



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e  
Telegram  
Servizio clienti: info@effebimegastore.it  
Post vendita: info@effebimegastore.it  
Skype: effebimegastore

[Home Recording - Studio Registrazione](#) › [Preamplificatori Microfonici](#)



**Euro 2070,00**

**PREAMPLIFICATORE MICROFONICO  
CON EQ EQUALIZZATORE 3 BANDE  
MONO NEVE 1073N**

**Codice: 1073N**



**Marchio:**

**EAN/UPC: 1073N**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 3**

#### Descrizione

Progettato e costruito in Inghilterra, il moderno 1073N è prodotto secondo le specifiche esatte dei componenti originali e corrispondenti per garantire che il suono rimanga vero. Il preamplificatore microfonico di classe 1073N presenta un EQ a 3 bande (HF fisso più due bande commutabili con capacità di taglio / aumento) e un filtro passa alto. La combinazione di pre e EQ per microfono Neve 1073N aggiunge calore e profondità alle registrazioni, mette in risalto l'atmosfera sottile, mantiene il posizionamento spaziale e cattura un'immagine più precisa - incarnando, pensa molti ingegneri e produttori, l'essenza del suono Neve. Basandosi sulle caratteristiche del modulo Neve 1073 ® classic, il 1073N introduce funzionalità extra con un ingresso DI integrato, connettori I / O per il collegamento diretto di microfoni e strumenti e altre apparecchiature, alimentazione phantom per microfoni alimentati e un alimentatore per uso standalone. Può anche essere montato su rack / alloggiamenti compatibili o retrofit su console Classic serie 80 Neve. Neve - nessuna domanda.

Caratteristiche Amplificatore preamplificatore per microfono trasformatore classico (design Classe A) con ingresso DI integrato e alimentazione Phantom Trasformatori esclusivi Neve Marinair™ utilizzati su stadi di input e output 3 bande EQ e filtro HP Può essere usato come modulo autonomo o inserito in un rack o console compatibile Gli ingressi Mic & Line sono trasformati in bilanciamento e senza terra Ingresso microfono: guadagno da + 80db a + 20dB in step da 5dB. Progettato e costruito in Inghilterra Ingresso linea: impedenza di ingresso 10k ohm, guadagno da + 20 dB a -10 dB in passi da 5 dB. DI Input: Impedenza di ingresso 10M Ohm (PAD off) / 10K Ohms (PAD on) Guadagno + 80dB a + 20dB in passi da 5dB. Uscita: l'uscita massima è > + 26dBu in 600?. L'uscita è trasformatore bilanciato e privo di terra Distorsione: non oltre lo 0,07% da 50 Hz a 10 kHz con un'uscita di + 20 dBu (Larghezza di banda 80kHz) in 600?. Risposta freq: ± 0.5dB da 20Hz a 20kHz, -3dB a 40kHz. EQ Out.

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213