

CONTROLLI DEL BASSO

Il preamp è alimentato da una batteria alcalina da 9 volt (durata circa 6–12 mesi), che si attiva tramite l'input jack. Per preservare la durata della batteria, scollega i cavi quando non usi il basso.

Una risposta flat si ottiene quando i controlli di boost di bass e treble sono impostati su 0 (completamente in senso antiorario) e il vintage tone è impostato su 10 (completamente in senso orario).

Puoi iniziare con i controlli di treble e bass completamente in senso antiorario. **Non è consigliato impostare i controlli di bass e treble su 10.** A seconda del cablaggio e delle condizioni di illuminazione, aumentare il treble oltre il 75% può generare rumore e hiss.

Consideriamo lo 0–75% come il miglior intervallo operativo del preamp. Su tutti i modelli (salvo diversa indicazione), il controllo pickup pan seleziona il pickup al ponte quando ruotato in senso orario e il pickup al manico quando ruotato in senso antiorario. Sono incluse istruzioni per invertire la direzione del pan pot.

SPECIFICHE TECNICHE

Risposta in frequenza

5 Hz - 20,9 kHz (+/- 1,5 db)

Alimentazione

Una pila da 9V

Durata Batteria

870 ore

Controllo Bass

+18 db @ 40 Hz

Controllo Treble

+18 db @ 4 kHz

Distorsione Armonica Totale

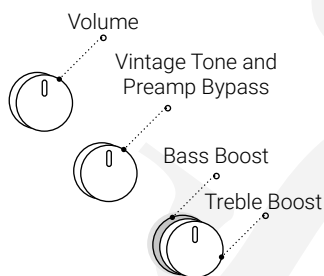
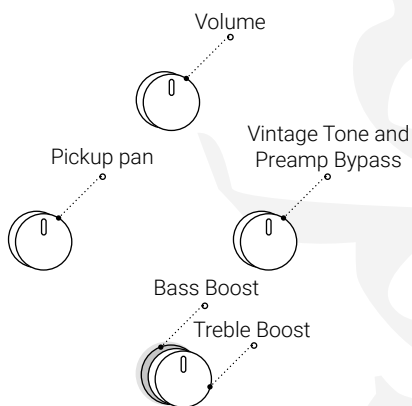
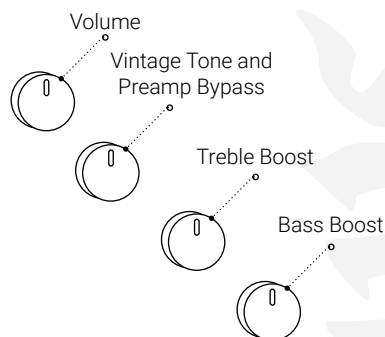
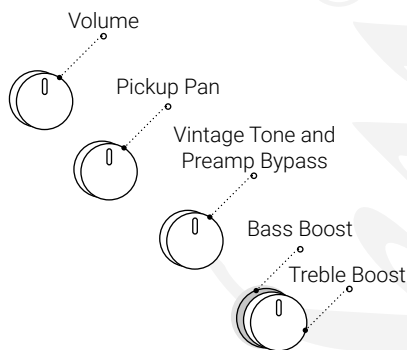
0,8 % @ 1 kHz

Impedenza Ingresso

1 MΩ

Impedenza Uscita

1 kΩ



Sadowsky
MasterBuilt

Sadowsky
MetroLine

FRESH STYLES

FOR YOUR INSTRUMENT



CAMBIA PREAMP

SADOWSKY
ONBOARD BASS
PREAMP

CON VINTAGE TONE
CONTROL & MID BOOST



MIGLIORA LO STILE



Sadowsky
MasterBuilt

Sadowsky
MetroLine