

I vantaggi dei nostri prodotti

- » Adatti a tutti i comuni tetti con aggraffatura doppia semplice e curva
- » Adatti a tetti di alluminio, rame, zinco-titanio e acciaio; per lamiere in zinco-titanio tenere presente che la lunghezza massima dei binari è di 3-4 m
- » **Falz18H**, **DFalzCu** e **DFalzPro** per montare i moduli in orizzontale senza binari (con il connettore a croce si possono utilizzare anche binari per il montaggio dei moduli in verticale);
- » **DFalzCu** per l'impiego su tetti di rame



Falz18H
per tetti con
aggraffatura curva
Ø 18 mm, orizzontale
Cod. art. 11401-01



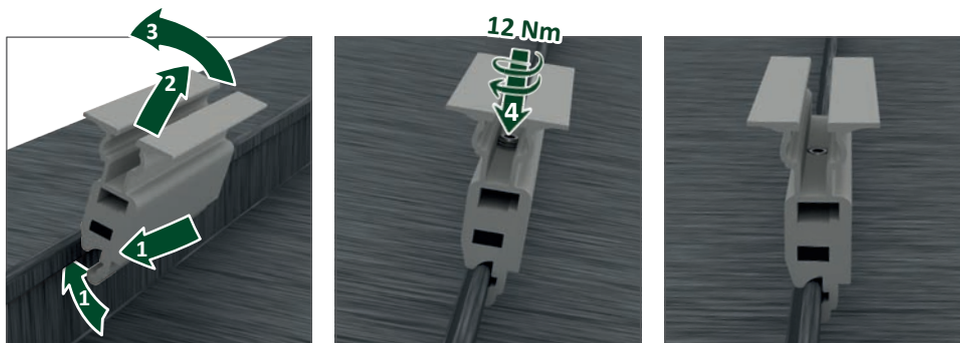
DFalzPro
per tetti con
aggraffatura doppia,
orizzontale
Cod. art. 11401-05



DFalzCu
per tetti di rame con
aggraffatura doppia,
orizzontale
Cod. art. 11401-03

Svolgimento del montaggio DFalzPro

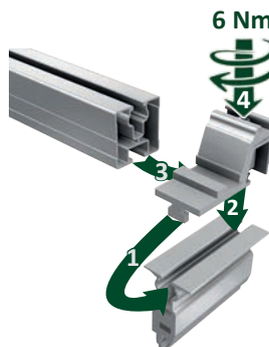
Allineamento orizzontale dei moduli



1. Avvicinare dal basso l'aggraffatura del morsetto inclinando quest'ultimo e agganciare il morsetto
2. Esercitando una trazione da leggera a media (la gomma interna si comprime), tirare il morsetto verso l'alto
3. Inclinare sul bordo dell'aggraffatura e rilasciarlo => la gomma si espande e il morsetto si "innesta"
4. Per fissare il morsetto in modo definitivo, avvitare la vite senza testa con esagono incassato interna da 4 applicando una coppia di 12 Nm
5. Per i punti di bloccaggio vedere le istruzioni di installazione del produttore dei moduli

Allineamento verticale opzionale dei moduli:

1. Inserire la linguetta del lato sottile del connettore a croce nel profilo di serraggio.
2. Innestare la graffa di montaggio del connettore a croce nel profilo di serraggio.
3. Inserire il profilo portante del modulo nel connettore a croce
4. Stringere la vite TX 40 nella parte superiore del connettore a croce (6 Nm) fissando così sia il profilo al connettore a croce mediante il morsetto del profilo che la graffa di montaggio del connettore a croce.



*Si applicano le nostre condizioni di garanzia. Queste possono essere consultate in ogni momento su internet all'indirizzo www.sl-rack.de

Svolgimento del montaggio Falz18H

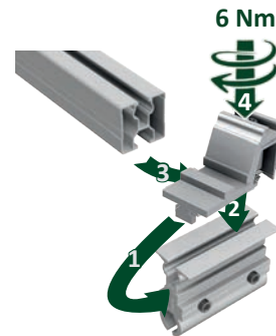
Allineamento orizzontale dei moduli



1. Posizionare il morsetto sull'aggraffatura nella posizione desiderata
2. Stringere le due viti TX 40 con 6 Nm
3. Per i punti di bloccaggio vedere le istruzioni di installazione del produttore dei moduli

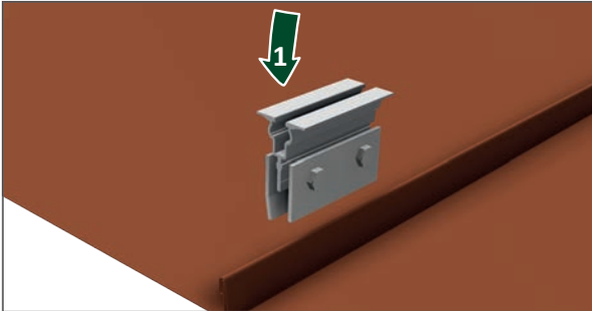
Allineamento verticale opzionale dei moduli:

1. Inserire la linguetta del lato sottile del connettore a croce nel profilo di serraggio.
2. Innestare la graffa di montaggio del connettore a croce nel profilo di serraggio.
3. Inserire il profilo portante del modulo nel connettore a croce
4. Stringere la vite TX 40 nella parte superiore del connettore a croce (6 Nm) fissando così sia il profilo al connettore a croce mediante il morsetto del profilo che la graffa di montaggio del connettore a croce.



Svolgimento del montaggio DFalzCu

Allineamento orizzontale dei moduli



1. Posizionare il morsetto sull'aggraffatura nella posizione desiderata
2. Stringere il dado con spallamento M8 con 25 Nm
3. Per i punti di bloccaggio vedere le istruzioni di installazione del produttore dei moduli

Allineamento verticale opzionale dei moduli:

1. Inserire la linguetta del lato sottile del connettore a croce nel profilo di serraggio.
2. Innestare la graffa di montaggio del connettore a croce nel profilo di serraggio.
3. Inserire il profilo portante del modulo nel connettore a croce
4. Stringere la vite TX 40 nella parte superiore del connettore a croce (6 Nm) fissando così sia il profilo al connettore a croce mediante il morsetto del profilo che la graffa di montaggio del connettore a croce.



Accessori



Connettore a croce
Cod. art. 91202-00



Dati tecnici

Materiale Alluminio, acciaio inossidabile (sezione inferiore DFalzCu), viti in acciaio inossidabile, inserto (DFalzPro) in EPDM

Aiuti per la progettazione Strumento di configurazione SL Rack **Solar.Pro.Tool**.

Statica Il calcolo statico avviene secondo le attuali norme nazionali (EN 1991, EC1 per la Germania). A seconda del carico di neve o vento o con moduli di grandi dimensioni, può rendersi necessario ricorrere a un numero di punti di fissaggio superiore ai consueti 4. È imprescindibile tenere conto delle indicazioni contenute nelle istruzioni per l'installazione del produttore dei moduli. Noi non verifichiamo la portata del tetto.

La vostra opinione conta!

Per noi l'obiettivo principale è sempre quello di agevolare il più possibile il vostro lavoro. Pertanto per noi è di importanza enorme conoscere lodi, critiche e proposte di miglioramento.



Feedback a SL Rack
[Scrivi un'opinione >](#)



Sito web di SL Rack
[Scoprite di più >](#)



Youtube di SL Rack
[Guarda i video >](#)

Fateci visita su



Salvo modifiche tecniche e refusi.
Ultimo aggiornamento 12/2022 V12