

# GALA-520FW

Altoparlante da soffitto 5.25" a 20W 2 vie 70V/100V con griglia senza cornice, bianco

La serie GALA FW offre altoparlanti coassiali potenti e precisi con woofer di diametro compreso tra 5,25" e 8" e potenze da 20W a 40W RMS. Possono essere utilizzati con amplificatori professionali standard da 70/100V e offrono un suono trasparente e brillante. Sono quindi adatti a qualsiasi applicazione di diffusione sonora.

Il corpo degli altoparlanti GALA FW è realizzato in ABS di alta qualità. Sono inoltre dotati di tweeter a cupola in Mylar da 0,5", woofer rinforzati in polipropilene e griglia metallica senza cornice con magneti, che conferiscono a questi altoparlanti un aspetto elegante e raffinato.

L'installazione è semplicissima, grazie al sistema di montaggio rapido con 4 viti. Queste viti sono nascoste dietro la griglia e offrono un design elegante e minimalista. I trasformatori di linea integrati consentono l'utilizzo con linee da 70/100V e offrono tre prese di potenza per adattarsi meglio a diverse configurazioni di altoparlanti e potenze di amplificatori. Sono disponibili in colore bianco.



## PRODUCT DETAILS

### Key features

Altoparlanti coassiali a 2 vie  
Struttura leggera e robusta  
Woofer in PP da 5,25"  
Tweeter a cupola in Mylar da 0,5"  
20W RMS di Potenza  
Trasformatore di linea 70/100V integrato con 3 livelli  
Griglia metallica senza cornice con magneti  
Sistema di montaggio rapido

### Specifications

<b>Potenza RMS</b>	20W
<b>Trasduttore LF</b>	Woofer da 5,25"
<b>Trasduttore HF</b>	Tweeter da 0,5", cupola in Mylar
<b>Trasformatore di linea</b>	70/100 V
<b>Potenze selezionabili</b>	20 W-10 W-5 W (100 V), 10 W-5 W-2,5 W (70 V)
<b>Risposta in Frequenza</b>	70 Hz - 20 kHz
<b>Sensibilità</b>	88 dB (1 W a 1 m)
<b>Ø di taglio</b>	165 mm (6,5")
<b>Dimensioni altoparlante</b>	Ø182 x 80,30 mm (Ø7,16" x 3,16")
<b>Peso altoparlante</b>	0,95 kg (2,09 libbre)
<b>Dimensioni imballo (L x P x A)</b>	195 x 195 x 90 mm (7,67 x 7,67 x 3,54 pollici)
<b>Peso dell'imballaggio</b>	1,08 kg (2,38 libbre)