

# Ganci fermacoppi

Ganci a "S"rame 0,8x1 mm oppure 1x12 mm	Ganci a "L"rame 1x12	Ganci a "S"preverniciato 0,8x1 oppure 1x12	Ganci a "L"preverniciato 1x12
			
Ganci inox o rame 2,2x3,4 a "S"		Ganci inox o rame 2,2x3,4 mm a "L" per aggancio a griglia	Ganci inox o rame 2,2x3,4 mm a "L" di partenza
			

I ganci fermacoppi sono complementi metallici alle coperture in coppi.

I ganci ad "S" hanno la funzione di ancorare ad incastro ciascun coppo a quello successivo.

I ganci ad "L" di partenza consentono di ancorare il coppo alla superficie portante attraverso viti o chiodi, sono utilizzati lungo la linea di gronda. I ganci ad "L" per aggancio a griglia sono utilizzati per l'aggancio del coppo in linea di gronda alla griglia parapasseri.

Nel caso di pendenze elevate o di coperture particolarmente sollecitate, è opportuno con una certa frequenza posare una fila di ganci ad "L" in alternativa a quelli ad "S" per ancorare i coppi alla superficie portante; tale frequenza è proporzionale all'intensità della pendenza o alle sollecitazioni. L'ancoraggio dei coppi mediante i ganci assicura la massima regolarità e stabilità di tutta la copertura, eliminando costosi lavori di manutenzione nel tempo.

L'eliminazione della malta nella posa dei coppi consente la **microventilazione e la riduzione del peso di copertura**.

Il **montaggio risulta semplice e veloce**. Esistono modelli di gancio per i diversi tipi di coppi.

## Caratteristiche e funzioni principali

- ancoraggio
- stabilità e sicurezza
- microventilazione
- eliminazione manutenzione
- riduzione peso copertura
- durata nel tempo
- facilità e velocità di posa
- fissaggio ad ogni sottomanto
- universalità di applicazione
- rame, acciaio inox o zincato

	Rame 8/10	Rame 10/10	Preverniciati	Rame 22/10	Acciaio inox
<b>Colore</b>	Rame	Rame	Rosso Siena	Rame	Acciaio
<b>Spessore</b>	8/10 mm	10/10 mm	10/10 mm	22/10 mm	22/10 mm
<b>Dimensioni</b>	Ganci ad "S" da 90 a 120 mm (standard 90mm)Ganci ad "L": 200 o 300 mm (standard 300mm)				
<b>Altezza di piegatura</b>	16, 20 o 25 mm (in funzione dello spessore del coppo)				
<b>Necessità / consumi coppi</b>	Ganci ad "S" standard 30/33 ganci a mqGanci ad "L" standard 10 ganci a m				