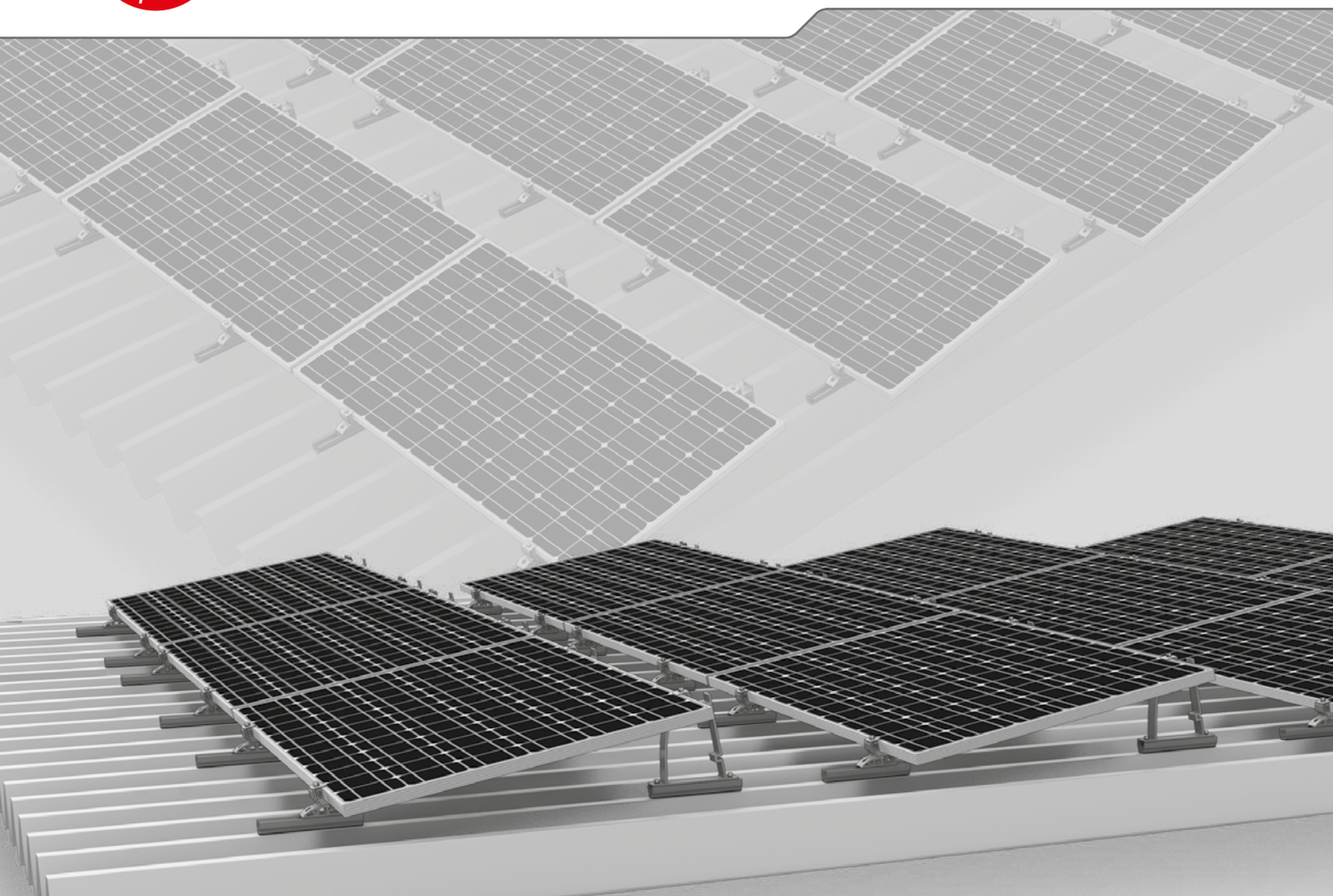




Sistema S-Dome Small



- ▶ Per lamiere grecate fino a 15° di inclinazione del tetto
- ▶ Minore impiego di materiali, costi di trasporto ridotti, collegamento intelligente e sicurezza di tenuta
- ▶ La combinazione perfetta del versatile componente MultiRail con elementi di sostegno snelli ottimizzati per i carichi



Componenti



Dome S1000 Small
Elemento di sostegno
posteriore del modulo



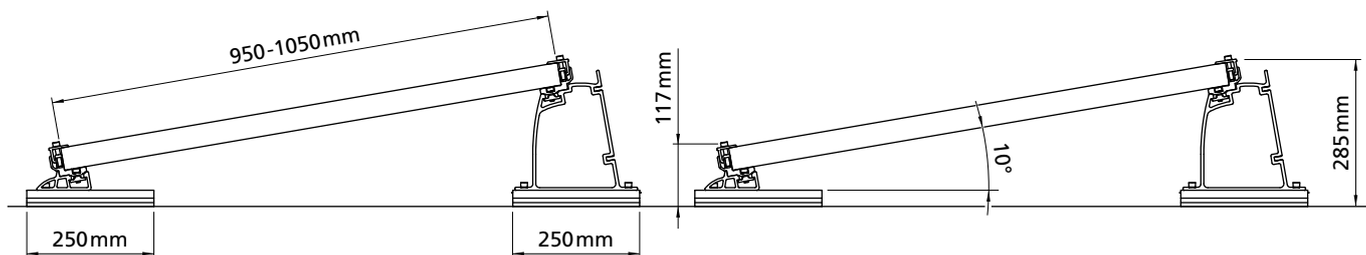
Dome SD Small
Elemento di sostegno
anteriore del modulo



MultiRail 25/4
▶ Lunghezza 250 mm
▶ Con 4 fori per tetti
inclinati a $\leq 15^\circ$



FlexClamp small
▶ Morsetto per modulo
appositamente realizzato
per S-Dome Small
▶ Regolabile in altezza
▶ Per fissare il modulo sul
lato lungo



Dati tecnici

S-Dome Small	
Campo d'impiego	Tetti piani o inclinati $\leq 15^\circ$ con copertura in lamiera grecata
Tipo di fissaggio/collegamento al tetto	Fissaggio con viti autoperforanti su lamiera grecata, parallelo alle greche
Requisiti	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spessore lamiera in alluminio/acciaio: minimo 0,5 mm ▶ Resistenza alla trazione dell'alluminio: 165 N/mm² ▶ Resistenza alla trazione dell'acciaio: come da omologazione min. S235, in conformità alla norma DIN EN 10025-1 ▶ Larghezza greca: min. 22 mm ▶ Distanza greche: indifferente
Angolo di inclinazione	10°
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Profili di montaggio, Dome SD Small, Dome S1000 Small, FlexClamp small: alluminio (EN AW-6063 T66/EN AW-6082 T6); EPDM ▶ Minuteria: acciaio inox (1.4301) A2