

Griglia a muro**11050073****SC102D F3 800X200**

Bocchetta di immissione rettangolare in acciaio con verniciatura epossidica RAL 9010. Doppio filare di alette mobili regolabili singolarmente.

SC102D F3 800X200



Griglia SC 102D

PLUS DEL PRODOTTO

- alette regolabili
- fissaggio con clips
- facile da montare / smontare

Principi di funzionamento

Bocchetta di immissione rettangolare in alluminio anodizzato. Doppio filare di alette mobili regolabili singolarmente.

Alette orizzontali e verticali distanziate 20 mm. Dimensioni disponibili da 200x100 a 1000x300 (BxH). Altre misure e verniciature RAL su richiesta.

Descrizione del prodotto

Bocchetta di estrazione rettangolare in acciaio con verniciatura epossidica RAL 9010. Doppio filare di alette mobili regolabili singolarmente.

Alette orizzontali e verticali distanziate 20 mm.

Campi di applicazione

Nuovo, Ristrutturazione, Locali del terziario

Posa in opera

- montaggio a muro,
- fissaggio F3 non a vista con clip a frizione.

Caratteristiche principali

Bocchetta di immissione rettangolare in alluminio anodizzato. Doppio filare di alette mobili regolabili singolarmente.

Alette orizzontali e verticali distanziate 20 mm.

Caratteristiche complementari

- alluminio anodizzato, colore naturale satinato,
- alette orizzontali e verticali mobili, regolabili singolarmente, distanziate di 20 mm
- accessorio controquadro F4 per installazione a canale o a parete
- accessorio plenum con attacco laterale o posteriore, versione isolata

Accessori

Designazioni	Articoli
Contro telaio F4 800X200	11053774
MEF3 800X200/2XD200 PLENUM PC	11053681
MTF3 800X200/2XD200 PLENUM PA	11053651
REGISTRO RECT SGS 800X200	11053254

Dati generali

Articoli	Materiale principale	Tipo di finitura	Colore
11050073	Alluminio	Vernice epossidica	Bianco

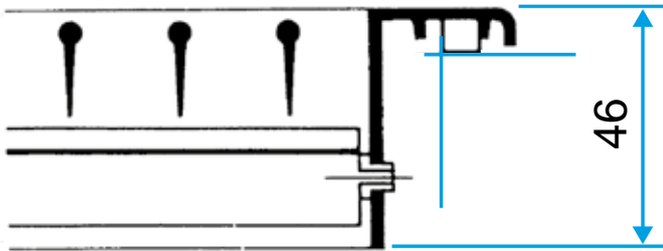
Griglia a muro

11050073

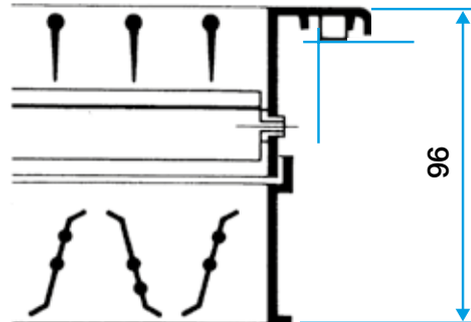
SC102D F3 800X200

Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)
11050073	200	800



Griglia SC 102 D sola



Griglia SC 102 D con serranda AGB o SGS montata

Dati aerulici

Articoli	Portata comfort per $L_w < NR 25$ (m ³ /h)
11050073	1500