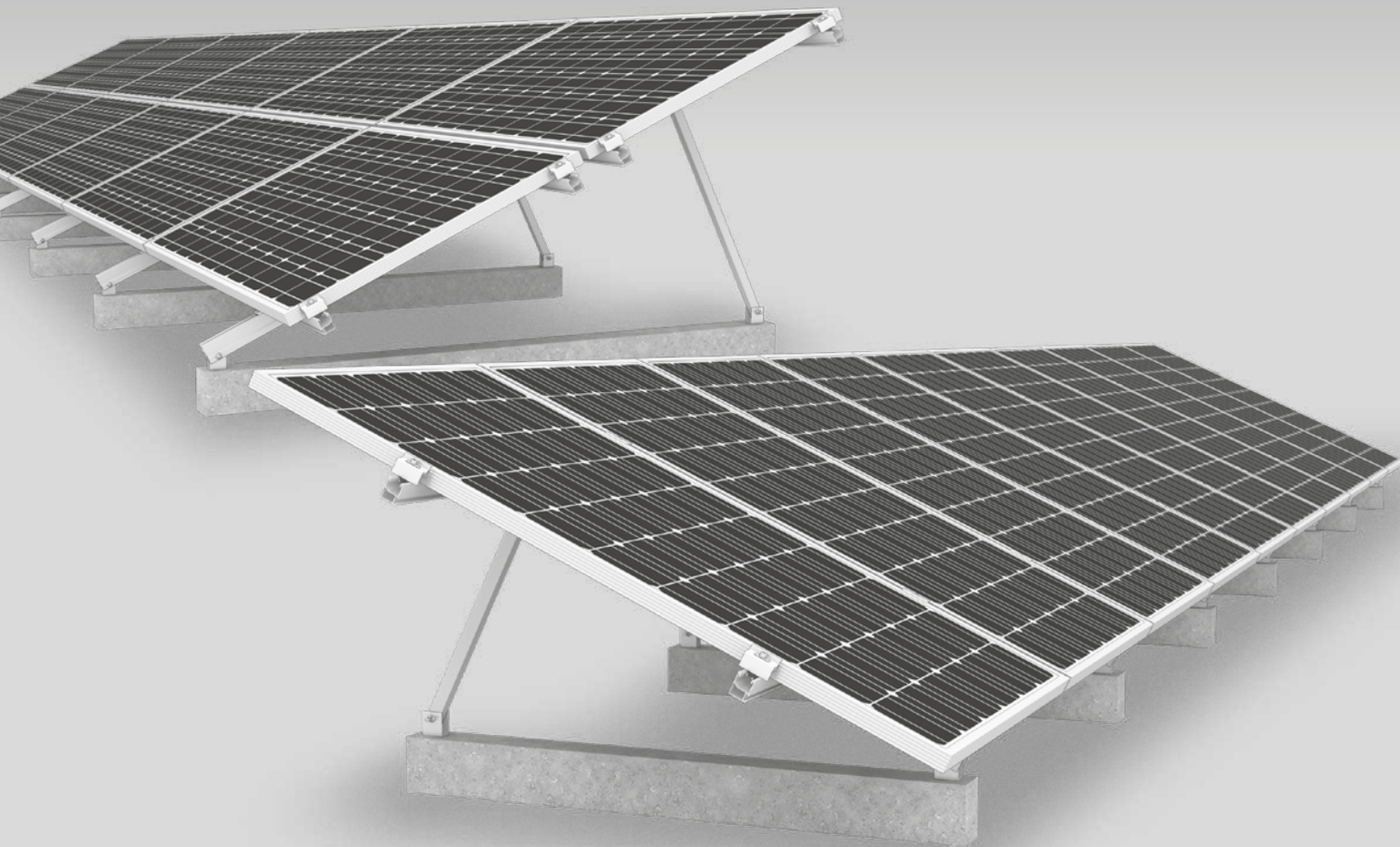




Sistema TiltUp Vento



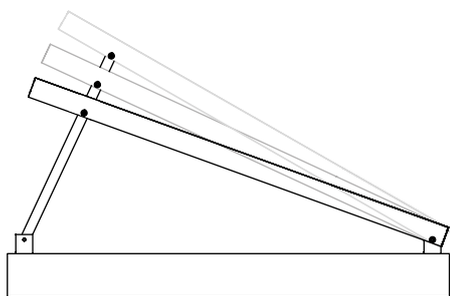
/ 3 diversi angoli di montaggio: 20°, 25° e 30°.

/ Pochi componenti, molte disposizioni diverse dei moduli e adatto a moduli più grandi

/ Possibilità di applicazione flessibile sul tetto: zavorramento con blocchi in cemento o fissaggio con ancoranti



Caratteristiche



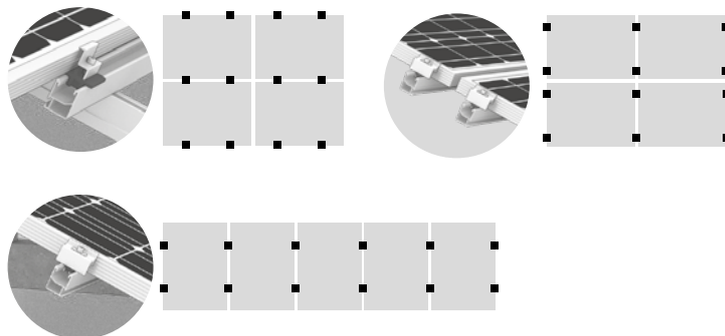
3 diversi angoli di elevazione

- / Tutte le disposizioni dei moduli in 3 angoli di montaggio disponibile: 20°, 25° e 30°
- / Connessioni dei componenti sempre uguali



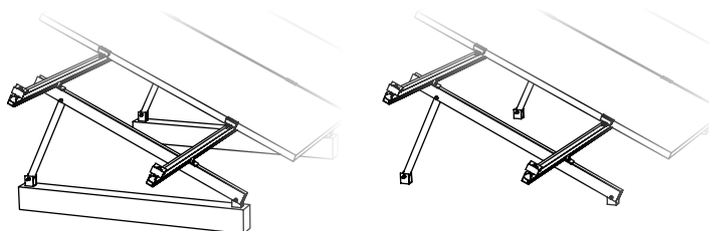
Pochi componenti

- / Sistema con connessioni ben studiate
- / Facile stoccaggio e possibilità di applicazione flessibili



Diversi layout di moduli

- / Orientamento orizzontale o verticale
- / Serraggio sul lato corto o lungo



Varie connessioni del tetto

- / Zavorra con fondazione in calcestruzzo: per quasi tutti i tetti piani
- / Possibilità di collegamento diretto con ancoraggi

Dati tecnici

TiltUp Vento	
Campo d'impiego	Tetti piani $\leq 3^\circ$ su cemento, ghiaia o tetto verde
Tipo di fissaggio / collegamento al tetto	<ul style="list-style-type: none"> • Zavorra con blocchi di cemento • Ancorare direttamente nel tetto di cemento
Requisiti	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni consentite del modulo [L x L]: max. 2293 x 1135 mm • Serraggio consentito sul lato corto del telaio del modulo
Particolarità tecniche	Taglio termico dopo max. 15,5 m
Angolo di inclinazione	20° / 25° / 30°
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • TiltUp Vento Foot, Beam, Brace, SingleRail 36 o 50, Morsetti moduli, Climber Set 36/50: • Alluminio EN AW-6063 T66 e AW-6082 T6 • AddOn: Fibra di vetro rinforzata PA • Minuteria: acciaio inox [1.4301] A2