

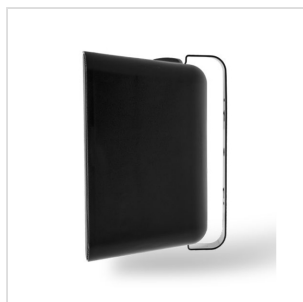
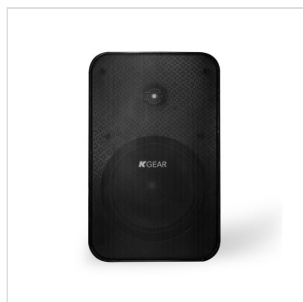
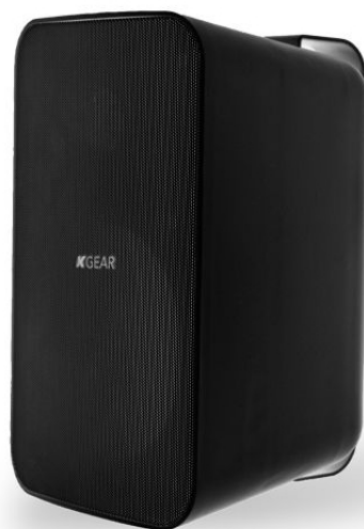
GG6

## DIFFUSORE PASSIVO FULL-RANGE A DUE VIE DA 6,5" (COLORE NERO)

Il GG6 è un diffusore full-range a due vie da 6,5" pensato per offrire prestazioni audio di alta qualità in ambienti commerciali, sia interni che esterni. Il design compatto e leggero, unito all'estetica discreta, lo rende perfetto per ristoranti, hotel, negozi, sale conferenze e ambienti corporate.

Il woofer da 6,5" con magneti in ferrite garantisce una riproduzione potente delle frequenze medio-basse, mentre il tweeter a cupola in alluminio da 1" assicura alti brillanti e dettagliati. La struttura in ABS a prova di intemperie (IP56) e il supporto di montaggio incluso facilitano l'installazione a parete in qualsiasi contesto.

Sul pannello posteriore è presente un trasformatore 70/100V con selettore di linea che consente l'utilizzo in impianti ad alta o bassa impedenza, rendendo GG6 estremamente flessibile e adatto anche ad installazioni su larga scala.



70/100V



2-Way



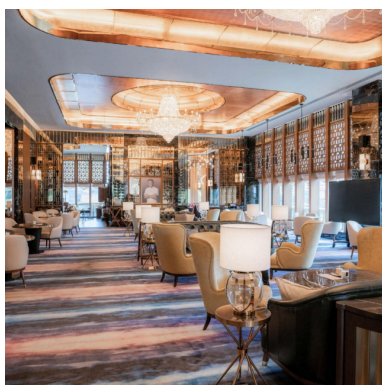
GG6

# DIFFUSORE PASSIVO FULL-RANGE A DUE VIE DA 6,5" (COLORE NERO)

---

## IN EVIDENZA

---



### MASSIMA ADATTABILITÀ PER OGNI TIPO DI INSTALLAZIONE

Grazie al trasformatore 70/100V integrato con selettore di potenza (2/4/8/16/32W), GG6 può essere collegato a più diffusori in parallelo mantenendo un'elevata efficienza energetica. È la soluzione perfetta per chi cerca un diffusore compatto, resistente e con un'eccellente qualità sonora, facilmente adattabile a diversi ambienti e scenari applicativi.

GG6

# DIFFUSORE PASSIVO FULL-RANGE A DUE VIE DA 6,5" (COLORE NERO)

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Woofer da 6,5" e tweeter da 1" in cupola di alluminio per un suono definito e potente
- Struttura in ABS con grado di protezione IP56, ideale anche per installazioni all'aperto
- Design compatto e leggero, facile da montare con staffa inclusa

### SPECIFICHE

Tipo	Speaker passivo	
Trasduttori	woofer in PP con magnete in ferrite da 6,5"   tweeter a cupola in alluminio da 1"	
Risposta in frequenza	50 Hz - 20 kHz (-6 dB)	
Max SPL	115 dB	
Potenza nominale	160 W   2/4/8/16/32 W a 70/100 V	
Copertura	V. 90°   H. 90°	
Connettori	terminali a vite	
Impedenza nominale	bassa 8 Ω   alta impedenza 70 V-100 V	
Dimensioni (L x A x P)	193x310x180 mm (7,6x12,2x7,0 pollici)	
Peso	2,8 kg (6,17 libbre)	
Materiale	ABS	
Colori	Nero	
Grado di protezione IP	IP56	