

# BULLETT44

OVERDRIVE + BOOSTER

## DESCRIZIONE

Il BULLET44 si può definire un pedale 2 in 1. Troviamo infatti all'interno un bellissimo Overdrive molto versatile ed un Booster di segnale molto limpido e cristallino con un guadagno di +20dB. Tutto attivabile tramite i due switch.

La sezione di Overdrive ha di particolare la manopola CUT che permette di scegliere ben 8 tagli di frequenza diversi. Questa caratteristica dà al pedale una vastissima varietà di suoni rendendolo unico e versatissimo nel suo genere.

Tramite la manopola TONE regoliamo i toni con molta efficacia. La manopola GAIN ci permette di regolare il livello di distorsione. La manopola LEVEL è molto importante per mantenere lo stesso livello di segnale quando si passa da acceso/spento e viceversa.

Nell'altra parte del circuito si trova un booster molto pulito che alza il segnale da 0dB a +20dB tramite la manopola BOOST senza snaturare il suono originale.

Il pedale è completamente True Bypass.

## COLLEGAMENTO

Inserisci Spinotto alimentazione (2.1mm) con negativo centrale 9Vcc.

Inserisci un cavo dalla tua chitarra al jack IN (6.3mm) del pedale ed un cavo dal jack OUT (6.3mm) al tuo amplificatore.

Ruota le manopole:  
Level ad ore 12  
Tone ad ore 12  
Gain ad ore 12  
Boost ad ore 9

Attiva l'effetto schiacciando gli interruttori a pedale.

Ruota le manopole per trovare il tuo suono in senso orario per aumentare il segnale ed antiorario per diminuirlo.

I led accesi indicano la sezione del pedale in funzione.

## ALIMENTAZIONE

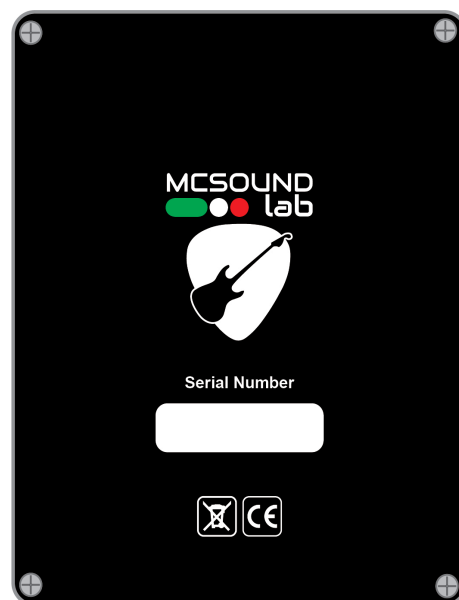
Il BULLET44 deve essere alimentato con un adattatore ac/dc 9Volt con presa (2.1mm) negativo al centro.

DC 9V  


## CARATTERISTICHE

Impedenza di ingresso: 1M  
Impedenza di uscita : 1,5K  
Controlli: Level, Tone, Gain, Boost, Switch n.8 Cut Frequency  
Livello ingresso: -20dB  
Livello uscita: +20dB  
Rumore: >95dB  
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: 22mA

Involucro: Alluminio pressofuso  
Altezza: 63mm  
Larghezza: 94mm  
Profondità: 119.5mm  
Peso: 400g



**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)