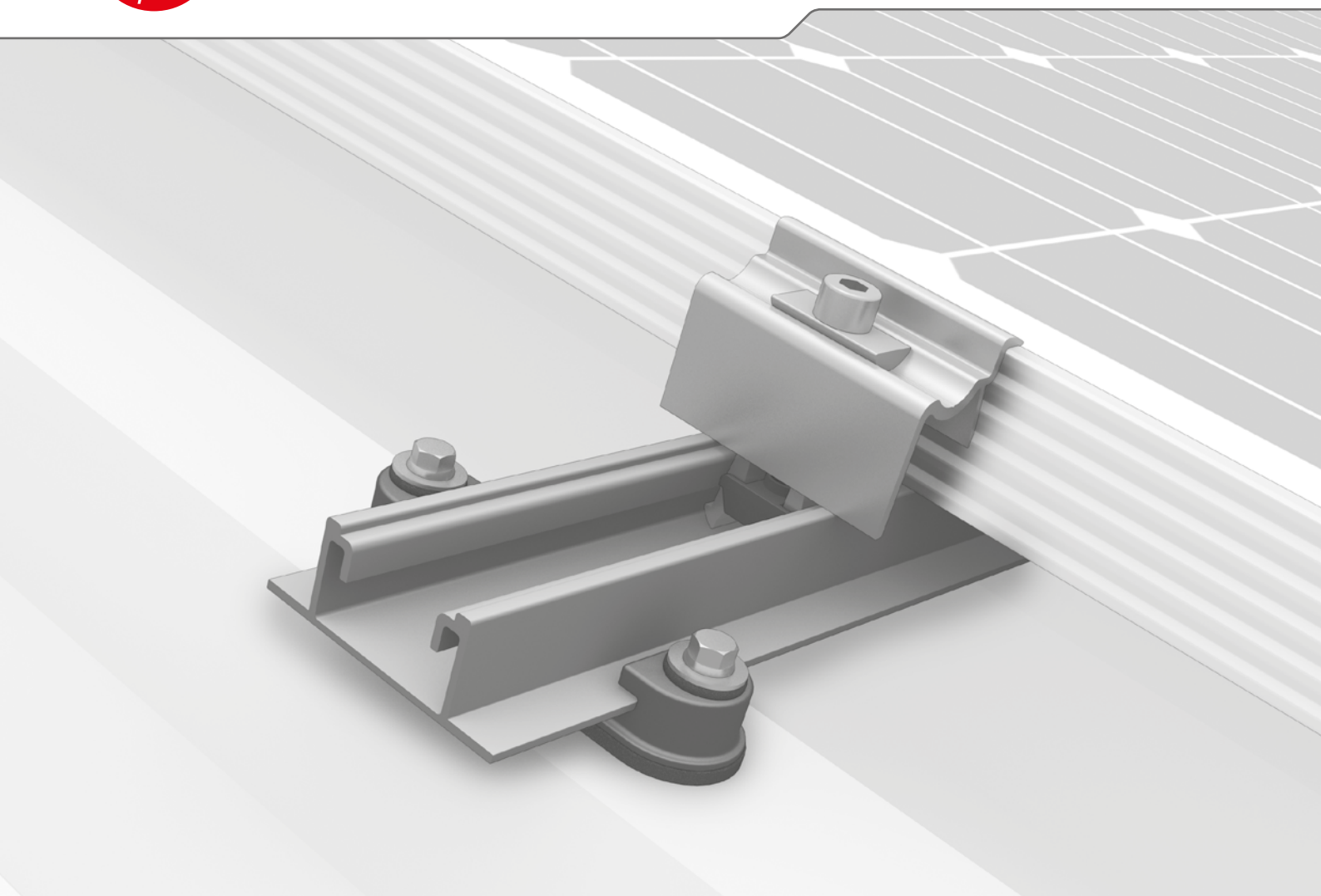




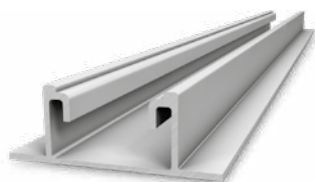
Sistema SpeedRail



- ▶ L'ormai famoso sistema per lamiera grecata a profili lunghi, con controllo della dilatazione termica lineare
- ▶ Il più venduto tra i nostri sistemi – installato in tutto il mondo oltre 1 GW
- ▶ Sistema multiuso con installazione in soli 4 passaggi, adatto anche a carichi elevati



Componenti



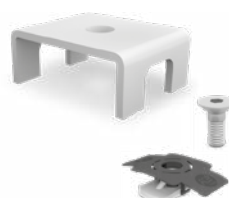
SpeedRail

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



SpeedClip

- ▶ Supporto di montaggio per SpeedRail
- ▶ Semplice installazione ad incastro
- ▶ Poliammide rinforzato con fibra di vetro e guarnizione EPDM
- ▶ Fissaggio con viti auto-perforanti per lamiera grecata



SpeedLock

- ▶ Elemento di bloccaggio per SpeedRail in caso di dilatazione termica
- ▶ Set composto da 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 montaggio dei moduli in orizzontale con un semplice incastro
- ▶ Poliammide rinforzato con fibra di vetro

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 auto-perforanti
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] A = altezza [mm] Lunghezze [m]	63 22,5 2,1 / 3,15 / 4,15 / 6,1
Dimensioni SpeedClip	Vedi disegno
Montaggio incrociato con	SingleRail o SolidRail

