

# **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 m³/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:**

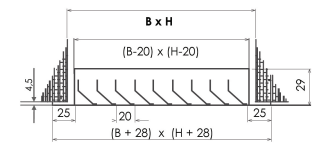
 Verniciatura Ral a richiesta.



- Rete anti-volatile o anti-insetto.
- Fissaggio con viti a vista.
- Per uso esterno con tegolo rompigoccia.

#### **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.

#### DELIST

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

# •

#### - DDC2017

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



#### TABELLA DI SCELTA RAPIDA

Dim. [mm]	Ak (m²)	Q portata (m³/h)	Dim. [mm]	Ak (m²)	Q portata (m³/h)	Dim. [mm]	Ak (m²)	Q portata (m³/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.