



Schletter Ludwig

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









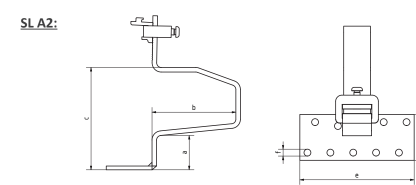


^{*}Si applicano le nostre condizioni di garanzia. Queste possono essere consultate in ogni momento su internet all'indirizzo www.sl-rack.de



Dimensioni

	а	b	С	d	е	f
SL A2-35	35 mm	110 mm	124 mm	60 mm	150 mm	9 mm
SL A2-45	45 mm	110 mm	134 mm	60 mm	150 mm	9 mm
SL A2-45 X	45 mm	120 mm	143 mm	80 mm	180 mm	11 mm
SL A2-45 L (lungo)	45 mm	150 mm	136 mm	80 mm	180 mm	11 mm
SL A2-55	55 mm	110 mm	156 mm	60 mm	150 mm	9 mm



Accessori



Combinazione a incastro, verticale

Cod. art. 11105-05



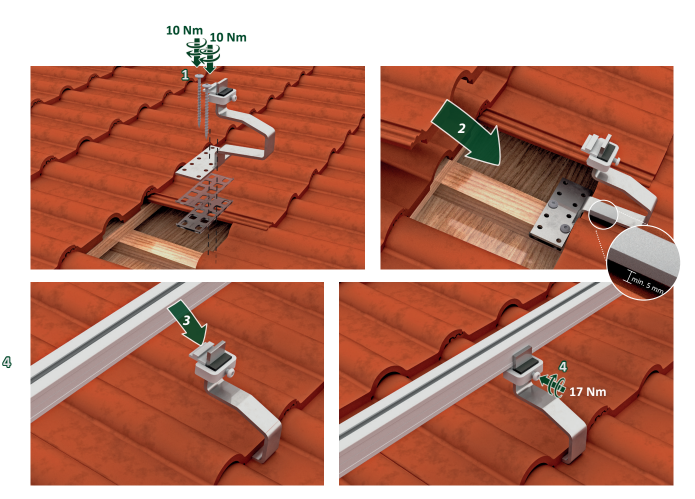
Piastra di appoggio per gancio per tetto 2 mm

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	
SL A2-35	Min. 46 mm o 56 mm*	Min. 58 mm o 68 mm*	
SL A2-45	Min. 46 mm o 56 mm*	Min. 58 mm o 68 mm*	
SL A2-45 X	Min. 46 mm o 56 mm*	Min. 58 mm o 68 mm*	
SL A2-45 L (lungo)	Min. 46 mm o 56 mm*	Min. 58 mm o 68 mm*	
SL A2-55	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





Schletter Ludwig

Dati tecnici

Materiale Acciaio inossidabile saldato, alluminio (combinazione a incastro)

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

Statica II 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.



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