo schermo visualizzerà il conto alla rovescia dei secondi. Se volete continuare ad usare il VIVO SX8, premete un tasto.

Se non volete che lo strumento si spenga automaticamente, impostate il parametro "AUTO OFF" su "OFF".

Demo del VIVO SX8

Il tuo VIVO SX8 contiene brani dimostrativi che presentano i più bei suoni.

1. Premere simultaneamente il primo e l'ultimo bottone funzione.



La riproduzione dei brani demo inizierà automaticamente.

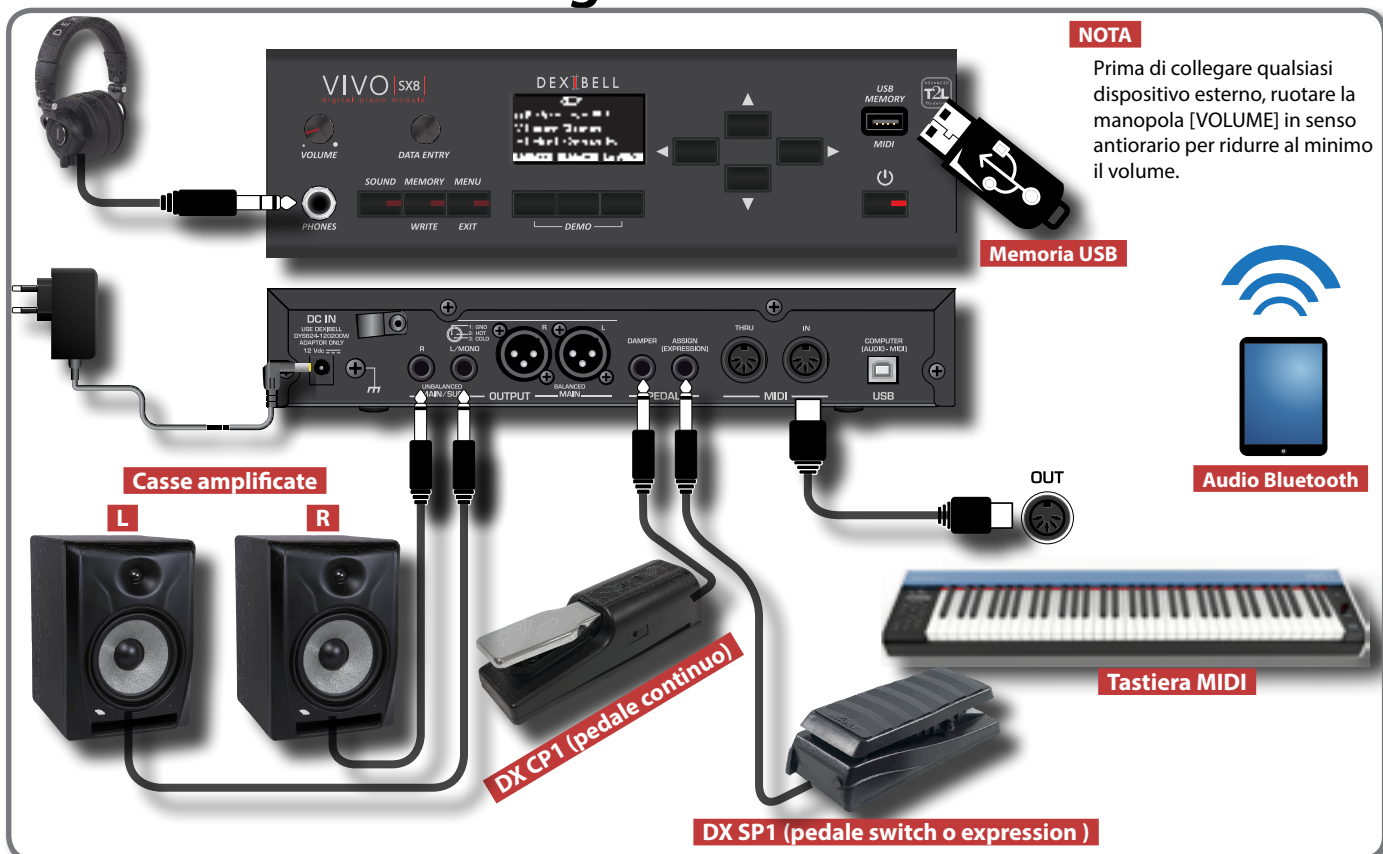
2. Premere il bottone [MENU/EXIT] per uscire dalla funzione Demo.

NOTA

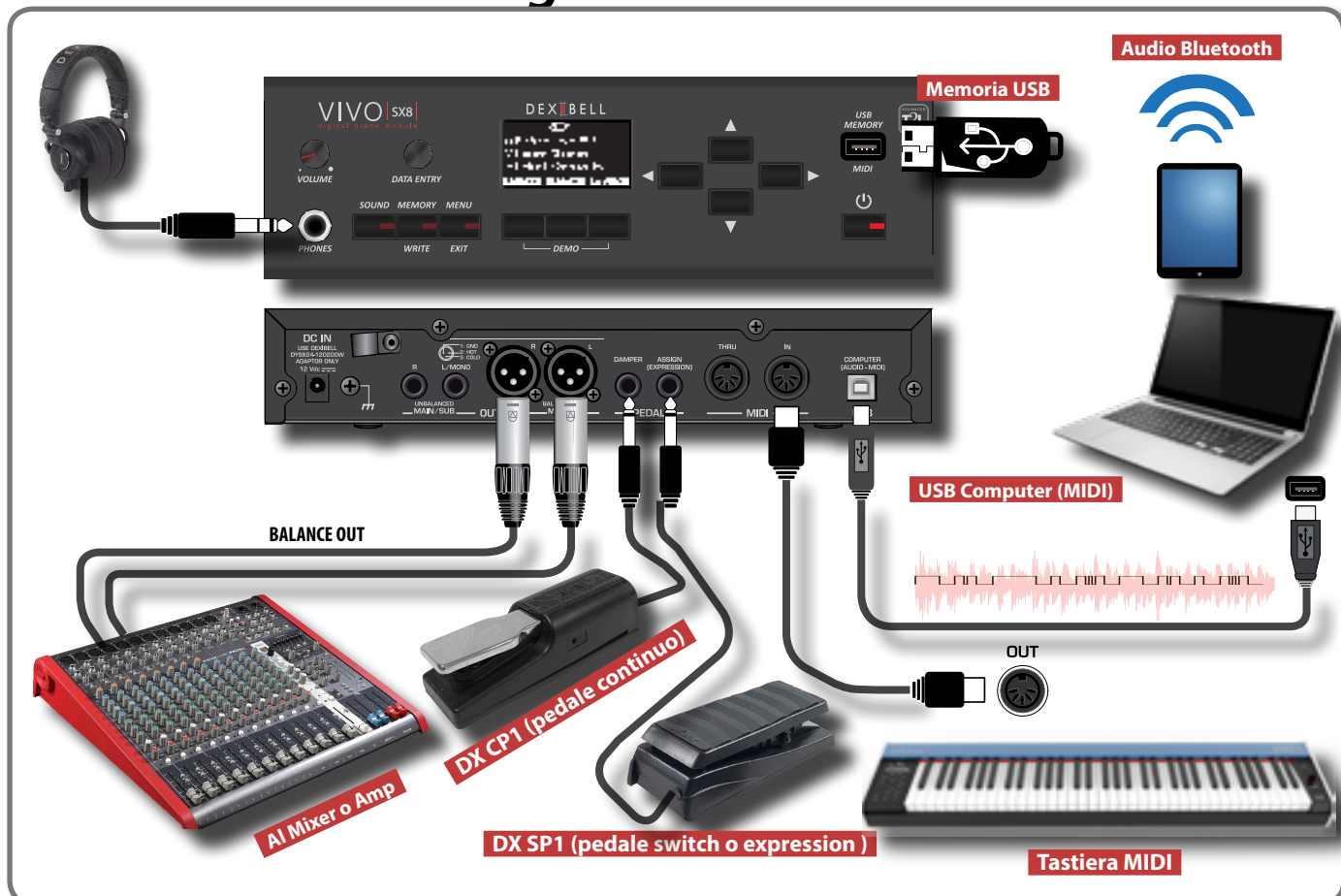
Tutti i diritti sono riservati. L'uso non autorizzato di questo materiale per scopi diversi dall'uso privato e personale, è una violazione delle leggi vigenti.

5 Esempi di Collegamento

Collegamento di Base



Collegamento in Studio



6 Guida Rapida Operazioni di Base

Questa sezione spiega le operazioni di base per operare con l'VIVO SX8.

DATA ENTRY


- Usalo per scorrere le voci attraverso un elenco e modificare il valore dei parametri.

MENU/EXIT

- Premere questo bottone per aprire e chiudere la pagina del menù dove puoi selezionare tutte le funzioni disponibili.


Bottoni di navigazione

- Pagina Master



- Usare i bottoni [▲] [▼] per selezionare la parte corrente (1,2 o 3).
- Usare i bottoni [◀] [▶] per selezionare il suono successivo o precedente della parte corrente.

- Altre pagine



- Usare i bottoni [▲] [▼] per spostare il cursore su o giù.
- Usare il bottone [▶] per accedere in un sottomenu.
- Usare i bottoni [◀] [▶] per impostare il valore desiderato.

Lista dei Suoni

Premere questo pulsante per accedere all'elenco dei suoni.
La famiglia ed il suono della parte selezionata corrente sono temporaneamente mostrati.

- Usare la manopola [DATA ENTRY] o i bottoni [▲] [▼] per selezionare la libreria di suoni che preferite.
- Premere i bottoni [◀] [▶] per selezionare la prossima o precedente famiglia del suono.

Impostazioni Preferite

- COME MEMORIZZARE LE TUE IMPOSTAZIONI PREFERITE

VIVO SX8 permette di memorizzare le impostazioni preferite per richiamarle facilmente quando è necessario. Possono essere salvate fino a 80 configurazioni complete.

- Premere e tenere premuto il bottone [MEMORY/WRITE] per richiamare la pagina delle memorie. Il bottone lampeggia.
- Usare la manopola [DATA ENTRY] o i bottoni [▲] [▼] per selezionare le Memorie.
- Premere il bottone funzione "SAVE" nella parte inferiore dello schermo.
- Usare i bottoni [▲] [▼] and [◀] [▶] per inserire il nome desiderato.
- Per confermare, premere il bottone funzione "OK" mostrato nella parte inferiore dello schermo.

- COME RICHIAMARE LE TUE IMPOSTAZIONI PREFERITE

- Premere il bottone [MEMORY/WRITE] per visualizzare la pagina delle memorie.
- Usare la manopola [DATA ENTRY] o i bottoni [▲] [▼] per selezionare una delle locazioni di memoria.
- Per richiamare la memoria selezionata, premere il bottone funzione "RECALL" mostrato nella parte inferiore dello schermo.

Bottoni funzione

Premere questi pulsanti per selezionare le funzioni / opzioni mostrate nella parte inferiore dello schermo.

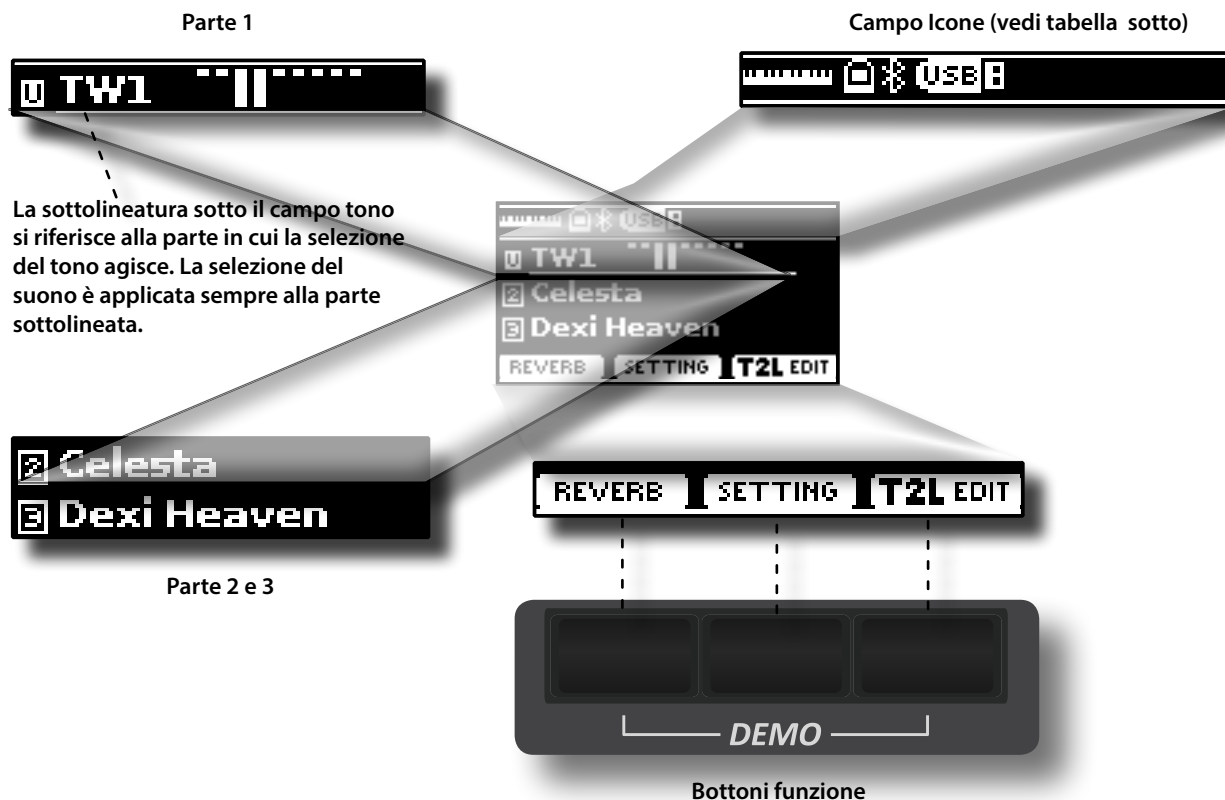
7 Funzionamento di Base

Riguardo allo Schermo ed al funzionamento del Corsore

Questa sezione presenta le informazioni che appaiono nella pagina principale. Inoltre illustra come navigare tra le pagine dei menù.

Pagina Principale

La pagina principale del VIVO SX8 contiene molte informazioni utili.

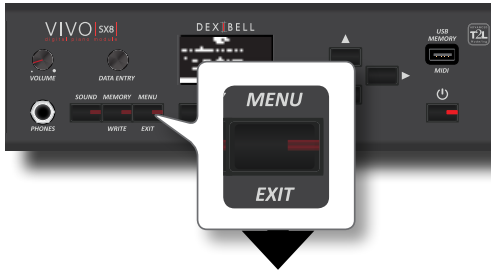


Questi bottoni sono utilizzati per selezionare una delle tre funzioni/opzioni mostrate nella parte inferiore dello schermo.

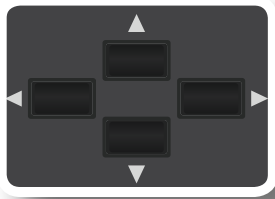
Campo Icona	Significato	Campo Icona	Significato
	Una tastiera USB MIDI è connessa alla porta USB "MEMORY" del VIVO SX8.		Indicatore Bluetooth • Icona fissa: Connesso al dispositivo esterno
	Un computer è connesso alla porta USB "COMPUTER" del VIVO SX8.		Una memoria USB è connessa alla vostra unità.

Spostare il cursore ed impostare i valori dei parametri

1. Premere il bottone [MENU/EXIT] per accedere ai gruppi funzione disponibili.



2. Usare la manopola [DATA ENTRY] o i bottoni [▲] [▼] per selezionare il desiderato gruppo funzioni.

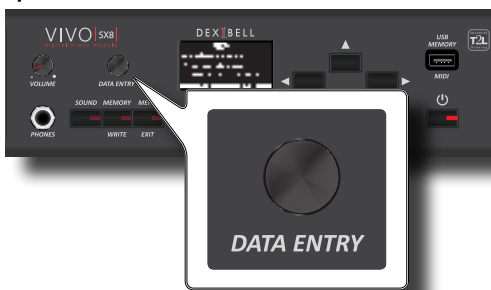


3. Premere il bottone [▶] per entrare nel gruppo funzioni selezionato.



Se le funzioni sono raggruppate sotto altri gruppi:

4. Usare la manopola [DATA ENTRY] o i bottoni [▲] [▼] per scorrere l'elenco dei gruppi di parametri.
5. Premere il bottone [▶] per entrare nel gruppo funzioni selezionato.
6. Usare i bottoni [▲] [▼] per scorrere la lista dei parametri. Il campo del parametro selezionato viene evidenziato
7. Usare la manopola [DATA ENTRY] per regolare il valore del parametro.



8. Premere il bottone [MENU/EXIT] per tornare alla pagina.

Come Assegnare un Nome

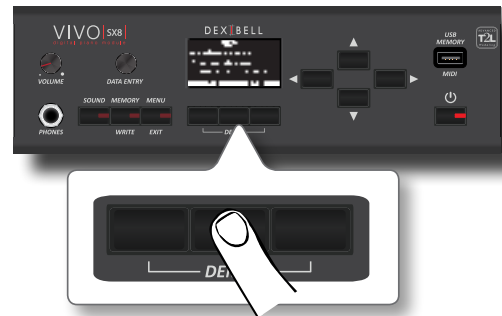
In molti casi vi capiterà di assegnare un nome ad un file. Nell'esempio seguente, impareremo ad inserire un nome ad una memoria.

Dopo aver selezionato il salvataggio di una memoria, il display mostrerà quanto segue:

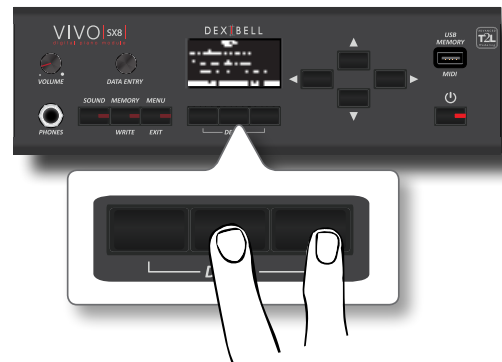


Il VIVO SX8 vi propone un nome per la memoria da salvare.

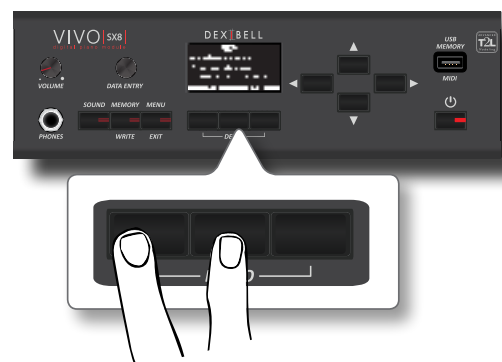
1. Usare la manopola [DATA ENTRY] o i bottoni [▲] [▼] per selezionare un carattere differente.
2. Usare i bottoni [◀] [▶] per scorrere la posizione del carattere da cambiare, usa i bottoni [▲] [▼] per cambiare carattere.
3. Premere il bottone funzione [A/a/#] per alternare tra caratteri maiuscoli, caratteri minuscoli, numeri e simboli.



4. Per cancellare il carattere selezionato, premere contemporaneamente il bottone funzione centrale e laterale destro.



5. Per inserire un carattere, premere contemporaneamente il bottone funzione centrale e laterale sinistro.



6. Ripetere i passi (2) e (3) per completare il nome.

8 Collegamenti Principali

Il VIVO SX8 ti permette di collegare una tastiera esterna in due modi, via MIDI o via USB.

Collegare una Tastiera MIDI

Puoi usare una tastiera MIDI per controllare il tuo VIVO SX8. Se tu colleghi il tuo computer al VIVO SX8 come mostrato nella figura, sarai in grado di utilizzare il VIVO SX8 come una interfaccia MIDI.

I messaggi MIDI ricevuti dalla porta MIDI IN del VIVO SX8 saranno direttamente ridirezionati alla porta USB COMPUTER insieme all'audio generato dal VIVO SX8. Streaming audio e MIDI attraverso lo stesso cavo.

1. Ruotare la manopola [VOLUME] in senso antiorario per minimizzare il volume.
2. Usare un cavo MIDI (disponibile in commercio) per connettere la porta del MIDI IN del VIVO SX8 alla presa MIDI OUT della tastiera esterna.



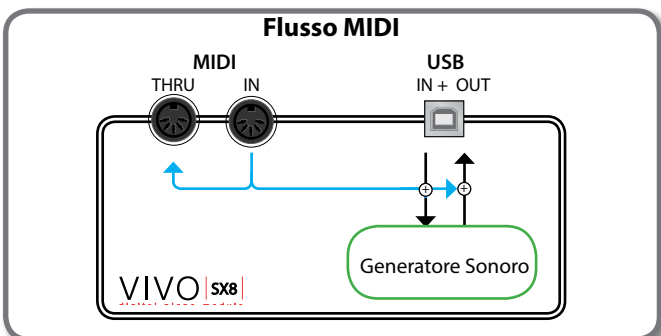
3. Se vuoi lavorare con un software DAW, usa un cavo USB di tipo A→B (disponibile in commercio) per collegare la porta USB COMPUTER del VIVO SX8 alla porta USB del tuo computer.

figura, sarai in grado di utilizzare il VIVO SX8 come una interfaccia MIDI. I messaggi MIDI ricevuti dalla porta USB MEMORY del VIVO SX8 saranno direttamente ridirezionati alla sua porta USB COMPUTER.

1. Ruotare la manopola [VOLUME] in senso antiorario per minimizzare il volume.
2. Usare un cavo A→B (disponibile in commercio) per connettere la porta USB MEMORY del VIVO SX8 alla presa USB della tastiera MIDI esterna.



3. Se vuoi lavorare con un software DAW, usa un cavo USB di tipo A→B (disponibile in commercio) per collegare la porta USB COMPUTER del VIVO SX8 alla porta USB del tuo computer.



Collegare una Tastiera USB MIDI

Puoi usare una tastiera USB MIDI per controllare il tuo VIVO SX8. Se tu colleghi anche il tuo computer al VIVO SX8 come mostrato nella

Accoppiare i Canali MIDI

Il VIVO SX8 ha tre parti. Per ogni parte è possibile scegliere il canale MIDI per accoppiarlo al dispositivo collegato.

Qui sotto l'elenco dei canali MIDI midi per ogni parte:

Parte	Ricezione Canali MIDI (default)
PARTE 1	1
PARTE 2	2
PARTE 3	3
MEMORY	15
ORGAN CONTROL	14

La parte MEMORY è utilizzata per richiamare le memorie. Per maggiori informazioni fate riferimento al manuale utente. La parte ORGAN CONTROL è usata per controllare i drawbar e gli altri parametri via MIDI. Per maggiori informazioni fate riferimento al manuale utente.

Per i dettagli sulle impostazioni MIDI del dispositivo esterno, fare riferimento al suo Manuale Utente

Usare il VIVO SX8 con il Vostro Computer

Se si usa un cavo USB (disponibile in commercio) per collegare la porta USB COMPUTER, posizionata sul pannello del VIVO SX8, alla porta USB del tuo computer, tu puoi registrare e riprodurre **audio o dati MIDI** attraverso una applicazione DAW.

NOTA

Per utilizzare lo streaming audio USB è necessario un computer dotato di MAC OSX o LINUX, un iPad o un iPhone.



1. Usare un cavo di tipo A→B (venduto separatamente) per connettere il VIVO SX8 al tuo computer.

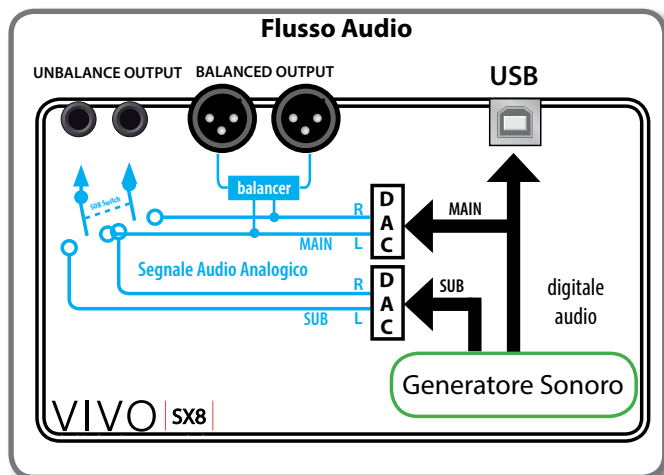
NOTA

- Accendere il VIVO SX8 prima di avviare l'applicazione DAW sul computer.
- Prima di collegare qualsiasi dispositivo esterno, ruotare la manopola [VOLUME] in senso antiorario per ridurre al minimo il volume.

Il suono del VIVO SX8 può essere ora registrato nel vostro computer e l'uscita audio del computer può essere riprodotta dal sistema audio collegato alle prese audio OUTPUT del VIVO SX8.

Caratteristiche dell'Audio USB

Grazie all'audio USB è possibile registrare l'audio del VIVO SX8 direttamente senza passare da alcun convertitore analogico digitale interno. Ciò aumenta notevolmente la qualità audio e l'immunità al rumore.



Il formato audio del VIVO SX8:

Frequenza di campionamento	48 KHz
Numero di BIT	24
Numero di canali	3

NOTA

Per utilizzare lo streaming audio USB è necessario un computer dotato di MAC OSX o LINUX, un iPad o un iPhone.

Regolare l'Audio USB

Utilizzare questa funzione se è necessario regolare i livelli audio di uscita e di ingresso USB.

1. Premere il bottone [MENU/EXIT] e selezionare la funzione USB AUDIO.



2. Usare i bottoni [▲] [▼] per selezionare il parametro che si desidera modificare.
3. Usare la manopola [DATA ENTRY] per scegliere il desiderato livello audio.

Parametro	Impostazione	Significato
Input Level	-inf ~ 0 dB	Regola il livello di ingresso audio USB
Output Level	-inf ~ 0 dB	Regola il livello di uscita audio USB

9 Appendice

VIVO SX8 Lista dei Suoni

Num.	Nome	PC	CC00
PIANO			
0001	Italian Live PLT	1	71
0002	Italian PLT	1	70
0003	Italian Classic PLT	1	72
0004	Italian Bright PLT	1	73
0005	Italian Memory PLT	1	74
0006	USA Live PLT	1	61
0007	USA PLT	1	60
0008	USA Classic PLT	1	62
0009	USA Bright PLT	1	63
0010	USA Memory PLT	1	64
0011	VIVO Upright	1	2
0012	Elec.Grand	3	2
0013	E.Grand Trem	3	3
0014	Rock Piano	3	1
E. PIANO			
0015	EPBell Chorus PLT	5	107
0016	EPBell Phaser PLT	5	108
0017	EPBell Tremolo PLT	5	109
0018	EPBell OD PLT	5	110
0019	EPBell Phr+Trm PLT	5	111
0020	EPBell Flinger PLT	5	113
0021	EPBell HardOD PLT	5	114
0022	EPBell Bri+Cho PLT	5	115
0023	EPBell PLT	5	106
0024	70s EP Chorus PLT	5	101
0025	70s EP Phaser PLT	5	102
0026	70s EP Tremolo PLT	5	103
0027	70s EP OD PLT	5	104
0028	70s EP Phr+Trm PLT	5	105
0029	70s EP Bright PLT	5	116
0030	70s EP Bri+Cho PLT	5	117
0031	70s EP Bri+Pha PLT	5	118
0032	70s EP Bri+Tre PLT	5	119
0033	70s EP PLT	5	100
0034	Dirty EPBell PLT	5	112
0035	Dyno Stage	5	0
0036	Dyno Trem	5	7
0037	Dyno Bell	5	8
0038	Suitcase	5	1
0039	Phaser EP	5	2
0040	Wurly	5	5
0041	Trem.Wurly	5	6
0042	Soft E.Piano	5	3
0043	Bright E.Piano	5	4
0044	FM Full Tines	6	0
0045	FM E.Piano	6	1

Num.	Nome	PC	CC00
PERCUSSIVE			
0046	Doctor Clav	8	2
0047	Cool Clav	8	0
0048	Funky Clav	8	3
0049	Groovy Clav	8	1
0050	Wah-Wah Clav	8	4
0051	Drive Clav	8	5
0052	Vibraphone	12	0
0053	Marimba	13	0
0054	Celesta	9	0
ORGAN TW			
Più di 100 preset. Vedi "VIVO SX8 Lista Preset Organi" (p. 17).			
STRINGS			
0055	Easy Strings	50	10
0056	FastOrchestra	50	4
0057	Attack Strings	49	2
0058	Choir Strings	52	1
0059	Large Strings	50	5
0060	MellowStrings	50	6
0061	Soft Strings	50	7
0062	5th Strings	50	8
0063	Slow Analog	50	9
0064	Orchestra	49	1
0065	80's Strings	52	0
0066	Syn. Strings	51	1
0067	Pizzicato	46	0
0068	Strings Pad	51	0
0069	StrTape1Dry	49	100
0070	StrTape1Rev	49	101
0071	StrTape1Cut	49	102
0072	CloTape2Dry	43	103
0073	CloTape2Rev	43	104
0074	CloTape2Cut	43	105
0075	VlnsTape1Dry	50	100
0076	VlnsTape1Rev	50	101
0077	VlnsTape1Cut	50	102
PAD/CHOIR			
0078	Dexi Heaven	101	1
0079	Fanta Bell	101	0
0080	Warm Pad	90	0
0081	Soft Pad	90	1
0082	Square Pad	90	2
0083	90's Pad	51	2
0084	Space Vox	55	1
0085	Mmh Choir	53	0
0086	Choir Pad	54	1

Num.	Nome	PC	CC00
0087	FlutTape1Dry	74	100
0088	FlutTape1Rev	74	101
0089	FlutTape1Cut	74	102
0090	FemlTape2Dry	53	103
0091	FemlTape2Rev	53	104
0092	FemlTape2Cut	53	105
0093	BoysTapeDry	53	100
0094	BoysTapeRev	53	101
0095	BoysTapeCut	53	102
0096	MaleTape1Dry	53	106
0097	MaleTape1Rev	53	107
0098	MaleTape1Cut	53	108
BRASS/SYNTH			
0099	Full Brass	62	3
0100	Synth Brass	63	0
0101	Poly Brass	63	1
0102	Analog Brass	63	2
0103	Fat Syn Brass	63	3
0104	Trumpet Sect.	57	3
0105	Trumpet	57	2
0106	Horns	61	0
0107	Tenor Sax	67	0
0108	Alto Sax	66	0
0109	Flugelhorn	57	1
0110	Soprano Sax	65	0
0111	Classic Trumpet	57	0
0112	Lucky Lead	83	0
0113	Expressive	83	1
0114	ExpressiveFat	83	2
0115	ExpressiveBell	83	3
0116	Mellow Lyle	83	4
0117	Octave OSC	83	5
0118	Mellow Lead	83	6
0119	Clear Lead	83	7
0120	Saw Solo	83	8
0121	OSC Sync	83	9
0122	Mini Square	83	10
0123	Mini Triangle	83	11
0124	Triangle	83	12
0125	Pure Sine	83	13
0126	Saw Square	83	14
0127	Clear SawSqr	83	15
0128	70's SawSqr	83	16
0129	2600 Pulse 50	83	17
0130	2600 Pulse 20	83	18
0131	2600 PulseOD	83	19
0132	Clear PW	83	20

Num.	Nome	PC	CC00
0133	OB Synth 1	81	0
0134	OB Synth 2	81	1
0135	OB Synth 3	81	2
0136	OB Synth 4	81	3
0137	Lyle Lead	81	4
0138	Super Saw	91	1
0139	Synth Lead 1	82	0
0140	Synth Mellow	82	1
0141	Synth Lead 2	82	2
0142	Synth Lead 3	82	3
0143	Synth Lead 4	82	4
0144	Fast Synth	91	2
0145	Poly Saw	91	3
0146	Euro Synth	91	4
0147	Euro Stack	94	0
0148	Poly Chord	94	1
0149	Synth Vox	55	0

Num.	Nome	PC	CC00
0150	Urban Harp	47	1
GUITAR/BASS			
0151	Nylon Guitar	25	0
0152	Power GT.	30	1
0153	Muted GT.	30	2
0154	Jazz Guitar	27	0
0155	Rock Bass	35	1
0156	RockSlapBass	38	0
0157	RockSoftSlap	38	1
0158	Elec.Bass	34	2
0159	El.Bass Dark	34	3
0160	Soft Slap Bs	37	0
0161	Soft Slap Bs	37	1
0162	Pop Big Bass	34	4
0163	Pop Bass	34	5

Num.	Nome	PC	CC00
0164	Pop Elec.Bass	34	6
0165	Fat Bass	34	7
0166	Contemp.Bass	34	8
0167	PalmMutingBs	34	9
0168	Old Muted	35	2
0169	Fretless Bass	36	0
0170	Upright Bass	33	7
0171	Pedal Bass	39	5
0172	Pedal DoubleBs	33	5
0173	Modular Bass	39	1
0174	Fat Bass	39	2
0175	Reso Bass	39	3
0176	Big Reso Bass	39	4
0177	FM Bass	40	3
0178	Synth Bass	39	0

VIVO SX8 Lista Preset Organi

Num.	Preset Upper	Preset Lower	Preset Pedal
TW1/TW2			
0001	00 5320 000	00 4545 440	73
0002	00 4432 000	00 4423 220	85
0003	00 8740 000	00 7373 430	80
0004	00 4544 222	00 4544 220	08
0005	00 5403 000	00 6644 322	28
0006	00 4675 300	00 5642 200	
0007	00 5645 320	00 6845 433	
0008	00 6876 540	00 8030 000	
0009	32 7645 222	42 7866 244	
0010	88 8000 000	60 6000 000	
0011	87 8000 456	88 00 70 770	
0012	88 8800 000	83 8000 000	
0013	86 8600 008	00 4440 000	
0014	80 8800 008	20 7004 000	
0015	87 6543 211	00 6620 000	
0016	88 5324 588	00 7500 000	
0017	80 8000 008	80 8400 008	
0018	88 8233 211		
0019	86 4200 357		
0020	68 6040 000		
0021	88 8604 000		
0022	80 0008 888		
0023	00 8800 000		
FARF			
0001	08 0088 888	80 8000 008	80
0002	80 8000 808	08 0000 800	88

Num.	Preset Upper	Preset Lower	Preset Pedal
0003	80 8080 808	80 8080 008	
0004	08 0888 808	00 8088 800	
0005	08 8880 800	00 0880 080	
VX			
0001	38 8033 078	03 8800 367	88 0000 080
0002	80 8000 008	08 8000 008	08 0000 088
0003	88 8026 057	08 0800 557	88 0000 008
0004	08 0048 088	03 8000 667	88 0000 088
0005	88 0048 056	05 6700 475	80 0000 088
PIPE			
0001	00 8000 000	08 0000 000	800
0002	08 8000 000	88 0000 000	880
0003	08 8800 000	88 8000 000	888
0004	08 8880 000	88 8800 000	080
0005	88 8888 000	88 8808 000	808
USER 1			
0001	00 8000 000	08 0000 000	800 0000 000
0002	08 8000 000	88 0000 000	880 0000 000
0003	08 8800 000	88 8000 000	888 0000 000
0004	08 8880 000	88 8800 000	080 0000 000
0005	88 8888 000	88 8808 000	808 0000 000
USER 2			
0001	00 8000 000	08 0000 000	800 0000 000
0002	08 8000 000	88 0000 000	880 0000 000
0003	08 8800 000	88 8000 000	888 0000 000
0004	08 8880 000	88 8800 000	080 0000 000
0005	88 8888 000	88 8808 000	808 0000 000

10 Specifiche Tecniche

VOCI		VIVO SX8
GENERATORE SONORO	T2L: Tecnologia di Campionamento e Modellazione del suono	
MODELLAZIONE	Reattiva all'articolazione del pianista	
CAMPIONAMENTO	XXL dimensione dei campionamenti, registrazioni olofoniche fino a 15 secondi sulle note gravi	
FORMATO DEI CAMPIONAMENTI	24 bit lineari - 48 KHz (Elaborazione interna e DSP a 32 bit virgola mobile)	
CONVERSIONE DIGITALE ANALOGICA (DAC)	24 bit lineari - 48 KHz, Range Dinamico, S/N:106dB	
MASSIMA POLIFONIA	Illimitata con 320 oscillatori	
TIPI DI ORGANO	TW1, TW2, FARF, VX, PIPE + User1, User2 scaricabile dal sito web	
SUONI	Oltre 100 preset di organo + 178 suoni + suoni user scaricabili dal sito Web (compatibile con .sf2)	
MEMORY	Interni: 80 User: Illimitate, caricabili da Memoria USB	
PARTI MIDI	3	
SENSIBILITA' AL TOCCO via MIDI	Regolazione della dinamica via MIDI (pp, p, mf, f, ff)	
REVERB	24 Tipi	
EFFETTORI	Rotary, Overdrive, Vibrato/Chorus per Organo + 9 effetti DPS indipendenti(3 x 3 Parti) utilizzando la tecnologia "seamless changes" al richiamo dell'effetto	
EQUALIZZATORE	3-bande Equalizzatore Digitale	
INTONAZIONE GENERALE	SI: 415,4Hz a 466,1 Hz (incrementi regolabili di 0,1 Hz) + 2 Preset (440 Hz, 442 Hz)	
TEMPERAMENT	9 Tipi	
TEMPERAMENTO PERSONALIZZATO	3 User	
CONNESSIONE WIRELESS	Audio e MIDI Bluetooth® (4.2 Low Energy) Wi-FiTM (pronto per future versioni software)	
PATTERN RITMICI	X MURE APP per i-Phone e i-Pad (FREE) con pattern audio multi-traccia	
DISPLAY	LCD Grafico 128 x 64 punti Organic LED, Alto Contrasto	
CONNETTORI	Presse DC IN	per l'adattatore di rete (in dotazione)
	Presse di uscita non bilanciate UNBALANCE OUTPUT (L/Mono, R)	Assegnabile come SUB OUTPUT Jack mono 6,3 mm x 2
	Presse di uscita bilanciate BALANCE OUTPUT (L, R)	Tipo XLR x 2
	Presse Cuffie	1 x Jack Stereo 6,3 mm
	Porta USB COMPUTER (porta tipo B)	Uscita Audio Digitale su USB (24 bit, 48 KHz) Ingresso Audio Digitale su USB (24 bit, 48 KHz)
	Porta USB COMPUTER (Porta tipo A)	Funzione To Host (MIDI), To Device (MEMORY)
	Presse MIDI	IN, THRU
	Presse pedale DAMPER (HOLD)	Damper ad azione progressiva Progressiva con simulazione della risonanza simpatica (accetta anche pedali on/off)
	Presse pedale ASSIGN	Assegnabile (predefinito come Espressione)
ALIMENTAZIONE	12V DC 2A, adattatore di rete AC/DC (in dotazione)	
CONSUMI DI ENERGIA	Stand By: < 0,2 W Massimo: < 9 W Efficienza di consumo in stand-by "ErP" LIVELLO VI	
DIMENSIONI	292 (W) x 173 (D) x 87 mm (H) 11-1/2 (L) x 6-13/16 (P) x 3-7/16 (A) inches	
PESO	1,9 kg (escluso adattatore di rete) 4 lbs 4 oz (escluso adattatore di rete)	
ACCESSORI FORNITI	Guida Rapida Adattatore di Rete (DEXIBELL DYS624-120200W) 2 Staffe per montaggio a rack	
ACCESSORI OPZIONALI (venduti separatamente)	DX CP1 pedale sustain continuo con selettore di modalità selezionabile (interruttore, continuo) DX SP1 interruttore a pedale con selettore di modalità selezionabile (normalmente chiuso, normalmente aperto) DX HF7 Cuffia Professionale	

NOTA

Nell'interesse del prodotto, le specifiche e la descrizione sono soggette a modifiche senza preavviso.

DEXIBELL

DEXIBELL
is a brand of

PROEL SPA
(Worldwide Headquarters)
Via alla Ruenia, 37/43
64027 Sant'Omero (TE) - ITALY
Tel. +39 0861 81241
Fax +39 0861 887865
P.I. 00778590679
N.Reg.AEE IT 08020000002762

info@dexibell.com
www.dexibell.com

