

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

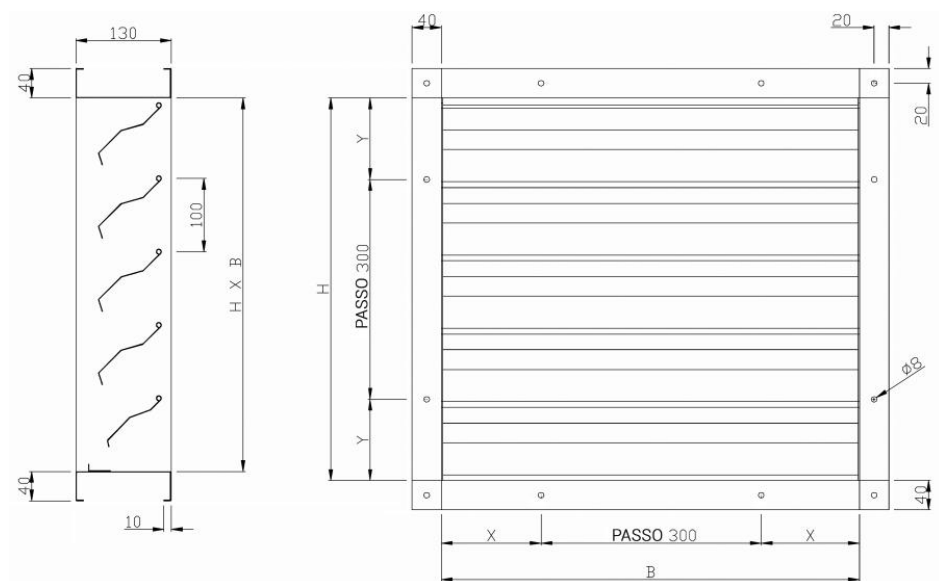
Materiale: acciaio zincato / alluminio.
 Finitura: telaio in acciaio zincato e alette in alluminio anodizzato naturale.
 Installazione: fissaggio viti a vista.
 Passo alette 100 mm.
 Boccole e perni in nylon.
 Guarnizione adesiva longitudinale sulle alette.

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	87,91	98,49	119,62	141,08	162,23	183,36	243,78	263,42	282,75
310	104,23	115,69	138,35	161,63	184,89	207,86	281,87	303,91	325,97
410	120,22	132,33	157,11	182,16	207,26	232,32	319,91	344,68	369,17
510	136,55	149,53	175,82	202,71	229,90	256,77	357,99	385,17	412,07
610	152,85	166,46	194,55	223,54	252,24	281,27	396,03	425,94	455,25
810	184,89	200,29	231,99	264,64	297,26	329,56	472,17	506,92	541,66
1010	216,93	234,13	269,48	269,48	342,27	378,23	548,30	588,18	627,75
1210	248,92	268,26	307,24	307,24	387,58	426,87	624,42	669,45	714,15