

**ORLA**

*Artesia*

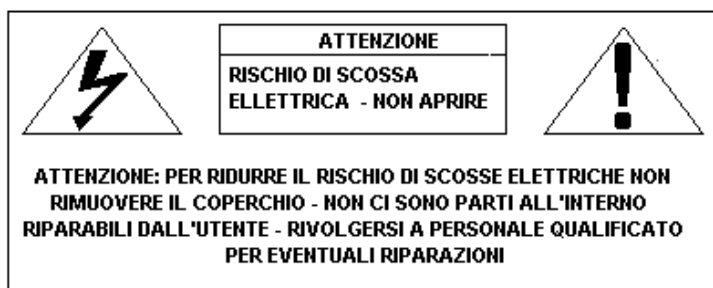
# FUN - 1



Manuale d'Uso



# ISTRUZIONI E MISURE DI SICUREZZA



## AVVISO IMPORTANTE

Accertarsi che il voltaggio impostato sia adatto allo strumento (il voltaggio è indicato a fianco della presa di corrente).

Quando si utilizza un'apparecchiatura elettrica, si devono sempre rispettare le basilari norme di sicurezza, tra cui:

- 1 Leggere le istruzioni prima di utilizzare lo strumento.
- 2 Per ridurre il rischio di incidenti, occorre prestare particolare attenzione quando lo strumento viene utilizzato in presenza di bambini.
- 3 Non utilizzare il prodotto in prossimità di acqua, ad esempio vicino ad una vasca da bagno, ad un lavandino o un lavabo, in un seminterrato umido, vicino ad una piscina o simili.
- 4 Il prodotto, utilizzato da solo o in combinazione con un amplificatore e cuffie oppure altoparlanti, può produrre livelli sonori che potrebbero arrecare danni permanenti all'udito. Non utilizzare a lungo lo strumento a volume elevato o ad un volume comunque intollerabile. In caso di insorgenza di deficit uditivo o di ronzio alle orecchie, consultare uno specialista.
- 5 Collocare lo strumento in modo tale che sia possibile un'adeguata ventilazione.
- 6 Lo strumento deve essere collocato lontano da fonti di calore come radiatori, diffusori di aria calda e altri dispositivi che producono calore.
- 7 Lo strumento deve essere esclusivamente collegato all'alimentazione specificata nel manuale o indicata sullo strumento.
- 8 Questo prodotto può essere dotato di spina polarizzata. Si tratta di un dispositivo di sicurezza. Se non siete in grado di inserire la spina nella presa, rivolgetevi ad un elettricista per sostituire la vecchia presa. Non rinunciate agli scopi di sicurezza della spina.
- 9 Il cavo di alimentazione dello strumento dovrebbe essere scollegato dalla presa della corrente in caso di inutilizzo per un lungo periodo di tempo. Quando si ricollega l'unità, accendere la tastiera e lasciarla accesa per 3-5 ore per ricaricare la batteria interna. La batteria può dover essere sostituita dopo due o tre anni di utilizzo.
- 10 Fare attenzione a non far cadere oggetti o liquidi, che potrebbero penetrare nello strumento attraverso le fessure.
- 11 La manutenzione deve essere effettuata da personale qualificato nei seguenti casi:
  - A sono stati danneggiati il cavo di alimentazione e la spina;
  - B sono caduti oggetti o liquidi all'interno dello strumento;
  - C lo strumento è rimasto esposto alla pioggia;
  - D lo strumento non sembra funzionare in modo corretto oppure le sue prestazioni risultano notevolmente alterate;
  - E il prodotto è caduto o la struttura esterna è stata danneggiata.

## **ATTENZIONE**

Non modificare la spina fornita con lo strumento. Qualora non fosse adatta, far installare un'adeguata presa della corrente da un elettricista qualificato.

## **DISPLAY MULTI-INFORMAZIONI**

I messaggi visualizzati sul Display multi-informazioni possono non corrispondere sempre alle pagine relative al display. Si tratta solamente di esempi delle numerose funzioni dello strumento.

## **CLAUSOLA ESONERATIVA**

Le informazioni contenute in questo manuale sono state revisionate molto attentamente. A causa del continuo impegno volto a migliorare lo strumento, le specifiche dello strumento potrebbero essere diverse da quelle indicate nel manuale. Tali specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.

## **CURA E MANUTENZIONE DELLO STRUMENTO**

La tastiera da Voi acquistata è uno strumento di qualità e merita di essere trattata con cura. Vi preghiamo di seguire attentamente le poche avvertenze sotto elencate per conservarla al meglio per molti anni.

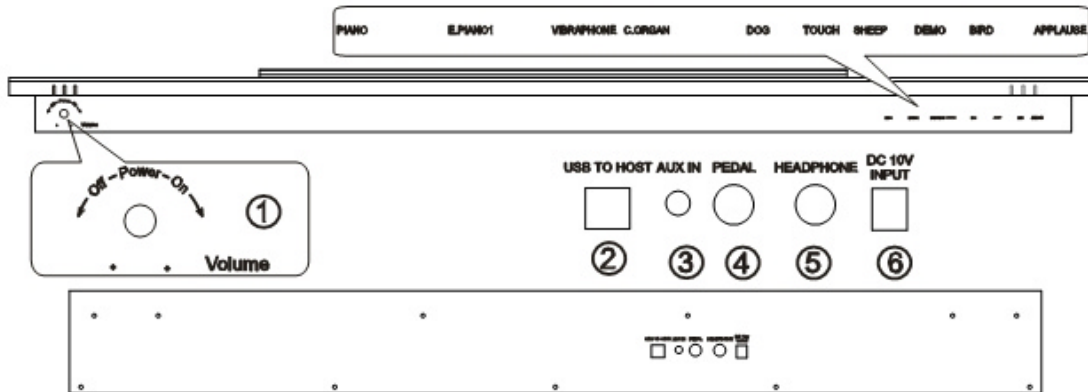
- Non aprire mai lo strumento e non toccare mai i circuiti interni.
- Spegnerne sempre lo strumento dopo l'uso tramite l'apposito interruttore.
- Pulire lo strumento con un panno o una spugna umida. In caso di sporco particolarmente ostinato, usare un detergente neutro. Non usare mai solventi o alcool.
- Non collocare lo strumento vicino a motori elettrici, lampade al neon o a fluorescenza in quanto potrebbero creare disturbi.
- Nella maggior parte dei casi, per evitare interferenze, è sufficiente cambiare posizione allo strumento.
- Tenere lo strumento al riparo da polvere, umidità e temperature elevate.
- Accertarsi che il voltaggio della rete locale corrisponda a quello indicato sulla targa posta nella parte posteriore dello strumento. Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente.
- Non collegare elettrodomestici, luci al neon o sistemi di lampade alogene alla stessa presa di corrente.
- Prima di accendere lo strumento, accertarsi che il sistema di amplificazione e gli altoparlanti siano spenti.
- Nel caso di strumenti computerizzati, picchi, sovratensioni transitorie e cadute di tensione possono provocare interruzioni. Se lo strumento smette di funzionare a causa di un disturbo della linea elettrica, spegnerlo per alcuni secondi e poi riaccenderlo.
- Non scollegare mai il cavo di alimentazione senza aver prima spento lo strumento mediante l'apposito interruttore.

# INDICE

PANNELLO DI CONTROLLO	6
PANNELLO POSTERIORE	6
COLLEGARE LO STRUMENTO ALL'ALIMENTAZIONE	6
ACCENDERE LO STRUMENTO	6
VOLUME	6
PRESA AUX IN	7
CUFFIA	7
PEDALE SOSTEGNO (Sustain/Damper)	7
PRESA USB HOST	7
SELEZIONARE IL SUONO	8
DEMO	8
TASTIERA SENSIBILE ALLA DINAMICA	8

## PANNELLO DI CONTROLLO

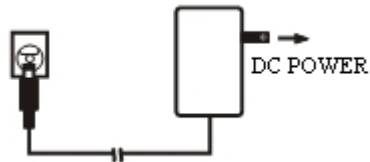
- 1) Accensione ON/OFF (Volume)



## PANNELLO POSTERIORE

- 2) Presa USB-HOST
- 3) Presa Aux In
- 4) Presa Pedale Sustain
- 5) Presa Cuffia
- 6) Presa Alimentazione (DC 10V)

**COLLEGARE LO STRUMENTO ALL'ALIMENTAZIONE** Collegare la presa dell'adattatore nella presa DC IN nel pannello posterior dello strumento, collegare poi l'adattatore alla presa di corrente.



**ACCENDERE LO STRUMENTO** Dopo aver collegato lo strumento alla presa di corrente, accendete lo strumento tramite il controllo rotativo [Power On/O (VOLUME)].

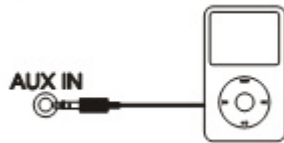


## VOLUME

Regolare il volume tramite il controllo rotativo [Power On/O (Volume)] utilizzato per accendere lo strumento.

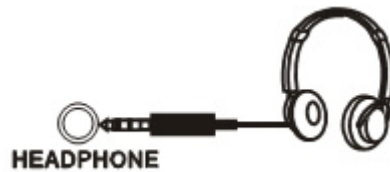
### **PRESA AUX IN**

Tramite la presa AUX IN è possibile collegare una fonte sonora esterna (MP3 Player, iPad, Tablet) per poter ascoltare la musica preferita e/o suonare allo stesso tempo il vostro strumento.



### **CUFFIA**

La cuffia (di serie con lo strumento) può essere collegata alla presa relative posta sul pannello posteriore dello strumento. Quando connessa, la cuffia escluderà l'amplificazione interna dello strumento e vi permetterà di fare pratica senza disturbare.



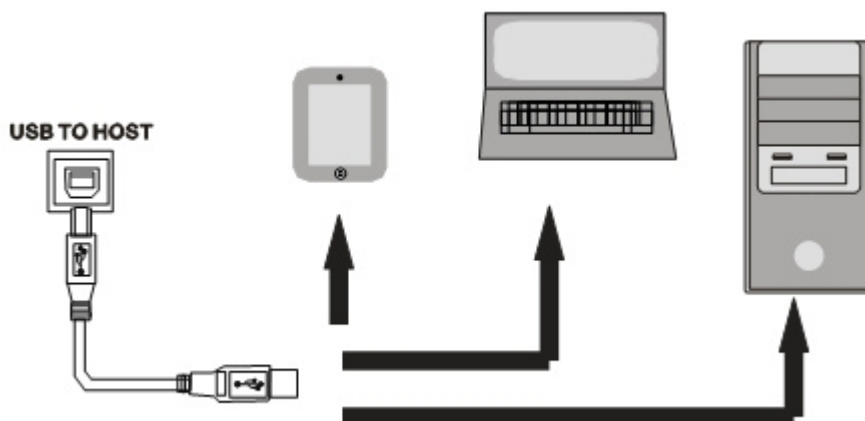
### **PEDALE SOSTEGNO (Sustain/Damper)**

Un pedale sostegno può essere collegato alla presa relativa posta nel pannello posteriore. Quando il pedale viene premuto, le note suonate rimarranno sostenute più a lungo.



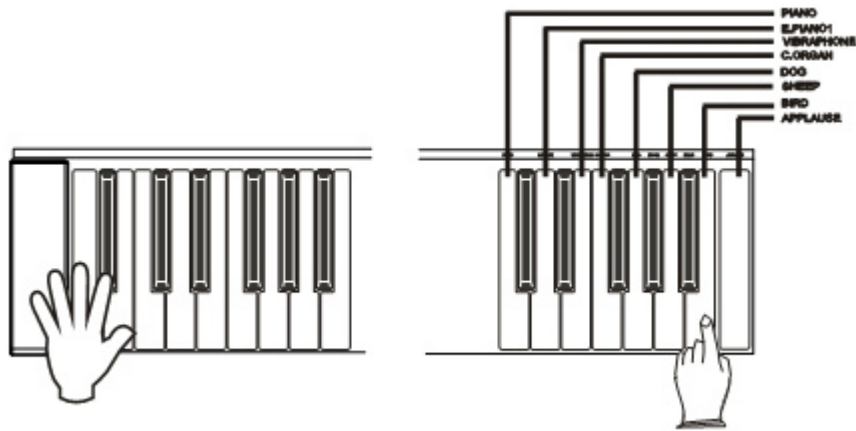
### **PRESA USB HOST**

E' possibile collegare un tablet, computer o laptop allo strumento. Questo permetterà di utilizzare applicazioni, giochi o programmi didattici sullo strumento.



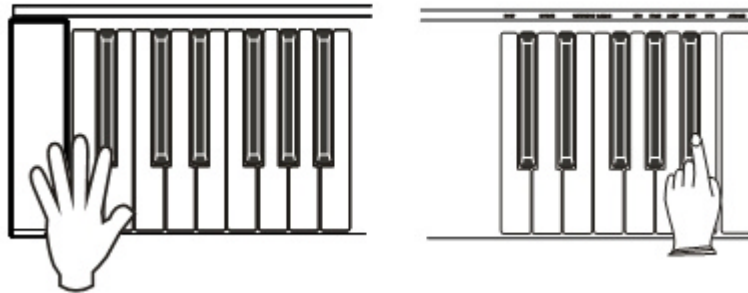
## SELEZIONARE IL SUONO

Per selezionare i suoni disponibili premere i primi 3 tasti a sinistra della tastiera (2 bianchi ed 1 nero) e premere contemporaneamente uno degli 8 tasti bianchi più a destra per selezionare uno dei suoni disponibili.



## DEMO

Per selezionare il brano Demo, premere i primi 3 tasti a sinistra della tastiera (2 bianchi ed 1 nero) e premere contemporaneamente il tasto nero più a destra. La Demo inizierà appena premuto il tasto nero. Per Fermare la demo premere di nuovo i primi 3 tasti a sinistra ed il tasto nero a destra.



## TASTIERA SENSIBILE ALLA DINAMICA

Per selezionare la dinamica, premere i primi 3 tasti a sinistra della tastiera (2 bianchi ed 1 nero) e premere contemporaneamente il penultimo tasto nero più a destra. Per selezionare On o Off la dinamica, premere di nuovo i primi 3 tasti a sinistra ed il penultimo tasto nero a destra.

