

Brunetti

Tube amplification

MANUALE D'USO

**SUPER
S L EAD P
LEXI**

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

Finest Italian handmade

SUPER LEAD PLEXI è un pedale di distorsione/overdrive con un timbro aperto e brillante.

La differenza con altri pedali simili è data dalla sua grande capacità dinamica di reagire alla pennata leggera o pesante, resituendo una incredibile varietà di suoni distorti, senza troppa compressione. Il circuito è infatti privo di diodi per "clippare" il segnale e farlo saturare.

SUPER LEAD PLEXI crea molte armoniche senza modificare nè il suono dell'amplificatore nè quello della chitarra con la quale si sta suonando, grazie ad un'ottima combinazione di JFET.

Questo restituisce un suono molto simile a quello valvolare, ricco di calore e profondità.

Dato il suo grande volume di uscita, **SUPER LEAD PLEXI** lavora molto bene come booster, restituendo la sensazione che il vostro amplificatore sia saturato, anche a volumi da camera.

SUPER LEAD PLEXI è progettato utilizzando JFET in classe A e un sistema di alimentazione "pumping" che raddoppia internamente il valore della tensione di alimentazione.

Queste soluzioni miscelano una grande dinamica con un gran numero di armoniche.

L'input è adatto a qualunque tipo di pickup, l'impedenza è alta e non modifica la risposta del pickup stesso. Ciò permette di avere maggiore sensibilità sulla pennata, a differenza di molti altri pedali della sua categoria, provvisti di buffer d'ingresso a transistor.

La sezione d'uscita bufferizzata isola il dispositivo da ogni eventuale sovraccarico e dunque restituisce maggior sustain anche a bassi livelli di distorsione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Livello di Ingresso: -20 dBu

Impedenza di Ingresso: 1 M Ω

Livello di Uscita: -20 dBu

Impedenza di Uscita: 1 K Ω

Impedenza consigliata: 10 k Ω o maggiore

Controlli:

Switch ON/OFF

Switch HOTROD

Switch PRESENCE

Manopola VOLUME

Manopola BASS

Manopola MIDDLE

Manopola TREBLE

Manopola GAIN

Connettori:

INPUT e OUTPUT (MONO)

AC adaptor (DC 9V)

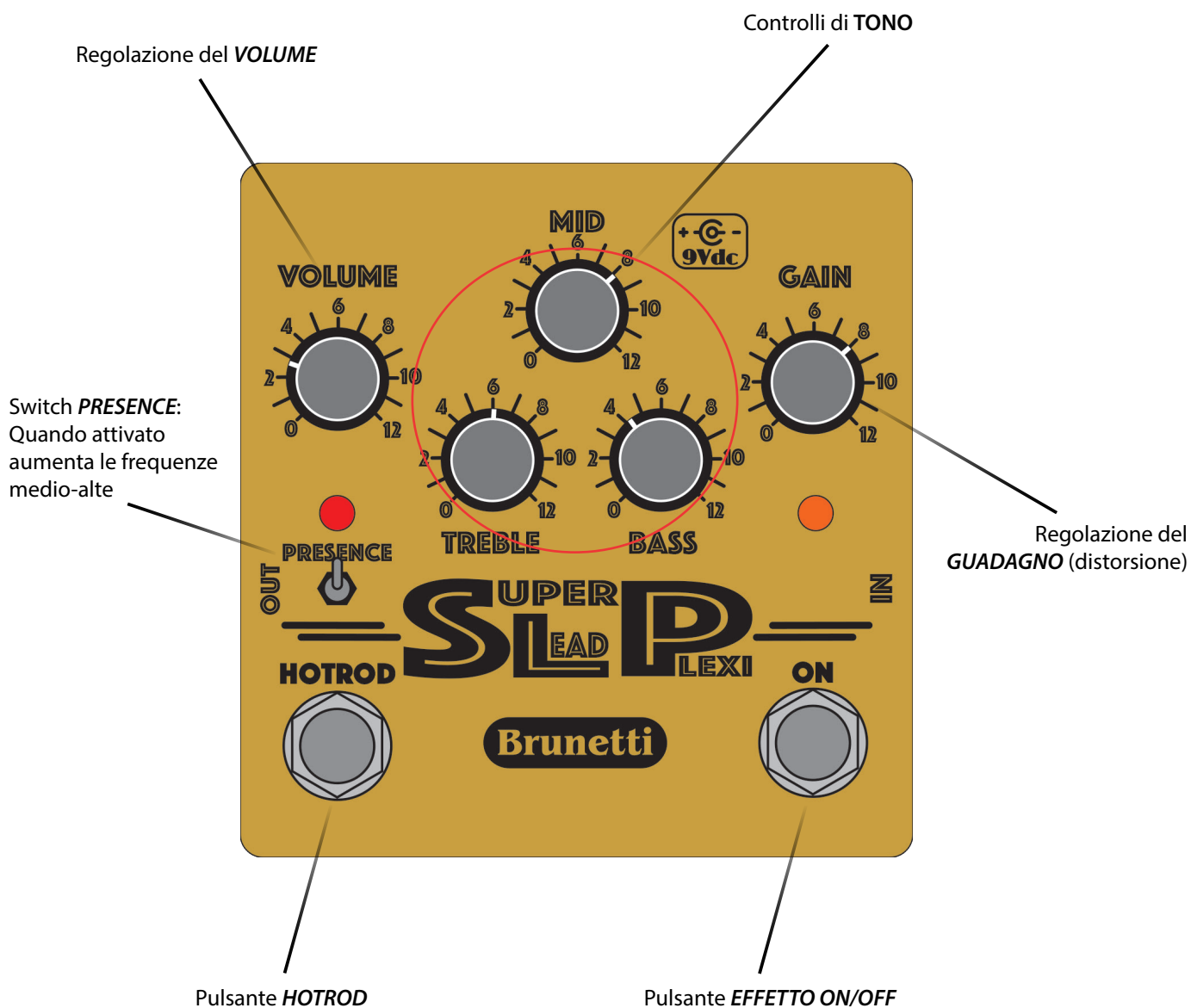
Alimentazione: DC 9V / 9mA

NON ECCEDERE IL VOLTAGGIO INDICATO, IL CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE VERREBBE DANNEGGIATO!

Dimensioni: 100 (W) x 100 (D) x 40 (H) mm **Peso:** 250 g

Accessori: Manuale, Borsa in tessuto, Piedini in gomma

DESCRIZIONE DEI CONTROLLI



INFORMAZIONI IMPORTANTI e NOTE

ATTENZIONE!!

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e/o manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.

NOTE IMPORTANTI

- Non gettare MAI acqua direttamente sull'apparecchio.
- Evitare di utilizzare getti di vapore per la pulizia.
- 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;
- La conformità dell'apparecchio è evidenziata dal simbolo CE riportato sul retro;
- 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 (pioggia, sole, umidità, ecc.);
- 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;
- Controllare periodicamente i cavi in dotazione con l'apparecchio. In caso di screpolature, tagli, abrasioni, bruciature, ecc.. sostituirli immediatamente con altri di pari caratteristiche;
- In caso di guasto rivolgersi presso il punto vendita dove è stato acquistato l'apparecchio;
- Assicurarsi che l'apparecchio sia correttamente collegato a terra, in conformità alle norme e alle direttive nazionali in vigore.

Compilare il form relativo alla garanzia che troverete sul sito

www.brunetti.it

ATTENZIONE!!

Per il corretto funzionamento del prodotto, si raccomanda di rivolgersi alla casa costruttrice in caso di sostituzione delle valvole ed in generale per qualunque operazione di manutenzione. Non esistono centri autorizzati dalla Brunetti & C. s.a.s. Per tale motivo non ci assumiamo alcuna responsabilità per un eventuale malfunzionamento dell'apparecchio in seguito ad interventi da noi non autorizzati o eseguiti.



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)

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

www.brunetti.it

www.brunetti.it/forum