

Prima di usare questa unità, leggete con attenzione: "USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO" e "NOTE IMPORTANTI" (forniti su un foglio separato).

Dopo la lettura, tenete il documento(i) a portata di mano per future consultazioni.

## Descrizioni del Pannello

### Presca DC IN

Oltre al funzionamento con una batteria da 9-volt, questa unità può funzionare anche con un trasformatore in CA da 9-volt (serie PSA; venduto separatamente).

\* Usate solo il trasformatore di CA specificato (serie BOSS PSA; venduto separatamente), e collegatelo ad una presa di corrente con la tensione corretta.

\* Se l'alimentatore viene connesso mentre nell'unità è inserita la batteria, per l'alimentazione viene utilizzato il trasformatore stesso.

**Trasformatore di CA**  
(serie PSA; venduto separatamente)

### Indicatore CHECK

Questo indicatore mostra se un effetto è ON/OFF (attivo/disattivato), e serve anche da indicatore Battery Check (della carica della batteria).

L'indicatore si accende quando un effetto è ON (attivo).

\* La luminosità dell'indicatore CHECK (LED) si riduce quando la carica della batteria si abbassa. Sostituite la batteria quando il LED è poco luminoso o spento. Per le istruzioni, fate riferimento a "Cambiare la Batteria".

### Manopola [COLOR MIX H]

Regola il tono attorno alla gamma di frequenza a 1 kHz. Ruotate la manopola in senso orario per enfatizzare e in senso antiorario per smorzare la frequenza.

### Manopola [COLOR MIX L]

Regola il tono attorno alla gamma di frequenza a 100 Hz. Ruotate la manopola in senso orario per enfatizzare e in senso antiorario per smorzare la frequenza.

### Manopola [LEVEL]

Questa regola il volume del suono dell'effetto.

\* Non si sente alcun suono quando questa manopola è ruotata completamente in senso antiorario.

### Presca OUTPUT

Usate questa presa di uscita da 1/4" per connettervi all'ingresso del vostro amplificatore per chitarra o all'ingresso di altri effetti.



### Interruttore a Pedale

Usatelo per attivare e disattivare gli effetti.

### Vite a manopola

Allentando questa vite, il pedale si apre, permettendovi di cambiare la batteria.

\* Per istruzioni sulla sostituzione della batteria, vedi "Cambiare la Batteria".

### Selettore Mode

Seleziona la variazione sonora.

<b>S C</b> ■	Riproduce il suono originale dell'HT-2 tramite un circuito tutto analogico di nuova realizzazione.
<b>S (Standard)</b>	
<b>S C</b> ■	Questo vi offre un suono custom che è stato appositamente ottimizzato per essere ancor più aggressivo.
<b>C (Custom)</b>	

### Manopola [DIST.]

Ruotando la manopola in senso orario si incrementa il guadagno e l'effetto di distorsione.

\* Se alzate troppo questa manopola, aumenta il rumore e potrebbe generarsi oscillazione.

### Presca INPUT



Questa presa accetta i segnali in ingresso (provenienti da una chitarra, da altri strumenti musicali, o da un'altra unità effetti).

\* La presa INPUT serve anche da interruttore di alimentazione. L'alimentazione si attiva ogni volta che una spina è inserita nella presa INPUT, e si spegne scollegando la spina. Quando non usate l'unità, dovreste scollegare qualsiasi cavo collegato alla presa INPUT.

## Precauzioni per la Connessione

- Per evitare malfunzionamenti e/o danni ai diffusori o ad altri dispositivi, abbassate sempre il volume, e spegnete tutti i dispositivi prima di eseguire qualsiasi collegamento.
- Completati i collegamenti, accendete i vari dispositivi nell'ordine specificato sotto. Accendendo i dispositivi nell'ordine sbagliato, rischiate di causare malfunzionamenti e/o danni ai dispositivi.

<b>Accensione:</b>	Accendete l'amplificatore per chitarra per ultimo.
<b>Spegnimento:</b>	Spegnete l'amplificatore per chitarra per primo.

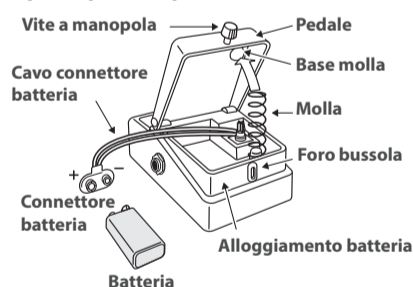
- Controllate sempre che il livello di volume sia abbassato prima di accendere/spegnere l'unità. Anche con il volume al minimo, potreste avvertire un rumore all'accensione/spegnimento. Ma questo è normale, e non indica un malfunzionamento.
- Non usate mai cavi di collegamento che contengano delle resistenze.

## Uso della Batteria

- La durata della batteria inclusa potrebbe essere limitata, poiché il suo scopo principale è quello di provare l'unità.
- Se le batterie vengono utilizzate in modo improprio, rischiate esplosioni e perdite di liquido. Osservate scrupolosamente tutte le indicazioni relative alle batterie elencate in "USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO" e "NOTE IMPORTANTI" (su un foglio a parte).
- Durante il funzionamento esclusivamente a batterie, l'indicatore dell'unità si illumina scarsamente quando la batteria è quasi scarica. In questo caso, sostituite al più presto la batteria.
- Se le batterie sono quasi esaurite, il suono potrebbe distorcere, ma questo non indica un malfunzionamento. Se ciò accadesse, sostituite le batterie / usate il trasformatore di CA (venduto separatamente).
- Le batterie vanno sempre installate o sostituite prima di collegarsi ad altri dispositivi. In questo modo, potete prevenire malfunzionamenti e danni.

## Cambiare la Batteria

### 1. Tenete fermo il pedale e allentate la vite per aprire il pedale verso l'alto.



\* Il pedale può essere aperto senza sfilare completamente la vite.

### 2. Rimuovete la batteria vecchia dal suo alloggiamento e staccate il connettore ad essa collegato.

### 3. Collegare il connettore alla nuova batteria e posizionatela all'interno del suo alloggiamento.

\* Siate certi di osservare attentamente la polarità della batteria (+ e -).

### 4. Fate scivolare la molla sulla sua base sul retro del pedale, e poi chiudete il pedale.

\* State attenti che il cavo del connettore non resti pizzicato nel pedale, nella molla o nell'alloggiamento della batteria.

### 5. In fine, tenete il pedale mentre stringete la vite a manopola nel foro guida bussola.

## Specifiche Principali

<b>Livello di Ingresso Nominale</b>	-20 dBu
<b>Impedenza in Ingresso</b>	1 MΩ
<b>Livello di Uscita Nominale</b>	-20 dBu
<b>Impedenza in Uscita</b>	1 kΩ
<b>Impedenza di Carico Consigliata</b>	10 kΩ o maggiore
<b>Alimentazione</b>	Batteria alcalina (9 V, 6LR61 o 6LF22), o Batteria zinco-carbone (9 V, 6LF22) Trasformatore di CA (serie PSA; venduto separatamente)
<b>Consumo</b>	30 mA Durata prevista della batteria per uso continuo (queste cifre variano a seconda delle condizioni reali di utilizzo). Alcaline: Circa 24 ore Carbone: Circa 8 ore
<b>Dimensioni</b>	73 (L) x 129 (P) x 59 (A) mm
<b>Peso (batteria inclusa)</b>	440 g
<b>Accessori</b>	Manuale dell'Utente, Foglio "USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO", Batteria Alcalina (9 V, 6LR61 o 6LF22)
<b>Accessori Opzionali (venduti separatamente)</b>	Trasformatore di CA (Serie PSA)

\* 0 dBu = 0,775 Vrms

\* Questo documento illustra le specifiche del prodotto nel momento in cui il documento è stato redatto. Per le informazioni più recenti, fate riferimento al sito Web Roland.

\* Roland, BOSS e 技 WAZA CRAFT sono marchi di fabbrica registrati o marchi di fabbrica della Roland Corporation negli Stati Uniti e/o in altre nazioni.