



I vantaggi dei nostri prodotti

- » Morsetti intermedi e finali universali per telai di 30 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

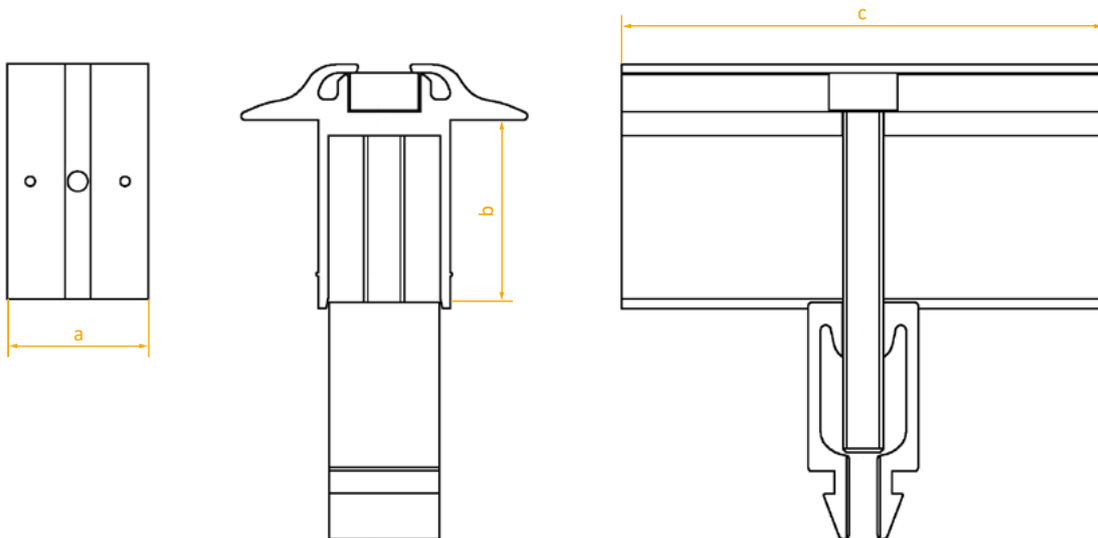
*Si applicano le nostre condizioni di garanzia. Queste possono essere consultate in ogni momento su internet all'indirizzo www.sl-rack.com



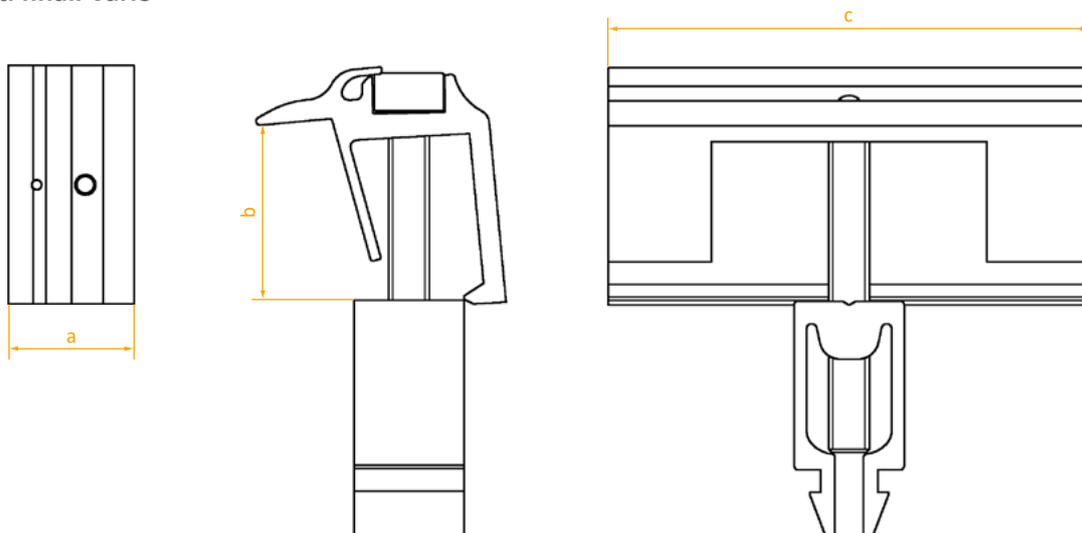
Dimensioni

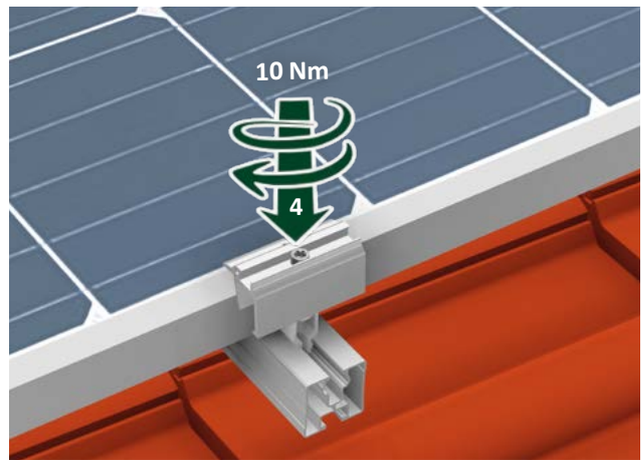
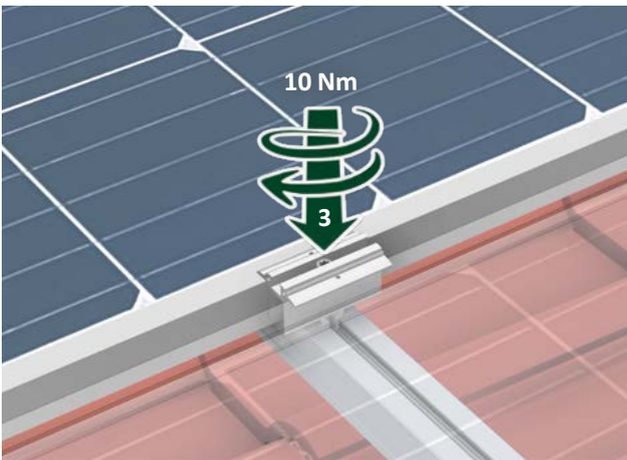
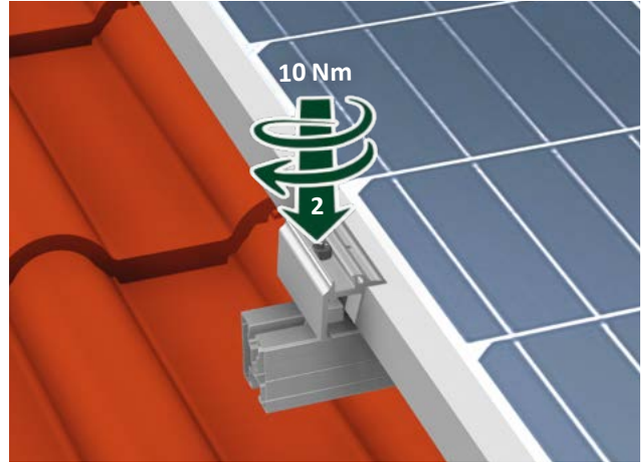
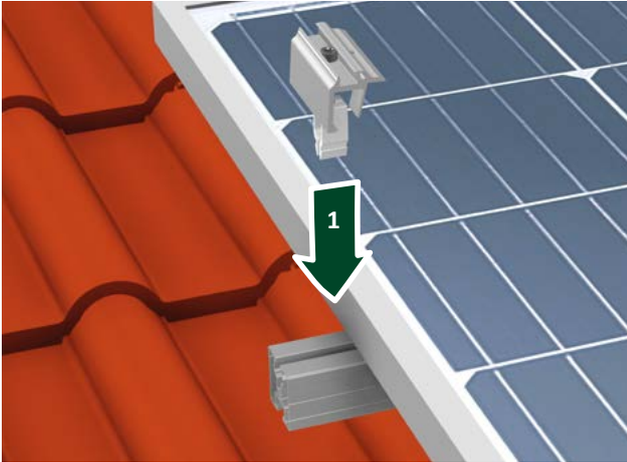
	a	b	c
Morsetti intermedi Vario	ca. 41,6 mm	ca. 27,6 mm	ca. 70 mm
Morsetti finali Vario	ca. 36,3 mm	ca. 25,7 mm	ca. 70 mm

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

Materiale	Morsetto di alluminio, perno di messa a terra e vite in acciaio inossidabile
Aiuti per la progettazione	Strumento di configurazione SL Rack Solar.Pro.Tool
Statik	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.

SL Rack

[YouTube](#)

SL Rack

[Website](#)

SL Rack

[Sistema di
ordinazione Online](#)

Mettetevi in contatto con noi per
un'offerta personalizzata:

SL Rack GmbH

Münchener Straße 1

D-83527 Haag i. OB

email: sales@sl-rack.de

Tel.: +49 8072 3767-0

www.sl-rack.com