

Diffusori elicoidali

11051131

SF 785 F7 500x500 RAL9003-30%

SF 785 è un diffusore quadrato regolabile a getto elicoidale che diffonde l'aria nei locali del terziario.

SF 785 F7 500x500 RAL9010-85%



Diffuseur SF 785

PLUS DEL PRODOTTO

- diffusione a getto elicoidale,
- ideale per gli impianti ad elevata percentuale di miscelazione.

Principi di funzionamento

Il diffusore SF 785 si installa su qualsiasi tipo di soffitto stucco, cartongesso o sospeso. Questo diffusore quadrato regolabile consente di diffondere aria sotto forma di getto elicoidale.

Descrizione del prodotto

SF 785 è un diffusore da soffitto regolabile a getto elicoidale in acciaio che diffonde l'aria di un impianto di ventilazione o di condizionamento negli edifici del terziario. Il diffusore permette una rapida omogeneizzazione delle temperature. È particolarmente adatto agli impianti ad elevata percentuale di miscelazione e soffitti bassi. È disponibile dalla misura 400 x 400 alla misura 825 x 825 mm (e 600 x 600 mm per pannelli controsoffitto). La finitura proposta è con vernice epossidica bianca RAL 9003 - 85%, con deflettori in plastica nera RAL 9005.

Posa in opera

L'unità di diffusione SF 785 viene installata a soffitto utilizzando un fissaggio a vite non visibile sul lato del diffusore per soffitti sospesi. Utilizzare il fissaggio a vite centrale e un ponte per soffitti in staff o BA 13. Il sistema deve essere fissato alla lastra di cemento utilizzando staffe posizionate sul plenum.

Argomentario dell'articolo

- Finitura in acciaio verniciato con vernice epossidica, colore bianco RAL 9003 al 30%.
- Lamelle regolabili in polipropilene nero (tipo SF 785) o fisse in acciaio (modello SF 786).
- Fissaggio al plenum tramite vite centrale (F7). Questo fissaggio è adatto a soffitti non rimovibili come quelli in staff o BA13.
- Fissaggio al solaio in calcestruzzo non visibile con staffe posizionate sul plenum di collegamento. Utilizzare i cavi di sospensione.

Caratteristiche principali

- diffusore regolabile a getto elicoidale in acciaio,
- rapida omogeneizzazione delle temperature,
- elevata percentuale di miscelazione,
- installazione con soffitti bassi,
- disponibile in versione da 400 x 400 a 825 x 825 mm o per pannelli controsoffitto da 600 x 600 mm,
- finitura con vernice epossidica bianca RAL 9003 - 85% con deflettori in plastica nera RAL 9005,
- lamelle regolabili in polipropilene nero,
- fissaggio al plenum tramite vite centrale (F7) per soffitti non rimovibili di tipo stucco o cartongesso,
- fissaggio alla soletta in calcestruzzo non a vista con staffe situate sul plenum di raccordo.

Caratteristiche complementari

- accessori:
 - plenum di raccordo RE con attacco laterale,
 - plenum di raccordo RT con attacco superiore,
 - ripartitore di flusso integrato.

Accessori

Designazioni	Articoli
RE780 PLENUM / SF785-786-775	11002950

Dati generali

Articoli	Numero di fessure
11051131	24

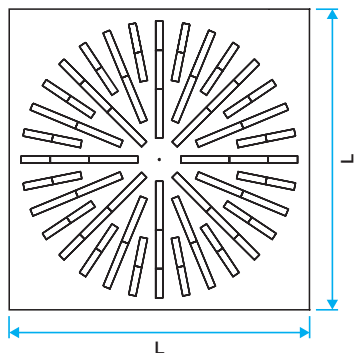
Diffusori elicoidali

11051131

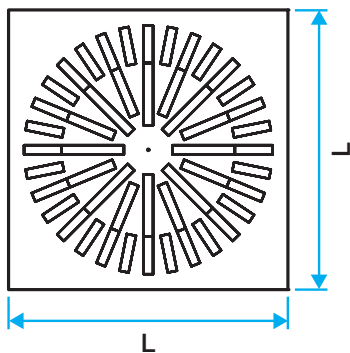
SF 785 F7 500x500 RAL9003-30%

Dati dimensionali

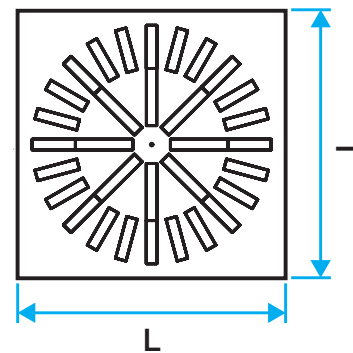
Articoli	C (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Ø D (mm)
11051131	460	200	290	200



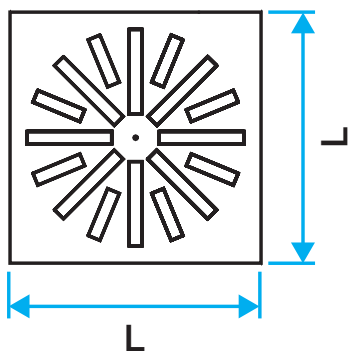
Diffuseur SF 785 Dimension 825 x 825



Diffuseur SF 785 Dimension 600 x 600



Diffuseur SF 785 Dimension 500 x 500



Diffuseur SF 785 Dimension 400 x 400

Dati aerulici

Articoli	Portata comfort < 35dBA (m³/h)
11051131	450