

# 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

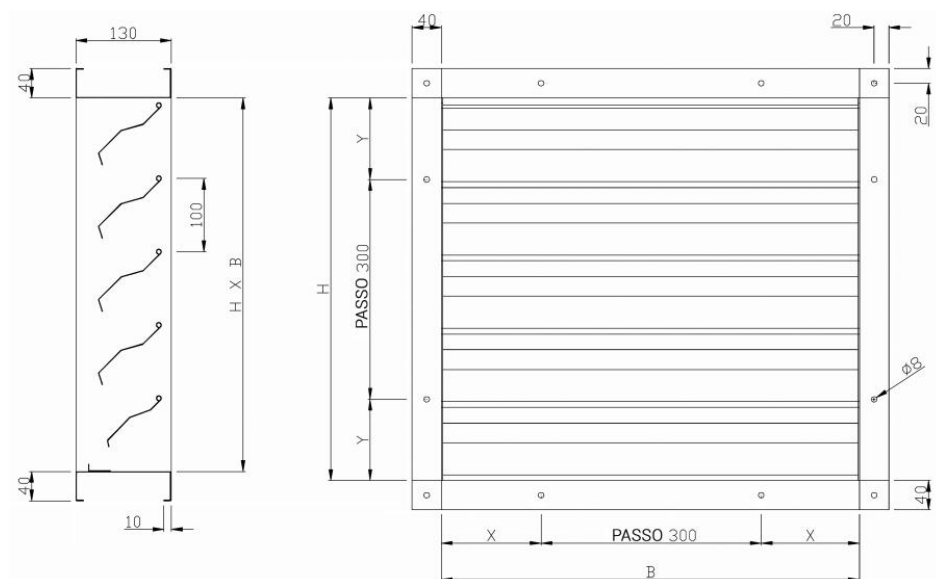
Materiale: acciaio zincato / alluminio.  
 Finitura: telaio in acciaio zincato e alette in alluminio anodizzato naturale.  
 Installazione: fissaggio viti a vista.  
 Passo alette 100 mm.  
 Boccole e perni in nylon.  
 Guarnizione adesiva longitudinale sulle alette.

## 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  | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    |
| 310  | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    |
| 410  | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    |
| 510  | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    |
| 610  | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    |
| 810  | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    |
| 1010 | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    |
| 1210 | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    | ✓    |