

INFORMAZIONI IMPORTANTI E NOTE

- **Non esistono regolazioni e/o parti utili all'interno del pedale. Si consiglia l'apertura dello stesso unicamente per le operazioni di sostituzione della batteria.**
- **QUANDO NON SI UTILIZZA LA BATTERIA A 9V, PROTEGGERE IL CONNETTORE CON IL CAPPuccio IN DOTAZIONE!**
- **NON SOVRALIMENTARE OLTRE LA TENSIONE NOMINALE 9v DC (CENTRALE NEGATIVO): IL PEDALE PUO' DANNEGGIARSI IRREPARABILMENTE INVALIDANDO LA GARANZIA!**
- **Non gettare MAI acqua 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**

- La conformità dell'apparecchio è evidenziata dallo simbolo CE riportato sull'adesivo posto di fianco alla presa 9Vdc
- 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 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 ITALIA

Telefono: +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

Brunetti

Tube amplification

MANUALE D'USO

*Mercury
Box*

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

Finest Italian handmade

CARATTERISTICHE

Mercury Box è il nuovo overdrive/distorsore in formato stomp di Brunetti. Racchiude in un piccolo box metallico le caratteristiche che hanno reso famoso il canale 2 della testata CustomWork Mercury! E' dotato di tecnologia "FET", per riprodurre il comportamento e la dinamica delle valvole il più fedelmente possibile. Mercury Box è estremamente versatile, e può passare da un suono crunch presente fino ad arrivare ad una rocciosa distorsione hard rock, sempre definita e mai slabbrata, ma estremamente fluida e rispettosa del timbro dello strumento, anche a livelli di gain elevati. I controlli sono morbidi e sensibili, ma nello stesso tempo molto efficaci, in quanto interagiscono perfettamente l'uno con l'altro, proprio come in un vero amplificatore valvolare.

Anche Mercury Box è frutto di attenta progettazione e lunghe ricerche di Marco Brunetti, e il risultato ottenuto è qualcosa di unico e tecnologicamente nuovo, non un semplice clone migliorato di un pedale famoso!

Sono queste le caratteristiche che rendono Mercury Box differente ed innovativo, e siamo certi che vi impressionerà fin dalla prima nota!

DATI TECNICI

- Impedenza di INGRESSO = 500KOhm
- Impedenza di USCITA <= 50KOhm
- Max out level = 600mV
- Peso = 200g circa
- Dimensioni = 100 x 110 x 55 mm
- Assorbimento = 14mA
- Durata media batteria 9V (da 200mA/h) = 14h circa
- Condensatori WIMA made in Germany
- Resistenze a strato metallico/strato di carbone scelte in base alla funzione del componente stesso
- Potenzimetri SH multiwiper perno in alluminio

CONTROLLI

- A - Switch true-bypass per l'attivazione/disattivazione dell'effetto: a pedale spento il segnale non viene in alcun modo alterato da Mercury Box
- B - Jack d'uscita del segnale verso l'amplificatore
- C - Jack d'ingresso del segnale dallo strumento
- D - Connettore standard "BOSS" per l'alimentazione a 9Vdc (centro negativo). **NON SOVRALIMENTARE IL PEDALE! PROTEGGERE IL CONNETTORE DELLA BATTERIA CON IL CAPPUCIO IN DOTAZIONE!**
- E - VOLUME: Manopola per il controllo del livello d'uscita dell'effetto: utile per livellare i volumi ad effetto spento e acceso, ruotarla in senso orario per aumentare il segnale in uscita
- F - BASS: Manopola per il controllo del livello delle basse frequenze: ruotarla in senso orario per enfatizzare la presenza dei bassi
- G - EDGE: Manopola per il controllo delle frequenze medio/alte: ruotarla in senso orario per aumentare le medie e rendere la distorsione più presente e aggressiva
- H - GAIN: Manopola per la regolazione del guadagno: ruotarla in senso orario per aumentare il livello di distorsione dei Mercury Box
- I - Led che segnala l'attivazione dell'effetto

