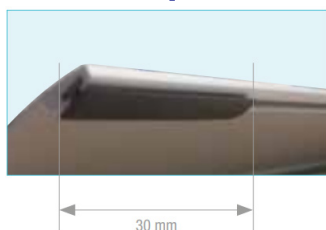


**SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE DA PARETE IN ALLUMINIO PASSO 50 MM**



**DESCRIZIONE**

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

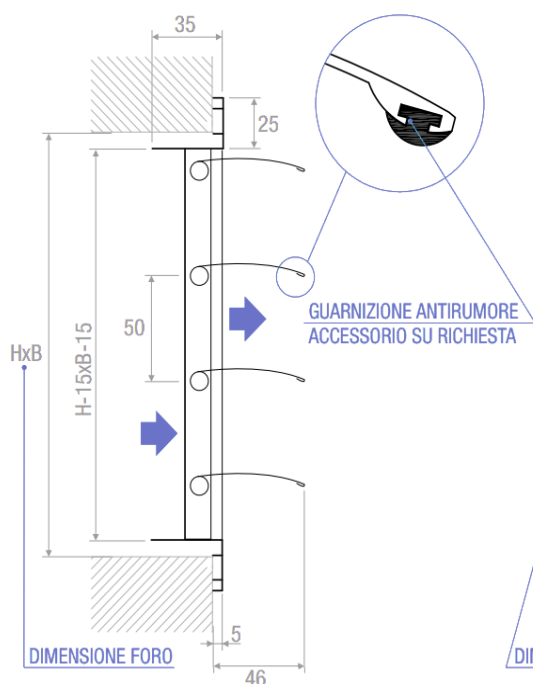
**CARATTERISTICHE**

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

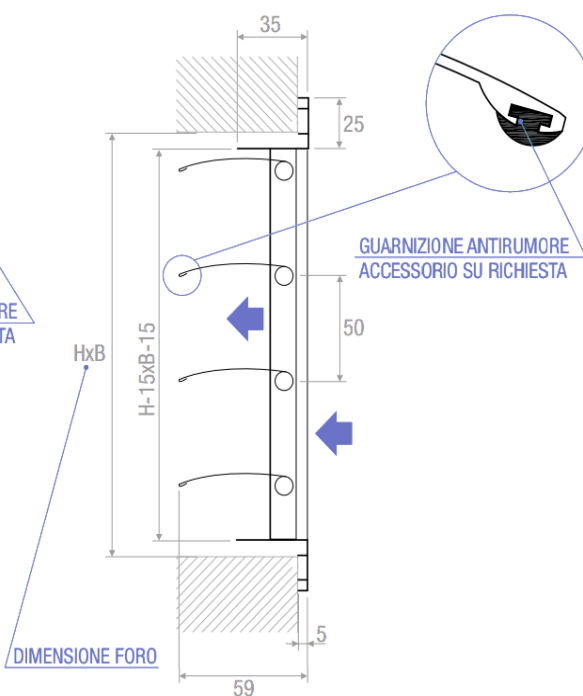
Montata all'esterno di edifici per espellere o immettere aria garantendo (in assenza di flusso d'aria) un'ottima chiusura.

**DISEGNI**

**SERRANDA IN ESPULSIONE**



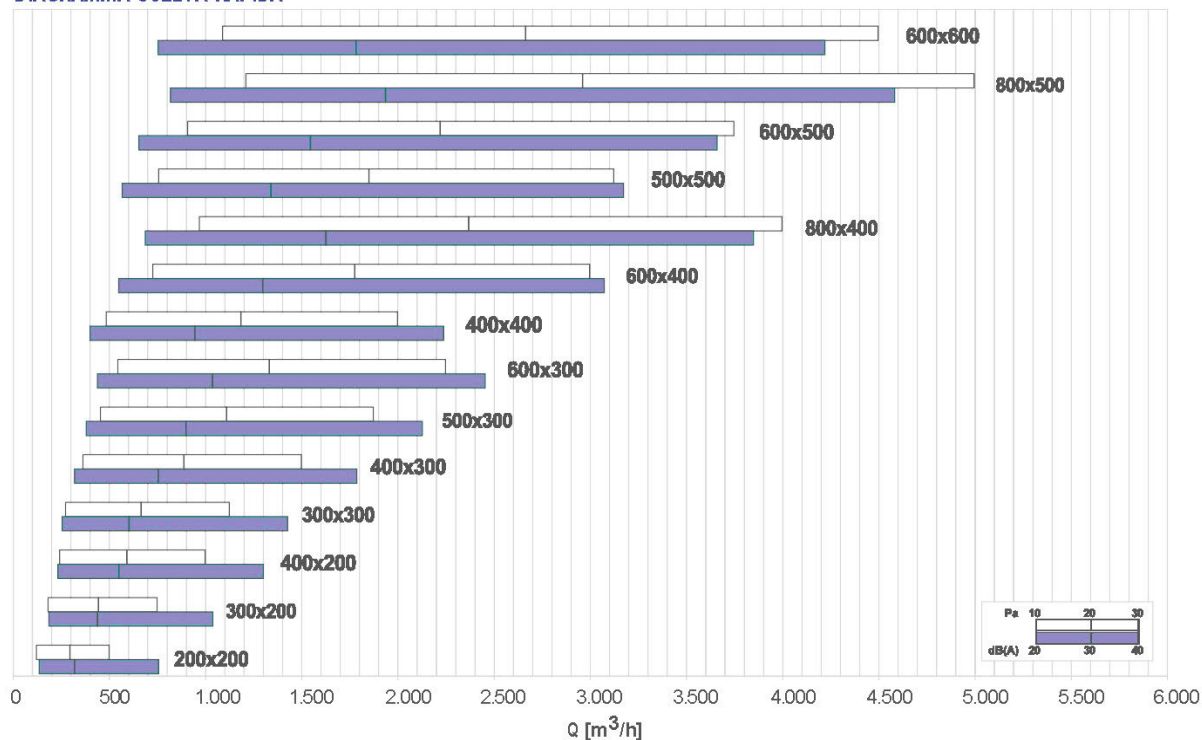
**SERRANDA IN ASPIRAZIONE**



# 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