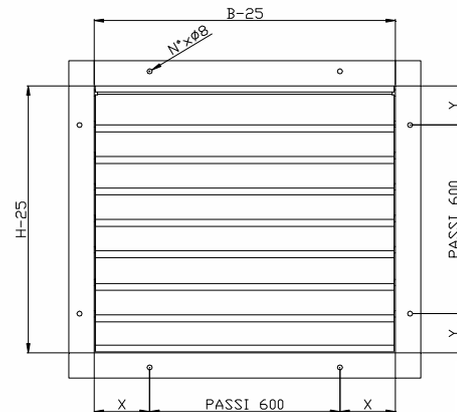


# Serrande di sovrappressione

# FSK10



## 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 50 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. FSK13)
- Boccole in bronzo.

B (mm)	N° Ø8	X (mm)
200	1	87.5
300	1	137.5
400	1	187.5
500	1	237.5
600	1	287.5
700	1	337.5
800	2	87.5

H (mm)	N° Ø8	Y (mm)
150	1	62.5
250	1	112.5
350	1	162.5
450	1	212.5
550	1	262.5
650	1	312.5
750	1	362.5
850	2	112.5
950	2	162.5
1050	2	212.5

## Esempio di ordinazione

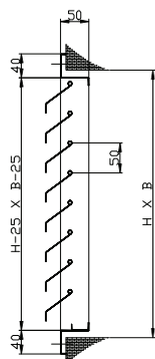
	FSK10	200	250
Tipo			
Base (B) in mm			
Altezza (H) in mm			

## Serrande di sovrappressione

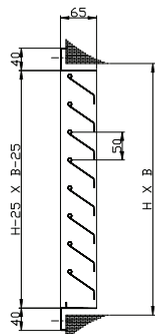
FSK10

## Esecuzioni

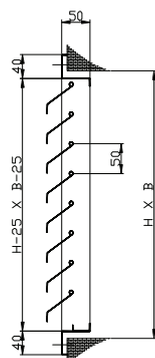
## Destra



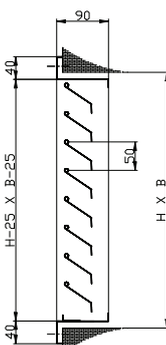
## Sinistra



## Destra con rete



## Sinistra con rete



## Perdite di carico

V (m/s)	$\Delta p_t$ Pa
1	10
2	15
3	20
4	25
5	30
6	45
7*	58
8*	80
9*	100
10*	125

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

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

\* funzionamento non garantito