

CELTO iFIX10+ 2-Way Coaxial Speaker white

Grande suono in un piccolo formato, staffa di montaggio inclusa

Art.n.: 11043628

GTIN: 4026397697155



Features :

- Vera potenza continua da 300 W in qualità audio di fascia alta
- HSP annular compression driver for unmatched spatial coherence
- Deviatore di frequenza audiofilo con correzione di fase
- Alta efficienza per SPL molto elevati con dimensioni ridotte
- Driver a compressione RF con membrana in polimero chetonico
- Alloggiamento in legno multistrato di betulla con struttura maschio e femmina
- Suitable for near-sound-field insonation with subwoofer (iFix13S or iFix17S) in fixed installations
- Con staffa di montaggio orientabile e inclinabile per montaggio a parete e a soffitto con qualsiasi angolazione
- Disponibile su richiesta in qualsiasi colore RAL
- Disponibile in vari colori

Logistica

EAN / GTIN: 4026397697155

Peso : 14,90 kg

Lunghezza : 0.41 m

Larghezza : 0.38 m

Altezza : 0.43 m

Dati tecnici :

Capacità di carico:	Programma: 600W Nominale: 300W AES
Intervallo di frequenza:	95 - 22000 Hz
Sensibilità:	97 dB
Pressione acustica massima:	128 dB
Direzionalità:	90° x 90°
Impedenza:	8 Ohm

Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio orientabile e inclinabile per montaggio a parete e a soffitto con qualsiasi angolazione
Collegamenti:	Ingresso: morsetto a vite
Frequenza di taglio:	Passivo 1500 Hz in LF e HF Consigliati Filtro passa alto 90-120 Hz con subwoofer iFIX13S o iFIX17S In combinazione con subwoofer
Altoparlante:	10" Woofer con magnete in ferrite Diaframmamateriale: PEEK (polimero H.T.) 2.5" woofer a bobina mobile 1" driver a compressione anulare 1.7" tweeter con driver a compressione a bobina mobile
Tipo di altoparlante:	Altoparlante in superficie (parete/soffitto)
Tipologia di struttura:	Cassa chiusa
Materiale:	Legno multistrato di betulla
Colore:	Bianco, verniciato; , Superficie strutturata; disponibile su richiesta in qualsiasi colore RAL
Misure:	Larghezza: 30 cm Profondità: 30,4 cm Altezza: 30 cm
Peso:	12,50 kg

Contenuto della confezione:
