

K-410-C serranda di sovrappressione da canale



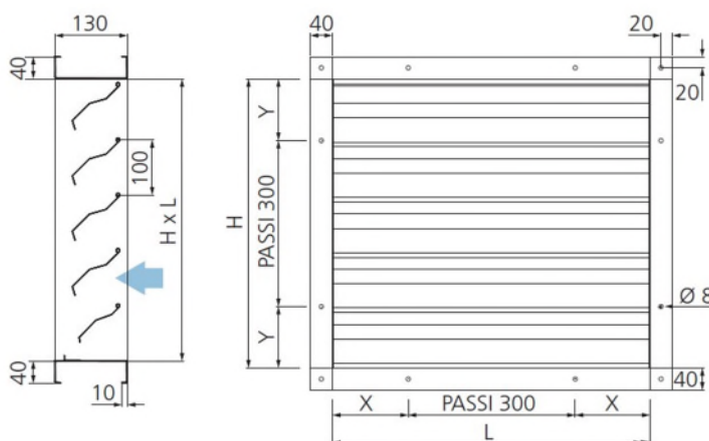
Generalità

Serranda di sovrappressione da canale 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;
- Perna di comando $\varnothing 8$ mm zincati;
- Battute inferiori e superiori in acciaio zincato;
- Guarnizione adesiva longitudinale sulle alette;
- Installazione a canale tramite flange;
- Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa UNI CTI 8728 presso l'Istituto Giordano (Rapporto di prova N.136363).

Dimensionali



Dimensioni lato L (mm)

200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700

Dimensioni lato H (mm)

210 310 410 510 610 710 810 910 1010 1110 1210 1310 1410 1510 1610 1710 1810 1910 2010

CONDOTTE PREISOLATE

- interno
- esterno
- antimicrobico

TUBO SPIRO

- canali in lamiera
- accessori

ACCESSORI

- tubo flessibile
- serrande
- botole di accesso

MATERIALE PER COSTRUZIONE CONDOTTE



K-410-C serranda di sovrappressione da canale

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.

PREZZI A RICHIESTA