

## 11051022

### SC 831 F1 D250 RAL9010 STD

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



SC 831 F1 D250 RAL9010std

#### 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.

#### 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.

#### Accessori

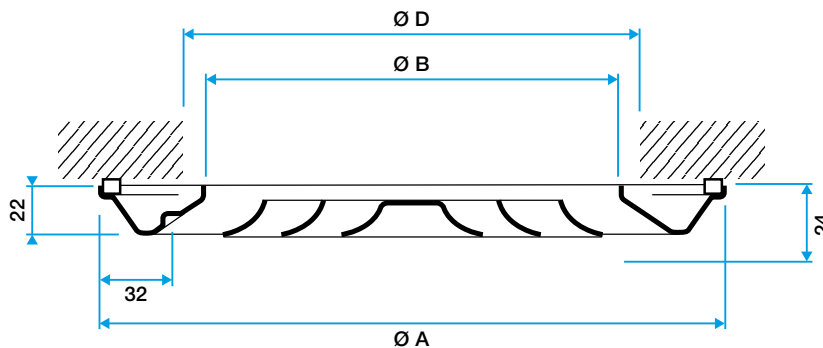
Designazioni	Articoli
PLÉNUM LRE842/883 F0 D250/250	11053313
REGISTRO CIRCOLARE BY D250	11053182

**11051022**

SC 831 F1 D250 RAL9010 STD

**Dati dimensionali**

Articoli	E (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø D (mm)
11051022	35	334	238	250



Diffuseur SC 831

**Dati aerulici**

Articoli	Portata comfort < 35dBA (m³/h)
11051022	600