

## CELTO ACOUSTIQUE iFIX8 2-Way Coaxial Speaker natural/white

Grande suono in un piccolo formato, staffa di montaggio inclusa

Art.n.: 11043612 GTIN: 4026397662641









# L'articolo non è più disponibile.

#### Features:

- Real 150 W RMS with high-end sound quality
- Driver coassiale per un'eccellente riproduzione spaziale
- Deviatore di frequenza audiofilo con correzione di fase
- Sistema full range dal suono caldo e potente
- Highly dynamic and smooth reproduction
- Alta efficienza per SPL molto elevati con dimensioni ridotte
- HF compression driver with titan dome
- Alloggiamento in legno multistrato di betulla con struttura maschio e femmina
- Con staffa di montaggio orientabile e inclinabile per montaggio a parete e a soffitto con qualsiasi angolazione; con staffa di montaggio
- Disponibile su richiesta in qualsiasi colore RAL
- Disponibile in vari colori
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Teatro; centri sportivipalestre; club/scuole di danza; Ristoranti, bar e hotel

#### Dotazione della fornitura

- 1 x testata, 6 x Rondella, 1 x Staffa di montaggio, 2 x viti

#### Dati tecnici :

| Capacità di carico:      | Programma: 300W<br>Nominale: 150W RMS |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Intervallo di frequenza: | 95 - 18000 Hz                         |
| Sensibilità:             | 94 dB (1W/1m)                         |

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397662641

Peso: 9,10 kg Lunghezza: 0.33 m Larghezza: 0.33 m Altezza: 0.33 m

| mobile Diaframmamateriale: treated titanium  Tipo di altoparlante: Altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante coassiale  Tipologia di struttura: Cassa chiusa  | Pressione acustica massima: | 122 dB  |
|--|-----------------------------|---|
| Sistema di registrazione:  Staffa di montaggio orientabile e inclinabile per montaggio a parete e a soffitto con qualsiasi angolazione Staffa di montaggio  Collegamenti:  Ingresso: Altoparlante via terminale a vite  Frequenza di taglio:  Passivo Filtro passa alto 2200 Hz, 12 db/oct in LF Filtro passa basso 2200 Hz, 18 db/oct in HF Consigliati In combinazione con subwoofer Filtro passa alto 90-130 Hz, 24 db/oct con subwoofer iFIX13S o iFIX17S  Altoparlante:  1 x 8" Woofer con magnete in ferrite 2" woofer a bobina mobile Materiale del cestello: Alluminio 1 x 1" tweeter con driver a compressione 1,75" tweeter con driver a compressione 1,75" tweeter con driver a compressione a bobi mobile Diaframmamateriale: treated titanium  Tipo di altoparlante:  Altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante coassiale  Tipologia di struttura:  Cassa chiusa  Materiale:  Legno multistrato di betulla, 15 mm, Produzione CNC con struttura maschio e femmina  Colore:  Naturale, verniciato; disponibile su richiesta in qualsiasi colore RAL  Misure:  Larghezza: 25 cm Profondità: 25 cm Altezza: 24,3 cm | Direzionalità:              | 80° x 80°   |
| montaggio a parete e a soffitto con qualsiasi angolazione Staffa di montaggio  Collegamenti: Ingresso: Altoparlante via terminale a vite  Frequenza di taglio: Passivo Filtro passa alto 2200 Hz, 12 db/oct in LF Filtro passa basso 2200 Hz, 18 db/oct in HF Consigliati In combinazione con subwoofer Filtro passa alto 90-130 Hz, 24 db/oct con subwoofer iFIX13S o iFIX17S  Altoparlante: 1 x 8" Woofer con magnete in ferrite 2" woofer a bobina mobile Materiale del cestello: Alluminio 1 x 1" tweeter con driver a compressione 1,75" tweeter con driver a compressione a bobi mobile Diaframmamateriale: treated titanium  Tipo di altoparlante: Altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante coassiale  Tipologia di struttura: Cassa chiusa  Materiale: Legno multistrato di betulla, 15 mm, Produzione CNC con struttura maschio e femmina  Colore: Naturale, verniciato; disponibile su richiesta in qualsiasi colore RAL  Misure: Larghezza: 25 cm Profondità: 25 cm Altezza: 24,3 cm  | Impedenza:                  | 12 Ohm  |
| Collegamenti:  Ingresso: Altoparlante via terminale a vite  Frequenza di taglio:  Passivo Filtro passa alto 2200 Hz, 12 db/oct in LF Filtro passa alto 2200 Hz, 18 db/oct in HF Consigliati In combinazione con subwoofer Filtro passa alto 90-130 Hz, 24 db/oct con subwoofer iFIX13S o iFIX17S  Altoparlante:  1 x 8" Woofer con magnete in ferrite 2" woofer a bobina mobile Materiale del cestello: Alluminio 1 x 1" tweeter con driver a compressione 1,75" tweeter con driver a compressione a bobi mobile Diaframmamateriale: treated titanium  Tipo di altoparlante:  Altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante coassiale  Tipologia di struttura:  Cassa chiusa  Materiale:  Legno multistrato di betulla, 15 mm, Produzione CNC con struttura maschio e femmina  Colore:  Naturale, verniciato; disponibile su richiesta in qualsiasi colore RAL  Misure:  Larghezza: 25 cm Profondità: 25 cm Altezza: 24,3 cm  | Sistema di registrazione:   | montaggio a parete e a soffitto con qualsiasi   |
| Frequenza di taglio:  Passivo Filtro passa alto 2200 Hz, 12 db/oct in LF Filtro passa basso 2200 Hz, 18 db/oct in HF Consigliati In combinazione con subwoofer Filtro passa alto 90-130 Hz, 24 db/oct con subwoofer iFIX13S o iFIX17S  Altoparlante:  1 x 8" Woofer con magnete in ferrite 2" woofer a bobina mobile Materiale del cestello: Alluminio 1 x 1" tweeter con driver a compressione 1,75" tweeter con driver a compressione a bobi mobile Diaframmamateriale: treated titanium  Tipo di altoparlante:  Altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante coassiale  Tipologia di struttura:  Cassa chiusa  Materiale:  Legno multistrato di betulla, 15 mm, Produzione CNC con struttura maschio e femmina  Colore:  Naturale, verniciato; disponibile su richiesta in qualsiasi colore RAL  Misure:  Larghezza: 25 cm Profondità: 25 cm Altezza: 24,3 cm   |                             | Staffa di montaggio   |
| Filtro passa alto 2200 Hz, 12 db/oct in LF Filtro passa basso 2200 Hz, 18 db/oct in HF Consigliati In combinazione con subwoofer Filtro passa alto 90-130 Hz, 24 db/oct con subwoofer iFIX13S o iFIX17S  Altoparlante:  1 x 8" Woofer con magnete in ferrite 2" woofer a bobina mobile Materiale del cestello: Alluminio 1 x 1" tweeter con driver a compressione 1,75" tweeter con driver a compressione a bobi mobile Diaframmamateriale: treated titanium  Tipo di altoparlante: Altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante coassiale  Tipologia di struttura: Cassa chiusa  Materiale: Legno multistrato di betulla, 15 mm, Produzione CNC con struttura maschio e femmina  Colore: Naturale, verniciato; disponibile su richiesta in qualsiasi colore RAL  Misure: Larghezza: 25 cm Profondità: 25 cm Altezza: 24,3 cm  | Collegamenti:               | Ingresso: Altoparlante via terminale a vite   |
| 2" woofer a bobina mobile  Materiale del cestello: Alluminio  1 x 1" tweeter con driver a compressione  1,75" tweeter con driver a compressione a bobi mobile  Diaframmamateriale: treated titanium  Tipo di altoparlante:  Altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante coassiale  Tipologia di struttura:  Cassa chiusa  Materiale:  Legno multistrato di betulla, 15 mm, Produzione CNC con struttura maschio e femmina  Colore:  Naturale, verniciato; disponibile su richiesta in qualsiasi colore RAL  Misure:  Larghezza: 25 cm Profondità: 25 cm Altezza: 24,3 cm  | Frequenza di taglio:        | Filtro passa alto 2200 Hz, 12 db/oct in LF Filtro passa basso 2200 Hz, 18 db/oct in HF Consigliati In combinazione con subwoofer Filtro passa alto 90-130 Hz, 24 db/oct con |
| altoparlante in superficie (parete/soffitto); altoparlante coassiale  Tipologia di struttura:  Cassa chiusa  Legno multistrato di betulla, 15 mm, Produzione CNC con struttura maschio e femmina  Colore:  Naturale, verniciato; disponibile su richiesta in qualsiasi colore RAL  Misure:  Larghezza: 25 cm Profondità: 25 cm Altezza: 24,3 cm  | Altoparlante:               | 2" woofer a bobina mobile  Materiale del cestello: Alluminio 1 x 1" tweeter con driver a compressione 1,75" tweeter con driver a compressione a bobina mobile               |
| Materiale:  Legno multistrato di betulla, 15 mm, Produzione CNC con struttura maschio e femmina  Colore:  Naturale, verniciato; disponibile su richiesta in qualsiasi colore RAL  Larghezza: 25 cm Profondità: 25 cm Altezza: 24,3 cm  | Tipo di altoparlante:       | altoparlante in superficie (parete/soffitto);   |
| CNC con struttura maschio e femmina  Colore:  Naturale, verniciato; disponibile su richiesta in qualsiasi colore RAL  Misure:  Larghezza: 25 cm Profondità: 25 cm Altezza: 24,3 cm   | Tipologia di struttura:     | Cassa chiusa  |
| qualsiasi colore RAL  Misure:  Larghezza: 25 cm  Profondità: 25 cm  Altezza: 24,3 cm   | Materiale:                  | Legno multistrato di betulla, 15 mm, Produzione CNC con struttura maschio e femmina   |
| Profondità: 25 cm Altezza: 24,3 cm   | Colore:                     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| Peso: 7,85 kg  | Misure:                     | Profondità: 25 cm   |
|  | Peso:                       | 7,85 kg   |