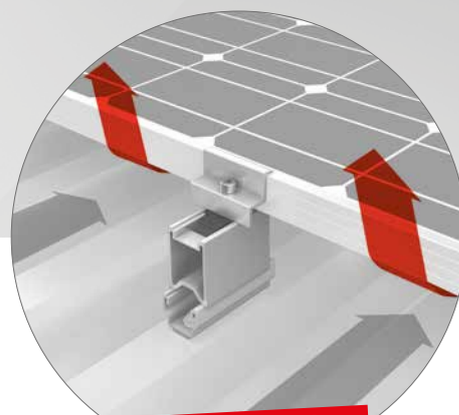
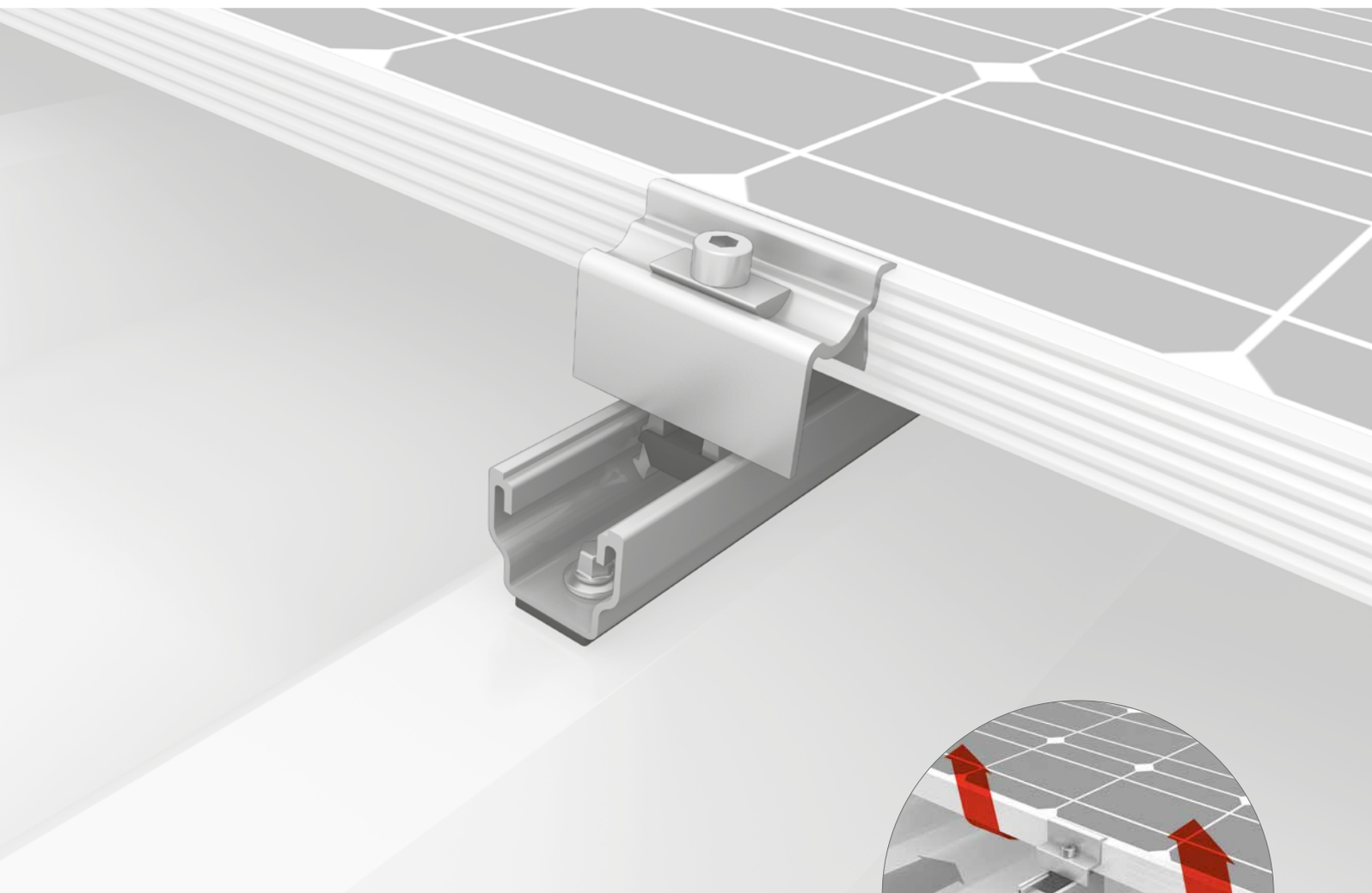


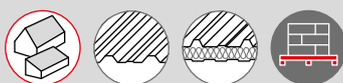


Sistema MultiRail



**Sistema di elevazione
opzionale RailUp**

- / Semplice e vincente – come profilo di lunghezza ridotta o elemento flessibile in diverse applicazioni
- / Progettazione rapida con impiego limitato di materiali e grande efficacia
- / Profilo di base solido per la soluzione con elevazione su lamiera grecata S-Dome Small

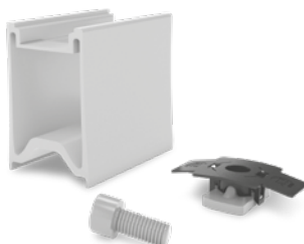


Componenti



Viti per lamiera autofilettanti

Con guarnizioni



RailUp Set

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

Versioni disponibili



MultiRail 10

- / Lunghezza 100 mm
- / Montaggio orizzontale



MultiRail 25

- / Lunghezza 250 mm
- / Per una maggiore flessibilità ed in caso di condizioni di carico elevate con orientamento dei moduli in orizzontale



MultiRail 4,20

- / Lunghezza 4.200 mm
- / Profilo lungo da tagliare nelle lunghezze desiderate
- / Senza guarnizione EPDM; fissaggio manuale

Dati tecnici

| | MultiRail 10, 25, 4,20 |
|--|---|
| Campo d'impiego | Tetti inclinati 5° - 75° con lamiera grecata o sandwich |
| Tipo di fissaggio/collegamento al tetto | Fissaggio con viti autofilettanti |
| Requisiti | <ul style="list-style-type: none"> • Spessori lamiera: ≥ 0,4 mm acciaio o ≥ 0,5 mm alluminio • Lamiera grecata sandwich: necessaria l'approvazione del produttore • Larghezza greca: minimo 22 mm • Distanza greche: indifferente |
| Materiale | Alluminio (EN AW-6063 T66); EPDM |
| L = larghezza [mm] | 39 |
| A = altezza [mm] | 35 |
| Lunghezza profilo [mm] | <ul style="list-style-type: none"> • MultiRail 10: 100 • MultiRail 25/4: 250 • MultiRail 4,20: 4200 |
| Montaggio incrociato con | SingleRail |

