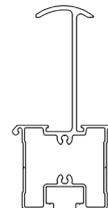


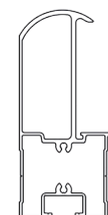


I vantaggi dei nostri prodotti

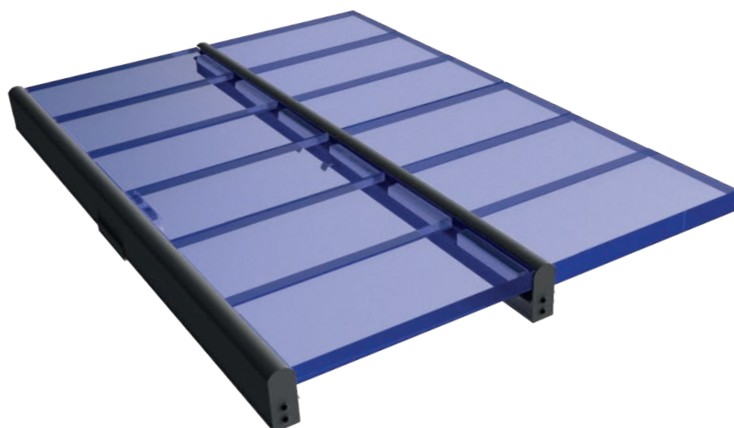
- » Sistema ad inserimento per un montaggio rapido ed economico
- » Nero anodizzato per un montaggio esteticamente attraente e un'immagine generale armoniosa sul tetto
- » Una sola misura di binario: impiego di inserti per compensare le diverse altezze dei moduli (30 mm - 50 mm)
- » Compatibile con tutti i ganci per tetto e i collegamenti per tetti trapezoidali di SL Rack
- » Stoccaggio ottimizzato grazie al ridotto numero di componenti
- » Disposizione verticale o orizzontale dei moduli
- » Adatto a tetti e facciate
- » Disponibile in opzione come soluzione speciale per moduli di determinate altezze


RAIL Inlay superiore, 6000 mm

Cod. art. 86501-6000


RAIL Inlay inferiore, 6000 mm

Cod. art. 86502-6000



Viste dettagliate



Insero/distanziale modulo nelle zone dei morsetti del modulo



Profilo con connettore esterno opzionale RAIL, nero anodizzato
Cod. art. 86140-05

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

Componenti



Copertura terminale RAIL Inlay, nera Cod. art. 86525-00

- » Per RAIL Inlay inferiore e Rail Inlay superiore
- » Con due viti di fissaggio



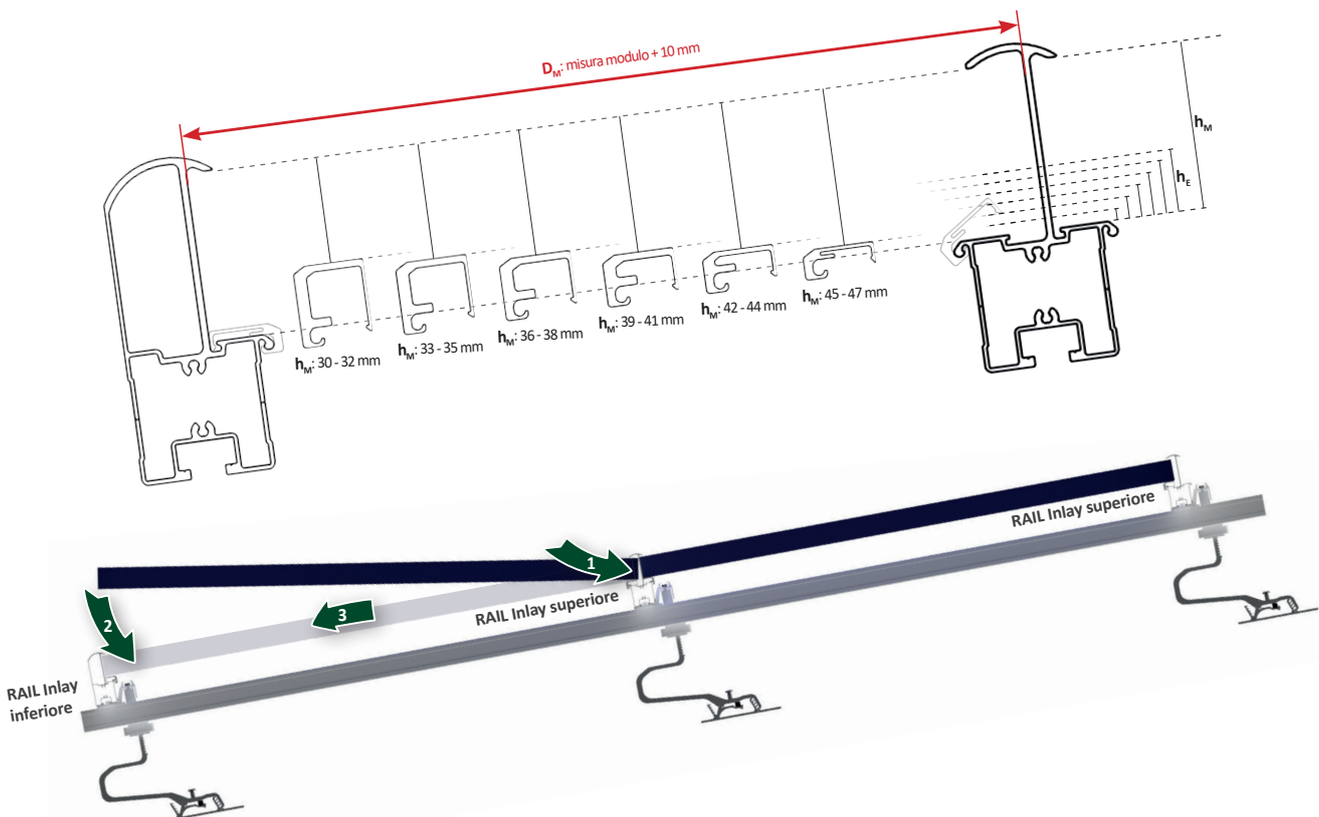
- Cod. art. 81501-30 inserto per moduli di 30 mm- 32 mm di altezza
- Cod. art. 81501-33 inserto per moduli di 33 mm- 35 mm di altezza
- Cod. art. 81501-36 inserto per moduli di 36 mm- 38 mm di altezza
- Cod. art. 81501-39 inserto per moduli di 39 mm- 41 mm di altezza
- Cod. art. 81501-42 inserto per moduli di 42 mm- 44 mm di altezza
- Cod. art. 81501-45 inserto per moduli di 45 mm- 47 mm di altezza

Inserto (lunghezza 150 mm)

- » Inserto per compensare le diverse altezze dei moduli nel sistema ad inserimento
- » Le altezze dei diversi inserti sono adatte alle altezze modulo più comuni nel mercato del fotovoltaico

Funzionamento degli inserti

- » La distanza di montaggio (DM) tra i profili inseribili è calcolata in base alla misura del modulo + 10 mm.
- » Le altezze dei diversi inserti (h_E) sono adatte alle altezze modulo (h_M) più comuni nel mercato del fotovoltaico e denominate in base a queste ultime. Per ogni modulo sono necessari quattro inserti di 150 mm di lunghezza.
- » La terminazione inferiore si può realizzare sia con il profilo portante RAIL Inlay inferiore che con il profilo portante RAIL Inlay superiore

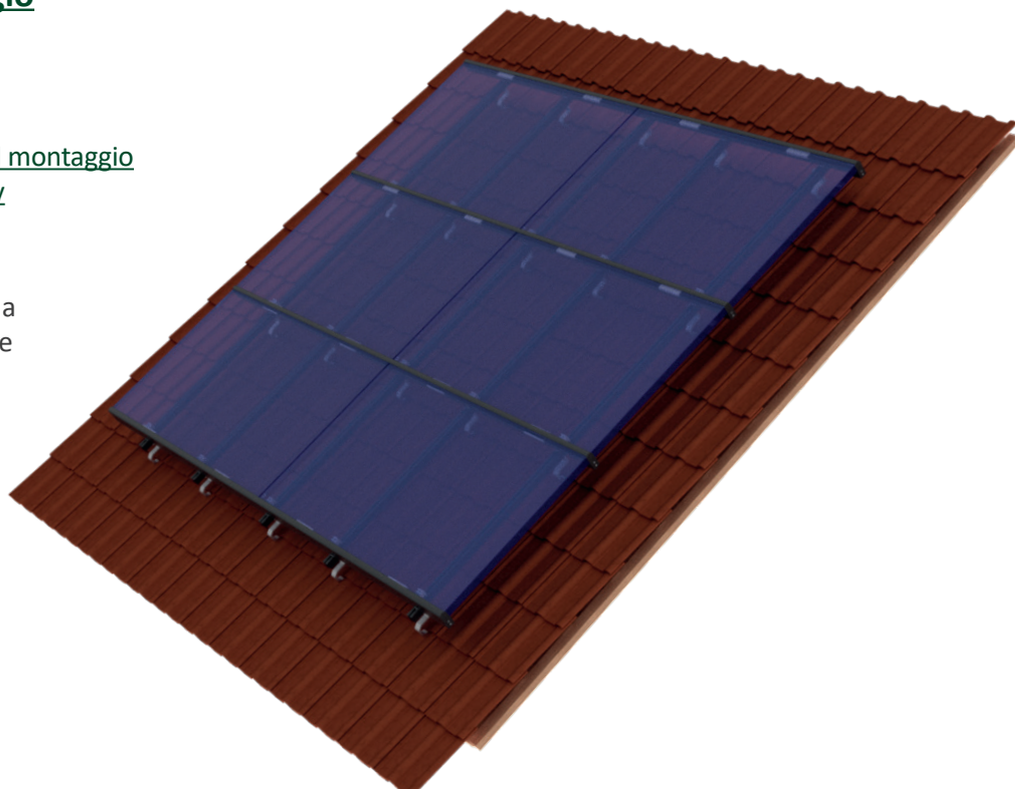


Esempi di montaggio

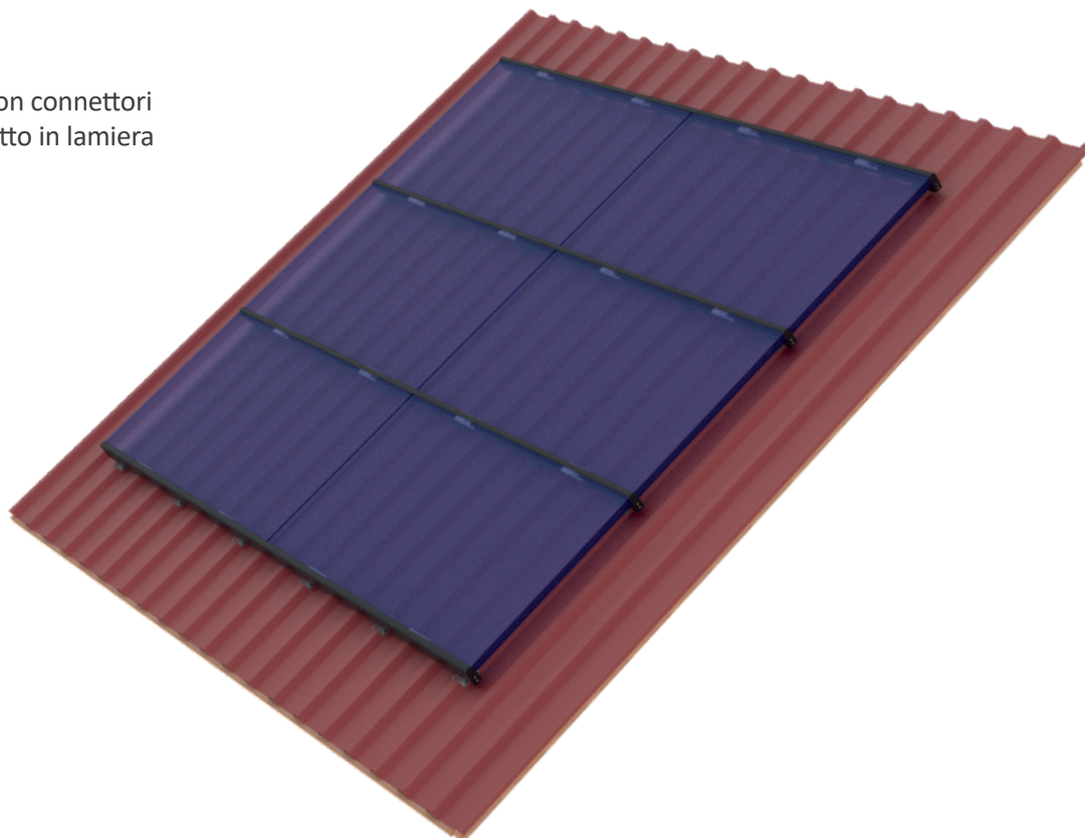


[Video del montaggio
RAIL Inlay](#)

Montaggio come unione a
croce su un tetto di tegole



Montaggio diretto con connettori
trapezoidali su un tetto in lamiera
trapezoidale





Dati tecnici

Materiale Alluminio

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
[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 05/2022 V11