

TREMOLO

DESCRIZIONE

Il TREMOLO riproduce il classico effetto vibrato dei vecchi amplificatori inizio anni 60. Questa versione ripropone un suono vintage ma con diverse regolazioni che soddisferanno anche il chitarrista più esigente dei nostri tempi.

Il circuito che genera il vibrato è ottico e regolabile fino ad ritardo di 4ms.

La manopola LEVEL è molto importante per mantenere lo stesso livello di segnale quando si passa da acceso/spento e viceversa.

La manopola DEPTH regola la quantità di segnale effettuato da far passare.

La manopola SPEED regola la velocità dell'effetto.

La manopola FINE corregge con più precisione lo SPEED.

La manopola SMOOTH miscela l'onda quadra e la tonda creando un effetto molto particolare. La manopola SPACING regola lo spazio tra gli impulsi.

Un led sempre acceso lampeggiante ci indica la velocità in cui si trova regolato al momento l'effetto anche da spento.

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
Depth ad ore 12
Fine ad ore 12
Speed ad ore 12
Smooth ad ore 12
Spacing ad ore 12

Attiva l'effetto schiacciando l'interruttore a pedale.

Ruota le manopole per provare la versatilità di questo effetto.

Il led che lampeggia indica la velocità regolata.

Il led acceso indica che il pedale è in funzione.

ALIMENTAZIONE

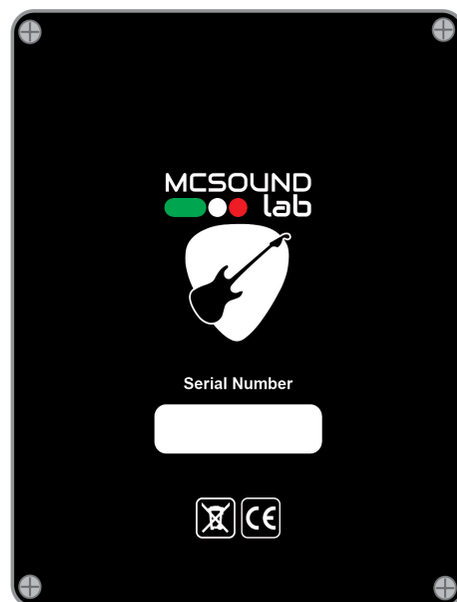
Il TREMOLO deve essere alimentato con un adattatore ac/dc 9Volt con presa (2.1mm) negativo al centro.

DC 9V


CARATTERISTICHE

Impedenza di ingresso: 1M
Impedenza di uscita : 1,8K
Controlli: Level, Depth, Fine, Speed
Smooth, Spacing.
Led : indicatore velocità
Led : indicatore on/off
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: 48mA

Involucro: Alluminio pressofuso
Altezza: 63mm
Larghezza: 94mm
Profondità: 119.5mm
Peso: 420g



MCSOUND
lab

Disegnato
e assemblato
completamente a mano
in Italia da

www.mcsoundlab.it
mcsound.lab@gmail.com