

## **CONTROLS:**

#### «FUZZ» (Left Footswitch)

Level Knob: Controls the Output Volume of the Fuzz Fuzz Knob: Adjusts the amount of fuzz Roll back the Volume of the guitar to clean the sound

#### «BOOST» (Right Footswitch)

EQ Switch:

MID>passes the low mid frequencies (Tube Tone)HI>passes the high frequencies (Glassy tone)LOW>passes the entire frequency band (Gritty Tone)

BOOST knob: Adjusts the LEVEL of the Treble Boost. Roll back the Volume of the guitar to clean the sound (Like Glassy)

#### Inverter toggle switch: (it works when both effects are turn On)

*F*> *B* The fuzz enters into the boost In this position the boost increases the volume of the fuzz and adjusts its Frequencies by the EQ SWITCH

**B> F** The boost enters into the fuzz In this position the boost increases the gain of the fuzz and "cuts" the frequencies by the EQ SWITCH

Technical specifications: The Pedal is true bypass works well placed after the wah-wah and in the middle of the pedal board. Our advice is to experiment and test the pedal before inserting it in the pedalboard, so as to taste it and learn its sounds. Any fuzz should normally be placed right after the guitar away from buffered pedals and away from the Tu2 (if you are using a BOSS Tu2 we recommend inserting it at the end of the chain)

INPUT: Jack located in the Right side OUTPUT: Jack located in the Left side

### POWER

Uses 9V DC Negative Center. 6mA consumption Do not use more than 9V DC, or your warranty will be voided.

Size: 122x67x39mm L P H



### 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** II fuzz entra nel boost In questa posizione il boost aumenta il Volume del Fuzz e ne Regola le frequenze tramite lo switchEQ

> **B>F** II boost entra nel fuzz In Questa Posizione il boost aumenta il gain del Fuzz e "taglia" le frequenze tramite lo switchEQ

### Specifiche Tecniche:

Il Pedale è <u>true bypass</u> funziona bene sia posto dopo il wah-wah che nel mezzo della pedaliera. Il nostro consiglio è quello di sperimentare e testare il pedale <u>prima</u> 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: a destra del pedale OUTPUT: a sinistra del pedale

DC: Il Connettore di alimentazione si trova sul pannello posterire del pedale la polarità è STANDARD tipo BOSS(tm) con il tip negativo

Alimentazione: 9V DC Assorbimento totale: 6mA

Misure: 122x67x39mm L P H