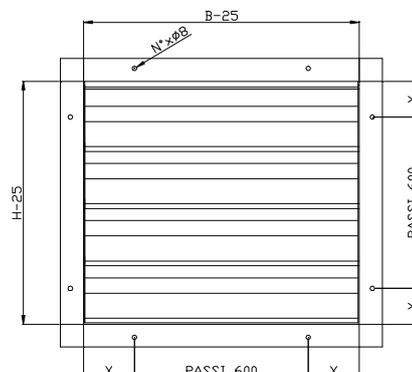


# Serrande di sovrappressione

# FSK20



## Dimensioni



## Descrizione

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

- Telaio in lamiera d'acciaio zincata, spessore 1,0 mm;
- Alette in alluminio naturale spessore 0,7 mm;
- Passo alette 100 mm;
- Boccole e perni in nylon;
- Battute inferiori e superiori in acciaio zincato;
- Guarnizione adesiva longitudinale sulle alette;
- Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa UNI CTI 8728 presso l'Istituto Giordano (Rapporto di prova N.136363).

## Esecuzioni

- Perni passanti;
- Alette coniugate;
- Acciaio inox;
- Esecuzione destra o sinistra
- Esecuzione con rete (mod. FSK23)
- Boccole in bronzo.

B (mm)	N° Ø8	X (mm)	H (mm)	N° Ø8	Y (mm)
400	1	187.5	250	1	237.5
500	1	237.5	350	1	287.5
600	1	287.5	450	1	112.5
700	1	337.5	550	1	162.5
800	2	87.5	650	1	212.5
900	2	137.5	750	1	262.5
1000	2	187.5	850	2	312.5
1100	2	237.5	950	2	362.5
1200	2	287.5	1050	2	112.5
			1150	2	162.5
			1250	2	212.5
			1350	2	262.5
			1450	3	312.5
			1550	3	362.5
			1650	3	112.5
			1750	3	162.5
			1850	3	212.5
			1950	3	262.5
			2050	4	312.5
					362.5
					112.5

## Esempio di ordinazione

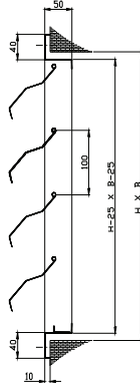
	FSK20	400	250
Tipo			
Base (B) in mm			
Altezza (H) in mm			

# Serrande di sovrappressione

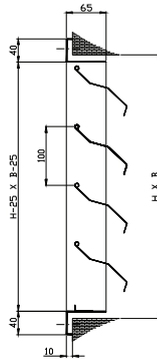
# FSK20

## Esecuzioni

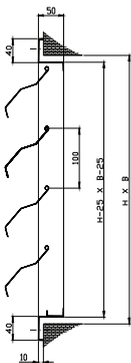
### Destra



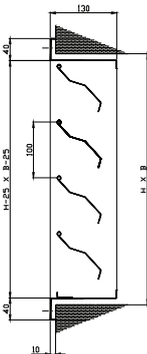
### Sinistra



### Destra con rete



### Sinistra con rete



## Perdite 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) [m/s]

$\Delta p_t$ : perdita di carico totale [Pa]

\* funzionamento non garantito