

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



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

Reference: ALTEA-408-WR-T100

### CASSA PASSIVA 8" A 2 VIE 150 W, 122 dB, 8 OHM - USO ESTERNO

L'ALTEA-408 è un sistema passivo, progettato principalmente per le applicazioni di installazione, che offre la flessibilità di scegliere tra una serie di opzioni di DSP e amplificazione esterne all'interno della Serie Integral. Scegliendo le soluzioni elettroniche avanzate della Serie Integral, gli utenti possono godere delle stesse eccezionali caratteristiche e della stessa qualità sonora della versione autoalimentata, garantendo un'esperienza audio coerente e affidabile su tutta la gamma.

L'ALTEA-408 è dotato di un trasduttore da 8" con bobina mobile da 2", che offre una riproduzione accurata dei bassi e un'eccezionale musicalità. Le alte frequenze sono sapientemente gestite da un driver a compressione con bobina mobile da 1", che offre prestazioni eccezionali. Con una copertura a tromba di 90° x 90°, questa combinazione di componenti assicura una dispersione sonora ampia e uniforme, rendendolo ideale per la riproduzione musicale.

L'ALTEA-408-WR-T100 è una variante versatile che combina le caratteristiche di resistenza alle intemperie dell'ALTEA-408-WR con le capacità del trasformatore dell'ALTEA-408-T. Progettato per ambienti esterni e difficili, incorpora componenti migliorati come una griglia e viti INOX, un sistema di protezione della griglia a triplo strato e una copertura protettiva per il cavo speakON. Inoltre, incorpora un trasformatore integrato di alta qualità per una perfetta integrazione con i sistemi audio distribuiti a 100 V, comunemente utilizzati nelle installazioni commerciali. Questa combinazione di resistenza alle intemperie e funzionalità del trasformatore rende l'ALTEA-408-WR-T100 un'opzione altamente adattabile e affidabile per una varietà di scenari di installazione, offrendo una qualità audio senza compromessi in diverse condizioni.

#### 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 barriera coperti  
Connettore di uscita audio: Terminali a barriera coperti
- 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:  
Peso dell'imballaggio: 12,0 Kg (26,5 lb)

**Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?**

[Contattaci subito!](#)