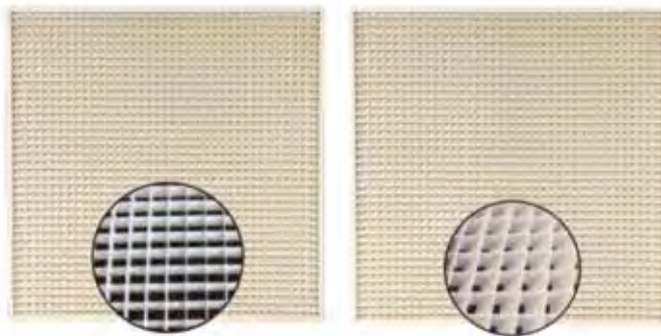


## GAP88

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

## GAP88i

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



### VANTAGGI

- Estetica curata.
- Montaggio su plenum senza viti a vista.
- Ideale per controsoffitti modulari.
- Leggerezza: costruzione in alluminio.
- Dimensioni standard a stock.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Griglia di ripresa per controsoffitti modulari.

### Gamma

- 2 versioni:
  - GAP88: maglia quadra dritta.
  - GAP88i: maglia quadra inclinata (anti-vision).
- 4 dimensioni nominali: **600x300, 600x600, 675x675 e 1200x600 mm.**

### Denominazione

<b>GAP</b>	<b>88</b>	<b>600x600</b>	<b>RAL 9003</b>
G: griglia	modello	dimensione	finitura
A: alluminio	88: MQ dritta	larghezza x	RAL 9003
P: controsoffitto	88i: MQ inclinata	altezza (mm)	

### Costruzione / Composizione

- Cornice e grigliato in alluminio.
- Maglia quadra 15 x 15 mm.
- Finitura in alluminio verniciato bianco RAL 9003.

#### Opzioni:

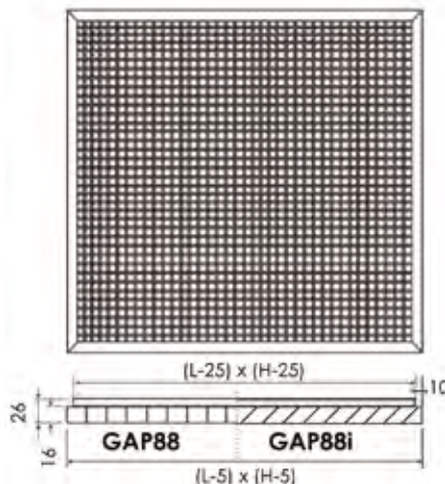
- Verniciatura RAL a richiesta.

### Dati dimensionali

Portata [m³/h x Lw: 35 NR]				
GAP88				
Dimensioni [mm]	Ak [m²]	PFU600/88 kit 1 att. 250	PFU600/88 kit 2 att. 250	senza plenum
600 x 300	0,16	1000	2000	2400
600 x 600	0,33	1000	2000	4200
1200 x 600	0,66	-	-	7900
GAP88i				
Dimensioni [mm]	Ak [m²]	PFU600/88 kit 1 att. 250	PFU600/88 kit 2 att. 250	senza plenum
600 x 300	0,16	800	1600	1000
600 x 600	0,33	800	1600	1900
1200 x 600	0,66	-	-	3500

Ak: area effettiva di passaggio aria.

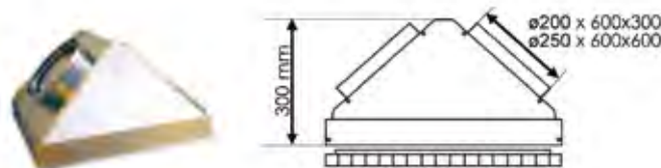
### Dati dimensionali



### Accessori

#### PFU600/88 M

- Plenum di raccordo trapezoidale in lamiera zincata 2 att. (1 chiuso) ø250 per il 600x600 e ø200 per il 600x300, anche in versione isolato.



#### PFU600/88 kit

- Plenum di raccordo in lamiera zincata 2 attacchi ø250 fornito in kit da assemblare, anche in versione isolato.



#### RFS07IT 600x600

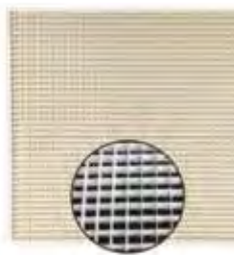
- Serranda di regolazione.

### Montaggio e raccordo

La griglia si appoggia direttamente sul "T" del controsoffitto.

## 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

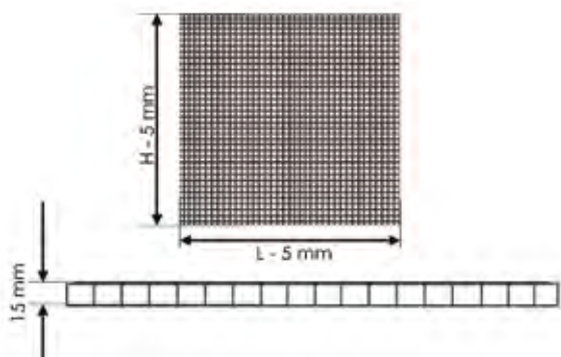
- Grigliato in alluminio.
- Maglia quadra 15 x 15 mm.
- Finitura in alluminio verniciato bianco RAL 9003.

#### Opzioni:

- Verniciatura RAL a richiesta.



### Dati dimensionali

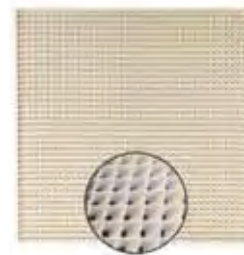


### Tabella di selezione

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.

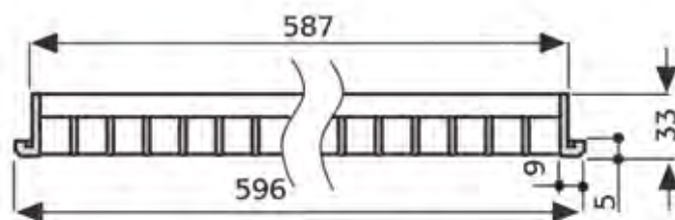
### Denominazione

<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.