

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



SEXYBOOST
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

SEXYBOOST è un sistema che integra due importanti funzioni: boost di segnale e equalizzatore parametrico. La funzione di “**boost**” nella totale trasparenza sonora permette di eccellere nelle sue caratteristiche sia in utilizzo “front-preamp” che “post-preamp”, risultando sempre stupefacente in ambedue modalità d’impiego. La funzione di “**equalizzatore**” facile ed efficace di uso, presenta tre filtri di cui due con controllo parametrico delle frequenze medie e alte. Nella ricerca del proprio suono o nell’esigenza di dover correggere il suono per riportarlo al proprio gradimento l’equalizzatore parametrico è il più efficace e degno compagno di viaggio. Facile ed intuitivo attivabile singolarmente o in abbinamento al boost integra all’interno una circuitazione “no compromise” con componentistica di alta qualità. **Le frequenze dei bassi** sono state centrate a circa 100Hz in modo da arricchire o attenuare il corpo sonoro. La ricerca e la maniacale messa a punto della centratura di frequenza ci ha permesso di ottenere il risultato di bassi profondi e ben definiti a qualsiasi livello di volume. **L’intervento delle frequenze medie** spazia da 400Hz a 2500Hz in modo da avere un ampio range di scelta. Il controllo del livello di volume agisce efficacemente in +/- 12db. **L’intervento delle frequenze acute** spazia da 1000 a 5500Hz in modo da poter comprendere anche quella parte brillante del suono che per certi utilizzi sonori (simulazione di chitarra acustica) possono essere ricercati quindi enfatizzati o al contrario ridotti nel caso in cui lavorando in abbinamento a distorsioni si desideri attenuarli. (Esempio: riduzione della così detta “zanzara”)

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 migliori performance.
- 4) Al fine di trovare in modo agevole il proprio suono da funzione di bypass passare allo stato “attivo” con i controlli a 0db e successivamente agire sui singoli controlli in modo da arrivare ad ottenere le sonorità desiderate.

SPECIFICHE TECNICHE

POWER IN	9 TO 12VDC(NEGATIVE TIP)
CONSUMPTION	MAX 80mA TO 12VDC
INPUT IMPEDENCE	< 1 M Ohm
INPUT LEVEL	MAX 1,5V
BASS FREQUENCY	100 Hz
MIDDLE FREQUENCY	400 to 2500 Hz
TREBLE FREQUENCY	1000 to 5500 Hz
TONE LEVEL	+/-12db
BOOST LEVEL	MAX +12db
MAX S/N RATIO	58db
WEIGHT	0,3 Kg. (0,6 lib.)
WIDTH	94 mm. (3,7 in.)