

GF162W

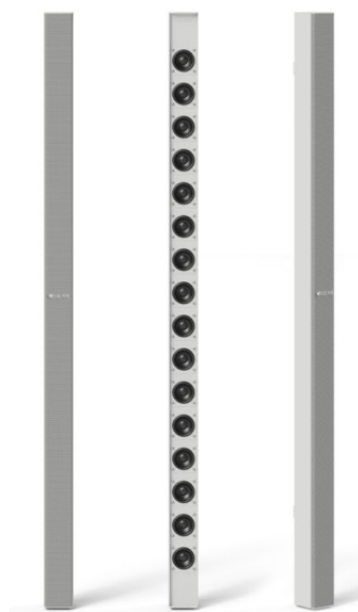
## **DIFFUSORE A COLONNA LINE ARRAY 16X2" ULTRACOMPATTO (COLORE BIANCO)**

Il GF162 è un diffusore a colonna passivo ultra-compatto con 16 driver da 2" e impedenza selezionabile (8–32  $\Omega$ ), progettato per offrire prestazioni audio eccezionali in un formato discreto e leggero. Dotato della Pure Array Technology (PAT®) di K-array™, garantisce una copertura uniforme e un'eccellente direttività anche su lunghe distanze, rendendolo la soluzione ideale per installatori e integratori professionisti.

Nonostante le sue dimensioni ridotte, GF162 è in grado di erogare fino a 200W RMS, mantenendo una risposta in frequenza estesa fino a 20 kHz e una pressione sonora massima di 123 dB, il tutto con un design minimalista che si integra perfettamente in qualsiasi contesto architettonico.

Il cabinet in ABS resistente e la protezione IP54 lo rendono perfetto per installazioni fisse sia indoor che outdoor, in ambienti come hotel, ristoranti, negozi, luoghi pubblici e residenze private. La possibilità di selezionare l'impedenza ne facilita l'integrazione in diversi sistemi audio professionali.

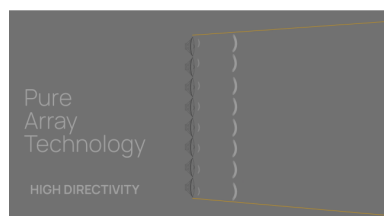
Per prestazioni musicali ottimali, si consiglia l'abbinamento con il subwoofer GS6. GF162 può inoltre essere combinato con altri diffusori della serie GF per creare soluzioni audio su misura, scalabili e ad alte prestazioni.



GF162W

# DIFFUSORE A COLONNA LINE ARRAY 16X2" ULTRACOMPATTO (COLORE BIANCO)

## IN EVIDENZA



### TECNOLOGIA PURE ARRAY TECHNOLOGY (PAT®)

Questa tecnologia permette di ottenere un **suono diretto, intelligibile e controllato**, anche in ambienti riverberanti o complessi, **senza necessità di grandi spazi o ingombranti diffusori**.

## IMPEDENZA SELEZIONABILE PER UNA MAGGIORE FLESSIBILITÀ DI INTEGRAZIONE

Il GF162 permette di scegliere tra due livelli di impedenza selezionabili (8? – 32?) permettendone l'utilizzo in sistemi con pochi diffusori e in sistemi più complessi e multizona.

GF162I Wiring

Signal polarity output and wiring of GF162 passive speaker

GF162 - Wiring		
PH1	●	SIGNAL +
PH2	●	SIGNAL -
PH3	●	SIGNAL +
PH4	●	SIGNAL -

#### Impedance selection

With GF162I passive speaker the user can set the speaker to Low impedance 8  $\Omega$  or to High impedance 32  $\Omega$ . A dedicated jumper cable is provided to connect the two central pins of the Phoenix flying connector for the 32  $\Omega$  configuration.

Impedance selection 8  $\Omega$  Low-ZImpedance selection 32  $\Omega$  High-Z

GF162W

## **DIFFUSORE A COLONNA LINE ARRAY 16X2" ULTRACOMPATTO (COLORE BIANCO)**

---



**FORMATO ULTRACOMPATTO E GRADO  
IP54 PER INSTALLAZIONI DISCRETE  
INDOOR/OUTDOOR**

Solo 60 mm di larghezza, con protezione da polvere e spruzzi,  
ideale per applicazioni eleganti in ambienti pubblici o privati.

GF162W

# DIFFUSORE A COLONNA LINE ARRAY 16X2"

## ULTRACOMPATTO (COLORE BIANCO)

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Costruzione leggera e IP54: ideale per ambienti interni ed esterni.
- 16 driver in linea da 2": prestazioni audio superiori in un corpo snello e compatto.
- Impedenza selezionabile (8-32  $\Omega$ ): maggiore flessibilità in progetti personalizzati.

#### SPECIFICHE

Tipo	Speaker passivo
Trasduttori	16x2" woofer con magneti in ferrite
Risposta in frequenza	135 Hz - 20 kHz (-6dB)
Max SPL	123 dB
Potenza nominale	400 W
Copertura	V. 7°   H. 90°
Connettori	Phoenix (4-pin euroblock)
Impedenza nominale	8 $\Omega$ - 32 $\Omega$ selezionabile
Dimensioni (L x A x P)	60 x 1204 x 66 mm (2,36 x 47,24 x 2,56 in)
Peso	3,2 kg (7,05 lbs)
Materiali	ABS
Colori	Bianco
Grado di protezione IP	IP54