

Caratteristiche:

Serrande di sovrappressione passo 100 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 100 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

VERNICIATURA:

Colori RAL 9010 - RAL 7035: +15%
Altri colori: prezzi a richiesta

PAINTING:

Color RAL 9010 - RAL 7035: +15%
Different colors: prices on request

DESCRIZIONI:

SSI-A: Serranda di aspirazione (alette passo 50mm)
SSI-E: Serranda di espulsione (alette passo 50 mm)

DESCRIPTIONS:

SSI-A: Intake damper (blades 50 mm pitch)
SSI-E: Outlet damper (blades 50 mm pitch)

ACCESSORI:

CT: Controtelaio di fissaggio in lamiera d'acciaio zincata
Serranda di sovrappressione con rete antivolatile

ACCESSORIES:

CT: Counterframes in galvanized steel sheet profile section
Overpressure damper with bird mesh

DISEGNI / DRAWINGS

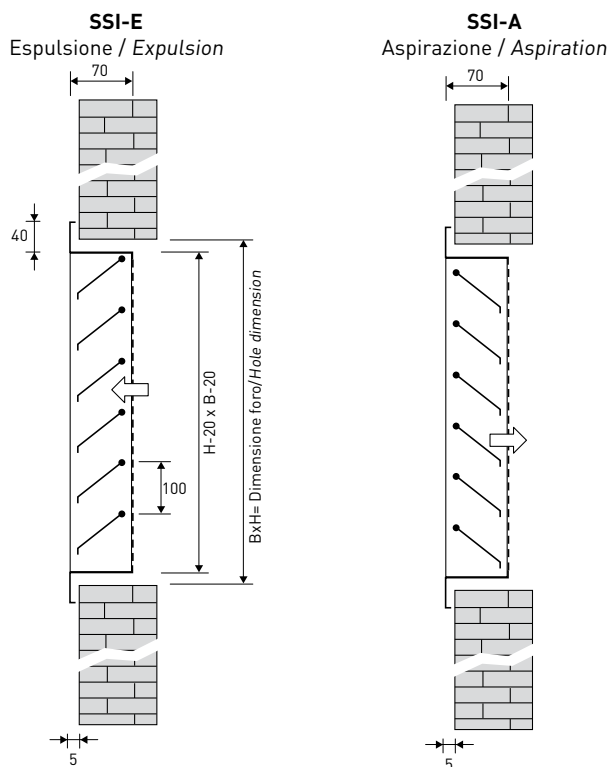


DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA / QUICK SELECTION DIAGRAM

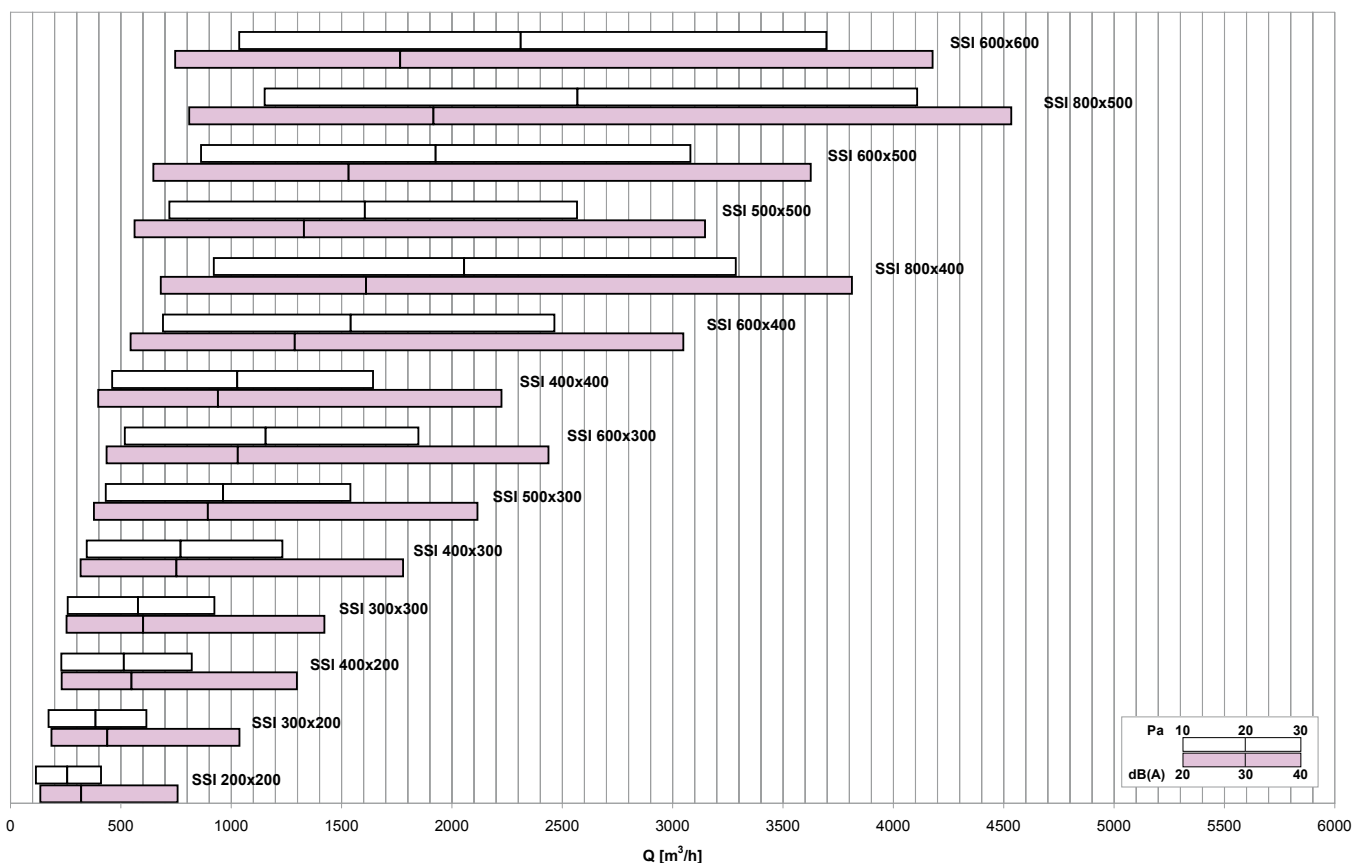


TABELLA DI SELEZIONE / SELECTION TABLE

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