

## GALA-630FW

Altoparlante da soffitto 6.5" 30W a 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 6,5"

Tweeter a cupola in Mylar da 0,5"

30W 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>	30W
<b>Trasduttore LF</b>	Woofer da 6,5"
<b>Trasduttore HF</b>	Tweeter da 0,5", cupola in Mylar
<b>Trasformatore di linea</b>	70/100 V
<b>Potenze selezionabili</b>	30W-15W-7,5W (100 V), 15W-7,5W-3,25W (70 V)
<b>Risposta in Frequenza</b>	50 Hz - 20 kHz
<b>Sensibilità</b>	90 dB (1 W a 1 m)
<b>Ø di taglio</b>	192 mm (7,55")
<b>Dimensioni altoparlante</b>	Ø212,80 x 86,30 mm (Ø8,4" x 3,4")
<b>Peso altoparlante</b>	1,25 kg (2,75 libbre)
<b>Dimensioni imballo (L x P x A)</b>	218 x 218 x 95 mm (8,58 x 8,58 x 3,74 pollici)
<b>Peso dell'imballaggio</b>	1,33 kg (2,93 libbre)