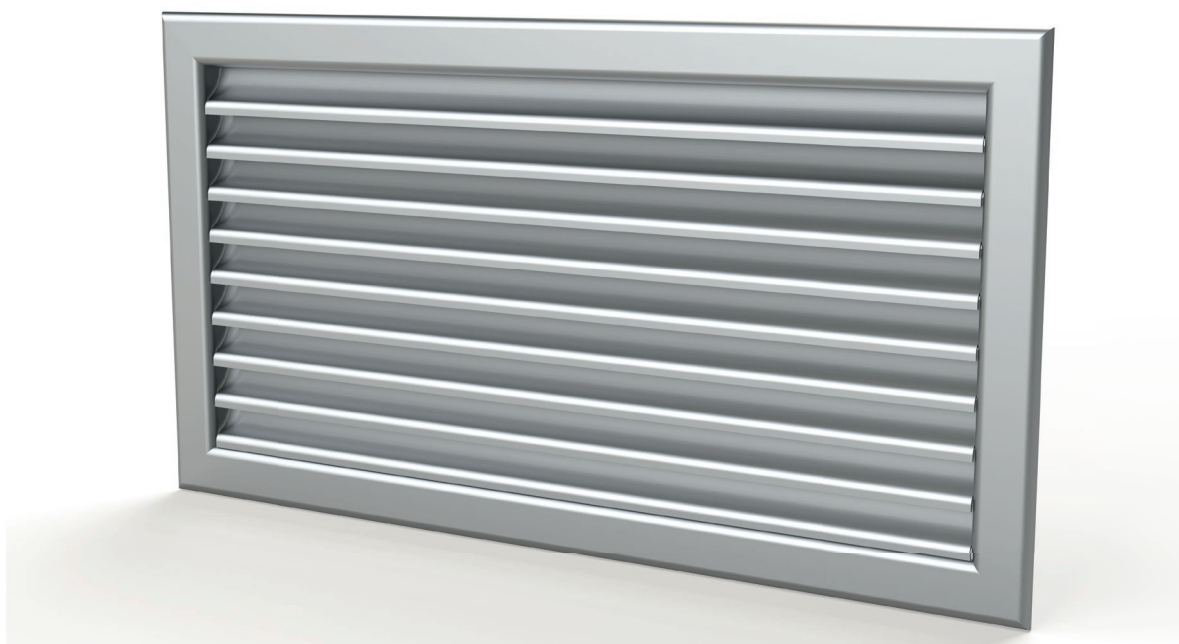


GRIGLIA DI RIPRESA

AL.FOE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse, inclinate a 45°.

Cornice perimetrale da 25 mm, passo alette 20 mm.

SISTEMA DI FISSAGGIO

Fissaggio standard con molle a scomparsa per canale, a richiesta controtelaio liscio per muratura.

MATERIALE

Costruzione in profilati di alluminio estruso anodizzato, fornita standard al naturale o verniciata in tinta RAL 9016.

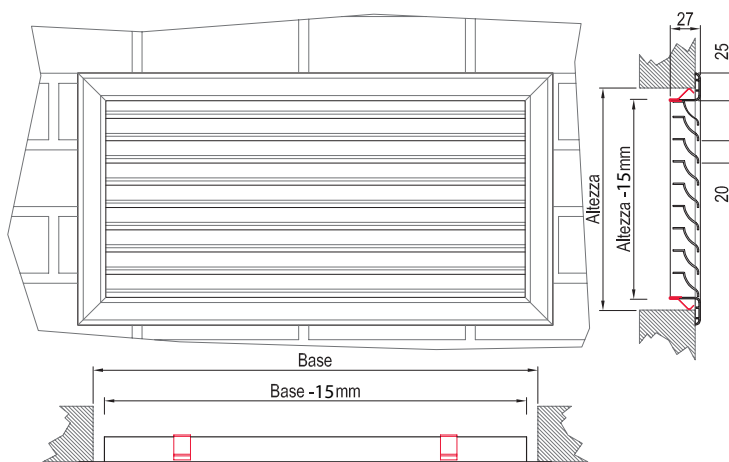
ACCESSORI



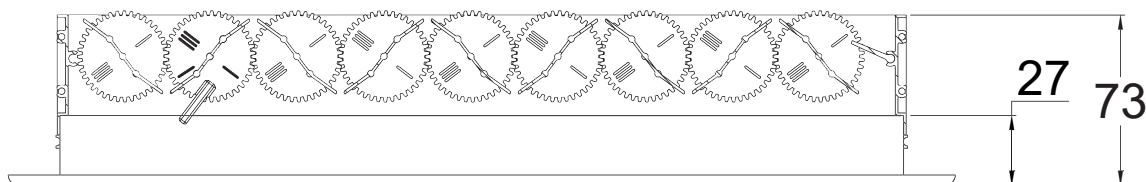
SVE

Serranda di regolazione a contrasto.

DIMENSIONI



SVE



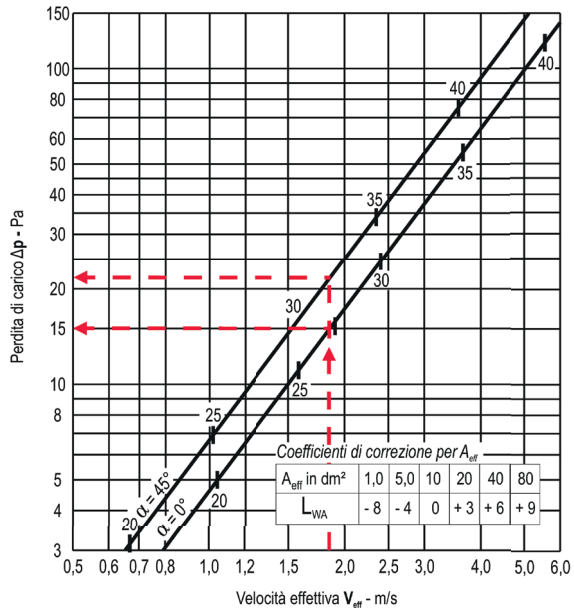
Area libera di passaggio A_{eff} dm^2

Altezza mm	Base - mm										
	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
100	0,86	1,10	1,34	1,58	1,82	2,30	2,78	3,26	3,74	4,22	4,70
150	1,40	1,79	2,18	2,57	2,96	3,74	4,52	5,30	6,08	6,86	7,64
200	1,94	2,48	3,02	3,56	4,10	5,18	6,26	7,34	8,42	9,50	10,58
250	2,48	3,17	3,86	4,55	5,24	6,62	8,00	9,38	10,76	12,14	13,52
300	3,02	3,86	4,70	5,54	6,38	8,06	9,74	11,42	13,10	14,78	16,46
400	4,10	5,24	6,38	7,52	8,66	10,94	13,22	15,50	17,78	20,06	22,34
500	5,18	6,62	8,06	9,50	10,94	13,82	16,70	19,58	22,46	25,34	28,22
600	6,26	8,00	9,74	11,48	13,22	16,70	20,18	23,66	27,14	30,62	34,10
595x595	17,82										

DATI TECNICI

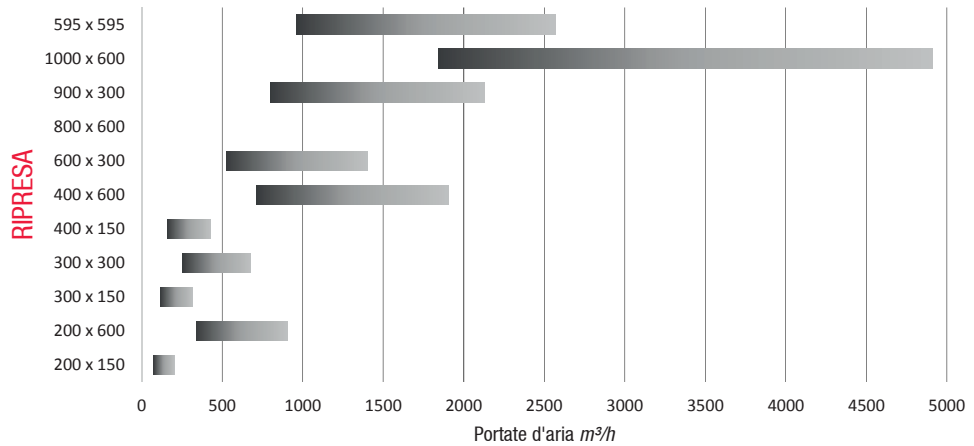
Perdita di carico - Potenza sonora

Bocchetta completa di serranda di regolazione



SCELTA RAPIDA

Diagramma di scelta rapida AL.FOE



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 1,5 a 4,0 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 25 e 35 dB(A).