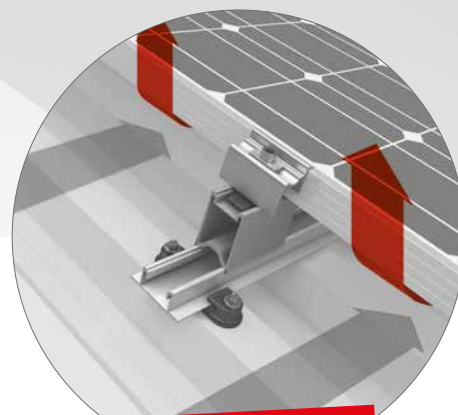
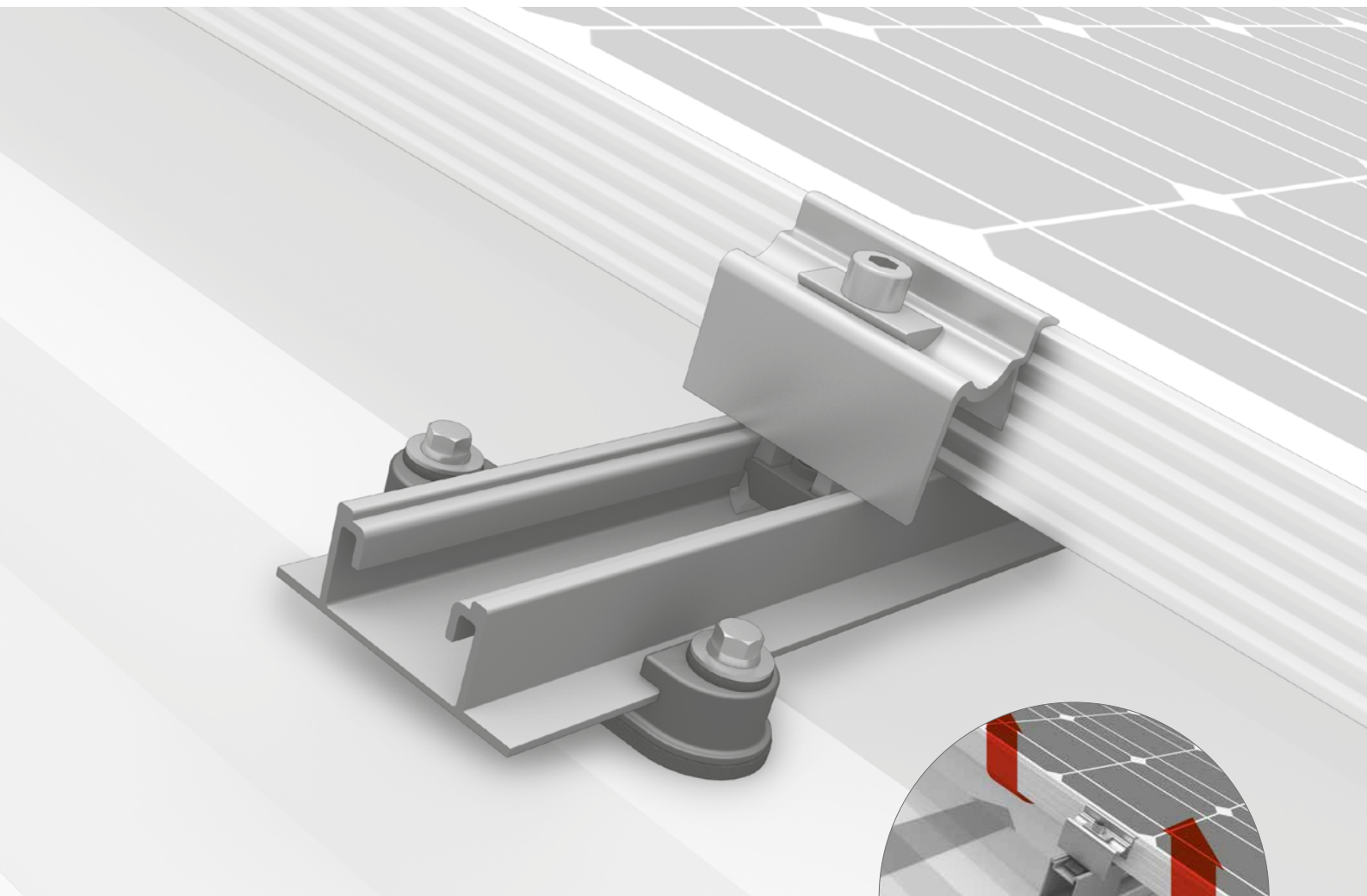




Sistema SpeedRail

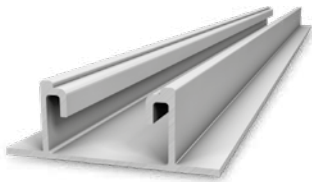


**Sistema di elevazione
opzionale RailUp**

- / L'ormai famoso sistema per lamiera grecata a profili lunghi, con controllo della dilatazione termica lineare
- / Il più venduto tra i nostri sistemi - installati oltre 3 GW in tutto il mondo
- / Sistema multiuso con installazione in soli 4 passaggi, adatto anche a carichi elevati



Componenti



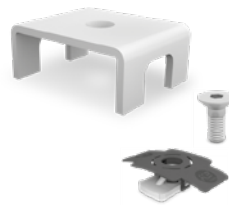
SpeedRail

- / Profilo con facile montaggio ad incastro negli SpeedClip
- / Diverse lunghezze disponibili



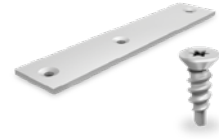
SpeedClip

- / Clip di montaggio per SpeedRail con semplice funzione di inserimento
- / Poliammide rinforzato con fibra di vetro e guarnizione EPDM
- / Fissaggio con viti autoperforanti per lamiera grecata



SpeedLock

- / Elemento di bloccaggio per SpeedRail in caso di dilatazione termica
- / Set comprensivo di tassello MK2 e vite in acciaio inox



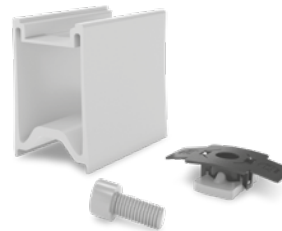
SpeedConnector

- / Connettore per profili SpeedRail
- / Tre forature per un montaggio flessibile
- / Set viti con cava esagonale



AddOn

- / Per il montaggio ottimizzato con moduli orizzontali
- / Blocchi di moduli Blocchi di moduli senza distanziamento e in alternativa al sistema ad incrocio



RailUp Set

- / Migliora la ventilazione posteriore dei moduli
- / Semplifica l'installazione dei micro inverter

Dati tecnici

SpeedRail / SpeedClip	
Campo d'impiego	Tetti in lamiera grecata
Tipo di fissaggio/ collegamento al tetto	Montaggio a inserimento negli SpeedClip e fissaggio alla copertura mediante viti autoperforanti
Requisiti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spessori lamiera: $\geq 0,4$ mm acciaio o $\geq 0,5$ mm alluminio ▪ Lamiera grecata sandwich: necessaria l'approvazione del produttore ▪ Larghezza greca: minimo 22 mm ▪ Larghezza greca intorno al foro: $\varnothing \geq 20$ mm
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SpeedRail: alluminio [EN AW-6063 T66; 0,64 kg/m] ▪ SpeedClip: poliammide rinforzato con fibra di vetro e guarnizione EPDM
Dimensioni SpeedRail	
L = larghezza [mm]	63
A = altezza [mm]	22,5
Lunghezze [m]	2,25 / 3,30 / 4,40 / 5,50 m
Dimensioni SpeedClip	Vedi disegno
Montaggio incrociato con	SingleRail o SolidRail

