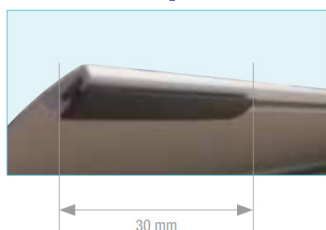


SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE DA PARETE IN ALLUMINIO PASSO 100 MM



DESCRIZIONE

Serrande di sovrappressione con telaio in alluminio ed alette mobili a gravità in alluminio.

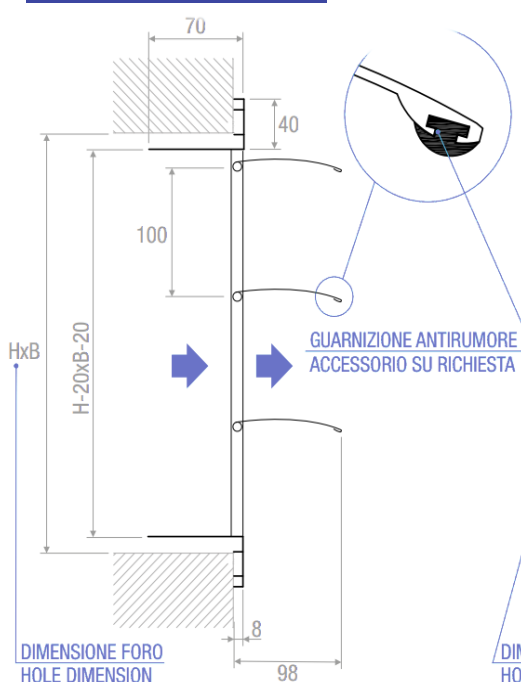
CARATTERISTICHE

Telaio ed alette: in alluminio anodizzato
Installazione: fissaggio con clips o viti frontali su richiesta

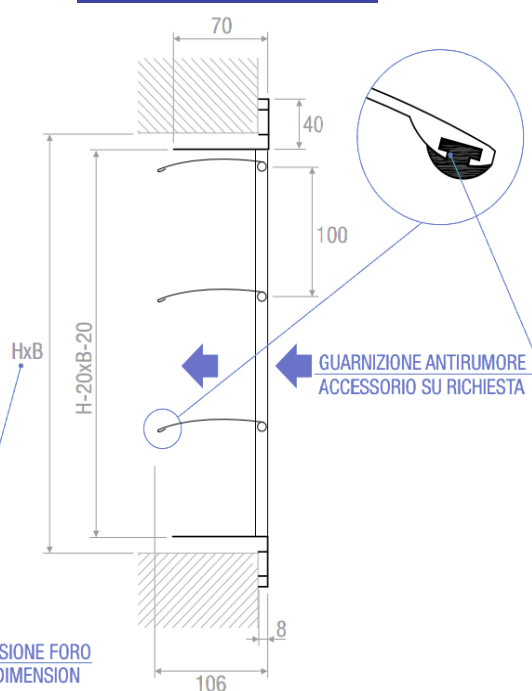
Montata all'esterno di edifici per espellere o immettere aria garantendo (in assenza di flusso d'aria) un'ottima chiusura.

DISEGNI

SERRANDA IN ESPULSIONE



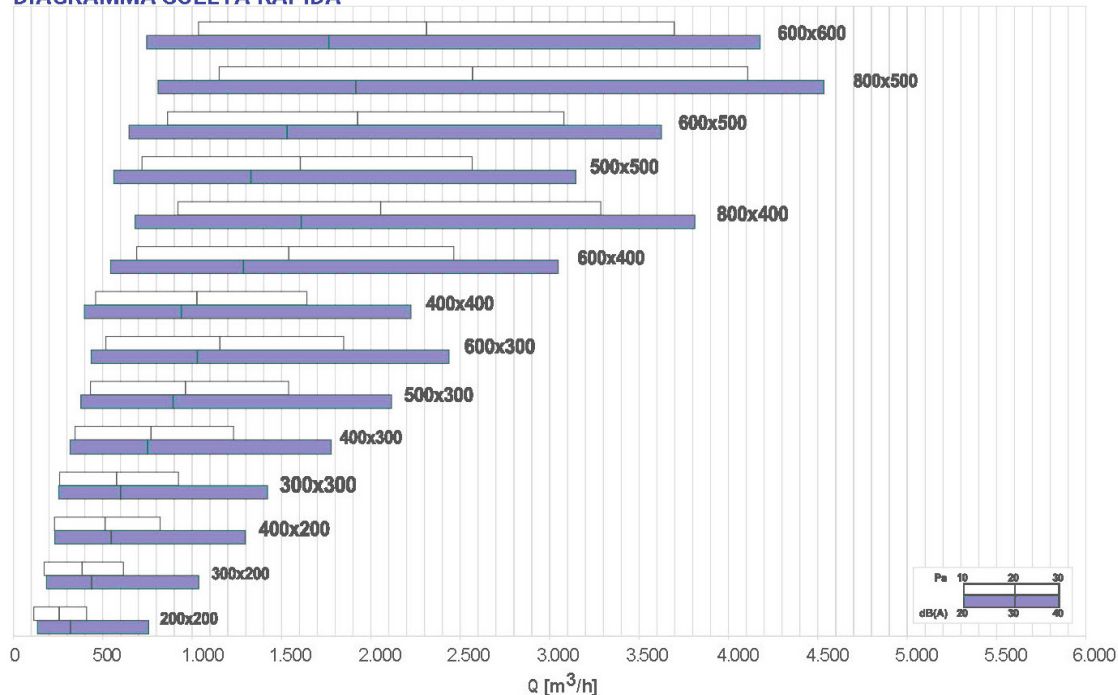
SERRANDA IN ASPIRAZIONE



ESS100

SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE DA PARETE IN ALLUMINIO PASSO 100 MM

DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



DATI DI FUNZIONAMENTO ESS100

Modello	Ak [m ²]	Q [m ³ /h]		LWA [dB(A)]		Dpt [Pa]	
		min	max	min	max	min	max
200x200	0,0364	50	260	-	28	5	20
400x200	0,0727	100	510	-	29	5	20
600x200	0,1091	150	770	-	30	5	20
800x200	0,1455	210	1030	-	31	5	20
1000x200	0,1818	260	1280	-	32	5	20
200x400	0,0727	100	510	-	29	5	20
400x400	0,1455	210	1030	-	31	5	20
600x400	0,2182	310	1540	-	32	5	20
800x400	0,2909	410	2060	-	33	5	20
1000x400	0,3636	520	2570	-	33	5	20
200x600	0,1091	150	770	-	30	5	20
400x600	0,2182	310	1540	-	32	5	20
600x600	0,3273	460	2310	-	33	5	20
800x600	0,4364	620	3080	-	34	5	20
1000x600	0,5455	770	3850	-	34	5	20
200x800	0,1455	210	1030	-	31	5	20
400x800	0,2909	410	2060	-	33	5	20
600x800	0,4364	620	3080	-	34	5	20
800x800	0,5818	830	4110	-	35	5	20
1000x800	0,7273	1030	5140	-	35	5	20
200x1000	0,1818	260	1280	-	32	5	20
400x1000	0,3636	520	2570	-	33	5	20
600x1000	0,5455	770	3850	-	34	5	20
800x1000	0,7273	1030	5140	-	35	5	20
1000x1000	0,9091	1290	6420	-	36	5	20

N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso