

411

Griglia a parete, serie standard

GRIGLIA
INTEGRATA A
PARETE

ALLUMINIO



411 with thermal insulation panel



Cable feed channel

MATERIALE

- Realizzata da profilati in alluminio: AlMgSi 0,5 [in conformita' a EN 12020-2]
- Zanzariera acciaio inox 304 [2,3 x 2,3 mm]
- Finitura: anodizzata in colore satinato [20 micron] o verniciata a polvere in qualsiasi colore RAL o Syntha Pulvin [40 micron]

DIMENSIONI

- Passo doge: 33,3 mm
- Spessore di montaggio: 29 mm
- Misura flangia: 21 mm
- Dimensioni minime : 100 x 100 mm

FISSAGGIO

- Staffe ref. 418
- Clips a molla ref. 419 disponibili a richiesta [piccole dimensioni]
- Per dimensioni superiori a 3 m², un supporto di rinforzo e' necessario

OPZIONI *[vedere p. 16]*

- Canale per l'acqua
- Profilo di drenaggio
- Rete anti insetto removibile
- Cornice posteriore
- Filtro
- Forme speciali *[vedere pag. successiva]*
- Controllabile *[vedere pag. successiva]*
- Senza flangia *[vedere pag. successiva]*
- Griglia per vetro 414 *[vedere p. 80]*
- Con o senza rete anti insetto in acciaio inox 304 [6x6/10x 10/20x20 mm]
- Rete anti insetto in acciaio inox 316
- Clip a molla 419 [piccole dimensioni]
- Cable feed channel

APPLICAZIONI TIPICHE

- Tutte le applicazioni senza specifiche caratteristiche



SPECIFICHE TECNICHE

Le proprietà sono valide per la versione standard della griglia, fatto salvo laddove diversamente indicato.

Resistenza agli agenti atmosferici		[EN 13030]
Classe [dettagli vedere p. 14]		A3 [0.5 m/s]
Flusso d'aria		[EN 13030]
Fattore K [entrata]		20.47
Fattore K [scarico]		19.58
Coefficiente C_e		0.221
Coefficiente C_d		0.226
Dati tecnici		
Area di visuale libera		59%
Area fisica libera		50%
Classe IP [griglia con rete; impianto elettrico almeno 100 mm dalla griglia]		IP2XD



DISEGNI TECNICI

