



## SERRANDE DI SOVRAPRESSIONE DA PARETE PASSO 50

### OVERVIEW

## SERIE WS

WS: serrande di sovrappressione per la protezione delle aperture di aspirazione o di espulsione dell'aria verso l'esterno.

WSE: per espulsione dell'aria.

WSI: per immissione di aria.

#### CARATTERISTICHE:

Telaio: in alluminio estruso, larghezza 25 mm, con bordi arrotondati, costruito in quattro parti collegate in modo invisibile mediante assemblaggio meccanico.

Alette: in alluminio estruso con interasse di 50 mm, incernierate in un supporto di guida in plastica incorporato nel telaio.

Rinforzo trasversale: previsto per tutte le dimensioni con base superiore a 800 mm.

Griglia di protezione: disponibile nella versione UR ad alette fisse inclinate e nella versione UQ a maglia quadra.

Rete di protezione anti volatile: disponibile.

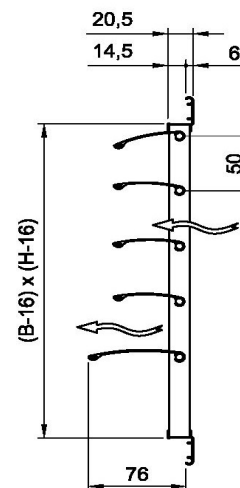
Installazione della serranda: con sistema tradizionale a vite direttamente nella condotta o a parete

Finitura: disponibile in alluminio anodizzato naturale

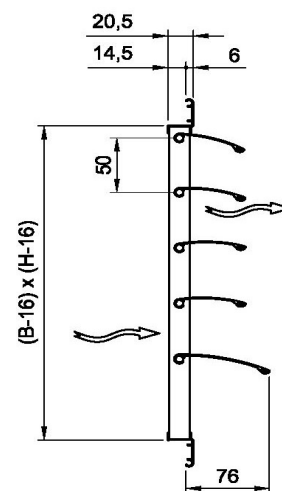
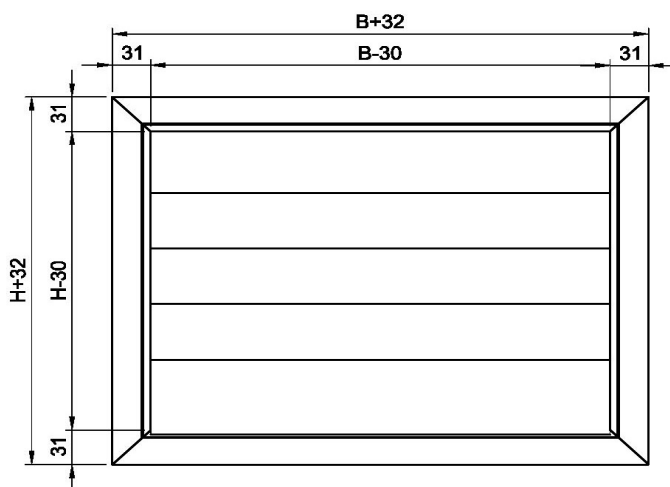
Verniciature disponibili su richiesta.

#### AMBIENTI NON ADATTI

I prodotti in alluminio non sono adatti all'installazione in ambienti con atmosfera contenente sostanze corrosive per questo materiale e in particolare contenenti cloro, come piscine, centri benessere e alcuni tipi di industrie



WSI - immissione



WSE - espulsione



## SERRANDE DI SOVRAPRESSIONE DA PARETE PASSO 50

OVERVIEW

SERIE  
WS

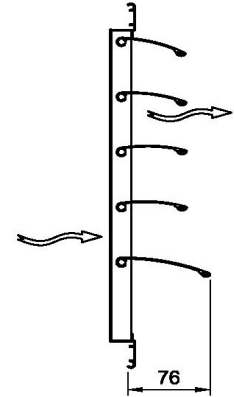
**WSE RE:** Serranda di sovrappressione per espulsione con rete anti volatile.

**WSI UQ:** Serranda di sovrappressione per immissione con griglia di protezione UQ in maglia quadra.

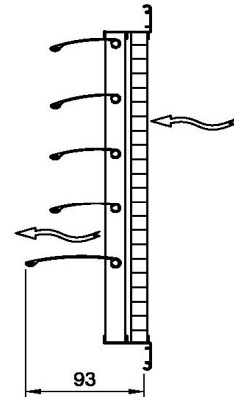
**WSI UR:** Serranda di sovrappressione per immissione con griglia di protezione UR ad alette inclinate fisse.

**WSE UR:** Serranda di sovrappressione per espulsione con griglia di protezione UR ad alette inclinate fisse.

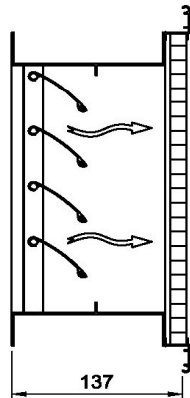
**WSE UQ:** Serranda di sovrappressione per espulsione con griglia di protezione UQ in maglia quadra.



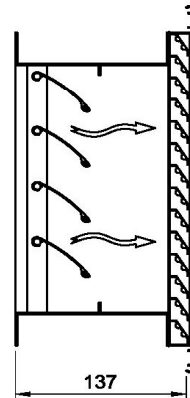
WSE+RE con rete antivolatile



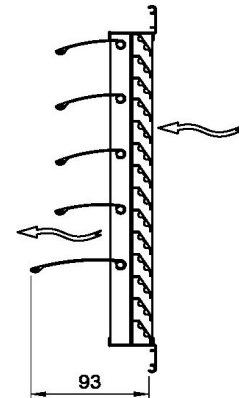
WSI+UQ con griglia maglia quadra



WSE+UQ con griglia maglia quadra



WSE+UR con griglia ad alette



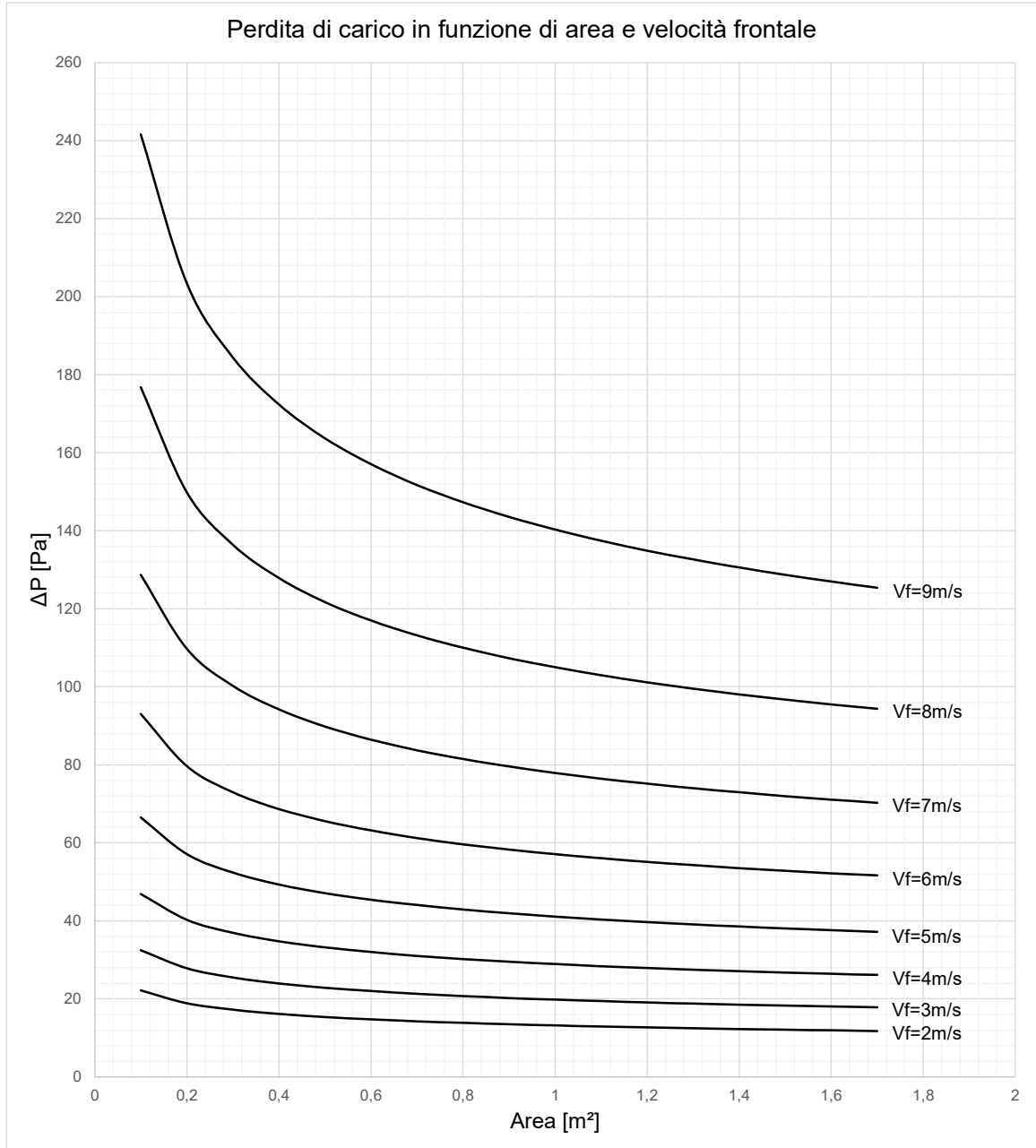
WSI+UR con griglia ad alette



**SERRANDE DI SOVRAPRESSIONE  
DA PARETE PASSO 50**

**PERFORMANCE**

**SERIE  
WS**





## SERRANDE DI SOVRAPRESSIONE DA PARETE PASSO 50

SERIE  
WS

PESI

PESO [kg] WSE - WSI

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]														
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
200	0,36	0,48	0,59	0,71	0,82	0,93	1,08	1,19	1,30	1,42	1,54	1,64	1,76	1,92	2,03
300	0,48	0,63	0,79	0,93	1,09	1,24	1,43	1,59	1,74	1,90	2,04	2,20	2,35	2,57	2,71
400	0,59	0,79	0,97	1,16	1,35	1,54	1,80	1,99	2,18	2,37	2,56	2,75	2,95	3,21	3,40
500	0,71	0,93	1,16	1,39	1,61	1,84	2,16	2,39	2,62	2,85	3,08	3,31	3,53	3,85	4,08
600	0,81	1,08	1,35	1,61	1,88	2,15	2,53	2,79	3,06	3,33	3,60	3,86	4,12	4,50	4,76
700	0,93	1,24	1,53	1,84	2,15	2,46	2,88	3,19	3,50	3,80	4,10				
800	1,04	1,38	1,73	2,07	2,42	2,76	3,25	3,59	3,94	4,27	4,62				
900	1,15	1,53	1,92	2,30	2,68	3,06	3,61	3,99	4,37	4,75	5,14				
1000	1,27	1,69	2,11	2,52	2,95	3,37	3,97	4,39	4,81	5,23	5,64				
1100	1,38	1,84	2,29	2,75	3,21	3,68	4,33	4,79	5,25	5,70	6,16				
1200	1,50	1,99	2,48	2,98	3,48	3,97	4,69	5,19	5,68	6,18	6,68				

PESO [kg] WSI UQ

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]														
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
200	0,55	0,74	0,93	1,11	1,30	1,47	1,67	1,86	2,04	2,23	2,40	2,60	2,77	3,00	3,18
300	0,74	1,00	1,24	1,50	1,75	1,97	2,26	2,52	2,76	3,01	3,26	3,51	3,75	4,06	4,31
400	0,93	1,24	1,56	1,89	2,20	2,47	2,86	3,17	3,48	3,80	4,11	4,42	4,74	5,12	5,44
500	1,11	1,49	1,89	2,27	2,65	2,99	3,45	3,82	4,21	4,58	4,95	5,34	5,71	6,18	6,56
600	1,29	1,75	2,20	2,65	3,11	3,49	4,03	4,48	4,92	5,36	5,81	6,25	6,70	7,25	7,68
700	1,46	1,96	2,47	2,98	3,49	3,99	4,63	5,13	5,64	6,15	6,66				
800	1,64	2,21	2,79	3,36	3,92	4,50	5,22	5,79	6,36	6,93	7,51				
900	1,82	2,46	3,10	3,73	4,38	5,01	5,81	6,45	7,08	7,73	8,36				
1000	2,01	2,71	3,41	4,11	4,81	5,51	6,40	7,10	7,81	8,51	9,21				
1100	2,19	2,95	3,72	4,49	5,25	6,02	6,99	7,76	8,53	9,29	10,06				
1200	2,36	3,20	4,03	4,86	5,70	6,53	7,59	8,42	9,24	10,08	10,91				

PESO [kg] WSI UR

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]														
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
200	0,64	0,88	1,12	1,36	1,60	1,86	2,14	2,38	2,63	2,86	3,10	3,37	3,61	3,88	4,13
300	0,87	1,22	1,56	1,89	2,24	2,61	3,01	3,36	3,69	4,03	4,38	4,75	5,09	5,49	5,83
400	1,12	1,55	1,99	2,44	2,87	3,36	3,89	4,32	4,76	5,21	5,64	6,13	6,58	7,08	7,53
500	1,35	1,89	2,44	2,97	3,51	4,12	4,74	5,28	5,83	6,36	6,90	7,52	8,06	8,69	9,23
600	1,59	2,23	2,87	3,51	4,15	4,87	5,61	6,26	6,89	7,53	8,17	8,89	9,54	10,28	10,92
700	1,83	2,57	3,30	4,05	4,79	5,62	6,49	7,22	7,96	8,71	9,44				
800	2,07	2,90	3,75	4,58	5,42	6,38	7,36	8,19	9,04	9,87	10,72				
900	2,30	3,25	4,18	5,12	6,06	7,12	8,22	9,17	10,10	11,05	11,98				
1000	2,55	3,58	4,62	5,66	6,70	7,87	9,10	10,13	11,18	12,21	13,25				
1100	2,78	3,92	5,06	6,20	7,33	8,63	9,96	11,10	12,24	13,37	14,52				
1200	3,02	4,26	5,50	6,73	7,97	9,38	10,83	12,07	13,30	14,55	15,78				



## SERRANDE DI SOVRAPRESSIONE DA PARETE PASSO 50

SERIE  
WS

PESI

PESO [kg] WSE UQ

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]														
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
200	1,02	1,36	1,69	2,03	2,36	2,50	2,85	3,15	3,46	3,77	4,08	4,38	4,69	5,03	5,34
300	1,38	1,79	2,19	2,59	2,99	3,10	3,50	3,87	4,23	4,59	4,94	5,31	5,67	6,08	6,44
400	1,75	2,22	2,68	3,15	3,62	3,69	4,17	4,59	5,00	5,41	5,82	6,24	6,65	7,13	7,54
500	2,11	2,64	3,18	3,71	4,24	4,28	4,84	5,31	5,77	6,23	6,70	7,17	7,62	8,18	8,65
600	2,47	3,07	3,67	4,27	4,87	4,88	5,51	6,02	6,54	7,06	7,58	8,09	8,61	9,24	9,75
700	2,63	3,21	3,77	4,34	4,91	5,48	6,17	6,74	7,31	7,88	8,45				
800	2,97	3,59	4,21	4,83	5,46	6,07	6,84	7,46	8,09	8,70	9,33				
900	3,30	3,97	4,65	5,33	5,99	6,67	7,51	8,18	8,85	9,53	10,21				
1000	3,64	4,37	5,09	5,81	6,54	7,27	8,18	8,90	9,63	10,36	11,08				
1100	3,97	4,75	5,52	6,30	7,09	7,87	8,84	9,62	10,40	11,17	11,95				
1200	4,31	5,13	5,97	6,80	7,63	8,46	9,51	10,34	11,17	12,00	12,83				

PESO [kg] WSE UR

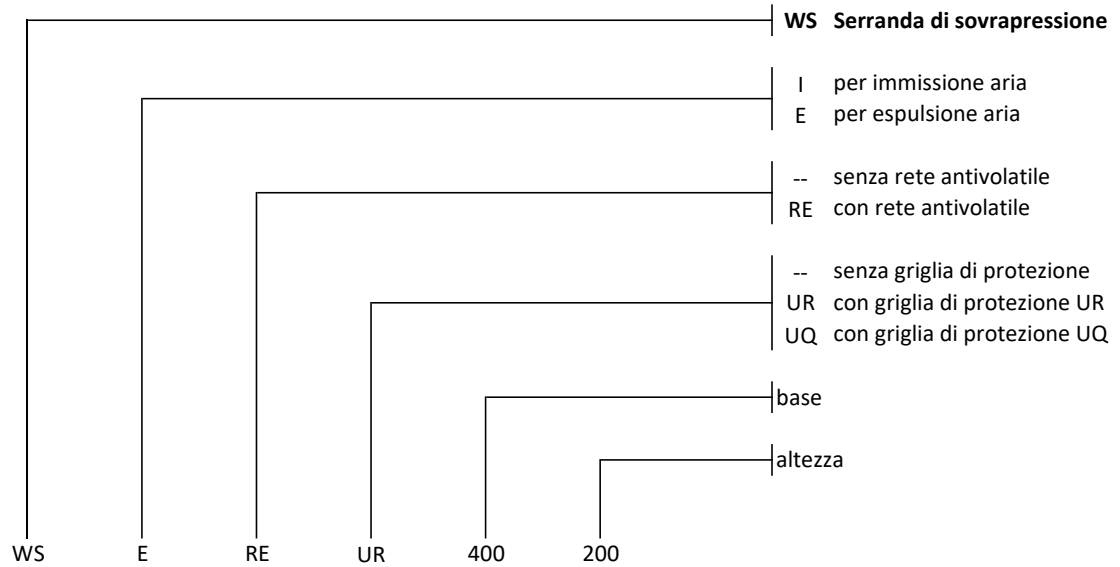
ALTEZZA [mm]	BASE [mm]														
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
200	1,10	1,49	1,89	2,28	2,66	3,07	3,50	3,88	4,27	4,66	5,06	5,45	5,85	6,27	6,67
300	1,52	2,01	2,50	2,98	3,48	4,00	4,53	5,02	5,52	6,01	6,49	7,01	7,51	8,05	8,53
400	1,94	2,53	3,11	3,70	4,29	4,92	5,58	6,17	6,77	7,35	7,94	8,57	9,17	9,82	10,41
500	2,35	3,04	3,73	4,42	5,10	5,85	6,63	7,32	8,00	8,69	9,39	10,13	10,82	11,60	12,29
600	2,76	3,55	4,34	5,12	5,92	6,78	7,68	8,46	9,25	10,04	10,83	11,69	12,48	13,38	14,16
700	3,18	4,07	4,95	5,84	6,73	7,71	8,72	9,61	10,50	11,39	12,27				
800	3,60	4,58	5,57	6,56	7,55	8,63	9,77	10,76	11,75	12,73	13,72				
900	4,01	5,10	6,19	7,28	8,36	9,56	10,81	11,90	12,98	14,07	15,17				
1000	4,43	5,62	6,80	7,98	9,17	10,49	11,86	13,04	14,23	15,42	16,60				
1100	4,84	6,13	7,41	8,70	9,99	11,42	12,90	14,19	15,48	16,76	18,05				
1200	5,26	6,64	8,03	9,42	10,81	12,34	13,95	15,34	16,72	18,11	19,50				



## SERRANDE DI SOVRAPRESSIONE DA PARETE PASSO 50

SERIE  
WS

COME ORDINARE



MISURE REALIZZABILI INCREMENTO STANDARD PASSO 50mm

