

Gallo

BASS OVERDRIVE + BOOSTER
Claudio Golinelli Signature

DESCRIZIONE

Questo pedale nasce con la collaborazione di uno dei più grandi Bassisti Rock Italiani conosciuto come lo storico Bassista di Vasco Rossi. Musicista di grande spessore che vanta molte collaborazioni con nomi importanti nel panorama Pop / Rock di 3 generazioni. Il pedale è diviso in due parti. Un Overdrive molto caldo e versatile ed un Booster di segnale molto Trasparente con un guadagno di +20dB. Tutto attivabile tramite i due switch.

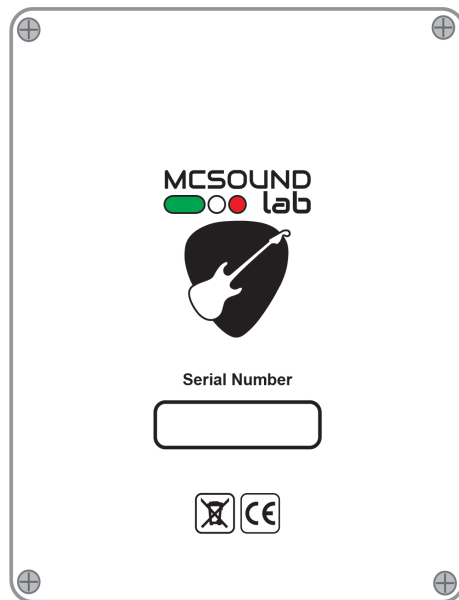
Nella sezione di Overdrive si trova lo switch CUT che permette di scegliere 2 tagli di frequenza diversi.



Tramite la manopola TONE regoliamo i toni con grande escursione. 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 attivabile tramite uno switch separato che incrementa il segnale da 0dB a +20dB regolabile 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.

Il led acceso indica che il pedale è in funzione

ALIMENTAZIONE

IL GALLO CLAUDIO GOLINELLI SIGNATURE 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 Cut : Frequency Mod
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
mcsound.lab@gmail.com