

AC griglia di partenza parapasseri



- + G13 gancio di partenza prima fila coppi canale (13 cm)
- + G12 griglia di partenza prima fila coppi coperta (12 cm)



Caratteristiche del prodotto

La griglia di partenza portante e parapasseri viene fissata a circa **3 cm dalla linea di gronda** ed è munita di n°6 (passo 19) o 5 (passi 21/23) fori per lato, di Ø 4 mm, uno ogni 19, 21 o 23 cm, in funzione del passo della griglia utilizzata, a monte e a valle della stessa (totale n°12 o 10).

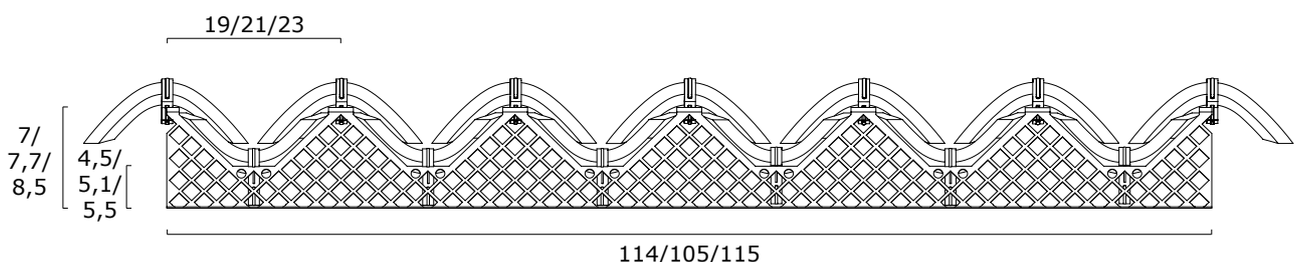
Il fissaggio della griglia di partenza parapasseri deve avvenire:

- **su supporto ligneo**, di larghezza min 14 cm, con viti autofilettanti di 4x50 mm;
- **su supporto in cls**, di larghezza min 14 cm, con tasselli ad espansione di 4x60 mm.

in acciaio zincato e verniciato a polveri epossidiche: elemento di partenza per la prima fila di coppi, con la funzione di parapasseri e di agganciare il manto di copertura sulla linea di gronda.

CODICE: AC	DIMENSIONI
Spessore	12/10
Passo	19/21/23 cm
Larghezza	9 cm
Altezza	4,5+7 cm (19) / 5,1+7,7 cm (21) / 5,5+8,5 cm (23)
Lunghezza	114/105/115 cm
Ingresso d'aria	400 cm ² /m

SEZIONE D'INGRESSO ARIA
pari a 400 cm²/m



Vista frontale della griglia di partenza parapasseri AC

G13_ gancio di partenza prima fila coppi canale (da griglia AC)

in acciaio zincato preverniciato: ha la funzione di agganciare la prima fila di coppi canale alla griglia di partenza parapasseri AC; da installare sulla parte inferiore di questa.

CODICE: G13	DIMENSIONI
Lunghezza	13 cm
h gancio	16 mm
N° pezzi/griglia AC	6 (19) - 5 (21/23)

MATERIALI	
 acciaio zincato preverniciato	

G12_ gancio di partenza prima fila coppi coperta (da griglia AC)

in acciaio zincato preverniciato o in acciaio inox: ha la funzione di agganciare la prima fila di coppi coperta alla griglia di partenza parapasseri AC; da installare sulla parte superiore di questa.

CODICE: G12	DIMENSIONI
Lunghezza	12 cm
h gancio	16/20/25 mm
N° pezzi/griglia AC	6 (19) - 5 (21/23)

MATERIALI	
 acciaio zincato preverniciato	 acciaio INOX