

# Vintage - Vibe

## MkII

### **Interruttore Chorus/Vibrato:**

Impostato su vibrato si ottiene un effetto sonoro prodotto da lievi e rapidi cambi di intonazione (frequenza) di una nota. Mentre impostato su chorus si ottiene una somma del segnale originale e di una sua copia, variata nella fase.

### **INTENSITY:**

controlla la quantità di effetto aumentando (in senso orario) o diminuendo (in senso antiorario).

Quando si impostano velocità maggiori, aumentare leggermente l'Intensità. (Consigliato impostare ore 13.00)

### **SPEED:**

Controlla la frequenza degli effetti  
Ruotandolo in senso orario la velocità aumenta.

### **INTERRUTTORE BYPASS** (Footswitch SINISTRA)

quando lo accendi La luce rossa lampeggia a tempo  
Il pedale è true-bypass.

### **SELETORE DI VELOCITÀ** (Footswitch destra)

Con questo interruttore a pedale puoi scegliere le due velocità indipendenti precedentemente impostate con le manopole (Speed 1 e Speed 2), così puoi passare da un tempo lento a ad uno veloce con il piede.

### **ALIMENTAZIONE:**

È possibile utilizzare solo un adattatore da 9 volt STANDARD  
(Connettore di dimensioni 2,1 mm x 5,5 mm tipo BOSS tm)

Con Negativo al centro

Avvertimento! Non utilizzare tensioni diverse da 9 V CC.

Il pedale Vintage Vibe ha uno speciale circuito step-up che converte i 9 volt fino a 18 volt all'interno del pedale,

l'uso diverso da 9VDC danneggerà il pedale. Interrompendo la garanzia.

Assorbimento di picco 150mA

*Jack di connessione:*

*Output: situato a sinistra del pedale*

*Collegalo al tuo amplificatore o al prossimo pedale.*

*Input: Situato a destra. Collegalo alla tua chitarra*