



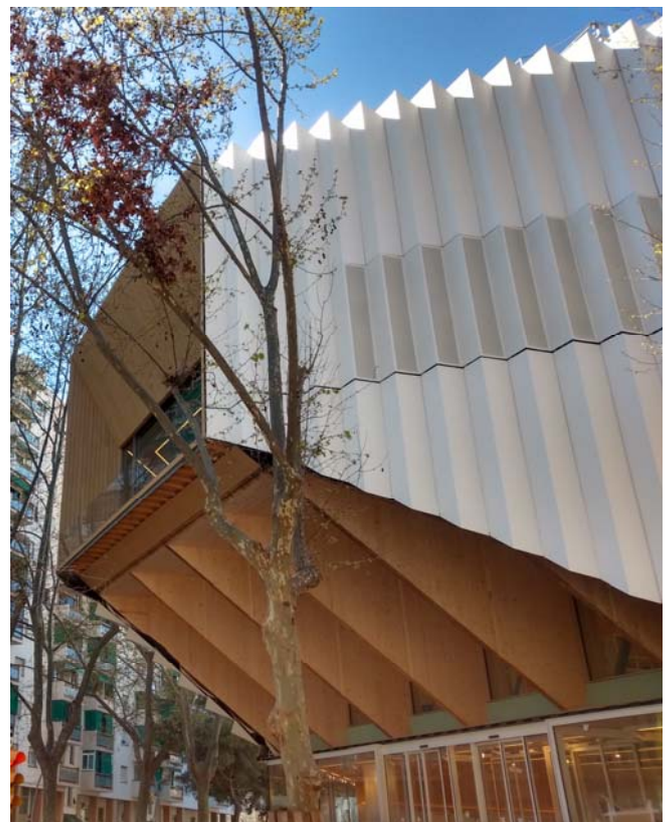
SMS serrande di sovrappressione

Le serrande della serie **SMS** sono state disegnate per la loro utilizzazione nella estrazione e aspirazione dell'aria su installazioni di climatizzazione.

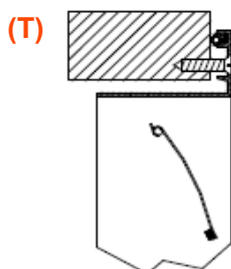
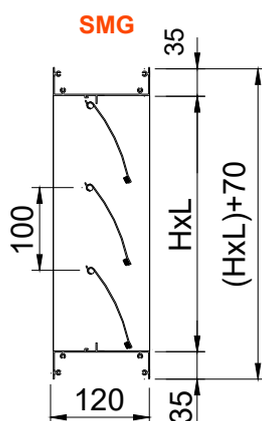
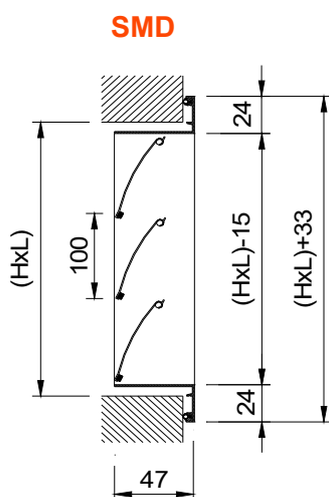
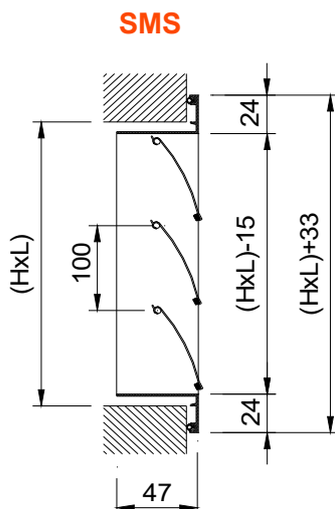
- Montaggio a parete o condotto.
- Apertura autonoma per differenza di pressione dell'aria.

Vantaggi del prodotto:

- Cuscinetti di Nylon resistente alla abrasione.
- Lame con guarnizione per evitare il rumore.
- Protegge l'installazione dalla penetrazione della pioggia.



- Uffici
- Alberghi
- Edifici commerciali o industriali



CLASSIFICAZIONE

SMS Serranda per installazione a parete ad alette parallele a L per estrazione.

SVS Serranda per installazione a parete ad alette parallele a H per estrazione.

SMD Serranda per installazione a parete ad alette parallele a L per aspirazione.

SVD Serranda per installazione a parete ad alette parallele a H per aspirazione.

S...G Serranda per installazione in canali.

MATERIALE

Serranda di alluminio estruso e cuscinetti di nylon di alta resistenza alla abrasione.

Le lame incorporano una guarnizione di polietilene per evitare il rumore delle lame quando si chiudono.

SISTEMI DI FISSAGGIO

(T) Viti in vista per montaggio a parete.

1) Montaggio diretto a canale con un angolo a 90°.

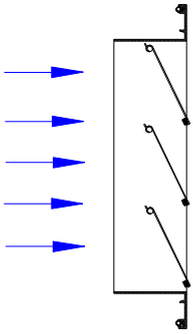
FINITURE

Alluminio naturale.

SPECIFICHE PER CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di serranda di sovrappressione con alette passo 100 serie **SMS (T)** LxH. Costruita in alluminio, finitura alluminio naturale. Fissaggio con vite in vista (T).
 Marca **MADEL**.

Sezione libera di uscita dell'aria (m2)



H \ L	200	300	400	500	600	700	800
200	0,031	0,048	0,065	0,082	0,099	0,116	0,133
300	0,048	0,074	0,100	0,127	0,153	0,179	0,205
400	0,065	0,101	0,136	0,171	0,207	0,242	0,277
500	0,082	0,127	0,171	0,216	0,260	0,305	0,349
600	0,099	0,153	0,207	0,260	0,314	0,368	0,422
700	0,116	0,179	0,242	0,305	0,368	0,431	0,494
800	0,133	0,205	0,278	0,350	0,422	0,494	0,566

Velocita libera, perdita di carico e potenza sonora

Velocita raccomandata

Vmin m/s	Vmax m/s
3	7

