

ESCZC Serrande di sovrappressione da canale passo 100 mm



Descrizione

Serrande di sovrappressione da canale passo 100 mm con telaio in acciaio zincato spessore 1 mm ed alette in alluminio spessore 0,7 mm.

Caratteristiche

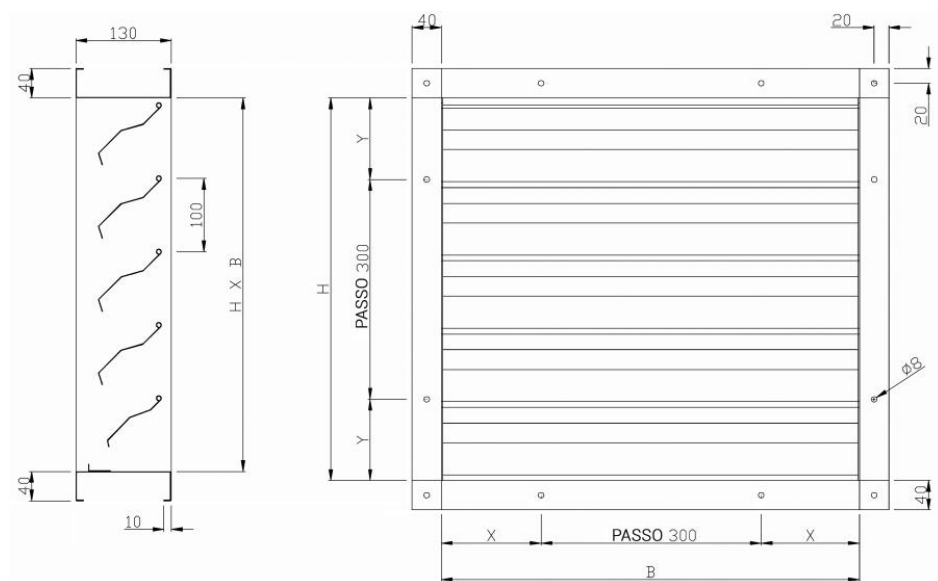
Materiale: acciaio zincato / alluminio.
 Finitura: telaio in acciaio zincato e alette in alluminio anodizzato naturale.
 Installazione: fissaggio viti a vista.
 Passo alette 100 mm.
 Boccole e perni in nylon.
 Guarnizione adesiva longitudinale sulle alette.

Impiego

Montata su canalizzazioni, consente il passaggio dell'aria solo in un senso.
 Elimina dispersioni o immissioni di aria non desiderata con impianto spento.

A richiesta

Esecuzione in alluminio.
 Con rete antivolatile.
 Alette coniugate.



Perdite di carico

V : velocità riferita alla sezione (B-25)x(H-25) [m/s]

Pa : perdita di carico totale [Pa]

Velocità massima consigliata 6 m/s

V (m/s)	Pa
1	12
2	18
3	23
4	28
5	34
6	48

Listino prezzi

Nota: con rete antivolatile + 30%

B: base

H: altezza

tutte le dimensioni sono espresse in mm

H	B								
	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro
210	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
310	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
410	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
510	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
610	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
810	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1210	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓