

## GOLDEN AGE EQ-573



Produttore : Golden Age Project  
Cod.Art. : 41052

### EQUALIZZATORE SEMIPARAMETRICO A 3 BANDE

Il circuito in Classe-A utilizzato sull'EQ-573 è simile alla sezione EQ del classico modulo 1073. Sono state aggiunte ulteriori frequenze nella sezione medie e alte. Il percorso del segnale utilizza solo componenti discreti come resistenze, condensatori, induttori e transistor. Il carattere del suono è caldo, incisivo, dolce e musicale. Queste caratteristiche sono state ascoltate in innumerevoli registrazioni nel corso degli anni, ed offrono un suono versatile che funziona molto bene con la maggior parte delle sorgenti audio e nella maggior parte dei generi. L'EQ-573 ha rafforzato i controlli di frequenza, che offrono una ampia selezione tra 33Hz e 20kHz. Ciascuna sezione può essere disattivata singolarmente. C'è anche un interruttore di Master-Bypass per facili paragoni. La banda delle basse e alte frequenza è di tipo shelving mentre la banda delle medie frequenze è del tipo a campana. Il campo di regolazione è di +/-15 dB per le due bande più basse e di +/- 18dB per la banda delle alte frequenze. Il filtro passa-alto è del tipo a induttore con una pendenza di 18 dB/ottava. L'EQ-573 non può essere usato come un equalizzatore standalone. È progettato per essere utilizzato assieme al Golden Age Project PRE-573 che ha un connettore insert. Combinando il PRE-573 e l'EQ-573 in un rack della serie 500, si otterrà una unità stile 1073 a basso costo e con un grande suono.

#### Caratteristiche principali

- Elettronica Vintage-Style: nessun circuito integrato nel percorso del segnale
- 3-Bande con una banda delle medie frequenze a doppio induttore
- Filtro passa alto a induttore

## GOLDEN AGE EQ-573

- Campo di regolazione fino a +/- 18dB
- Ampia selezione delle frequenze da 33 Hz a 20 kHz
- Ciascuna sezione può essere disattivata singolarmente
- Switch Master Bypass
- Condensatori in Tantalio
- Progettato per essere utilizzato con il Golden Age Project PRE-573

Prezzo : €249,00 IVA inclusa (~~€204,10 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €237,00 IVA inclusa (€194,26 esclusa IVA)