

11053441

FR D200

SC 831 è un diffusore circolare concentrico in acciaio che diffonde aria fissa in immissione orizzontale.



Diffuseur SC 831

PLUS DEL PRODOTTO

- facilità di posa,
- finitura bianca RAL 9010.

Principi di funzionamento

Il diffusore SC 831 si installa direttamente su un condotto o sul soffitto tramite plenum per permettere una diffusione dell'aria fissa, orizzontale e omogenea.

Descrizione del prodotto

SC 831 è un diffusore circolare concentrico fisso in acciaio che diffonde l'aria di un impianto di ventilazione o di condizionamento negli edifici del terziario. Si raccorda direttamente a un condotto o tramite plenum per permettere una diffusione dell'aria fissa, orizzontale e omogenea. Il diffusore è in acciaio con vernice epossidica bianca RAL 9003 opaca 30% di brillantezza.

Posa in opera

L'a diffusore SC 831 viene installato a soffitto. Il fissaggio a vista avviene tramite viti sul cono esterno o su un condotto esposto con l'ausilio di un anello di montaggio.

Argomentario dell'articolo

- Coni circolari in agflusso in acciaio stampato.
- Finitura in acciaio verniciato a polvere epossidica, colore bianco RAL 9010.
- Fissaggio a soffitto tramite viti nel cono esterno e anello di fissaggio FR o registro BY.
- Collegamento su condotto circolare.

Caratteristiche principali

- diffusore circolare concentrico fisso in acciaio SC 831,
- cono circolare concentrico in acciaio imbutito,
- acciaio con vernice epossidica:
 - standard: bianco RAL 9003 opaco 30% brillantezza,
 - opzione: altri RAL.
- fissaggio:
 - a vista con viti nel soffitto all'altezza del cono esterno,
 - raccordo su circuito circolare con anello di montaggio FR o serranda BY.
- raccordo:
 - su condotto circolare diametro da 160 a 355 mm,
 - tramite un plenum.

11053441

FR D200

Caratteristiche complementari

• accessori:

- anello di montaggio FR in acciaio,
- serranda BY in acciaio con funzione anche di anello di montaggio,
- plenum di raccordo LRE in acciaio galvanizzato.

