

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.

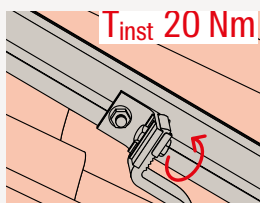
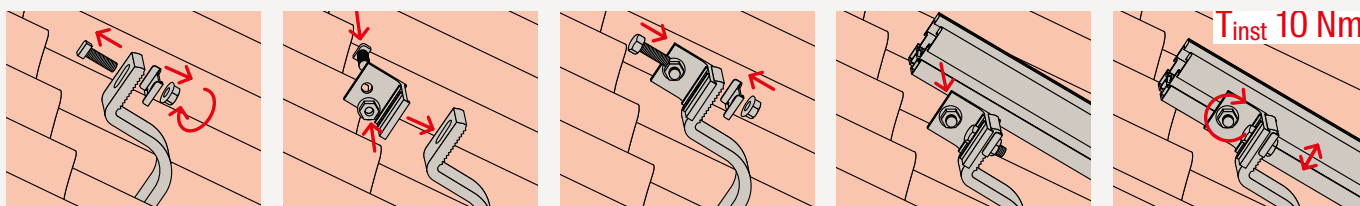
Proprietà

Staffa in lega di alluminio EN AW 6060 T66. Bulloneria in acciaio inox A2-70 secondo EN ISO 3506-1/2:2010. Eventuali macchie di ossidazione si ritengono caratteristiche dell'alluminio. Questo non preclude in nessun modo la funzionalità del prodotto e non rientra nella garanzia.

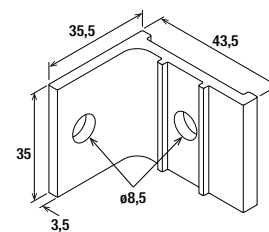
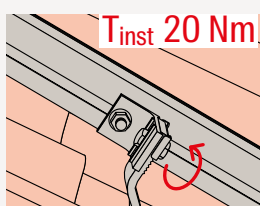
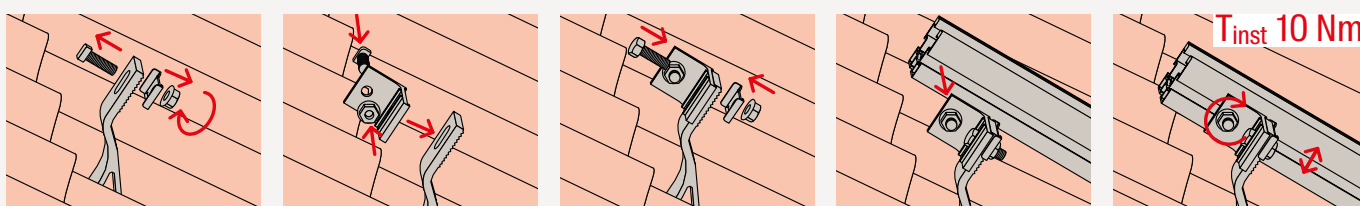
Montaggio

- 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 zigrinature 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 10 Nm.

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



Installazione staffa LAB AL su gancio CH AL



Dati tecnici

Staffa LAB AL per layout orizzontali



Prodotto	Art.	Peso	Chiave di serraggio	Coppia di serraggio	Contenuto	Confezione
		[g]	SW	T_{inst} [Nm]		[Pz]
LAB AL	571788	26	13	10	20 staffe LAB AL 20 dado flangiato MU F M8 A2 20 vite testa esagonale SKS M8 x 30 A2	20