

GAV91

Griglia di transito in alluminio ad alette fisse con contro-cornice telescopica di finitura.

VANTAGGI

- Alette a forma di V rovesciata con funzione di schermo antiluce.
- Facilità di posizionamento.
- Dimensioni standard in stock.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di transito per montaggio su porta o parete.



Gamma

- Modelli con portate da 100 a 2.000 m³/h.

Denominazione

GAV	91	600x400	ALLUM.
G: griglia	modello	dimensione	finitura
A: alluminio	91: griglia transito con contro cornice	base x altezza	- allum. anodizz. - RAL
V: fissaggio viti			

Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in alluminio estruso.
- Alette fisse con profilo a "V" rovesciata passo 16 mm.
- Contro-cornice telescopica in alluminio.
- Fissaggio con viti a vista su porta o a parete.
- Finitura in alluminio anodizzato naturale.

Opzioni:

- Verniciatura RAL a richiesta.



Dati dimensionali

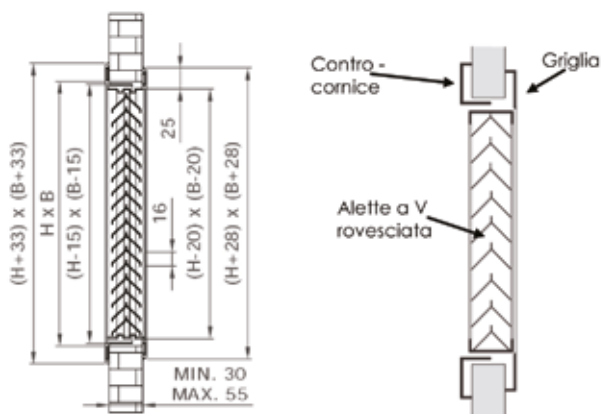
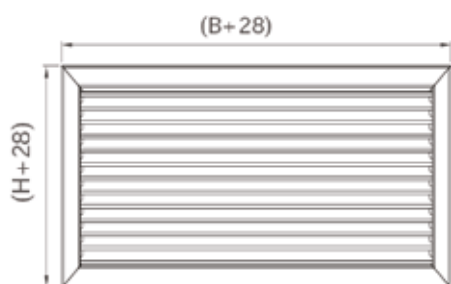


Tabella di selezione

QV [m ³ /h]	Ak [m ²]	BxH [mm]	Vk [m/s]	ΔP [Pa]	NR
60	0,010	200 x 100	1,6	18	32
	0,016	300 x 100	1,1	9	22
	0,016	200 x 150	1,1	9	22
100	0,021	400 x 100	1,3	13	30
	0,026	500 x 100	1,1	8	23
	0,024	300 x 150	1,2	10	25
	0,031	400 x 150	0,9	6	18
	0,021	200 x 200	1,3	13	30
	0,031	300 x 200	0,9	6	18
200	0,047	600 x 150	1,2	10	29
	0,042	400 x 200	1,3	13	32
	0,052	500 x 200	1,1	8	25
	0,063	600 x 200	0,9	6	20
	0,047	300 x 300	1,2	10	29
	0,063	400 x 300	0,9	6	20
300	0,063	600 x 200	1,3	13	34
	0,063	400 x 300	1,3	13	34
	0,078	500 x 300	1,1	9	27
	0,094	600 x 300	0,9	6	22
	0,126	800 x 300	0,7	3	15
	0,084	400 x 400	1,0	8	25
500	0,105	500 x 400	1,3	13	36
	0,126	600 x 400	1,1	9	30
	0,131	500 x 500	1,1	9	30
600	0,105	500 x 400	1,6	18	42
	0,126	600 x 400	1,3	14	37
800	0,131	500 x 500	1,3	14	37
	0,126	600 x 400	1,8	24	48

Ak: area effettiva di passaggio aria.

ΔP: perdita di carico.

Vk: velocità di attraversamento aria.