

GAC21IT

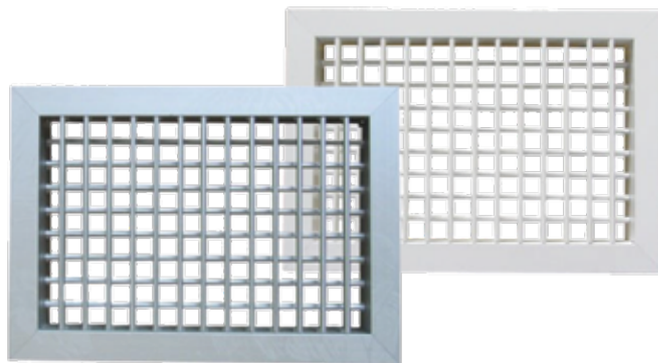
Bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili, doppia deflessione.

VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.
- Dimensioni standard a stock.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Bocchetta di mandata per montaggio a parete.



Gamma

- Modelli con portate da 80 a 4000 m³/h.
- Finitura standard: alluminio anodizzato naturale o Ral 9016.

Denominazione

GAC/V	21IT	200x100	RAL 9016
G: griglia	modello	dimensione	finitura
A: alluminio	21: alette regol.	base x	- allum. anod.
C: fissaggio clips	doppia deflessione	altezza (mm)	- Ral ...
V: fissaggio a viti	IT: produzione italiana		

Dati dimensionali

- Quote di foratura: base x altezza (B x H)

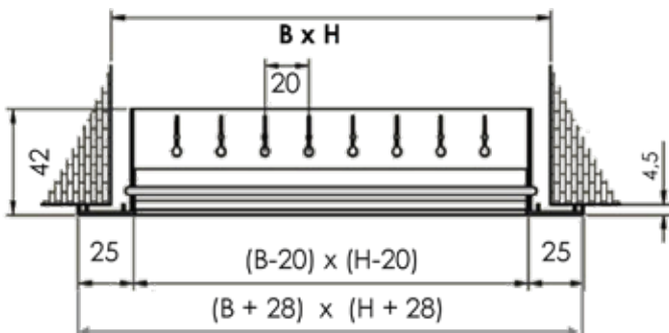


Tabella di selezione rapida

dimensione (mm)	Ak (m ²)	Q portata (m ³ /h)	dimensione (mm)	Ak (m ²)	Q portata (m ³ /h)	dimensione (mm)	Ak (m ²)	Q portata (m ³ /h)
200x100	0,010	50 - 220	400x200	0,060	320 - 1300	600x200	0,084	450 - 1820
200x100	0,016	80 - 350	400x300	0,084	450 - 1820	600x300	0,133	710 - 2880
200x200	0,023	120 - 500	400x400	0,113	610 - 2450	600x400	0,179	960 - 3870
250x100	0,013	70 - 290	500x100	0,029	150 - 630	800x150	0,084	450 - 1820
300x100	0,016	80 - 350	500x150	0,051	270 - 1110	800x200	0,113	610 - 2450
300x150	0,029	150 - 630	500x200	0,071	380 - 1540	800x300	0,179	960 - 3870
300x200	0,039	210 - 850	500x300	0,113	610 - 2450	800x400	0,225	1210 - 4860
300x300	0,060	320 - 1300	500x400	0,145	780 - 3140	800x400	0,145	780 - 3140
400x100	0,023	120 - 500	600x100	0,039	210 - 850	1000x400	0,225	1210 - 4860
400x150	0,039	210 - 850	600x150	0,060	320 - 1300	1000x400	0,301	1620 - 6510

Ak: area effettiva di passaggio aria.

Costruzione / Composizione

- Cornice ed alette in alluminio estruso.
- Alette passo 20 mm, singolarmente regolabili.
- Doppio filare di alette: anteriore verticale e posteriore orizzontale.
- Fissaggio a clips.

Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta. 
- Doppio filare: anteriore orizz. e posteriore verticale.
- A singolo filare orizz. (**GAC10IT**) o vert. orientabile.
- Fissaggio con viti a vista.

Accessori

RFS07IT

- Serranda di taratura in lamiera zincata ad alette contrapposte.

CFU05

- Controtelaio in lamiera zincata.

PFU20

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco assiale.

PFU21

- Plenum di raccordo in lamiera d'acciaio zincato attacco laterale.

PPS20IT

- Plenum in Policarbonato con innesto rapido per tubo flessibile completo di serranda.

