

## GAP88 SC

Griglia di ripresa in alluminio a maglia quadra senza cornice per controsoffitti modulari RAL 9003.



### VANTAGGI

- Estetica curata.
- Ideale per controsoffitti modulari.
- Leggerezza: costruzione in alluminio.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa per controsoffitti modulari.

### Gamma

- 3 dimensioni nominali:  
**600x300, 600x600 e 1200x600** mm.

### Denominazione

<b>GAP</b> G: griglia A: alluminio P: controsoffitto	<b>88SC</b> modello 88SC: M.Q. dritta senza cornice	<b>600x600</b> dimensione larghezza x altezza (mm)	<b>RAL 9003</b> finitura RAL 9003
---	--	---	---

### Costruzione / Composizione

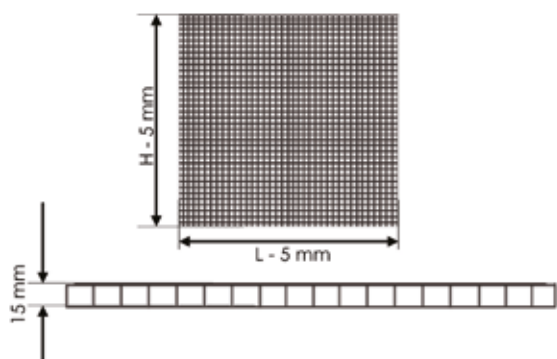
- Grigliato in alluminio.
- Maglia quadra 15 x 15 mm.
- Finitura in alluminio verniciato bianco RAL 9003.

#### Opzioni:

- Verniciatura RAL a richiesta.



### Dati dimensionali



### Tabella di selezione

Portata [m³/h x Lw: 35 NR]	
GAP88 SC	
Dimensioni [mm]	senza plenum
600 x 300	2400
600 x 600	4200
1200 x 600	7900

## GPP88

Griglia di ripresa a maglia quadra in materiale composito per controsoffitti modulari bianco.



### VANTAGGI

- Resistente alla corrosione.
- Ideale per controsoffitti modulari.
- Leggerezza e robustezza.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa per controsoffitti modulari per applicazioni in ambienti corrosivi.

### Gamma

- 1 modello:  
**600x600** mm con portate da 1800 a 5400 m³/h.

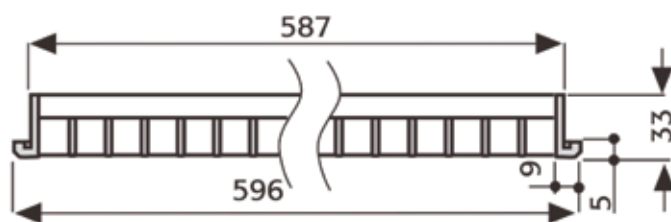
### Denominazione

<b>GPP</b> G: griglia P: materiale composito P: controsoffitto	<b>88</b> modello 88 maglia quadra	<b>600x600</b> dimensione larghezza x altezza (mm)
---	---	---

### Costruzione / Composizione

- Cornice e grigliato in materiale composito.
- Solo nella dimensione 600x600 mm.
- Finitura: colore bianco.

### Dati dimensionali



#### Limiti di utilizzo

- Temperatura massima: 50°C.
- Temperatura minima: +1°C.

### Tabella di selezione

Portata [m³/h]	GPP88	
1800	Pt (Pa) / NR	4 / < 20
2700	Pt (Pa) / NR	8 / < 20
3600	Pt (Pa) / NR	14 / 22
4500	Pt (Pa) / NR	21 / 31
5400	Pt (Pa) / NR	30 / 39

NR < 25    25 < NR < 35    35 < NR < 45

NR indicata: potenza acustica senza attenuazione del locale.