



Schletter Ludwig

I vantaggi dei nostri prodotti

- Morsetti universali centrali e finali per telai con altezze da
 28 mm a 45 mm, utilizzabili in posizione orizzontale o verticale.
- » Completamente premontati e compatibili con tutti i sistemi SL Rack.
- » Lunghezza del morsetto 70 mm e profondità 11 mm per un fissaggio sicuro dei moduli.
- » Trascinatore integrato per l'apertura dei morsetti = facile da maneggiare.
- » Fissaggio comodo dall'alto senza dover ruotare il morsetto.
- » Disponibili con pin di messa a terra per il collegamento equipotenziale (opzionalmente anche senza pin di messa a terra).
- » È necessario un solo utensile: Torx 40
- » Tutti i morsetti sono disponibili anche anodizzati in nero e con pin di messa a terra 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 Cod. art. 91161-01



Morsetti intermedi, neri anodizzati Cod. art. 96161-01



Morsetti intermedi con perno di messa a terra

Cod. art. 91160-01



Morsetti intermedi con perno di messa a terra, neri anodizzati Cod. art. 96160-01



Morsetti finali Cod. art. 91163-01



Morsetti finali, neri anodizzati Cod. art. 96163-01



Morsetti finali con perno di messa a terra

Cod. art. 91162-01



Morsetti finali con perno di messa a terra, neri anodizzati Cod. art. 96162-01







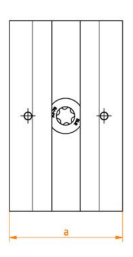
^{*}Si applicano le nostre condizioni di garanzia. Queste possono essere consultate in ogni momento su internet all'indirizzo www.sl-rack.com

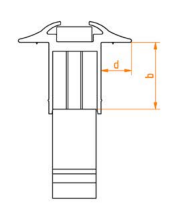


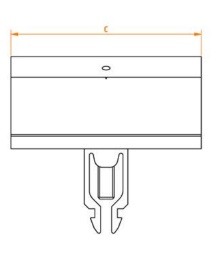
Dimensioni

	а	b	С	d
Morsetti intermedi	ca. 42 mm	ca. 65 mm	ca. 70 mm	ca. 11 mm
Morsetti finali	ca. 34 mm	ca. 65 mm	ca. 70 mm	ca. 11 mm

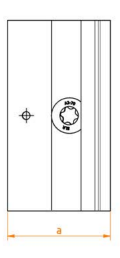
Morsetti intermedi

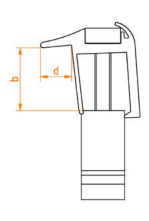


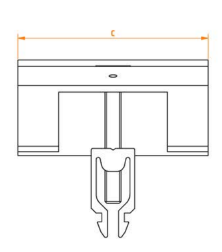




Morsetti finali

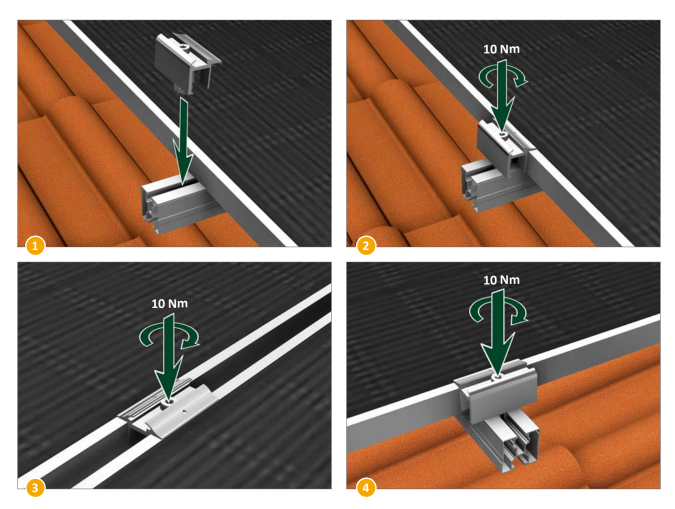








Svolgimento del montaggio



- 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).

MORSETTI PER MODULO

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



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

SL Rack
Sistema di
ordinazione Online



Salvo modifiche tecniche e refusi. Ultimo aggiornamento 07/2025 V21