

**GLOBE-560XW**

# ALTOPARLANTE 2-VIE COASSIALE PER SOFFITTI APERTI

Il Globe -560XW è un diffusore pensato per l'appendimento a soffitti molto alti (ad esempio capannoni di centri fieristici, centri commerciali, ecc.) e dove non sono presenti volte, controsoffitti o strutture in cartongesso.

Il look è elegante, discreto e il materiale in ABS è di alta qualità. Nella parte posteriore, oltre alle connessioni Phoenix e il selettore di potenza, va avvitata la vite a occhiello alla quale agganciare uno o più cavi di appendimento (un cavo di sicurezza in acciaio con sezione D3,mm e 1m di lunghezza è in dotazione).

La qualità del suono è di livello elevato, grazie al trasduttore coassiale con woofer in polipropilene da 5.25" (135mm) e Tweeter da 1" (25mm) con cupola il Titanio. Il trasformatore di linea integrato consente l'uso con linee a 70/100V e permette la selezione di 4 potenze + l'uso a bassa impedenza, per adattarsi meglio a differenti configurazioni di altoparlanti e potenze degli amplificatori. La finitura è in bianco, ma può essere verniciato in qualsiasi colore.



GLOBE-560XW

# ALTOPARLANTE 2-VIE COASSIALE PER SOFFITTI APERTI

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altoparlante Coassiale a 2-Vie

Adatto a Soffitti Aperti molto Alti

Trasduttore Coassiale con Woofer in Polipropilene da 5,25" (135mm)

Tweeter da 1" (25mm) con Cupola in Titanio

Potenza RMS 40W

Trasformatore di Linea Incorporato 70/100V con 4 potenze + 8ohm

Sistema di Sospensione Estremamente Sicuro

Struttura e Griglia Verniciabili

### SPECIFICHE

<b>Tipo di Diffusore</b>	2-Vie Passivo, Coassiale
<b>Tensione di Linea</b>	70V / 100V
<b>Trasformatore di Linea</b>	Integrato, selettore 4 potenze (+ 8ohm)
<b>Potenza RMS</b>	40W @ 8ohm
<b>Risposta in Frequenza (-10dB)</b>	65Hz-20kHz
<b>Sensibilità (1w/1m)</b>	90dB
<b>Woofer</b>	5.25" (135mm), Cono in Polipropilene
<b>Tweeter</b>	1" (25mm), cupola al titanio
<b>Stuttura Diffusore</b>	ABS, verniciabile

GLOBE-560XW

# ALTOPARLANTE 2-VIE COASSIALE PER SOFFITTI APERTI

<b>Montaggio</b>	M8 (1 sul fondo; 1 laterale di sicurezza)
<b>Griglia</b>	Acciaio Perforato con tessuto acusticamente inerte all'interno, verniciabile
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Dimensioni Diffusore (LxPxA)</b>	Ø 195 x 250 mm
<b>Peso Diffusore</b>	2.4 kg
<b>Dimensioni Imballo (LxPxA)</b>	230 x 230 x 270 mm
<b>Peso Imballo</b>	3 kg