

MONTARBO W 28A LA COPPIA



3.798,00 € tax included

Reference: MOW28AKIT

MONTARBO W 28A - LA COPPIA

o W28As completa la gamma dei sistemi professionali ad altissima prestazione, progettata espressamente per rispondere alle situazioni più impegnative sia del musicista che del service professionale, rivelandosi ideale per applicazioni che richiedono alta pressione sonora, massima definizione e suono cristallino.

Gli amplificatori come pure tutta l'elettronica incorporata sono ottimizzati per gli altoparlanti consentendo al sistema di produrre una potenza straordinaria senza distorsione.

o La cassa, in multistrato di betulla rinforzata internamente con angolari di acciaio, incorpora su entrambi i lati robuste maniglie per il trasporto e binari per anelli di ancoraggio standard che ne consentono la sospensione. Sulla parte posteriore sono presenti due anelli ad incasso per regolare l'inclinazione della cassa sospesa.

o Gli altoparlanti ed il driver al NEODIMIO, realizzati su specifiche Montarbo e perfettamente integrati con l'elettronica ad essi dedicata offrono la più elevata qualità in un peso estremamente ridotto.

- 2 woofer da 15" ad alta efficienza, con magnete al neodimio per la sezione bassi
- innovativo driver dinamico a compressione anch'esso al neodimio con bocca da 2", diaframma in titanio e bobina mobile da 4" accoppiato ad una tromba a direttività costante (dispersione 60°H x 40°V), che consente di riprodurre le frequenze medie e acute (quindi anche e soprattutto la voce) con grandissima precisione ed impatto sonoro.

o La sezione elettronica senza compromessi comprende:

2 amplificatori a MosFet in classe AB dotati di processori dedicati, con costanti di tempo indipendenti e soglie di intervento sensibili alla tensione di alimentazione, che impediscono eccessive escursioni delle bobine mobili e riducono drasticamente gli effetti della "power compression" nelle condizioni più severe. E' così garantito il corretto funzionamento in presenza di forti escursioni della rete di alimentazione.

Potenza di uscita:

900 W per le basse frequenze

300 W per le alte frequenze

- filtro crossover attivo Linkwitz-Riley a 24 dB/oct, ad elevata pendenza (900 Hz) che garantisce l'allineamento di fase e la perfetta sovrapposizione dell'emissione nella zona d'incrocio

- circuito "soft-start" per ridurre i picchi di corrente all'accensione.

o Il raffreddamento degli stadi di potenza è garantito da un nuovo sistema a ventilazione forzata, con ventola silenziosa, in grado di mantenere la temperatura entro valori di assoluta sicurezza in ogni condizione di impiego.

o Il pannello controlli e connessioni dispone di: un ingresso XLR (femmina) bilanciato' un'uscita XLR (maschio) bilanciato, che consente il collegamento in parallelo di più sistemi' controlli di volume generale e volume medio-alti' connettore di alimentazione PowerCon® tipo A (di colore blu) che garantisce un contatto affidabile anche in presenza di forti vibrazioni' connettore PowerCon® tipo B (di colore grigio) che permette il collegamento (link) alla rete elettrica di altre apparecchiature

o Nelle applicazioni che richiedono un ulteriore rinforzo della gamma grave l'abbinamento ottimale è con il subwoofer attivo BX182A con crossover elettronico stereo incorporato.

Misure : 48 x 109,6 x 40 cm

Peso : 50,5 Kg

***** PREZZO LA COPPIA *****