

K-410 Serranda di sovrappressione da parete



Generalità

Serranda di sovrappressione da parete per il mantenimento meccanizzato della sovrappressione o depressione in ambiente. Passo alette 100 mm.

Caratteristiche tecniche

- Telaio in lamiera d'acciaio zincata, spessore 1,0 mm (acciaio ASI 304 e ASI 316L opzionale);
- Alette in alluminio naturale, spessore 0,7 mm;
- Passo alette 100 mm;
- Boccole e perni in nylon;
- Perni di comando $\varnothing 8$ mm zincati;
- Battute inferiori e superiori in acciaio zincato;
- Guarnizione adesiva longitudinale sulle alette;
- Installazione a canale o a parete tramite viti o tasselli;
- Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa UNI CTI 8728 presso l'Istituto Giordano (Rapporto di prova N.136363).

Modelli:

- K-410-1 Serranda di sovrappressione da parete in espulsione
- K-410-2 Serranda di sovrappressione da parete in immissione
- K-410-1-R Serranda di sovrappressione da parete in espulsione con rete
- K-410-2-R Serranda di sovrappressione da parete in immissione con rete

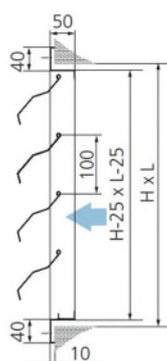
Dimensionali

Dimensioni lato L (mm)

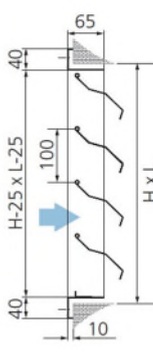
400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800

Dimensioni lato H (mm)

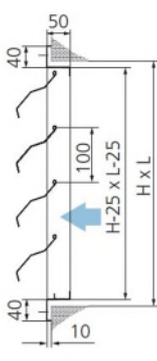
250 350 450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1350 1450 1550 1650 1750 1850 1950 2050



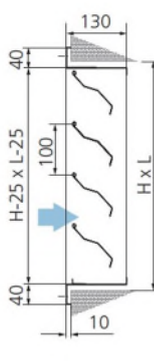
Tipo 1



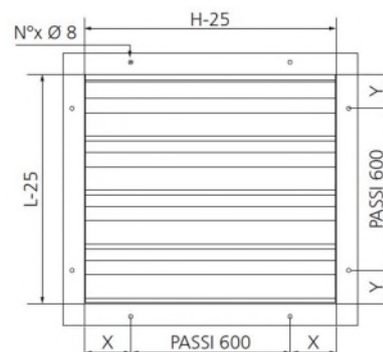
Tipo 2



Tipo 1 con rete



Tipo 2 con rete



CONDOTTE PREISOLATE

- interno
- esterno
- antimicrobico

TUBO SPIRO

- canali in lamiera
- accessori

ACCESSORI

- tubo flessibile
- serrande
- botole di accesso

MATERIALE PER COSTRUZIONE CONDOTTE

**K-410**

Serranda di sovrappressione da parete

Diagramma di selezione

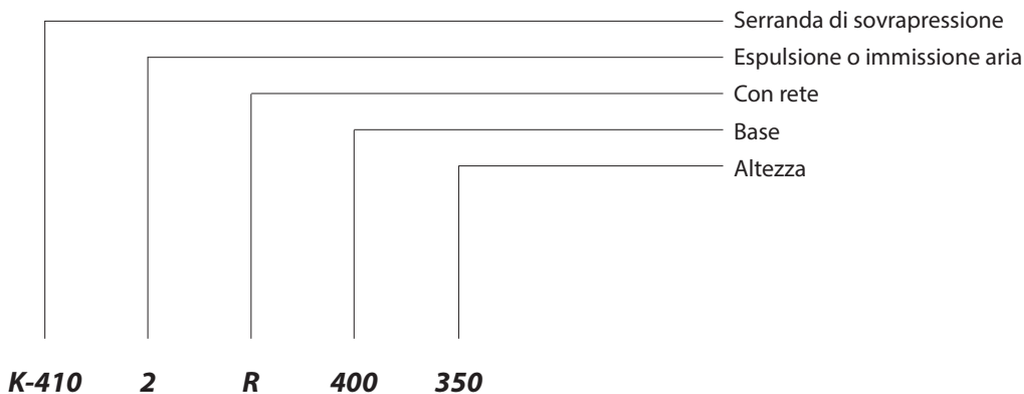
Legenda:

V (m/s) velocità riferita alla sezione [(L-25)x(H-25)]
 ΔP_t (Pa) perdita di carico totale

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

*Funzionamento non garantito.

Come ordinare



PREZZI A RICHIESTA