

SSA - SSE

GRI



CARATTERISTICHE:

Serrande di sovrappressione passo 50 mm da parete.

COSTRUZIONE:

Telaio ed alette in alluminio anodizzato.

IMPIEGO:

A parete, in ripresa o aspirazione.

FISSAGGIO:

Fissaggio con clips o viti frontali su richiesta.

ACCESSORI:

- Serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto.
- Controtelaio di montaggio in lamiera di acciaio zincato.
- Rete antivolatile.

CHARACTERISTICS:

Wall-mounted overpressure dampers 50 mm pitch.

CONSTRUCTION:

Anodized aluminium frame and blades.

UTILIZATION:

For wall installation and for air intake or delivery.

FIXING:

Fixing by using clips or frontal screws on demand.

ACCESSORIES:

- Calibration damper made of galvanized steel and fins with opposite movement.
- Mounting counterframes made of galvanized steel sheet.
- Bird screen.

PREZZI - PRICES

BxH mm	Base B 200 mm	Base B 300 mm	Base B 400 mm	Base B 500 mm	Base B 600 mm	Base B 700 mm	Base B 800 mm	Base B 1000 mm
	€	€	€	€	€	€	€	€
200								
300								
400								
500								
600								
800								
1000								

Su richiesta rete antivolatile: +25% - On request Overpressure damper with bird mesh: + 25%

VERNICIATURA - PAINTING:

Colori RAL 9010 - 9016: + 15% - Color RAL 9010 - 9016: + 15%
Altri colori: prezzi a richiesta - Different colors: prices on request

DESCRIZIONI - DESCRIPTIONS:

SSA: Serranda di aspirazione (alette passo 50mm) - Intake damper (blades 50 mm pitch)

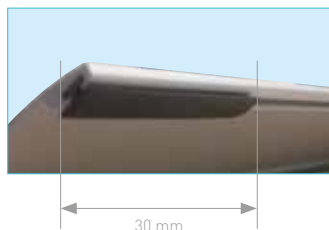
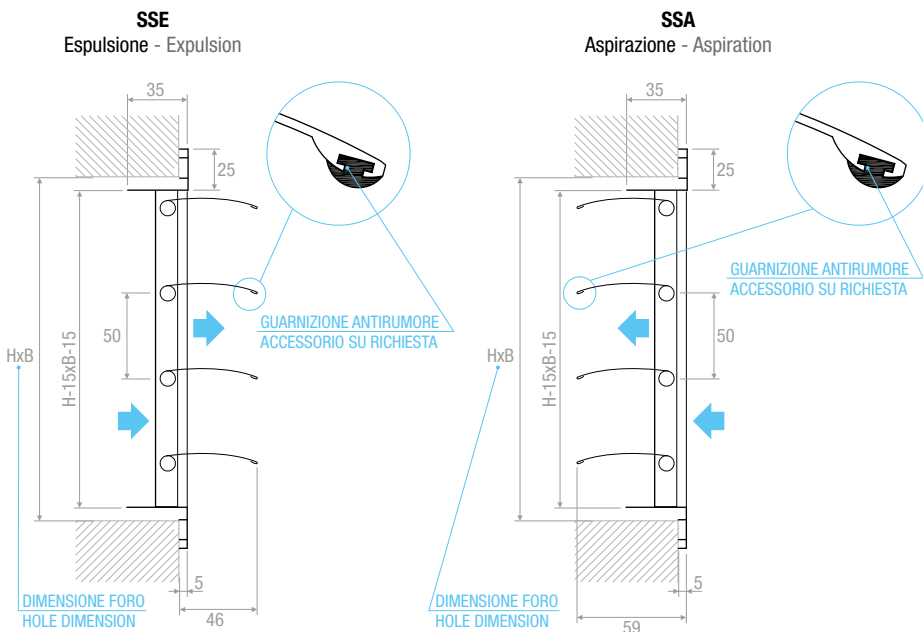
SSE: Serranda di espulsione (alette passo 50 mm) - Outlet damper (blades 50 mm pitch)

ACCESSORI - ACCESSORIES:

CT: Controtelaio di fissaggio in lamiera d'acciaio zincata - Counterframes in galvanised steel sheet profile section

Serranda di sovrappressione con rete antivolatile - Overpressure damper with bird mesh

DISEGNI - DRAWINGS



Battute di serie come da foto
Series swabs as picture

Guarnizione continua antirumore prezzo + 15 %
Aphonic continuous seal price + 15%

DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA - QUICK SELECTION DIAGRAM

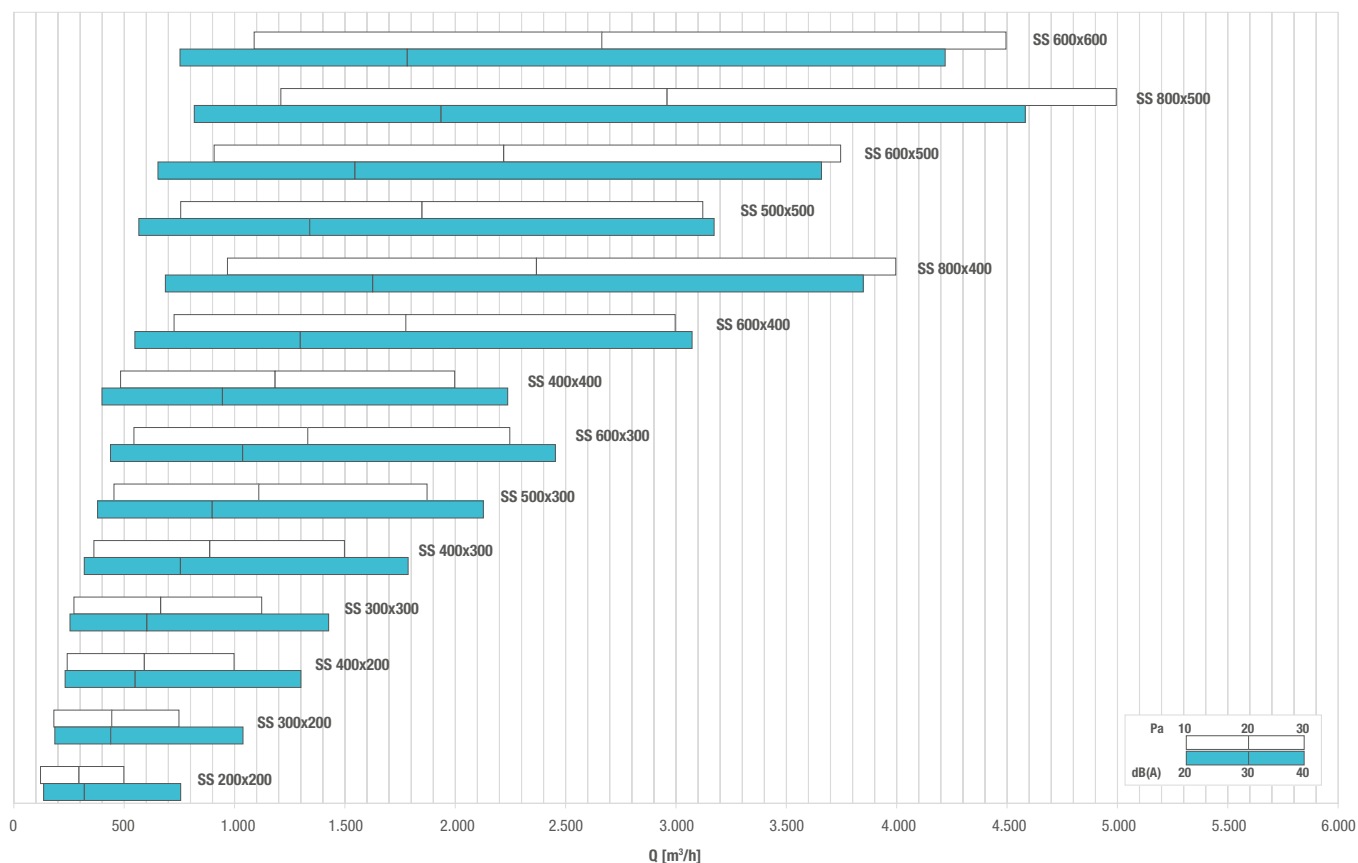


TABELLA DI SELEZIONE - SELECTION TABLE

Modello - Model	A _k [m ²]	Q [m ³ /h]		L _{WA} [dB(A)]		Dp _t [Pa]	
		min	max	min	max	min	max
SS 200x200	0,0363	50	300	-	29	5	20
SS 400x200	0,0727	100	590	-	31	5	20
SS 600x200	0,1091	150	890	-	32	5	20
SS 800x200	0,1454	200	1180	-	33	5	20
SS 1000x200	0,1818	250	1480	-	33	5	20
SS 200x400	0,0727	100	590	-	31	5	20
SS 400x400	0,1454	200	1180	-	33	5	20
SS 600x400	0,2182	300	1780	-	34	5	20
SS 800x400	0,2909	400	2370	-	34	5	20
SS 1000x400	0,3636	490	2960	-	35	5	20
SS 200x600	0,1091	150	890	-	32	5	20
SS 400x600	0,2182	300	1780	-	34	5	20
SS 600x600	0,3273	450	2660	-	35	5	20
SS 800x600	0,4364	590	3550	-	35	5	20
SS 1000x600	0,5455	740	4440	-	36	5	20
SS 200x800	0,1454	200	1180	-	33	5	20
SS 400x800	0,2909	400	2370	-	34	5	20
SS 600x800	0,4364	590	3550	-	35	5	20
SS 800x800	0,5818	790	4740	-	36	5	20
SS 1000x800	0,7273	990	5920	-	37	5	20
SS 200x1000	0,1818	250	1480	-	33	5	20
SS 400x1000	0,3636	490	2960	-	35	5	20
SS 600x1000	0,5455	740	4440	-	36	5	20
SS 800x1000	0,7273	990	5920	-	37	5	20
SS 1000x1000	0,9091	1240	7400	-	37	5	20