

Prima di usare questa unità, leggete con attenzione i paragrafi intitolati: "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.

## Caratteristiche Principali

- Questo è un pedale effetto della serie WAZA CRAFT, realizzato con un design originale del circuito analogico di alta qualità.
- L'effetto "Dimension" aggiunge una spaziosità naturale dal carattere unico e una ricca profondità al vostro suono.
- Questo pedale riproduce anche il suono dell'"SDD-320 Dimension D" utilizzato da infiniti studi di registrazione, che offre un sound più brillante.

## Descrizioni del Pannello

### Presca DC IN

Oltre al funzionamento con una batteria da 9-volt, questa unità può funzionare anche con un trasformatore di CA da 9-volt (serie BOSS 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 l'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 dalla batteria). L'indicatore si accende quando un effetto è ON (attivo).

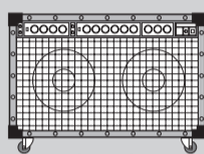
- \* La luminosità dell'indicatore CHECK (LED) si riduce quando la carica della batteria si abbassa. Sostituite la batteria quando il LED è poco luminoso o spento. Per istruzioni sulla sostituzione della batteria, vedi "Cambiare la Batteria".
- \* L'indicatore CHECK mostra se l'effetto è applicato o no. Non indica se il dispositivo è acceso o spento.

### Tasti MODE SELECTOR [1]-[4]

Selezionano il suono. Numeri più grandi producono un effetto più intenso. Premendo due tasti simultaneamente, potete combinare gli effetti.

### Presca OUTPUT A (MONO)

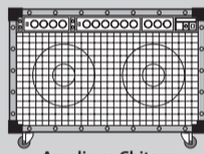
Emette il suono dell'effetto in mono.



Ampli per Chitarra

### Presca OUTPUT B

Usate questa presa per l'uscita stereo. Usandola insieme alla presa OUTPUT A (MONO), potete ottenere un suono più spazioso.



Ampli per Chitarra

### Interruttore a Pedale

Usatelo per attivare e disattivare l'effetto.

### 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 S/SDD-320

Seleziona la variazione sonora.

	Riproduce il suono del DC-2 originale.
	Riproduce il suono brillante dell'SDD-320.

### Chitarra Elettrica



Strumento Musicale Elettronico (per es., tastiere)

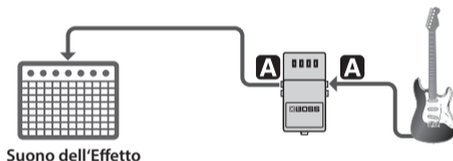
### Presca INPUT

Collegate l'uscita della vostra chitarra elettrica, strumento musicale elettronico, o unità effetti a questa presa.

- \* La presa INPUT A (MONO) serve anche da interruttore di alimentazione. L'unità si accende quando inserite una spina nella presa INPUT A (MONO); lo spegnimento avviene quando scollegate il cavo. Per evitare un consumo eccessivo della batteria, siate certi di scollegare la spina dalla presa INPUT A (MONO) quando non utilizzate l'effetto.

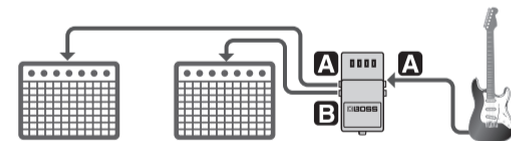
## Prese OUTPUT

### Uscita mono



Suono dell'Effetto

### Uscita stereo



Suono dell'effetto (L) Suono dell'effetto (R)

### MEMO

L'uscita audio di questa unità non supporta il mixaggio in mono (ingresso stereo / uscita mono). Per ottenere l'effetto Dimension ottimale, consigliamo di usare l'unità con l'uscita stereo.

## Precauzioni per la Connessione

- \* Per evitare malfunzionamenti e/o danni ai dispositivi, abbassate sempre il volume, e spegnete tutte le unità 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

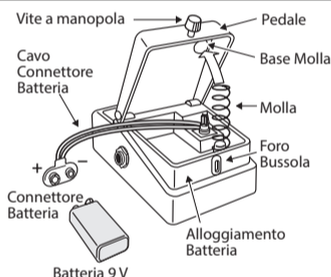
## Uso della Batteria

- \* La durata della batteria inclusa potrebbe essere limitata, poiché il suo scopo principale è quello di provare l'unità.
- \* Se le batterie vengono usate in modo improprio, possono esplodere o perdere liquidi. 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.
- \* Le batterie vanno sempre installate o sostituite prima di collegarsi ad altri dispositivi. In questo modo, potete prevenire malfunzionamenti e danni.
- \* Se fate funzionare l'unità a batterie, usate batterie alcaline.

## 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. Collegate il connettore alla nuova batteria e posizionala 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.

## Diritti di Proprietà Intellettuale

- \* 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.

## Specifiche Principali

BOSS DC-2W: Dimension C

Livello di Ingresso Nominale	-20 dBu
Impedenza in Ingresso	2.2 MΩ
Livello di Uscita Nominale	-20 dBu
Impedenza in Uscita	1 kΩ
Impedenza di Carico Consigliata	10 kΩ o maggiore
Alimentazione	CC 9V: Batteria alcalina (9V, 6LR61), Trasformatore di CA (venduto separatamente)
Consumo	65 mA * Durata prevista della batteria per utilizzo continuo: Batteria alcalina: Circa 6 ore. Queste cifre variano a seconda delle condizioni reali di utilizzo.
Dimensioni	73 (L) x 129 (P) x 59 (A) mm
Peso (batteria inclusa)	450 g
Accessori	Manuale dell'Utente, Foglio ("USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO" e "NOTE IMPORTANTI," e "Informazioni"), Batteria alcalina da (9V, 6LR61)
Accessori Opzionali (venduti separatamente)	Trasformatore di CA (Serie PSA)

\* 0 dBu = 0.775 Vrms