

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.

Indicatore CHECK

Questo indicatore mostra se un effetto è ON/OFF (attivo/disattivato), e serve anche da indicatore Battery Check (della carica dalla 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 [LEVEL]

Questa regola il volume del suono dell'effetto.

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

Manopola [FUZZ]

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

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

Manopola [TONE]

Regola la brillantezza del suono dell'effetto. Ruotando la manopola in senso orario si rende più brillante il suono.

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.

Selettore Mode

Seleziona la variazione sonora.

V (Vintage)	Ricordando i suoni fuzz degli anni '60, questo è l'originale suono fuzz vintage di BOSS.
M (Modern)	Un suono fuzz robusto ma morbido di nuova generazione, con un gain elevato.

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".

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, dovrete scollegare la spina collegata 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.

Accensione:	Accendete l'amplificatore per chitarra per ultimo.
Spegnimento:	Spegnete l'amplificatore per chitarra per primo.

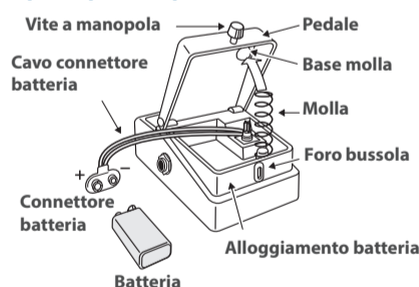
- Controllate sempre che il livello di volume sia abbassato prima di accendere/spegnere l'unità. Anche con il volume al minimo, potreste avvertire un rumore all'accensione/spegnimento. Ma questo è normale, e non indica un malfunzionamento.
- Non usate mai cavi di collegamento che contengano delle resistenze.

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

- 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.

- Rimuovete la batteria vecchia dal suo alloggiamento e staccate il connettore ad essa collegato.**

- Collegate il connettore alla nuova batteria e posizionate la all'interno del suo alloggiamento.**

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

- 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.

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

Specifiche Principali

Livello di Ingresso Nominale	-20 dBu
Impedenza in Ingresso	1 MΩ (effetto disattivato) 22 kΩ (effetto attivo)
Livello di Uscita Nominale	-20 dBu
Impedenza in Uscita	1 kΩ
Impedenza di Carico Consigliata	10 kΩ o maggiore
Alimentazione	Batteria alcalina (9 V, 6LR61 o 6LF22), o Batteria zinco-carbone (9 V, 6LF22) Trasformatore di CA (serie PSA; venduto separatamente)
Dimensioni	73 (L) x 129 (P) x 59 (A) mm
Peso (batteria inclusa)	430 g
Accessori	Manuale dell'Utente, Foglio "USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO", Batteria Alcalina (9 V, 6LR61 o 6LF22)
Accessori Opzionali (venduti separatamente)	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.

https://roland.cm/fz-1w_spec



* 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.