

Serrande di sovrappressione

WS



Descrizione

Le serrande ad elementi orizzontali mobili della serie WS sono utilizzate per mantenere una sovrappressione o una depressione in un locale di riferimento rispetto all'ambiente esterno od ad un altro locale. Vengono impiegate negli impianti di condizionamento dell'aria, nella ventilazione e nel riscaldamento. Esse possono essere fornite con una griglia di ripresa passo 20 già montata oppure con rete già montata. Per il modello in aspirazione la rete viene sostituita con una maglia quadra per applicazioni verso l'esterno, sia per la maggiore robustezza che per l'aspetto estetico.

Caratteristiche tecniche

Cornice della serranda e della griglia (se prevista).

In alluminio estruso anodizzato, larghezza 25 mm, a spigoli arrotondati costruita in quattro parti collegate tra loro in modo invisibile mediante assemblaggio meccanico.

Alette della serranda.

In alluminio presso piegato con interasse 50 mm, incernierate su perni di nylon autobloccanti a loro volta inseriti nel telaio.

Alette della griglia (se prevista).

In alluminio estruso con interasse 20 mm, imperniate in una corsia in nylon autobloccante a sua volta inserita nel telaio.

Rinforzo trasversale.

Previsto su tutte le serrande aventi una dimensione B superiore a 1000 mm.

Controtelaio.

Costruzione rigida in lamiera d'acciaio.

Installazione della serranda a parete.

Mediante il sistema senza viti tramite clips e controtelaio, o con il sistema a viti tradizionale direttamente nel canale o nel muro.

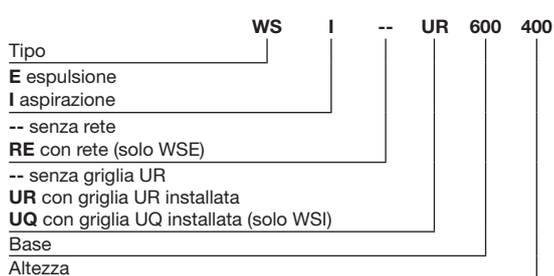
Finitura.

Le serrande di sovrappressione vengono realizzate in alluminio naturale.

Dimensioni standard

Base standard	Altezza standard
mm	mm
200	200
300	300
400	400
500	500
600	600
700	
800	

Esempio di ordinazione

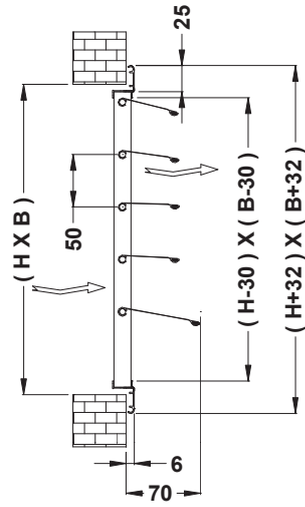


Serrande di sovrappressione

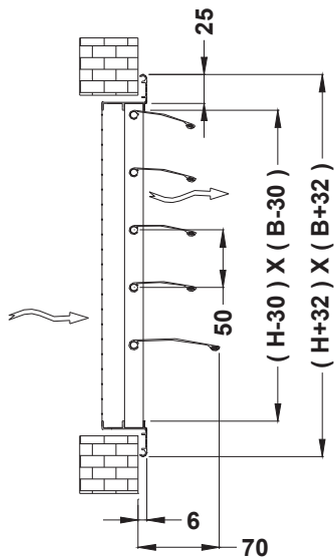
WS

Dimensioni

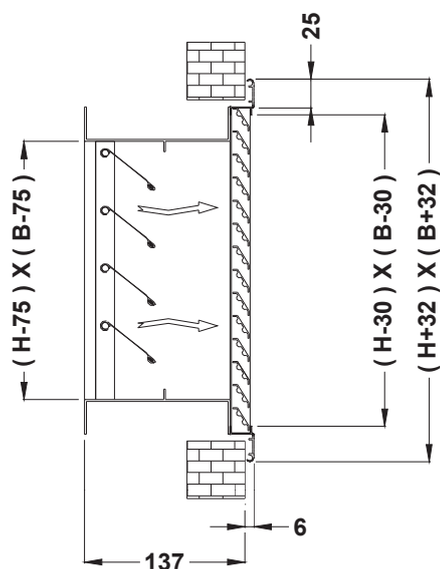
WSE



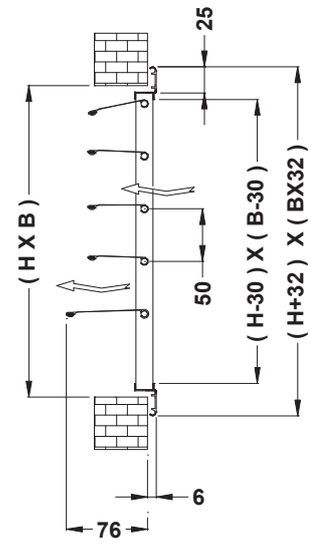
WSE + RE



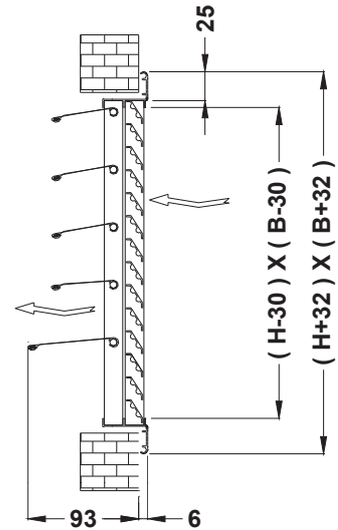
WSE+UR



WSI



WSI + UR



WSI + UQ

