

# Treble Booster CLASSIC

## DESCRIZIONE

Incrementa il segnale fino a +31dB enfatizzando le alte frequenze.

Il TREBLE BOOSTER CLASSIC è un pedale studiato per avvicinarsi al suono dello storico chitarrista dei Queen Brian May. Ma questo tipo di suono è stato utilizzato per molti anni da moltissimi altri grandi chitarristi citandone alcuni : Eric Clapton, Tony Iommi, Rory Gallagher, Ritchie Blackmore, David Gilmour.

Il pedale è totalmente True Bypass

## COLLEGAMENTO

Inserisci un cavo dalla tua chitarra al jack IN del pedale ed un cavo dal jack OUT al tuo amplificatore.

Ruota la manopola del BOOST ad ore 9

Attiva l'effetto schiacciando l'interruttore a pedale.

Ruota la manopola del BOOST in senso orario per aumentare di segnale e Antiorario per diminuirlo.

## CARATTERISTICHE

Controlli: Livello di Boost  
Livello uscita: +31dB  
Tipo interruttore: 3PDT True bypass  
Input Jack: 6,3mm (1/4 inches )  
Output Jack: 6,3mm (1/4 inches )  
DC in Jack: 2,1mm ( 0,082 inches )  
Alimentazione: 9Vdc negativo al centro  
Assorbimento: 1mA  
Involucro: Alluminio pressofuso  
Altezza: 56mm  
Larghezza: 70mm  
Profondità: 112mm  
Peso: 210g

## ALIMENTAZIONE

Il TREBLE BOOSTER CLASSIC deve essere alimentato con un adattatore ac/dc 9Volt con presa negativa al centro.  
DC 9V

**MCSOUND  
lab**

Disegnato  
e assemblato  
completamente a mano  
in Italia da

[www.mcsoundlab.it](http://www.mcsoundlab.it)  
[mcsound.lab@gmail.com](mailto:mcsound.lab@gmail.com)

# Certificato di Garanzia

## NORMATIVE SULLA GARANZIA.

I prodotti MCSOUNDLAB sono coperti da una garanzia di un periodo limitato di due anni su tutta la parte elettronica, mentre Valvole, Trasformatori, Riverbero a molle, Altoparlanti, Interruttori, Cavi esterni di collegamento sono garantiti per un periodo di tre mesi dalla data di acquisto da verificare tramite scontrino fiscale.

Questa garanzia decade:

In assenza dello scontrino fiscale che ne certifica la data di acquisto.  
Se il prodotto risulta danneggiato causa incidente, uso improprio Collegamenti errati e/o alimentatori difettosi e/o alimentazioni non supportate.  
In seguito a riparazioni, sostituzioni di componenti non originali o modifiche estetico funzionali non effettuate dal centro assistenza di competenza quindi da personale non autorizzato da MCSOUNDLAB.  
Se il prodotto risulta danneggiato perchè utilizzato all'aperto in condizioni di agenti atmosferici avversi.  
Se il prodotto è danneggiato causa cattivo trasporto o l'utilizzo di imballo non originale.

MCSOUNDLAB utilizza un imballo sicuro che possa garantire il trasporto del prodotto dalla nostra sede al cliente senza che subisca alcun danno.

Le spese di spedizione da / per MCSOUNDLAB sono a carico del cliente.

N. di serie

Data di acquisto

Timbro del rivenditore

