

# 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.

## DENOMINAZIONE

- GLC/V** GL: griglia  
C: fissaggio clips  
V: fissaggio a viti
- 20AIT** modello  
20: passo alette  
A: alluminio  
IT: produzione italiana
- 200x100** dimensione base x altezza [mm]
- Ral 9016** finitura  
- allum. anod.  
- Ral ...

## COSTRUZIONE / COMPOSIZIONE

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

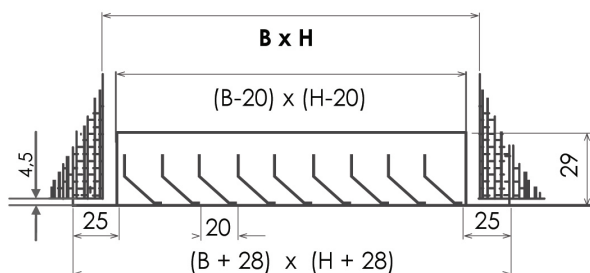
## OPZIONI:

- 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

Dim. [mm]	Ak (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)	Dim. [mm]	Ak (m <sup>2</sup> )	Q portata (m <sup>3</sup> /h)	Dim. [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.