

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 effetto di distorsione all'avanguardia, nettamente diverso dai tipi di distorsione precedenti.
- L'unità DS-1X aggiunge la quantità ottimale di distorsione per ogni area di frequenza, senza che sia necessario regolare le impostazioni. Fornisce pertanto la distorsione ideale sia per riff su note basse sia gli assolo su note alte.
- Il tono potrà essere regolato in modo semplice e intuitivo.

## Descrizioni del pannello

### Presa DC IN

Serve per collegare un adattatore CA (serie PSA; opzionale). Se si utilizza un adattatore CA, si può suonare senza preoccuparsi che la batteria si scarichi.

- \* Utilizzare soltanto l'adattatore CA specificato (serie PSA; opzionale) e collegarlo ad una presa CA con un voltaggio appropriato. L'utilizzo di altri adattatori CA potrebbe causare malfunzionamenti.
- \* Se l'adattatore CA viene collegato mentre l'unità è accesa, l'alimentazione viene fornita dall'adattatore CA.
- \* È consigliabile lasciare la batteria installata nell'unità anche se viene alimentata dall'adattatore CA. In questo modo, sarà possibile continuare a suonare anche in caso di scollegamento accidentale del cavo dell'adattatore CA dall'unità.

Adattatore CA  
(serie PSA: opzionale)

### Indicatore CHECK

Questo indicatore segnala se l'effetto è attivato o meno, nonché lo stato di carica della batteria. Quando l'effetto è attivato, l'indicatore è acceso.

- \* Se l'unità è alimentata dalla batteria e la luce dell'indicatore CHECK si attenua o non si accende quando si prova ad attivare l'effetto, significa che la batteria è quasi scarica e deve essere sostituita. Per istruzioni su come sostituire la batteria, vedere la sezione "Sostituzione della batteria".

### Manopola LEVEL

Consente di regolare il volume quando l'effetto è attivato.

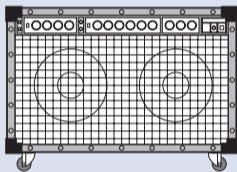
### Manopola LOW

Consente di regolare la quantità del tono della gamma di basse frequenze quando l'effetto è attivato.

### Uscita OUTPUT

Collegare questa uscita all'amplificatore o all'ingresso di un'altra unità di effetti.

Amplificatore per chitarra



### Interruttore a pedale

Questo interruttore consente di attivare o disattivare l'effetto.

### Vite a testa zigrinata

Svitando questa vite, è possibile aprire il pedale per cambiare la batteria.

- \* Per istruzioni su come sostituire la batteria, vedere la sezione "Sostituzione della batteria".

### Manopola DIST

Regola la quantità di distorsione applicata al suono. Se si ruota la manopola in senso orario, si aumenta l'effetto di distorsione.

### Manopola HIGH

Consente di regolare la quantità del tono della gamma di alte frequenze quando l'effetto è attivato.

### Ingresso INPUT

Questo ingresso accetta i segnali provenienti da una chitarra o un altro strumento musicale oppure da un'altra unità di effetti.

- \* L'ingresso INPUT funge anche da interruttore dell'alimentazione. L'unità viene accesa quando si collega un cavo all'ingresso INPUT e viene spenta quando si scollega il cavo. Per impedire il consumo inutile della batteria, assicurarsi di scollegare il cavo dall'ingresso INPUT quando non si utilizza l'unità di effetti.



EChitarra elettrica

## Precauzioni durante i collegamenti

- Se si intende utilizzare l'unità DS-1X per un periodo di tempo prolungato, è consigliabile utilizzare un adattatore CA. Se si preferisce utilizzare una batteria, è consigliabile utilizzarne una alcalina.
- Per evitare malfunzionamenti e/o danni ai 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. Accendendo i dispositivi nell'ordine sbagliato, rischiate di causare malfunzionamenti e/o danni ai diffusori o ad altri dispositivi.

**Accensione:** Accendete l'amplificatore della chitarra per ultimo.

**Spegnimento:** Spegnete l'amplificatore della chitarra per primo.

- Controllate sempre che il livello di volume sia abbassato prima di accendere/spegnere l'unità. Anche col volume a zero, potreste avvertire un rumore all'accensione/spegnimento, ma questo è normale, e non indica un malfunzionamento.

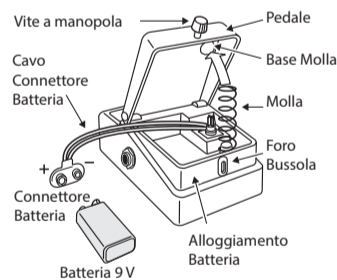
## Uso della Batteria

- Una batteria è stata installata in fabbrica. La durata di questa batteria può essere limitata, però, poiché il suo scopo principale è quello di permettervi 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" (fornite su un foglio separato).
- Durante il funzionamento esclusivamente a batterie, l'indicatore dell'unità si illumina scarsamente quando la batteria è quasi scarica. Sostituirla al più presto possibile.
- Le batterie vanno sempre installate o sostituite prima di collegare altri dispositivi. In questo modo, potete prevenire malfunzionamenti e danni.

## Sostituzione della batteria

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

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



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

### 3. Collegate il connettore alla nuova batteria e posizionalatela 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, inserite la vite a manopola nel foro della bussola e serratela saldamente.

## Specifiche

Livello di Ingresso Nominale	-20 dBu
Impedenza in Ingresso	1 MΩ
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) Trasformatore di CA (serie PSA: venduto separatamente)
Consumo	60 mA  * Durata prevista della batteria per utilizzo continuo: Alcaline: 6 ore Queste cifre variano a seconda delle condizioni reali di utilizzo.
Dimensioni	73 (L) x 129 (P) x 59 (A) mm
Peso	440 g (batteria inclusa)
Accessori	Foglio ("USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO" e "NOTE IMPORTANTI", e "Informazioni") Batteria alcalina (9 V, 6LR61)
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.