

CELTO IR10+ Modulo line array coassiale a 2 vie

Modulo lineare passivo a banda larga a 2 vie ad alte prestazioni

Art.n.: 11043730

GTIN:



Prezzo di listino: su richiesta €

incl. 19% IVA

Descrizione :

IsoRay10 coaxial passive line source speaker is suitable for near to far field main PA reinforcement in line array topology with subwoofer for mobile and permanent installations.

Suitable in situations like:

- FoH
- Live Shows
- Multi-functional Rooms
- Auditoriums and theaters
- Sports Center
- House of Worship

Features :

- Altoparlante coassiale line-source ultracompatto da 10" con guida d'onda IsoTop ottimizzata
- Vera potenza continua da 450 watt
- Struttura piccola in formato A3
- Rapporto prestazioni/dimensioni eccezionale
- Versione a 16 Ohm (4 poli con interruttore 1+1-/2 +2-) per la massima efficienza di applicazione
- Fino a 24 altoparlanti per array con sicurezza 12x
- Carrello opzionale
- Rivestimento in poliurea gommata

Logistica

Dati tecnici :

Capacità di carico:	Peak: 1800W Programma: 900W Nominale: 450W RMS
Intervallo di frequenza:	95 - 22000 Hz
Sensibilità:	98 dB (1W/1m)
Pressione acustica massima:	136 dB
Direzionalità:	100° x 12° (Array dipendente)
Impedenza:	16 Ohm
Punti di ancoraggio:	Tramite sistema di rigging integrato
Controlli:	Selettore modale (1+1-/2+2-)
Collegamenti:	Ingresso: 2 x SpeakON a 4 poli (F) versione da incasso
Frequenza di taglio:	Passivo 1100 Hz
Altoparlante:	1 x 10" midwoofer con magnete al neodimio Materiale del cestello: Alluminio 3" midwoofer a bobina mobile 1 x 1" driver a compressione anulare con magnete al neodimio 1.75" Anulare a bobina mobile Diaframmamateriale: PEEK (polimero H.T.) con guida d'onda
Tipo di altoparlante:	Altoparlante coassiale
Tipologia di struttura:	Bass reflex
Ausilio di trasporto:	Carrello opzionale
Materiale:	Legno multistrato di betulla, Produzione CNC con struttura maschio e femmina
Colore:	Nero, Rivestimento in poliurea gommata
Misure:	Larghezza: 42 cm Profondità: 39 cm Altezza: 28 cm
Peso:	16,75 kg

Contenuto della confezione:

1 x testata