

## Diffusori coppia rotondi da controsoffitto 80W 80hm - 100V bianchi CL165RT

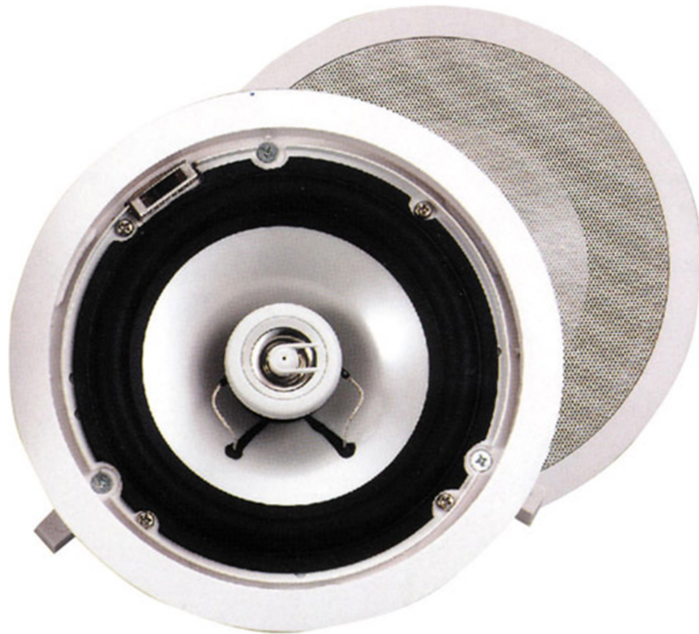
info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

550719041

8006012095487

Melchioni MKC



### DESCRIZIONE

Coppia diffusori PA due vie da interno di alta qualità, utilizzabili per installazioni in controsoffitti su linea con trasformatore 100V e compatibili con sistemi a 8?

Il design semplice ed elegante, in un robusto cabinet, la griglia protettiva li rendono adatti a qualsiasi ambiente ed esigenza di sonorizzazione.

È presente sul fronte dei diffusori un selettore per il settaggio dell'impedenza (80hm o 100V) e il Vantaggio in uscita. Nella modalità 80hm, per uso HiFi la potenza in uscita è di 80W (35W RMS), in modalità 100V è possibile selezionare una potenza di uscita da 1-2-4-8-15W.

Fissaggio semplice e veloce con 4 alette a bandiera: spessore massimo permesso del controsoffitto e di 4 cm, il foro per il montaggio richiede misure: 178,5 (Diam) x 73 mm.

Adatti a molteplici ambiti applicativi PA e Home, dove sia necessaria una diffusione uniforme e qualitativa di voce e suono, come ad esempio: sale riunioni, sale conferenze, locali pubblici, pub, ristoranti, terrazze, scuole, uffici, studi professionali, installazioni Home HiFi e filodiffusione.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza nominale: 35W 8?
- Potenza musicale: 80W 8?
- Risposta in frequenza: 40HZ – 21KHZ
- Impedenza: 8 / 667 / 1250 / 2500 / 5000 / 10000 Ohm
- Potenza uscita a 100V: 15W / 8W / 4W / 2W / 1W
- Tweeter a cupola in neodimio: 13mm / 0.51"
- Woofer in polipropilene: 16.5 cm / 6.5"
- Efficienza: (1W-1M): 89dB
- Colore: bianco
- Dimensioni (Diam. x A): 208 x 81mm
- Dimensioni Foro (Diam. x A): 178.5 x 73mm
- Peso: 1.8Kg.

## DESCRIZIONE

Coppia diffusori PA due vie da interno di alta qualità, utilizzabili per installazioni in controsoffitti su linea con trasformatore 100V e compatibili con sistemi a 8 $\Omega$ .

Il design semplice ed elegante, in un robusto cabinet, la griglia protettiva li rendono adatti a qualsiasi ambiente ed esigenza di sonorizzazione.

È presente sul fronte dei diffusori un selettore per il settaggio dell'impedenza (8 $\Omega$  o 100V) e il Vantaggio in uscita. Nella modalità 8 $\Omega$ , per uso HiFi la potenza in uscita è di 80W (35W RMS), in modalità 100V è possibile selezionare una potenza di uscita da 1-2-4-8-15W.

Fissaggio semplice e veloce con 4 alette a bandiera: spessore massimo permesso del controsoffitto e di 4 cm, il foro per il montaggio richiede misure: 178,5 (Diam) x 73 mm.

Adatti a molteplici ambiti applicativi PA e Home, dove sia necessaria una diffusione uniforme e qualitativa di voce e suono, come ad esempio: sale riunioni, sale conferenze, locali pubblici, pub, ristoranti, terrazze, scuole, uffici, studi professionali, installazioni Home HiFi e filodiffusione.

## SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza nominale: 35W 8 $\Omega$
- Potenza musicale: 80W 8 $\Omega$
- Risposta in frequenza: 40HZ – 21KHZ
- Impedenza: 8 / 667 / 1250 / 2500 / 5000 / 10000 Ohm
- Potenza uscita a 100V: 15W / 8W / 4W / 2W / 1W
- Tweeter a cupola in neodimio: 13mm / 0.51"
- Woofer in polipropilene: 16.5 cm / 6.5"
- Efficienza: (1W-1M): 89dB
- Colore: bianco
- Dimensioni (Diam. x A): 208 x 81mm
- Dimensioni Foro (Diam. x A): 178.5 x 73mm
- Peso: 1.8Kg.