



MIRAGGIO

Sistema di altoparlanti monodiaframma a 2 vie da 60W RMS adatto per soluzioni architettoniche pure, dove il diffusore acustico non deve essere visibile.

Installazione a **scomparsa totale** con superficie radiante verniciabile o rivestibile.

Adatto per montaggio in soffitti/pareti in muratura o cartongesso.

Il sistema è composto da un particolare diaframma piatto che, incassato a livello della superficie, può essere rivestito con carta o tessuto leggero da parati oppure ricoperto da apposito foglio protettivo tinteggiato con dipinture a base di acqua dello stesso colore della superficie.

SPECIFICHE DEL MODELLO

MIRAGGIO Sistema di altoparlanti monodiaframma

a 2 vie da 60 Wrms adatto per soluzioni architettoniche pure, dove il diffusore acustico non deve essere visibile.

Installazione a scomparsa totale con superficie radiante verniciabile o rivestibile.

Adatto per montaggio in soffitti/pareti in muratura o cartongesso.

Il sistema è composto da un particolare diaframma piatto che, incassato a livello della superficie, può essere rivestito con carta o tessuto leggero da parati oppure ricoperto da apposito foglio protettivo tinteggiato con dipinture a base di acqua dello stesso colore della superficie.

Dimensioni massime diffusore acustico: H 415 x L 600 x P 85 mm

Dimensioni foratura: H 410 x L 595 mm

Peso: 7,5 Kg

Accessori non in dotazione:

- [CFMRC](#) telaio da incasso per cartongesso, dimensioni: A 480 x L 594x P 50 mm (dimensione massima interno cartongesso H 460 x L 635 mm)
- [CFMRM](#) scatola da incasso per muratura, dimensioni: A 480 x L 594 x P 90 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------|----------|
| SISTEMA | 8 ohm |
| POTENZA [Wms] | 60 |
| IMPEDENZA [ohm] | 6 ohm |
| RISPOSTA [Hz] | 60÷18000 |
| SPL [1W/1m] | 85dB |
| SPL MAX | 102dB |

Diffusore acustico invisibile - MR2G

TUTONDO®

| | |
|-----------------|-------|
| ANGOLI [gradi] | 180° |
| PESO [Kg] | 7,5Kg |
| DIMENSIONI [mm] | - |

VARIANTI DISPONIBILI

Nessuna variante disponibile