

TERMINI DI GARANZIA

La garanzia dei prodotti CICOGNANI ENGINEERING è di due anni dalla data di acquisto ad eccezione delle parti soggette ad usura da movimento come interruttori, pulsanti, relè quale è di un anno. Le valvole termoioniche, spie luminose cavi elettrici di cablaggio hanno garanzia tre mesi. **La garanzia non copre** danni causati da incidenti, cattivo uso, trascuratezza, il mancato rispetto di ciò segnalato sul manuale di istruzioni, riparazioni eseguite da persone non riconosciute o autorizzate da CICOGNANI ENGINEERING, danni causati dal trasporto o spedizione (i reclami interventi alle spedizioni vanno presentati al trasportatore); danni da collegamenti errati, con modifiche non autorizzate, con numero seriale non conforme (alterato/modificato), con interfacciamento verso apparecchi mal funzionanti.

La responsabilità di CICOGNANI ENGINEERING è limitata alla riparazione del prodotto o alla sostituzione. (Sostituzione a nostra scelta)

CICOGNANI ENGINEERING non sarà responsabile per danni derivanti da mancato uso del prodotto, funzionamento interrotto, perdita commerciale, incidentale, consequenziale, da trasporto o imballaggi non adatti.

Come ricevere l'assistenza: Inviare una mail di richiesta all'indirizzo project@cicognani.eu in modo da prendere accordi sul come e dove inviare il prodotto. Il prodotto dovrà essere spedito insieme alla copia della ricevuta/scontrino di vendita insieme alla quale è gradita una descrizione del difetto lamentato. Consiglio di eseguire un imballo adatto a ben proteggere il prodotto **non includendo manuali, cavi, effetti o accessori vari**. I costi di manodopera e materiale in garanzia saranno a carico della CICOGNANI ENGINEERING.

Le spese di spedizione e di imballo sono a carico dell'acquirente.

LA GARANZIA HA VALIDITA' SE IL PRODOTTO E' UNITO DA COPIA DELLA RICEVUTA DI VENDITA IN MODO CHE ATTESTI LA DATA DI ACQUISTO

CICOGNANI ENGINEERING si riserva il diritto di poter modificare le caratteristiche tecniche e layout dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. Questo prodotto è costruito alla regola dell'arte ed osserva i requisiti tecnici delle Direttive Europee 89/366EEC



1959 TIMEDRIVE

CICOGNANI BOUTIQUE SERIE



MANUALE D'USO

(ITA)

CICOGNANI ENGINEERING

Via Faentina, 44 - 48013 - Brisighella (RA) Italy
Internet: www.cicognani.eu Mail: project@cicognani.eu
P.iva: 01277580393

INFORMAZIONI UTILI

1959 TIMEDRIVE è un' overdrive a pedale pensato per le distorsioni "old tone style", ideale per essere impiegato sia come boost di segnale che come overdrive. La caratteristica che lo contraddistingue è la fedele saturazione tipica degli amplificatori British più noti unita a una dinamica del segnale d'impatto. Il circuito a doppia alimentazione eleva le prestazioni al punto da fornire ottimi benefici al tocco con una definizione sonora stupefacente. Ispirato al "British sound" 1959 TIMEDRIVE spazia tra basso a medio livello di gain mantenendo una piacevole sensazione tipica degli amplificatori storici messi a "palla".

Il controllo dei toni attivo ben calibrato scolpisce la curva di intervento in modo efficace permettendo di ritrovare in modo semplice il suono che abbiamo in mente.

Lo stadio di ingresso con doppio buffer parallelo adatta magicamente l'impedenza di ingresso sia nel caso si entri con la chitarra (Alta impedenza) che in serie ad effetti a pedale, (bassa impedenza) esempio, boost o overdrive.

Il Guru consiglia:

- 1) Usare cavi segnale di buona qualità.
- 2) Evitare nel caso di connessioni con jack ad angolo metallici che il corpo dello stesso si tocchi con quello dei pedali vicino.
- 3) L'alimentazione è molto importante. Collegare l'unità a un alimentatore in grado di fornire una tensione stabilizzata compresa tra 9 e 12VDC con corrente almeno di 100mA al fine di ottenere le corrette performance.
- 4) Il pedale ha uno switch true-bypass in modo da non contaminare il suono nel caso in cui "non attivo". Non è quindi necessario l'uso di miracolosi buffer a monte o a valle di 1959 TIMEDRIVE.

ATTENZIONE!! Accertatevi con cura di controllare il collegamento di alimentazione come da specifiche tecniche da 9 a 12VDC (negativo centrale).

Il prodotto è studiato per essere alimentato da esterno. Non aprire la piastra sottostante non è predisposto per alcuna batteria.

SPECIFICHE TECNICHE

POWER IN	9 TO 12VDC(NEGATIVE TIP)
CONSUMPTION	MAX 40mA TO 12VDC
INPUT IMPEDENCE	< 1 M Ohm
INPUT LEVEL	MAX 500mV
BASS FREQUENCY	110 Hz
MIDDLE FREQUENCY	680 Hz
TREBLE FREQUENCY	4500 Hz
MAX S/N RATIO	58db
MAX GAIN	+60db
WEIGHT	0,3 Kg. (0,6 lib.)
WIDTH	94 mm. (3,7 in.)
LENGHT	120 mm. (4,7 in.)
HEIGHT (MAX)	45 mm. (1,770 in.)