

CASSA PASSIVA 8" A 2 VIE 150 W, 122 dB, 100V - IN POLIPROPILENE



CASSA PASSIVA 8" A 2 VIE
150 W, 122 dB, 100V - IN
POLIPROPILENE

Reference: ALTEA-408-T

CASSA PASSIVA 8" A 2 VIE 150 W, 122 dB, 100V - IN POLIPROPILENE

ALTEA-408 è un sistema passivo progettato per offrire un'eccezionale qualità sonora in un'ampia gamma di applicazioni, dal PA in piccoli eventi, al monitor da palco e alle installazioni fisse. Altea-408 è in grado di riprodurre frequenze da 70 Hz a 20 kHz e offre un SPL massimo di 122 dB, rendendolo un sistema estremamente versatile.

Il sistema è dotato di un potente trasduttore da 8" con bobina mobile da 2" per la riproduzione delle frequenze medie e basse.

Per le alte frequenze, il sistema è dotato di un driver a compressione con bobina da 1", che offre prestazioni eccezionali.

Questa configurazione garantisce una chiarezza eccezionale e prestazioni straordinarie. Il diffusore progettato per fornire una dispersione di 90° x 90° garantisce, insieme al resto dei componenti, una dispersione sonora ampia e uniforme.

ALTEA-408 è realizzato in polipropilene di alta qualità, che lo rende un sistema estremamente robusto e leggero, con un peso di soli 9,4 Kg (20,7 lb). Dotato di maniglie ergonomiche integrate e di punti di fissaggio M8, questo sistema è facile da trasportare e installare, offrendo una soluzione pratica ed efficiente per qualsiasi allestimento sonoro.

L'ALTEA-408-T è una variante progettata specificamente per le applicazioni che richiedono il collegamento a sistemi audio distribuiti a 70V/100V, comunemente utilizzati nelle installazioni commerciali. Incorpora un trasformatore integrato di alta qualità che garantisce un'ottimale adattamento dell'impedenza, minimizzando la perdita di segnale e la distorsione, offrendo al contempo l'isolamento elettrico.

Caratteristiche tecniche

- Performance:
 - Gamma di frequenza (-10 dB): 70 Hz - 20 kHz
 - Copertura orizzontale (-6 dB): 90°
 - Copertura verticale: 90°
 - Trasformatore 70 V: 12,5 W - 25 W - 50 W - 100 W
 - Trasformatore 100 V: 25 W - 50 W - 100 W
 - Potenza RMS: 150 W
 - Potenza di picco: 600 W
 - Sensibilità sull'asse 1W/1 m: 94 dB SPL

- SPL di picco massimo a 1 m: 122 dB
- Amplificatore raccomandato:
INTEGRAL-A402
INTEGRAL-A1002
INTEGRAL-A1004
- Connettori:
Connettore di ingresso audio: Terminali a striscia di barriera coperti
Connettore di uscita audio: Terminali a molla
- Cabinet:
Costruzione del cabinet: Polipropilene
Geometria del cabinet: Trapezoidale
Punti di fissaggio: Punti di fissaggio M8
Colore: Nero
Profondità: 260 mm (10,2 in)
Dimensioni (A x L x P): 480 x 280 x 260 mm - 18,9 x 11,0 x 10,2 pollici
Peso netto: 8,5 Kg (18,7 lb)
- Componenti:
Driver LF: 8GV
Driver HF: M-32
- Spedizione:
Dimensioni del cartone (A x L x P): 550 x 350 x 340 mm - 21,6 x 13,8 x 13,4 pollici
Peso dell'imballaggio: 12,0 Kg (26,5 lb)

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)