

## 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](mailto: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



## SEXYCOMP76

CICOGNANI BOUTIQUE SERIE



## MANUALE D'USO

(ITA)

### CICOGNANI ENGINEERING

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

## INFORMAZIONI UTILI

**SEXYCOMP76** è un compressore/limiter a photo-resistore di alta qualità ottimizzato per l'uso live e studio recording con Chitarra, Basso e strumenti a corde acustici. Semplice e intuitivo all'uso SEXYCOMP76 offre due modalità d'uso principali:

- 1) Compressore
- 2) Limiter

**COMPRESSORE:** L'uso del compressore è spesso reso necessario per garantire una maggiore lunghezza della nota suonata, migliore profondità del suono, attenuare picchi di segnale eccedenti garantendo così una botta sonora unica. SEXYCOMP76 adeguatamente regolato vi farà aumentare il livello di volume (soglia di pulito) del vostro amply.

**LIMITER:** La modalità limiter è decisamente più intuitiva e nasce al fine di stabilire un livello massimo del segnale riducendone anche energicamente gli eccessi.

La sua essenzialità offre è alla base di una semplicità d'uso disarmante permettendo di garantire sempre elevate prestazioni. Il comando INPUT stabilisce il "**livello**" di volume di intervento mentre il RATIO "**quanto**" intervenire. OUTPUT regola il volume di uscita ristabilendo la giusta proporzione di livello in/out sonoro. TONE è un controllo di tono passivo utile per riequilibrare a proprio gusto le frequenze medio acute. MODE è un mix da tutto compressore a tutto limiter. Solo con l'azione del livello di MODE si puo' passare con settaggi inalterati da un'uso più morbido ad uno aggressivo dell'unità.

### 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 1V
GAIN REDUCTION	UP TO 40db
DISTORTION	<0,28% @ +24db
OUTPUT LEVEL	MAX +24db
TONE LEVEL AND FILTER	-6db @ 4400Hz
BOOST LEVEL	MAX +12db
MAX S/N RATIO	<80db @ MAX LIMITING VALUE
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.)