

A133 Minitube Driver - Coolsound

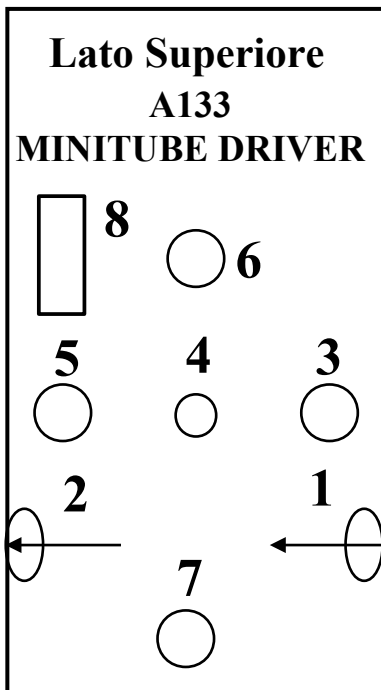
Pedale Overdrive Valvolare



Overdrive valvolare per chitarra con valvola subminiaturizzata NOS selezionata manualmente per offrire le migliori prestazioni, stadio valvolare pulito su bassi gain e saturato naturalmente su elevati gain senza perdita di presenza e sustain, filtro mid scoop inseribile con switch per un sound più secco e poco fuzzoso, tono utilizzabile da inizio a fine corsa senza cambiamenti improvvisi di gradualità, un piccolo pedale con cui creare un solo caldo e incisivo, si alimenta con alimentatore per effetti a 9V con charge pump interna per fornire un adeguata tensione alla valvola

Specifiche

Z - Input / Z - Output	1M / 500 Ω
Tone	Gradual Tone Shaping
Switch	Flat / Mid Scoop '70 Style
Tube	6418 NOS Raytheon
Output Noise	-75 dB IHF-A, BW = 10 - 20k Hz (all controls @ max)
Power Supply	9 Vdc 60 mA
Dimensions	110 x 60 x 27mm



2) Jack Output

Jack di uscita a cui collegare la successiva unità

3) ODR

Controllo di overdrive, a bassi livelli la valvola viene pilotata entro la sua dinamica e la distorsione è tipicamente costituita da armoniche di ordine dispari, a livelli maggiori di drive la valvola inizia progressivamente a saturare con arricchimento di armoniche pari dando presenza e carattere al sound senza sortire grossi cambiamenti di volume

4) Mid Scoop

Switch di taglio frequenze medie, quando su mid scoop viene inserito un filtro v-style per rendere il sound più secco e meno fuzzoso

5) Volume

Controllo di volume

6) Tone

Controllo di tono con filtro passivo, molto graduale utilizzabile da inizio a fine corsa, per togliere brightness incupidendo la distorsione

7) Footswitch

Footswitch di bypass, inserisce o bypassa il pedale in modo "TRUE" con conseguente accensione/spengimento del relativo LED (vedi 8)

8) Led Tube

Quando acceso indica che il pedale è attivo

9) Jack di Alimentazione

Connettore di alimentazione con polo centrale da 2.1mm adatto per cavetto daisy chain, va collegato esclusivamente un alimentatore stabilizzato 9Vdc 200mA la cui polarità è indicata accanto al connettore stesso (negativo al polo centrale)

1) Jack Input

Jack di ingresso a cui collegare il proprio strumento

Precauzioni di utilizzo

- Non sollevare il pedale dai pomelli o da altre parti non idonee e non sottoporlo a stress meccanico, pena possibile rottura del bulbo della valvola interna
- Non impedire all'aria di passare attraverso i fori di areazione presenti sullo chassis lasciando qualche centimetro di spazio con eventuali pedali attigui
- Non apportare modifiche al pedale cercando di estrarre la scheda interna
- In caso di malfunzionamenti o sostituzione della valvola rivolgersi al costruttore