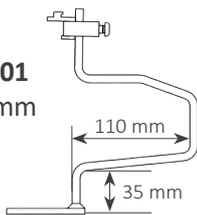


**I vantaggi dei nostri prodotti**

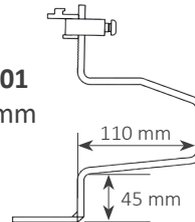
- » Versatile, affidabile ed economico
- » Funziona per tutti i comuni tetti di tegole per tutte le zone di carico da neve
- » Adattamento ottimale al tetto con piastre di appoggio da 2 mm o 5 mm
- » Binario regolabile in altezza mediante combinazione a incastro premontata (per montaggio in verticale dei binari sostituire con la combinazione a incastro verticale opzionale, cod. art. 11105-05)
- » Sistema di aggancio rapido e collaudato per i binari
- » Basta un solo utensile: Torx TX40
- » Installazione su uno strato o come unione a croce
- » Materiale: acciaio inossidabile saldato



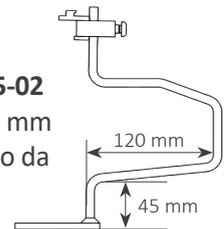
**SL A2-35**  
Cod. art. 13135-01  
per piede di 35 mm di altezza



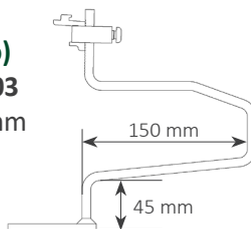
**SL A2-45**  
Cod. art. 13145-01  
per piede di 45 mm di altezza



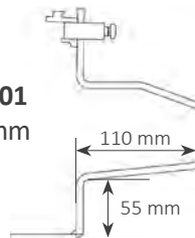
**SL A2-45**  
Cod. art. 13145-02  
per piede di 45 mm di altezza, carico da neve elevato



**SL A2-45 L (lungo)**  
Cod. art. 13145-03  
per piede di 45 mm di altezza



**SL A2-55**  
Cod. art. 13155-01  
per piede di 55 mm di altezza

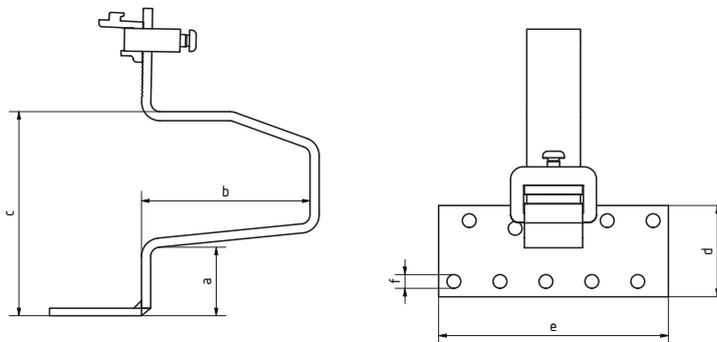


\*Si applicano le nostre condizioni di garanzia. Queste possono essere consultate in ogni momento su internet all'indirizzo [www.sl-rack.de](http://www.sl-rack.de)

## Dimensioni

	a	b	c	d	e	f
<b>SL A2-35</b>	35 mm	110 mm	124 mm	60 mm	150 mm	9 mm
<b>SL A2-45</b>	45 mm	110 mm	134 mm	60 mm	150 mm	9 mm
<b>SL A2-45 X</b>	45 mm	120 mm	143 mm	80 mm	180 mm	11 mm
<b>SL A2-45 L (lungo)</b>	45 mm	150 mm	136 mm	80 mm	180 mm	11 mm
<b>SL A2-55</b>	55 mm	110 mm	156 mm	60 mm	150 mm	9 mm

### SL A2:



## Accessori



**Combinazione a incastro,  
verticale**

Cod. art. 11105-05



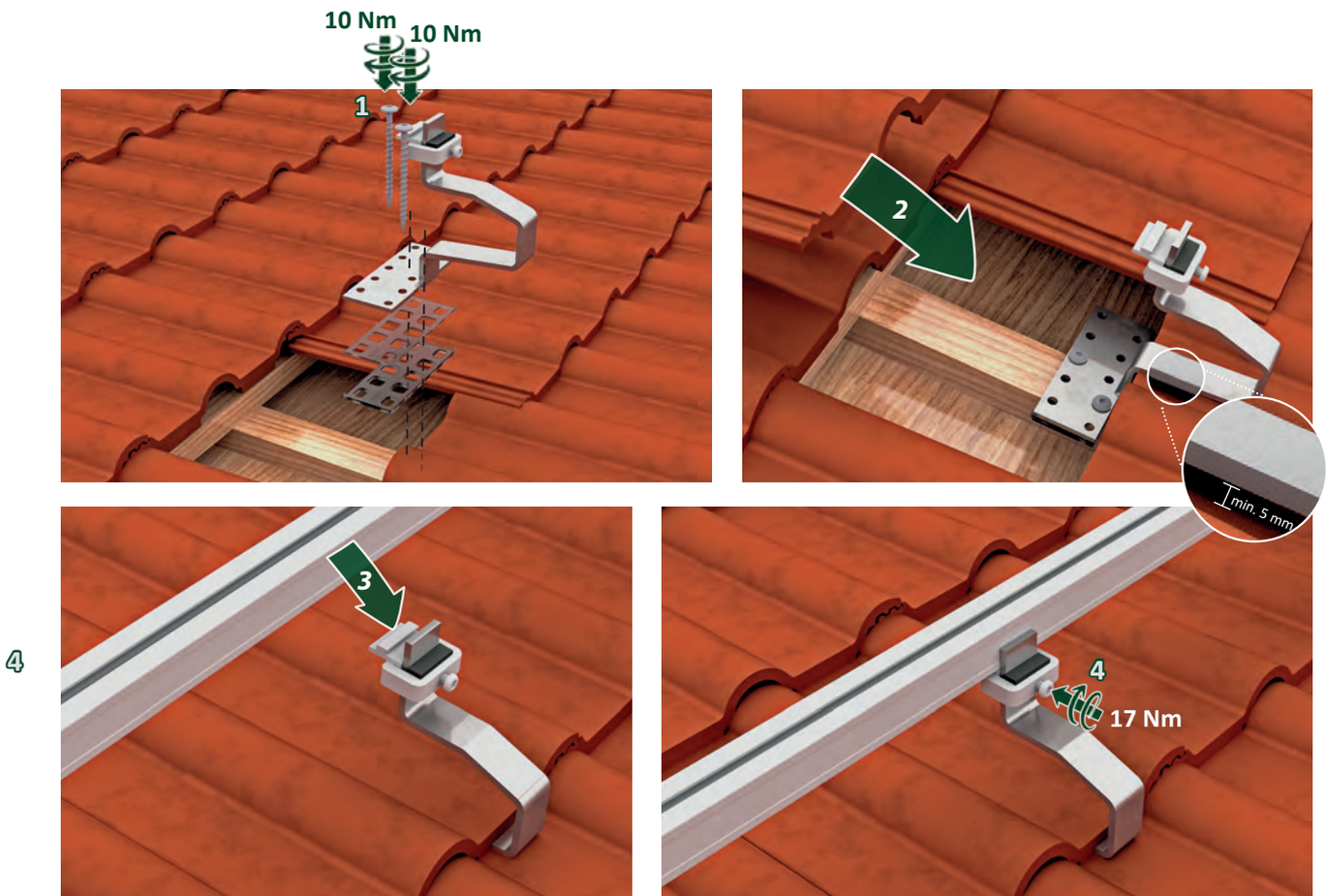
**Piastra di appoggio per  
gancio per tetto 2 mm**

Cod. art. 94701-02



**Piastra di appoggio per  
gancio per tetto 5 mm**

Cod. art. 94701-05



## Svolgimento del montaggio

1. Rimuovere la tegola, praticare fori per le viti e fissare la piastra di fondo al travetto con almeno 2 viti per legno (almeno una per ogni fila di fori orizzontale, 10 Nm), eventualmente utilizzare piastre di appoggio per rispettare la **distanza minima di 5 mm tra il braccio e la tegola** (come sempre, ritagliare la tegola di copertura e la tegola sottostante nella zona del braccio con un rettificatore ad angolo)
2. Riapplicare le tegole al tetto
3. Posizionare il profilo ed eventualmente adattare l'altezza al gancio per tetto
4. Fissare la posizione stringendo la vite (17 Nm). Fatto!

## Larghezze dei travetti

	Vite per legno Ø 6 mm	Vite per legno Ø 8 mm
<b>SL A2-35</b>	Min. 46 mm o 56 mm*	Min. 58 mm o 68 mm*
<b>SL A2-45</b>	Min. 46 mm o 56 mm*	Min. 58 mm o 68 mm*
<b>SL A2-45 X</b>	Min. 46 mm o 56 mm*	Min. 58 mm o 68 mm*
<b>SL A2-45 L (lungo)</b>	Min. 46 mm o 56 mm*	Min. 58 mm o 68 mm*
<b>SL A2-55</b>	Min. 46 mm o 56 mm*	Min. 58 mm o 68 mm*

La tabella è valida solo in combinazione con la foratura preliminare.

\*A seconda della combinazione:  
 Diametro vite 6 mm – Ø foro 4,0 mm  
 Diametro vite 8 mm – Ø foro 5,0 mm



## Dati tecnici

**Materiale** Acciaio inossidabile saldato, alluminio (combinazione a incastro)

**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**  
[Scrivete 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 06/2023 V14