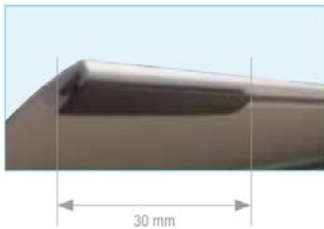


SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE DA PARETE IN ALLUMINIO PASSO 50 MM



DESCRIZIONE

Serrande in alluminio con alette mobili a gravità, tra loro collegate.

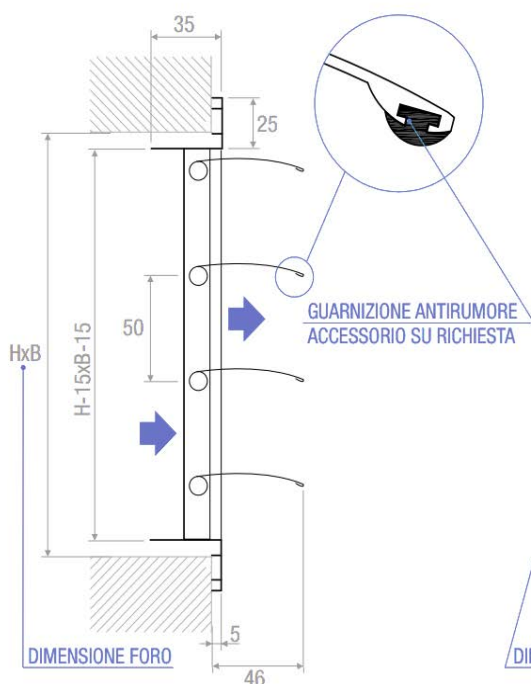
CARATTERISTICHE

Telaio in alluminio anodizzato naturale
Alette in lamiera d'alluminio naturale stampata
Installazione: fissaggio viti a vista

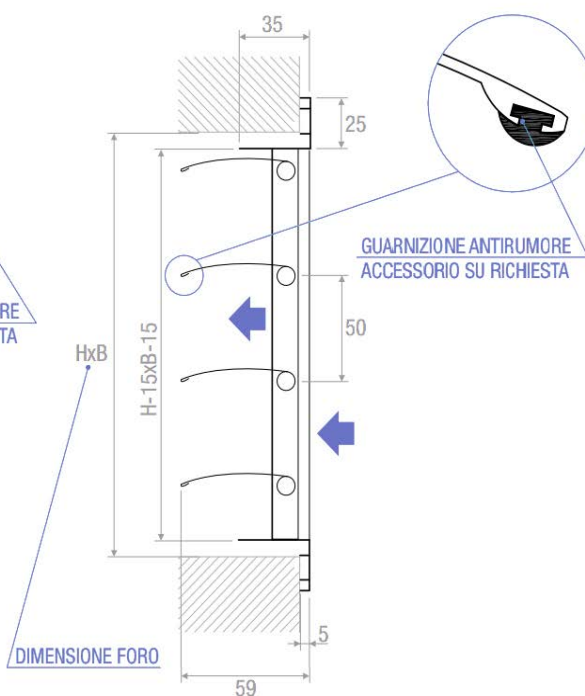
Montata all'esterno di edifici per espellere o immettere aria garantendo (in assenza di flusso d'aria) un'ottima chiusura.

DISEGNI

SERRANDA IN ESPULSIONE



SERRANDA IN ASPIRAZIONE

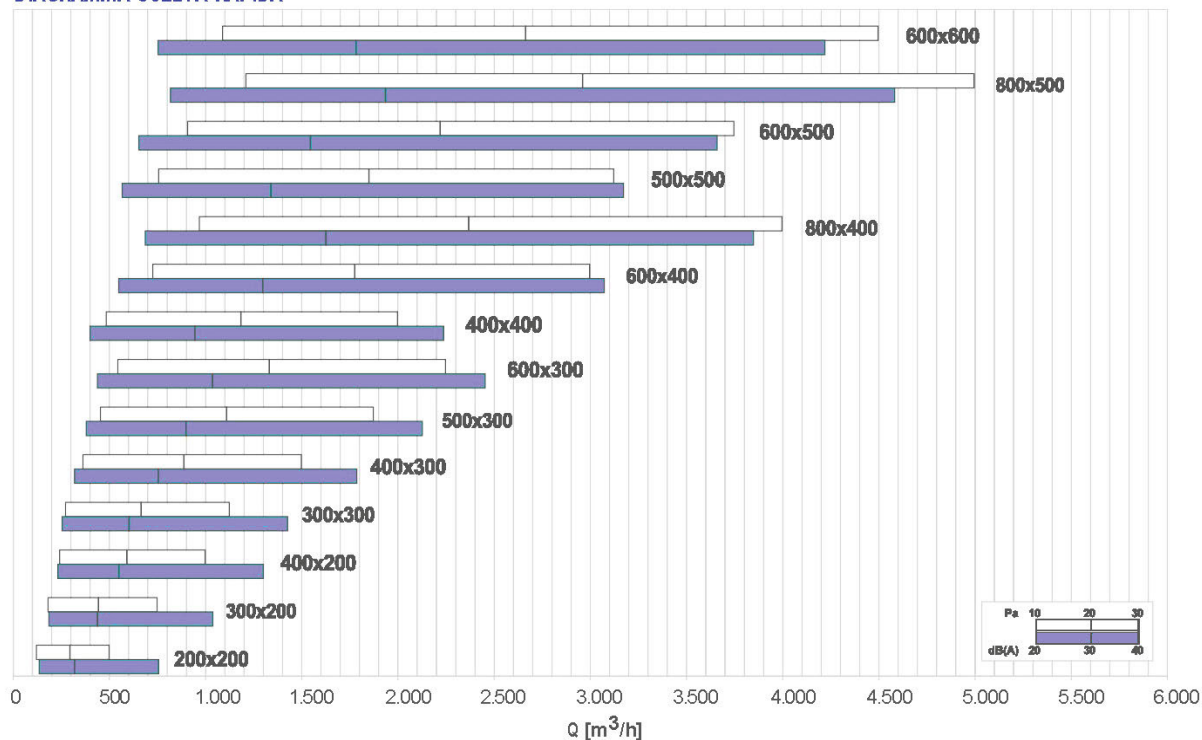


ESS50

SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE DA PARETE IN ALLUMINIO PASSO 50 MM



DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



DATI DI FUNZIONAMENTO ESS50

Modello	Ak [m²]	Q [m³/h]		LWA [dB(A)]		Dpt [Pa]	
		min	max	min	max	min	max
200x200	0,0363	50	300	-	29	5	20
400x200	0,0727	100	590	-	31	5	20
600x200	0,1091	150	890	-	32	5	20
800x200	0,1454	200	1180	-	33	5	20
1000x200	0,1818	250	1480	-	33	5	20
200x400	0,0727	100	590	-	31	5	20
400x400	0,1454	200	1180	-	33	5	20
600x400	0,2182	300	1780	-	34	5	20
800x400	0,2909	400	2370	-	34	5	20
1000x400	0,3636	490	2960	-	35	5	20
200x600	0,1091	150	890	-	32	5	20
400x600	0,2182	300	1780	-	34	5	20
600x600	0,3273	450	2660	-	35	5	20
800x600	0,4364	590	3550	-	35	5	20
1000x600	0,5455	740	4440	-	36	5	20
200x800	0,1454	200	1180	-	33	5	20
400x800	0,2909	400	2370	-	34	5	20
600x800	0,4364	590	3550	-	35	5	20
800x800	0,5818	790	4740	-	36	5	20
1000x800	0,7273	990	5920	-	37	5	20
200x1000	0,1818	250	1480	-	33	5	20
400x1000	0,3636	490	2960	-	35	5	20
600x1000	0,5455	740	4440	-	36	5	20
800x1000	0,7273	990	5920	-	37	5	20
1000x1000	0,9091	1240	7400	-	37	5	20

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