

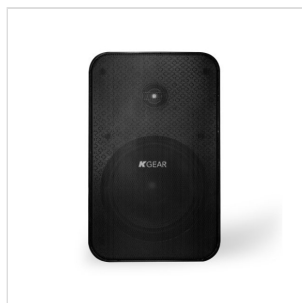
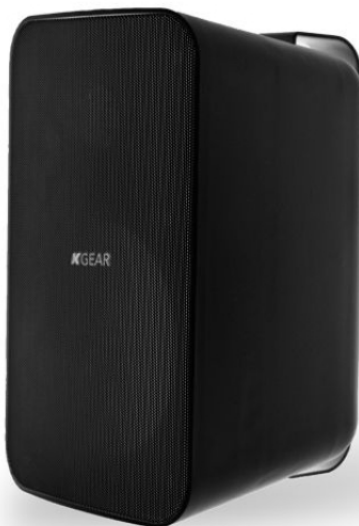
GG6

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 magnete 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.



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 ? 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