

# 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

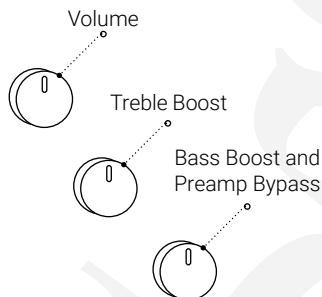
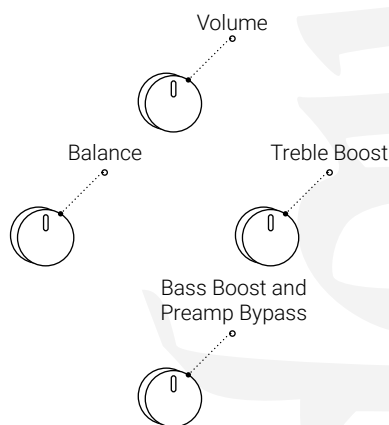
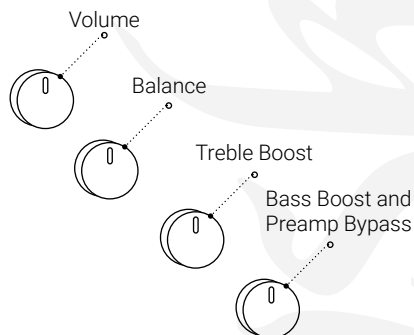
0,8 % @ 1 kHz

### Impedenza Ingresso

1 M $\Omega$

### Impedenza Uscita

1 k $\Omega$



# MetroLine UPGRADES FOR YOUR SMX



## **CAMBIA** PREAMP

SADOWSKY  
**ONBOARD BASS  
PREAMP**

CON VINTAGE TONE  
CONTROL & MID BOOST  
OPTIONS



## **PICKUP** UPGRADES



**Sadowsky**  
MetroExpress