

Diffusori

11002766

AF 704 è un diffusore quadrato per pannelli da soffitto con 4 direzioni di immissione che diffonde l'aria nei locali del terziario.



Diffusore AF 704

PLUS DEL PRODOTTO

- filtro per estrazione,
- accessibilità al filtro mediante smontaggio semplice e veloce del corpo centrale,
- per pannello controsoffitto 600 x 600.

Principi di funzionamento

Il diffusore AF704 si installa a filo soffitto al posto di un pannello da soffitto standard 600 x 600 mm o 675 x 675 mm. Si tratta di un diffusore quadrato in alluminio con 4 direzioni di immissione.

Descrizione del prodotto

AF704 è un diffusore a soffitto quadrato con 4 direzioni di immissione che diffonde l'aria di un impianto di ventilazione o di condizionamento negli edifici del terziario. Il diffusore è in alluminio con vernice epossidica bianca RAL 9003 30% brillantezza. Si installa a filo soffitto al posto di un pannello da soffitto standard 600 x 600 mm o 675 x 675 mm ed è adatto alle ossature di soffitti sospesi tipo "Tbar" o "Fine Line".

Campi di applicazione

Locali del terziario

Posa in opera

Il diffusore AF704 si installa a filo soffitto al posto di un pannello da soffitto standard 600 x 600 o 675 x 675 mm.

Caratteristiche principali

- diffusore da soffitto quadrato,
- immissione orizzontale multidirezionale,
- 4 direzioni di immissione,
- telaio esterno e corpo centrale in lamiera di alluminio profilata,
- corpo centrale rimovibile e intercambiabile,
- telaio largo 32 mm,
- finitura con vernice epossidica bianca RAL 9003 30% brillantezza,
- installazione a filo soffitto al posto di un pannello da soffitto standard 600 x 600 mm o 675 x 675 mm,
- adatto alle ossature di soffitti sospesi tipo "Tbar" o "Fine Line".

Caratteristiche complementari

- accessori:
 - B 700: serranda con movimento controrotante, regolabile dalla facciata del diffusore,
 - filtro corrugato W4 G3 classificazione al fuoco M1 per uso in estrazione,
 - plenum di raccordo in lamiera di acciaio galvanizzato con attacco tipo RT o RE.

Diffusore AF 704 TP