



Questa versione del Fuzz Rangers è dotata di un fondamentale aggiornamento.

Tenendo premuto per alcuni secondi il footswitch del Fuzz il led inizierà a lampeggiare attivando così una modalità «nascosta». A questo punto i due lati del pedale potranno essere attivati contemporaneamente premendo uno dei due footswitch.

Per tornare alla modalità Standard basterà nuovamente tenere premuto il footswitch di sinistra (lato fuzz) per alcuni secondi.

CONTROLLI:

«FUZZ» si aziona con il footswitch di sinistra

Manopola Level: Controlla il Volume di Uscita

Manopola Fuzz: Regola La Quantità di Fuzz

«BOOST» si aziona con il footswitch di destra

SwitchEQ: **MID** >fa passare le medio basse frequenze

HI >fa passare le alte frequenze

LOW >fa passare tutta la banda di frequenze

Manopola BOOST: Regola il Gain del transistor, da pulito a crunch a overdrive.

-Switch invertitore: **F>B** Il fuzz entra nel boost

In questa posizione il boost aumenta il Volume del Fuzz e ne Regola le frequenze tramite lo switchEQ

B>F Il boost entra nel fuzz

In Questa Posizione il boost aumenta il gain del Fuzz e "taglia" le frequenze tramite lo switchEQ

N.B. La levetta invertitore funziona SOLO quando sono accesi tutti e due gli effetti.

Specifiche Tecniche:

Il Pedale è true bypass funziona bene sia posto dopo il wah-wah che nel mezzo della pedaliera.

Il nostro consiglio è quello di sperimentare e testare il pedale prima di inserirlo in pedaliera, così da capirlo ed imparare i suoi suoni. Qualsiasi fuzz normalmente dovrebbe essere posto subito dopo la chitarra lontano da pedali bufferizzati e lontano dal Tu2 e similari.

(se si sta utilizzando un BOSS Tu2 Consigliamo di inserirlo a Fine Catena)

input e output posti sul pannello posteriore. Guardando il pedale l'Input è a destra.

collegare qui la chitarra. Mentre L'output è a destra, collegare qui l'amplificatore o un altro pedale.

DC: Il Connettore di alimentazione si trova sul pannello posteriore del pedale

la polarità è STANDARD tipo BOSS(tm) con il tip negativo

Alimentazione: 9V DC

Assorbimento totale: 71 mA

Misure: 122x67x39mm L P H