

GRIGLIA DI RIPRESA A SINGOLO ORDINE DI ALETTE

F0.E.25



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate, passo 25 mm.

Cornice perimetrale da 28 mm con taglio a 45°.

SISTEMA DI FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

A richiesta molla a scomparsa per controtelaio per muratura.

MATERIALE

Costruzione in acciaio zincato o acciaio inox.

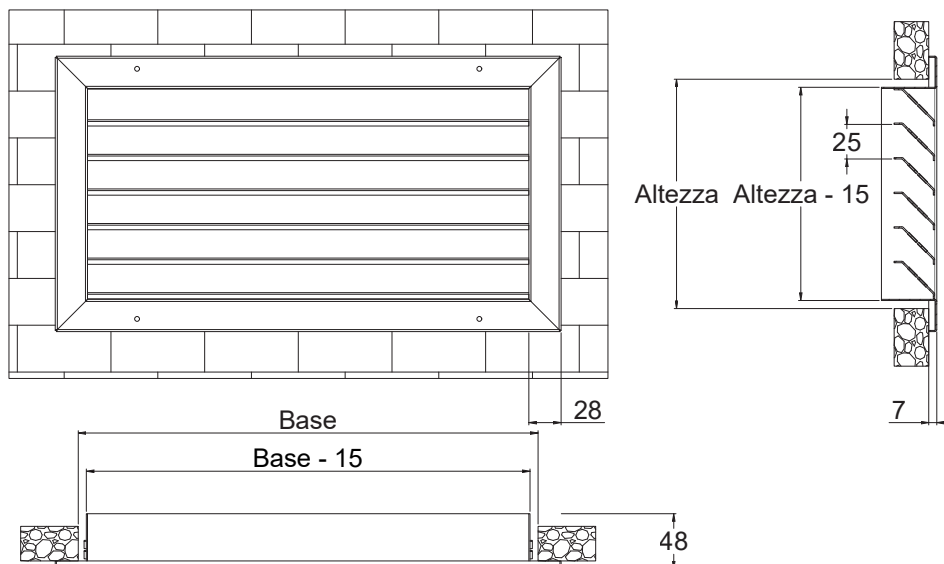
ACCESSORI



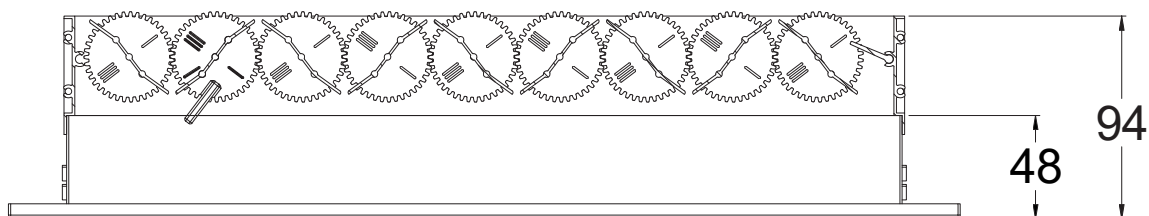
SVE

Serranda di regolazione a contrasto.

DIMENSIONI



SVE



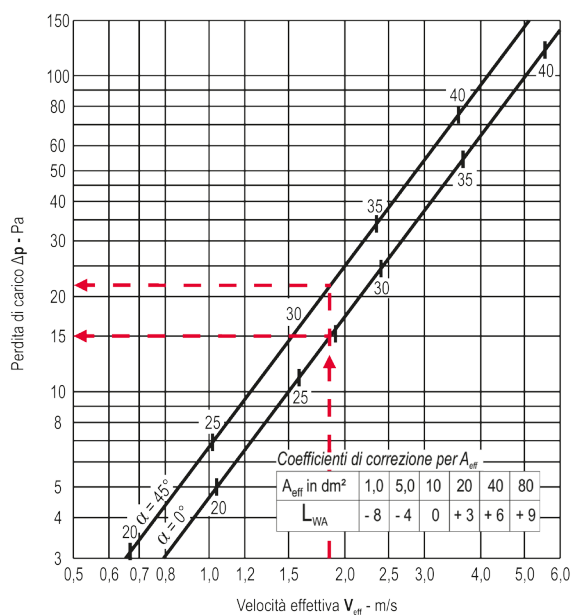
Area libera di passaggio $A_{eff} \text{ dm}^2$

Altezza mm	Base - mm								
	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100	1,30	1,63	1,95	2,28	2,60	2,93	3,25	3,58	3,90
200	2,60	3,25	3,90	4,55	5,20	5,85	6,50	7,15	7,80
300	3,90	4,88	5,85	6,83	7,80	8,78	9,75	10,73	11,70
400	5,20	6,50	7,80	9,10	10,40	11,70	13,00	14,30	15,60
500	6,50	8,13	9,75	11,38	13,00	14,63	16,25	17,88	19,50
600	7,80	9,75	11,70	13,65	15,60	17,55	19,50	21,45	23,40

DATI TECNICI

Perdita di carico - Potenza sonora

Bocchetta completa di serranda di regolazione



SCELTA RAPIDA

Altezza mm	Base - mm								
	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100	70	88	105	123	140	158	176	193	211
	187	235	281	328	374	422	468	516	562
200	140	176	211	246	281	316	351	386	421
	374	468	562	655	749	842	936	1030	1123
300	211	264	316	369	421	474	527	579	632
	562	703	842	984	1123	1264	1404	1545	1685
400	281	351	421	491	562	632	702	772	842
	749	936	1123	1310	1498	1685	1872	2059	2246
500	351	439	527	615	702	790	878	966	1053
	936	1171	1404	1639	1872	2107	2340	2575	2808
600	421	527	632	737	842	948	1053	1158	1264
	1123	1404	1685	1966	2246	2527	2808	3089	3370

Portata minima (m³/h)

Portata massima (m³/h)

Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 1,5 a 4,0 m/s, per un livello di potenza sonora compreso tra 30 e 35 dB(A).