

SERRANDE DI SOVRAPPRESSIONE

SPA.100



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Serranda di sovrappressione con telaio in alluminio estruso anodizzato e alette in alluminio naturale, passo 100 mm, dotate di guarnizione adesiva longitudinale, rotanti su boccole in nylon.

I profili laterali in alluminio anodizzato permettono la reversibilità della serranda.

Le serrande di sovrappressione sono usate per l'esclusione automatica di circuiti negli impianti di ventilazione o condizionamento.

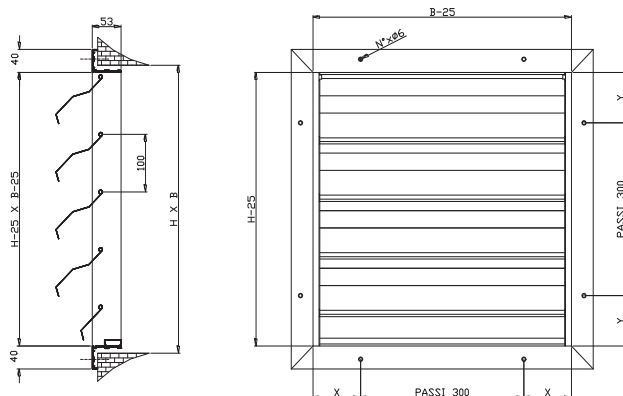
SISTEMA DI FISSAGGIO

Fissaggio a canale rettangolare mediante fori su cornice perimetrale.

MATERIALE

Telaio e battuta inferiori in alluminio estruso anodizzato; battuta superiore in neoprene; alette in alluminio naturale; boccole e perni in nylon.

DIMENSIONI



Base B mm	X mm	n° fori per lato
200	87,5	1
300	137,7	
400	37,5	2
500	87,5	
600	137,5	3
700	37,5	
800	87,5	4
900	137,5	
1000	37,5	4
1100	87,5	
1200	137,5	

Altezza H mm	Y mm	n° fori per lato
210	87,5	1
310	137,7	
410	37,5	2
510	87,5	
610	137,5	3
710	37,5	
810	87,5	4
910	137,5	
1010	37,5	4
1110	87,5	
1210	137,5	

Altezza H mm	Y mm	n° fori per lato
1310	37,5	5
1410	87,5	
1510	137,5	
1610	37,5	6
1710	87,5	
1810	137,5	7
1910	37,5	
2010	87,5	

DATI TECNICI: Perdita di carico

v m/s	Δp_t Pa
1	12
2	18
3	23
4	28
5	34
6	48
7*	65
8*	88
9*	110
10*	140

v velocità riferita alla sezione (B-25)x(H-25)

Δp_t perdita di carico totale

* funzionamento non garantito

Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa UNI CTI 8728 presso l'Istituto Giordano (Rapporto di prova N.136363).