

Diffusore a soffitto

11002144

SC310R 562x562 D315 AxB=600²

SC 310 R è un diffusore di immissione quadrato a lamiera traforata apribile e regolabile da 1 a 4 direzioni grazie a dei deflettori orientabili.



Diffuseur SC 310R

PLUS DEL PRODOTTO

- *raccordo circolare per risparmio di tempo durante l'installazione,*
- *diffusione da una a quattro vie regolabili in cantiere.*

Principi di funzionamento

Il diffusore SC 310 R si installa in soffitto stucco o cartongesso. Offre un'immissione multidirezionale da 1 a 4 vie grazie ai deflettori regolabili. Inoltre è apribile per consentire un più facile accesso per installazione e pulizia.

Descrizione del prodotto

Il SC 310 R è un diffusore di soffiaggio quadrato in lamiera forata apribile regolabile da 1 a 4 direzioni grazie a deflettori orientabili singolarmente. Si integra nei soffitti in staff e BA13. Garantisce una corretta diffusione dell'aria negli impianti di ventilazione, riscaldamento e condizionamento. Questo diffusore è in acciaio con vernice epossidica bianca RAL 9003 opaca al 30% di brillantezza. È dotato di fissaggi non visibili. Si collega direttamente a un condotto circolare o tramite un plenum NE.

Campi di applicazione

Locali del terziario

Posa in opera

Il diffusore SC 310 R si installa a filo soffitto. Può essere raccordato direttamente al condotto aeraulico o usando il plenum NE con attacco laterale, che aiuta a distendere l'aria e a propagarla in maniera più omogenea.

Caratteristiche principali

- diffusore di immissione regolabile quadrato a lamiera traforata con apertura SC 310R,
- da 1 a 4 direzioni di immissione grazie ai deflettori regolabili individualmente,
- acciaio con vernice epossidica:
 - standard: bianco RAL 9003 opaco 30%,
 - opzione: altri RAL.
- fissaggio alla soletta in calcestruzzo non a vista con staffe montate sul diffusore (fissaggio F16),
- raccordo diretto su condotto circolare,
- montaggio a filo soffitto,
- fissaggio non a vista:
 - F0: con viti laterali nel collo,
 - F16: con 3 staffe di ancoraggio rivettate sulla struttura.
- raccordo su condotto circolare,
- isolamento termico sull'esterno della struttura (opzione).

Diffusore a soffitto

11002144**SC310R 562x562 D315 AxB=600²**

Caratteristiche complementari

• accessori:

- serranda (BR),
- plenum in acciaio galvanizzato con attacco laterale (NE).

