# 11053442

### FR D250

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 vite 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.



# 11053442

## FR D250

## 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.

