

### GLC20AIT

Griglia di ripresa in alluminio ad alette fisse passo 20 mm.

#### VANTAGGI

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

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa a parete per qualsiasi applicazione.



#### Gamma

- Modelli con portate da 100 a 3000 m<sup>3</sup>/h.
- Dimensione 595x595 mm esterno cornice speciale per controsoffitti modulari.
- Finitura standard: alluminio anodizzato naturale o Ral 9016.

#### Costruzione / Composizione

- Cornice e alette in alluminio estruso.
- Alette parallele alla base.
- Alette fisse passo 20 mm, inclinate a 45°.
- Fissaggio a clips.

#### Denominazione

<b>GLC/V</b>	<b>20AIT</b>	<b>200x100</b>	<b>RAL 9016</b>
G: griglia	modello	dimensione	finitura
A: alluminio	20: passo alette	base x	- allum. anod.
C: fissaggio clips	A: alluminio	altezza (mm)	- Ral ...
V: fissaggio a viti	IT: produzione italiana		

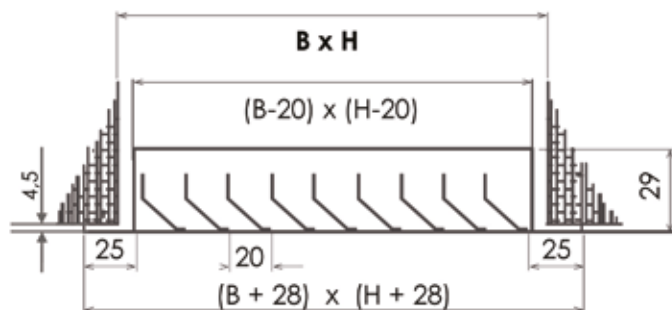
#### Opzioni:

- Verniciatura Ral a richiesta.
- Rete anti-volatile o anti-insetto.
- Fissaggio con viti a vista.
- Per uso esterno con tegolo rompi-goccia.



#### Dati dimensionali

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



#### 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.



#### Tabella di scelta rapida

dimensione (mm)	Ak (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)	dimensione (mm)	Ak (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)	dimensione (mm)	Ak (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)
200x100	0,007	30 - 160	400x100	0,012	60 - 260	600x150	0,031	160 - 670
200x150	0,007	40 - 200	400x150	0,019	100 - 420	600x200	0,031	210 - 870
200x200	0,012	60 - 260	400x200	0,026	140 - 570	600x300	0,064	340 - 1390
300x100	0,009	40 - 200	400x300	0,040	210 - 870	600x400	0,086	460 - 1860
300x150	0,014	70 - 310	400x400	0,040	310 - 1260	800x200	0,052	280 - 1130
300x200	0,019	100 - 420	500x100	0,015	80 - 330	800x300	0,086	460 - 1860
300x300	0,031	160 - 670	500x150	0,026	140 - 570	800x400	0,116	620 - 2510
300x400	0,031	200 - 830	500x200	0,031	160 - 670	1000x200	0,064	340 - 1390
300x500	0,050	270 - 1080	500x400	0,052	280 - 1130	1000x300	0,105	560 - 2270
300x600	0,062	330 - 1340	600x150	0,073	390 - 1580	1000x400	0,150	810 - 3240

Ak: area effettiva di passaggio aria.