

# Staffa LAB AL per layout orizzontali

Staffa laterale angolare per l'installazione di pannelli fotovoltaici con orientamento orizzontale su coperture inclinate in tegole.



Copertura inclinata in tegole e pannelli con orientamento orizzontale

## Applicazioni

Installazione di moduli fotovoltaici con orientamento orizzontale su coperture inclinate in tegole, in combinazione con ganci RH VB AL, RH V AL e CH AL.

## Vantaggi

- L'installazione non necessita di componenti aggiuntivi (la vite e il dado per il collegamento sono inclusi).
- Il design della staffa si adatta perfettamente alla forma del gancio e aiuta a mantenere la vite in posizione durante il fissaggio del dado.

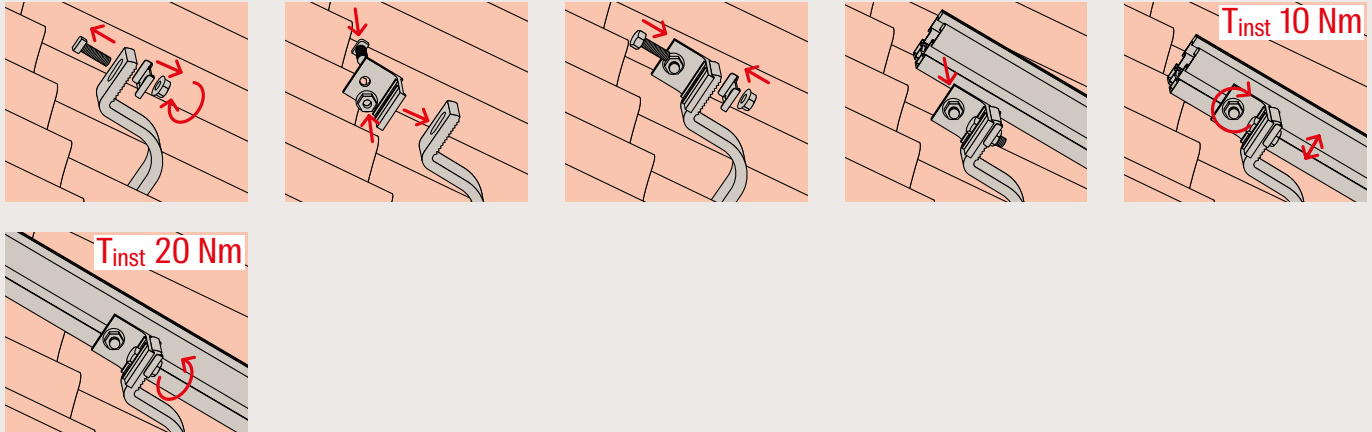
## Proprietà

- Staffa in lega di alluminio EN AW 6060 T66.
- Bulloneria in acciaio inox A2-70 secondo EN ISO 3506-1/2:2010.

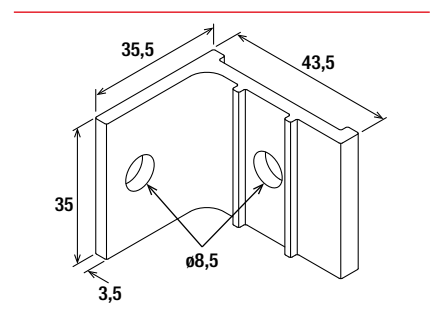
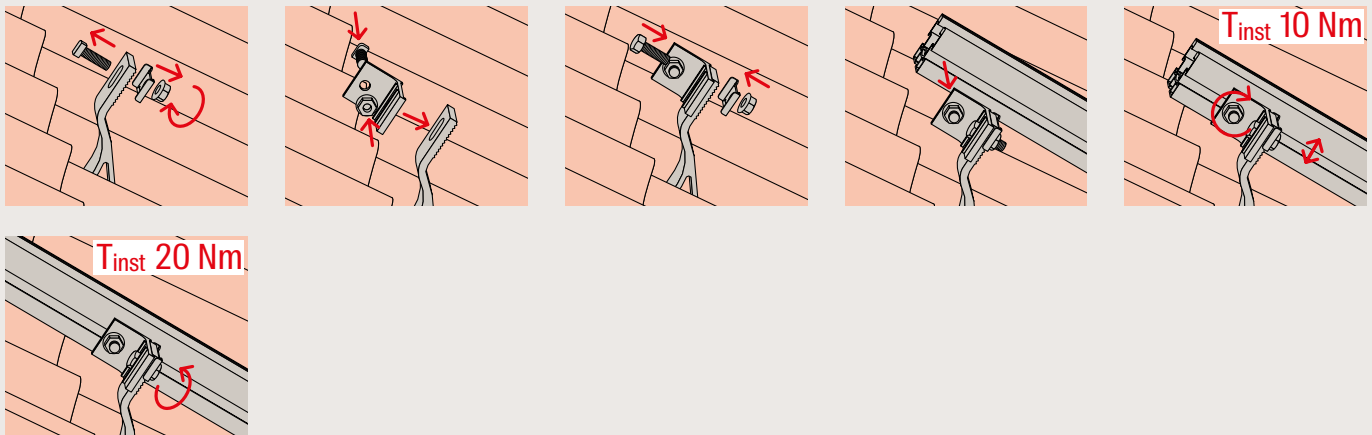
## Montaggio

- Rimuovere la vite testa a martello RHS 8X20 A2, il dado MU F e la piastrina antiscivolo premontati sul gancio.
- Posizionare la staffa LAB sulla parte superiore del gancio e regolarne l'altezza secondo le esigenze.
- Posizionare la testa della vite tra le zigrature della staffa, applicare la piastrina antiscivolo e il dado MU F sulla parte zigrinata del gancio e serrare il dado.
- Agganciare il profilo alla staffa con la vite testa a martello RHS 8X20 A2.
- Applicare al dado una coppia di serraggio di 10Nm.

**Installazione staffa LAB AL su gancio RH AL con regolazione verticale superiore**



**Installazione staffa LAB AL su gancio CH AL**



**Dati Tecnici**



Descrizione	Art.	Peso [g]	Chiave di serraggio SW [mm]	Coppia di serraggio $T_{inst}$ [N-m]	Contenuto	Confezione [pz]
LAB	571788	26	13	10	1 dado flangiato MU F M8 A2 1 vite testa esagonale SKS M8x20 A2	20