

## CELTO ACS10 (M+P) 2-way Coaxial Active Line Array Module Set

Ultra-compact line array set (active + passive module) with DSP

Art.n.: 11043715

GTIN:



**Prezzo di listino: su richiesta €**

incl. 19% IVA

### Descrizione :

ACS10 (M+P) is an ultra-compact line source speaker system designed for precision, power, and portability. Featuring the patented IsoTop coaxial waveguide, it delivers uniform coverage and exceptional clarity in a tiny A3 paper size format, achieving the performance of a traditional 2x8" line source at half the size and half the weight.

The system comprises two modules: ACS10M (Master) -- active version with integrated amplification and DSP, ACS10P (Passive) -- powered via SpeakOn output from ACS10M. Optimized for use with the ACS218 subwoofer, the ACS10 system offers versatile setup options: ground stacked, pole-mounted, or flown. This makes the system equally suitable for portable and fixed applications.

### Logistica

### Features :

- Altoparlante coassiale line-source ultracompatto da 10" con guida d'onda IsoTop ottimizzata
- Struttura piccola in formato A3
- Fino a 6 altoparlanti per array con sicurezza 10x
- Rigging integrato per applicazioni di terra e di volo
- DSP-controlled biamp amplifier (class D)
- Possibilità di utilizzo: Verticale; volante; su treppiede
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Club/scuole di danza; installazione; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti; noleggiatore
- Rivestimento in poliurea gommata
- **integrated amplifier module**
- Processore di segnale digitale
- Preset DSP: MUSIC; FLAT; NEAR FIELD; MID FIELD; FAR FIELD
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola a basso rumore

- Tinta unita Schermo LCD
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

## Dati tecnici :

Intervallo di frequenza:	95 - 22000 Hz
Pressione acustica massima:	136 dB Peak
Direzionalità:	100° x (Array dipendente)
Punti di ancoraggio:	Tramite sistema di rigging integrato
Altoparlante:	10" Woofer con magnete al neodimio 3" Woofer a bobina mobile avvolto all'interno e all'esterno Materiale del cestello: Alluminio Conomateriale: cartone/carta 1" driver a compressione anulare con magnete al neodimio 1.7" tweeter con driver a compressione a bobina mobile Con Phase-plug
Tipo di altoparlante:	Altoparlante coassiale
Tipologia di struttura:	Bass reflex
Materiale:	Legno multistrato di betulla
Colore:	Nero, Rivestimento in poliurea gommata, verniciato
Peso:	37,25 kg
Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 1500 W
Classe di protezione:	CL I
Potenza in uscita:	Massimo 3000 W LF Massimo 1600 W HF 1500 W RMS LF 800 W RMS HF
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso
Uscita di corrente:	PowerCON (grigio), versione da incasso
DSP:	Processore di segnale digitale
Preset DSP:	MUSIC; FLAT; NEAR FIELD; MID FIELD; FAR FIELD
Raffreddamento:	1 x Ventola a basso rumore
Commutazione:	Class D
Tipo di display:	Tinta unita Schermo LCD
Controlli:	Interruttore di rete, DSP preset switch
Circuito di protezione:	Surriscaldamento; Cortocircuito; Tensione continua; Limitatore
LED di stato:	Power, Segnale, Limite, protect
Collegamenti:	Ingresso: 1 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso 1 x USB A (F) versione da incasso Uscita: 1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso Uscita: testata via 1 x SpeakON a 4 poli (F) versione da incasso

Peso:	16 kg
Peso:	13 kg
Misure:	Larghezza: 45 cm Profondità: 42 cm Altezza: 28 cm
Struttura cavo:	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo:	2 m rimovibile

### **Contenuto della confezione:**

---

- 1 x altoparlante attivo
- 1 x passive Speaker
- 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione