

## SERRANDE DI SOVRAPPRESSIONE

# SPK.100



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Serranda di sovrappressione dotata di controcornice con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio, passo 100 mm, dotate di guarnizione adesiva longitudinale, rotanti su boccole in nylon.

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

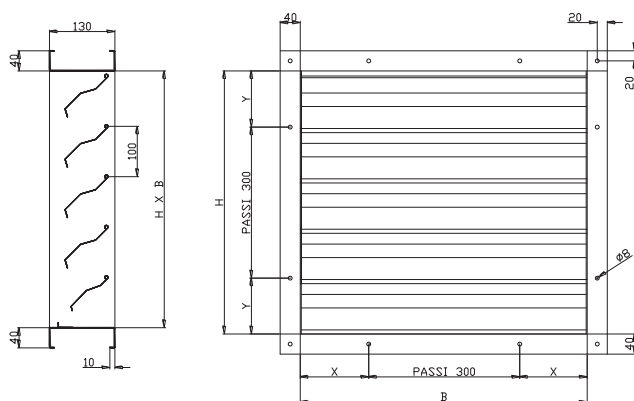
### SISTEMA DI FISSAGGIO

Fissaggio a canale rettangolare mediante fori su cornice perimetrale.

### MATERIALE

Telaio e battute inferiori e/o superiori in acciaio zincato, spessore lamiera 1 mm; alette in alluminio naturale, spessore lamiera 0,7 mm; boccole e perni in nylon.

### DIMENSIONI



Base B mm	X mm	n° fori per lato
200	0	0
300	0	0
400	200	1
500	250	1
600	300	1
700	200	2
800	250	2
900	300	2
1000	200	3
1100	250	3
1200	300	3

Altezza H mm	Y mm	n° fori per lato
210	0	0
310	0	0
410	205	1
510	255	1
610	305	1
710	205	2
810	255	2
910	305	2
1010	205	3
1110	255	3
1210	305	3

Altezza H mm	Y mm	n° fori per lato
1310	205	4
1410	255	4
1510	305	4
1610	205	5
1710	255	5
1810	305	5
1910	205	6
2010	255	6

### DATI TECNICI: Perdita di carico

v m/s	$\Delta p_t$ 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)

$\Delta p_t$  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).