

# CASSA PASSIVA 8" A 2 VIE 150 W, 122 dB, 100V - IP65 PER USO ESTERNO



CASSA PASSIVA 8" A 2 VIE  
150W, 122 dB, 100V - IP65  
PER USO ESTERNO

Reference: ALTEA-408-WR-T100

## CASSA PASSIVA 8" A 2 VIE 150 W, 122 dB, 8 OHM - IP65 PER 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

