

## **GALA-606XW**

**Altoparlante 6.5" 10W 2-Vie Coassiale da incasso**

La serie GALA X offre altoparlanti coassiali potenti e precisi con diametro del woofer da 5,25" a 8", e potenze da 20 W a 40 W RMS. Possono essere utilizzati con amplificatori professionali per linee a 70/100V e offrono un suono trasparente e brillante. Sono quindi adatti per qualsiasi applicazione di diffusione sonora a livelli di volume più elevati.

La struttura degli altoparlanti GALA X è realizzata in ABS di alta qualità. Sono inoltre dotati di tweeter a cupola da 0,5" in mylar, woofer rinforzati in polipropilene e griglia rimovibile in alluminio, che rendono questi altoparlanti adatti ad ambienti umidi. L'installazione è molto semplice, 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'uso con linee 70 / 100V e offrono due potenze per adattarsi meglio a differenti configurazioni di altoparlanti e potenze degli amplificatori. Sono disponibili in colore bianco, ma possono essere verniciati in qualsiasi colore.



## PRODUCT DETAILS

### Key features

Altoparlante Coassiale

Woofers in cartone da 6.5" e Tweeter di precisione a cupola in Mylar da 0.5"

10W RMS a 8 ohm di Potenza

Potenze da 6W, 3W, 1.5W a 100V

Trasformatore per linee a 100V incorporato

Sistema di montaggio rapido

Griglia e Cornice Verniciabili

### Specifications

<b>Tipo di diffusore</b>	Passivo a 2 vie, coassiale
<b>Tensione di linea</b>	100V
<b>Trasformatore di linea</b>	Integrato, 3 livelli di potenza
<b>Potenza a 100V</b>	6W / 3W / 1,5W
<b>Potenza RMS a 8 ohm</b>	10W
<b>Risposta in frequenza</b>	90 Hz - 15 kHz
<b>Sensibilità (1w/1m)</b>	91dB
<b>Woofers</b>	cono in carta da 165 mm (6,5")
<b>Tweeter</b>	13 mm (0,5"), cupola in Mylar
<b>Telaio</b>	PP, verniciabile
<b>Montaggio</b>	Sistema di montaggio rapido con 4 viti
<b>Griglia</b>	Acciaio perforato con schiuma acustica trasparente all'interno, verniciabile
<b>Colore</b>	bianco
<b>Dimensioni del foro</b>	Ø 202 mm - 7,95"
<b>Dimensioni del prodotto (ØxH)</b>	Ø 233 x 95 mm - 9,2 x 3,7".
<b>Peso del diffusore</b>	1,26 kg - 2,8 lbs.
<b>Dimensioni dell'imballaggio (LxPxA)</b>	238 x 100 x 238 mm - 9,4 x 3,9 x 9,4".
<b>Peso dell'imballo</b>	1,4 kg - 3,1 lbs.