

# NE-1

MANUALE UTENTE

Vi ringraziamo per aver acquistato l'equalizzatore parametrico YAMAHA NE-1. Vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale e di conservarlo per poterlo usare di nuovo in futuro.

## ■ Precauzioni

- ◆ Per evitare danni, non usare l'NE-1 in luoghi come i seguenti.
  - luoghi esposti a luce solare diretta
  - luoghi soggetti a temperature e livelli di umidità estremi
  - luoghi polverosi
- ◆ Alimentare l'NE-1 solo con una batteria a 9 V (6F22).
- ◆ Per far durare la batteria il più possibile, controllare che lo strumento sia scollegato (spento) quando la presa INPUT dell'NE-1 non è in uso.
- ◆ Se una batteria scarica viene lasciata all'interno dell'apparecchio per un periodo prolungato, può avere perdite e causare danni all'unità. Quando una batteria si scarica, toglierla e sostituirla il più presto possibile.
- ◆ Proteggere l'NE-1 da urti violenti e vibrazioni. Non usare forza eccessiva con alcuno dei suoi comandi.
- ◆ Non usare solventi come benzina o diluenti per pulire l'NE-1. Usare solo un panno soffice ed asciutto.
- ◆ Letto il manuale dell'utente, conservarlo in un luogo sicuro per poterlo consultare di nuovo in futuro.
- ◆ Dopo aver accordato lo strumento, togliere il microfono a contatto. Lasciandolo installato per lungo tempo potreste danneggiare le finiture dello strumento.

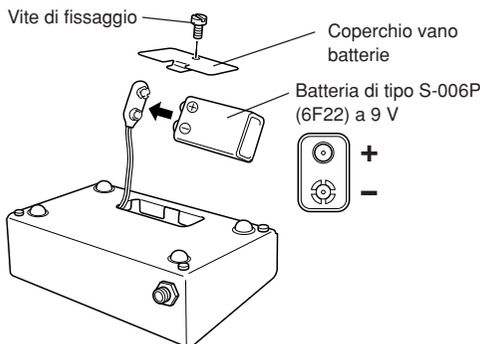
**Non tentare mai di bruciare batterie scariche. Tenere le batterie lontane da bambini.**

## ■ Uso delle batterie

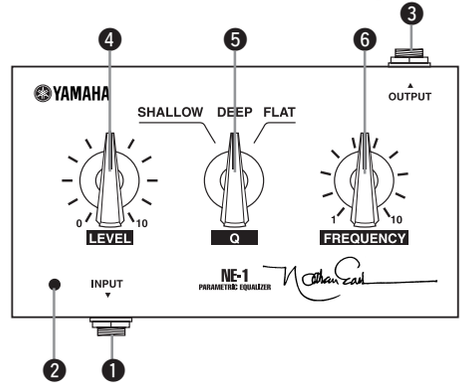
L'NE-1 viene alimentato da batterie. prima di usarlo, acquistare una batteria S-006P (6F22) a 9 V (possibilmente alcalina) ed installarla nel modo seguente. Inoltre, quando le batterie sono scariche, l'indicatore di alimentazione scende e il suono prodotto può essere distorto. Per evitare possibili danni all'unità dovuti a perdite, togliere la batteria non appena si scarica. Sostituirla poi il più presto possibile.

### ● Procedura

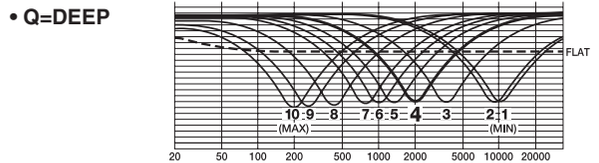
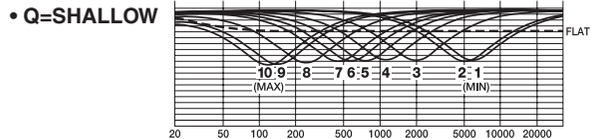
1. Usare una moneta o altro oggetto simile per allentare la vite di fissaggio e togliere il coperchio del vano batterie sul fondo dell'unità.
2. Togliere la batteria vecchia e sostituirla con una nuova di tipo S-006P (6F22) a 9 V, orientandone correttamente le polarità.
3. Rimettere al suo posto il coperchio del vano batterie e stringere la vite di fissaggio.



## ■ Nome e funzione delle varie parti



- 1 Presa di ingresso (INPUT)**  
La presa di ingresso dell'unità principale. Collegare a questa presa l'uscita di un basso. All'inserimento in essa di uno spinotto, l'unità si accende.  
\* Prima di collegare o scollegare lo spinotto, abbassare sempre il volume dell'amplificatore collegato alla presa OUTPUT 3.
- 2 Indicatore di accensione**  
Quando l'unità è accesa, questo indicatore di accende.
- 3 Presa di uscita (OUTPUT)**  
La presa di uscita dell'unità principale. Collegare a questa presa un basso, un mixer o altro.
- 4 Controllo di livello (LEVEL)**  
Viene usato per controllare il livello di uscita dell'unità principale.
- 5 Controllo Q (Q)**  
Viene usato per scegliere la curva variabile equalizzatore.  
**SHALLOW:** mette in uso una curva di equalizzazione più dolce.  
**DEEP:** mette in uso una curva di equalizzazione più in pendenza.  
**FLAT:** la risposta in frequenza è piatta.
- 6 Controllo di frequenza (FREQUENCY)**  
Viene usato per impostare la frequenza di centro dell'equalizzatore.  
\* Girando la manopola quando il modo FLAT è impostato col comando Q non si ottiene alcun effetto.



"Deep-4" è la curva preferita di Nathan (Nathan Favorite Setting).

## ■ Dati tecnici

- Impedenza di ingresso** : 470 kΩ
- Impedenza di uscita** : 1 kΩ (posizione di massimo)  
4.7 kΩ (posizione centrale)
- Gamma e livello di frequenza**
  - DEEP** : Da 200 Hz a 10 kHz, -20 dB
  - SHALLOW** : Da 150 Hz a 6 kHz, -10 dB
- Prese** : Presa INPUT (6.3 ø, mono)  
Presa OUTPUT (6.3 ø, mono)
- Alimentazione** : Batteria tipo S-006P (6F22) a 9 V x 1 (in vendita separatamente)
- Consumo** : Meno di 2 mA
- Dimensioni (L x A x P)** : 140 x 60 x 88 mm
- Peso senza batterie** : 380 g

\* Design e dati tecnici soggetti a modifiche senza preavviso.