

INFORMAZIONI IMPORTANTI E NOTE

- Non esistono regolazioni e/o parti utili all'interno del pedale.
- **NON SOVRALIMENTARE OLTRE LA TENSIONE NOMINALE 9v DC IL PEDALE PUO' DANNEGGIARSI IRREPARABILMENTE INVALIDANDO LA GARANZIA!**
- Non gettare MAI acqua o liquidi direttamente sull'apparecchio
- Evitare di utilizzare getti di vapore per la pulizia dell'apparecchio
- Evitare di utilizzare solventi per la pulizia, in particolar modo sulle serigrafie
-
-
- Il costruttore declina ogni responsabilità per danni a persone, cose e/o animali derivati da un errato utilizzo dell'apparecchio
- Il costruttore si riserva di apportare senza preavviso alcuno ai propri prodotti quelle modifiche che ritenesse necessarie ed utili, senza pregiudicare le caratteristiche funzionali e di sicurezza dell'apparecchio
- Non utilizzare l'apparecchio a piedi nudi
- Non utilizzare l'apparecchio con mani e/o piedi umidi
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici
- Non permettere che l'apparecchio sia utilizzato da bambini o persone inesperte
- Evitare di riporre materiali infiammabili in prossimità dell'apparecchio
- La riparazione dell'apparecchio può essere eseguita solamente presso la nostra sede durante il periodo di garanzia, e comunque solamente da personale tecnico autorizzato, conformemente alle norme e alle direttive nazionali in vigore
- In caso di guasto rivolgersi presso il punto vendita dove è stato acquistato l'apparecchio

Compilare il form relativo alla garanzia che troverete sul sito

www.brunetti.it

pena invalidamento della garanzia stessa

Brunetti Marco & C. S.a.s

Via De' Bonomini, 25/27

41100 MODENA ITALY

Phone: +39 059 243404

Fax: +39 059 216464

e-mail: info@brunetti.it (commercial info)

e-mail: support@brunetti.it (technical info)

www.brunetti.it

www.brunetti.it/forum

Brunetti

Tube amplification

MANUALE D'USO

Mercury
Fluid 2 Distortion

Questo manuale d'uso vi permetterà di conoscere a fondo il prodotto, dandovi l'opportunità di sfruttare a pieno le sue potenzialità. Tutte le nostre apparecchiature sono artigianali, e potrete quindi trovare piccole differenze acustiche e/o costruttive tra loro. Questo a garanzia di un prodotto realizzato completamente a mano

Finest Italian handmade

CARATTERISTICHE

Mercury2 è l'evoluzione logica del MercuryBox.

Esso aggiunge un canale prettamente dedicato ai "solo" con i controlli di Gain e Volume separati e con un MID eq per controllare la profondità dell'esecuzione. Ovviamente i controlli BASS e TREBLE funzionano sempre su entrambi i canali.

Questo design permetterà di regolare la timbrica del solo in ogni contesto musicale, mantenendo le inconfondibili caratteristiche tonali che hanno reso famoso il MercuryBox.

Mercury2 moltiplica la versatilità del suo predecessore, consentendo di utilizzare un vero e proprio sistema a tre canali. Potrete suonare dal "crunch" pieno e corposo fino al "liquido" hard rock, sempre definito ma allo stesso tempo grasso e ricco.

La prima impressione suonando il Mercury2 è quella di avere sotto le dita un vero e proprio amplificatore valvolare, con la sua naturale compressione e morbidezza.

DATI TECNICI

- INPUT Impedenza = 500 KOhm
- OUTPUT Impedenza = 25 KOhm
- Massimo livello di uscita = 600mVrms (0,6Vrms)
- Peso = 250g / 0,4lbs
- Dimensioni = 5.9 x 4.3 x 1.6 inch (150 x 110 x 40 mm)
- Tensione di alimentazione **MAX 9Vdc** **ATTENZIONE !!! NON SUPERARE PER NESSUN MOTIVO QUESTO VALORE**
- Massimo assorbimento di corrente = 30mA
- Commutazione del canale CH2 a pedale oppure tramite remote jack
- Condensatori WIMA, made in Germany
- Resistenze Metal-film e Carbon-film
- Potenziometri SH alta qualità in alluminio.
- Relè sigillato a bassissimo consumo e contatti dorati

CONTROLLI

- A - True-bypass switch inserisce l'effetto CH1. (Il LED Blue è illuminato). A effetto disinserito (LED Blue spento) il segnale dello strumento passa inalterato e lo ritroviamo all'uscita OUT
- B - CH2 switch inserisce il Gain e Volume CH2 (LED Rosso illuminato). I controlli BASS e TREBLE funzionano anche su questo canale.
- C - Input jack dalla chitarra.
- D - CH2 remote jack (funziona cortocircuitando il TIP del jack con la massa GND))
- E - Connettore Standard ø 2,1mm DC 9V (pin centrale negativo)
NON SUPERARE LA TENSIONE DI 9Vdc !!! SI POSSONO CAUSARE GRAVI DANNI AL PEDALE !!!
- F - Output jack all'amplificatore
- G - VOLUME 1 & 2: Controlli di livello di uscita
- H - BASS: Controllo delle frequenze basse
- I - TREBLE: Controllo delle frequenze alte
- J - GAIN 1 & 2: Controlli di guadagno
- K - MID: Middle frequencies control. It works on CH2 only

