



## I vantaggi dei nostri prodotti

- » Morsetti intermedi e finali universali per telai di 28 mm - 50 mm di altezza
- » Serraggio verticale e orizzontale mediante semplice sollevamento e rotazione della graffa di 90°
- » Completamente premontato; compatibile con tutti i RAIL
- » Stoccaggio semplificato
- » Comoda avvitatura dall'alto
- » Basta un solo utensile: Torx 40
- » I 70 mm di lunghezza del morsetto garantiscono un'installazione sicura
- » Tutti i morsetti sono disponibili anche in nero anodizzato e anche con perno di messa a terra opzionale per il collegamento equipotenziale
- » **Compatibile con la lamiera di appoggio per morsetti (cod. articolo 91701-00):**
  - Per allargare facilmente la superficie di appoggio sotto il modulo solare



Serraggio verticale e orizzontale mediante semplice sollevamento e rotazione della graffa



**Morsetti intermedi Vario**  
Cod. art. 91151-01



**Morsetti intermedi Vario neri anodizzati**  
Cod. art. 96151-01



**Morsetti intermedi Vario con perno di messa a terra**  
Cod. art. 91121-01



**Morsetti intermedi Vario con perno di messa a terra, neri anodizzati**  
Cod. art. 96141-01



**Morsetti finali Vario**  
Cod. art. 91112-00



**Morsetti finali Vario, neri anodizzati**  
Cod. art. 96112-00



**Morsetti finali Vario con perno di messa a terra**  
Cod. art. 91114-00



**Morsetti finali Vario con perno di messa a terra, neri anodizzati**  
Cod. art. 96114-00

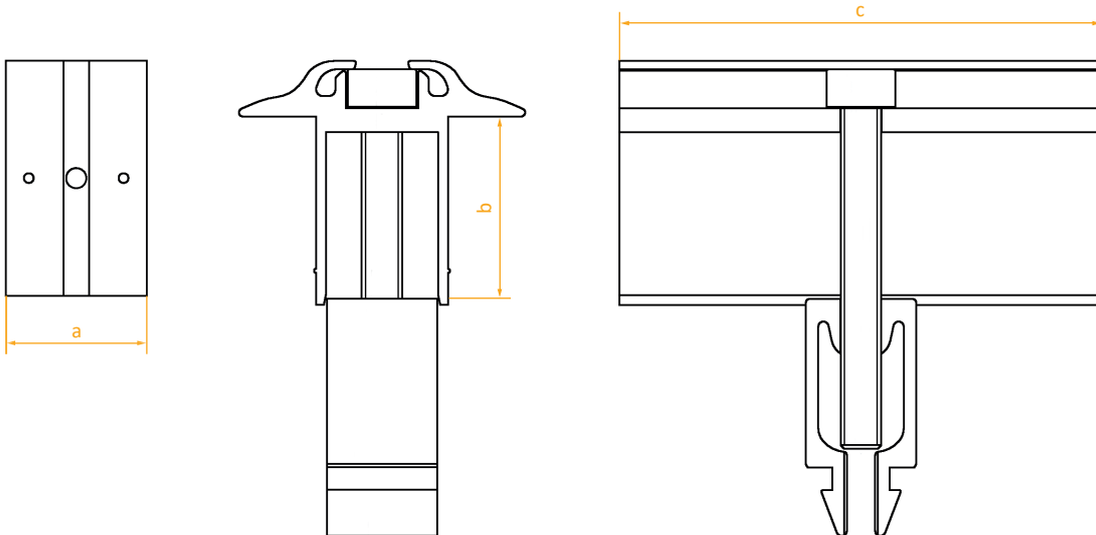


\*Si applicano le nostre condizioni di garanzia. Queste possono essere consultate in ogni momento su internet all'indirizzo [www.sl-rack.com](http://www.sl-rack.com)

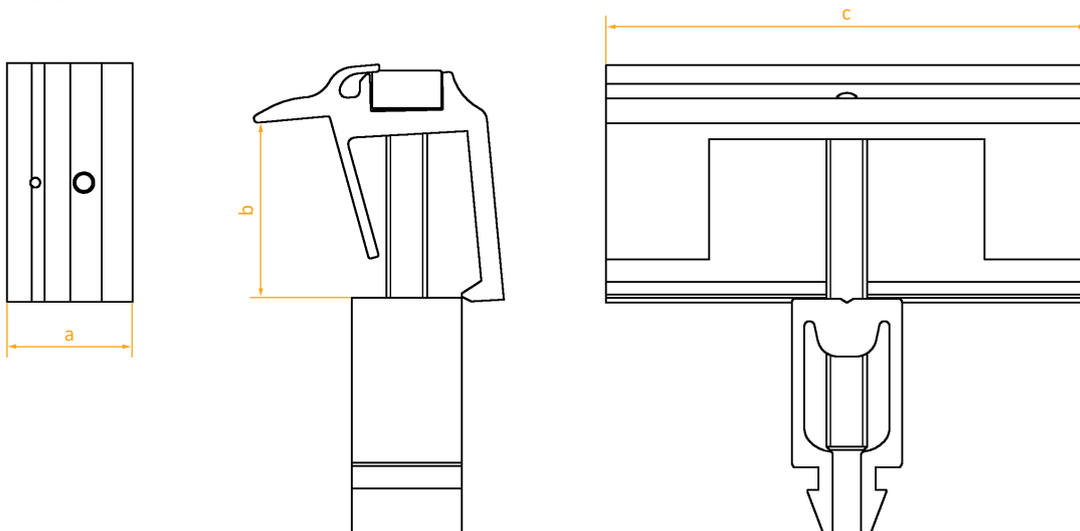
**Dimensioni**

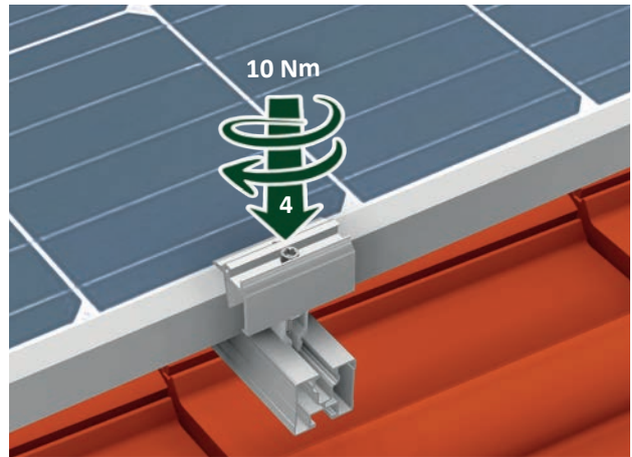
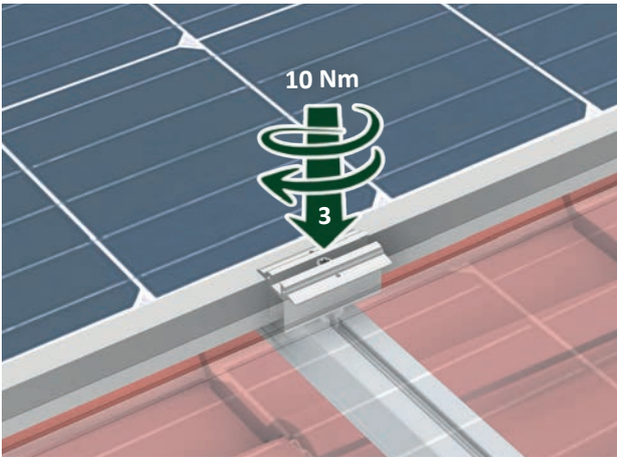
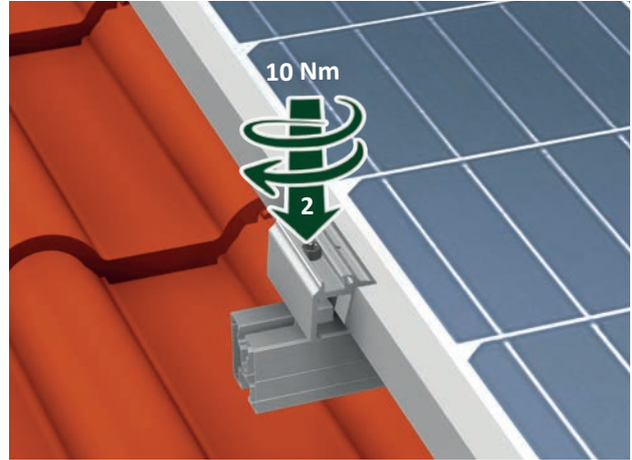
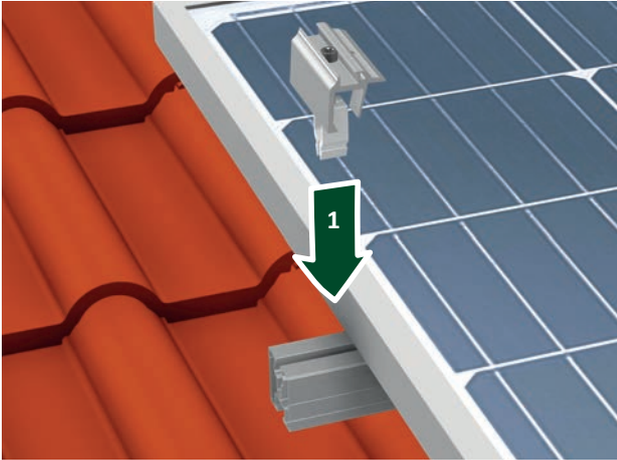
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>
<b>Morsetti intermedi Vario</b>	ca. 41,6 mm	ca. 27,6mm	ca. 70 mm
<b>Morsetti finali Vario</b>	ca. 36,3 mm	ca. 25,7 mm	ca. 70 mm

**Morsetti intermedi Vario**



**Morsetti finali Vario**



Svolgimento del montaggio

1. Posizionare il primo modulo e premere la graffa del morsetto finale nel canale del binario.
2. Stringere il morsetto finale con Torx 40 (10 Nm)
3. Tra un modulo e l'altro utilizzare morsetti intermedi (10 Nm).
4. Terminare la fila con morsetti finali (10 Nm)



## Dati tecnici

<b>Materiale</b>	Morsetto di alluminio, perno di messa a terra e vite in acciaio inossidabile
<b>Aiuti per la progettazione</b>	Strumento di configurazione SL Rack <b>Solar.Pro.Tool</b> .
<b>Statica</b>	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**  
[Guardate i video >](#)

Fateci visita su



Salvo modifiche tecniche e refusi.  
Ultimo aggiornamento 03/2024 V14