

MegaSlate® II

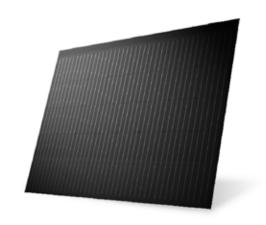
Il Modulo Solare Integrato Svizzero

Sviluppato e prodotto a Thun

Fatto su misura per ogni tetto

Resa massimale

Estetico ed elegante



Copertura ottimale

Questo modulo di qualità svizzero e prodotto a Thun nel nostro stabilimento alimentato con energia locale 100% rinnovabile, colpisce per la sua eleganza ed estetica. Le quattro dimensioni di modulo liberamente combinabili del sistema MegaSlate consentono il massimo utilizzo della superficie del tetto. Il resistente vetro temperato da 5 mm consente un design senza cornice, ottimizzando l'effetto autopulente della pioggia e permettendo applicazioni in zone alpine con carichi di neve importanti. La struttura del sistema garantisce il massimo rendimento energetico attraverso una ventilazione ottimale su ogni singolo modulo. Pertanto, il prodotto MegaSlate è un eccellente sostituto delle tegole.



Il sistema MegaSlate®

Il tetto solare MegaSlate recupera in modo efficiente l'energia dalla luce solare, trasformando il tetto di casa vostra in una copertura a energia positiva di classe superiore. Dal fotovoltaico al solare termico fino ai lucernari, il sistema MegaSlate offre flessibilità e integrazione ai massimi livelli tecnologici ed estetici. Con l'aiuto dei sistemi MegaSlate, stai facendo un passo verso il futuro e contribuisci personalmente alla transizione energetica.



Caratteristiche elettriche

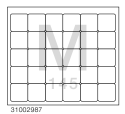
	L 195	Q 155	M 145	S 115	
Potenza nominale	195 Wp	155 Wp	145 Wp	115 Wp	
Tensione U _{mpp}	21,9 V	17,6 V	16,5 V	13,1 V	
Corrente I _{mpp}	9,1 A				
Tensione a circuito aperto U _{oc}	26,9 V	21,5 V	20,2 V	16,0 V	
Corrente di corto circuito I _{sc}	9,5 A				
Efficienza modulo	18,2%	17,8%	17,8%	17,4%	
Tensione massima del sistema	1000 V				
Corrente inversa massima	18 A				
Tolleranza potenza nominale	±3%	±3%	±3%	±5%	

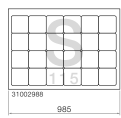
Tolleranza tensione a circuito aperto $U_{\rm sc}$ e corrente di corto circuito $I_{\rm sc}$ è ± 3% Caratteristiche elettriche misurate a STC (1000 W/m², 25 °C, AM 1,5). I rapporti di misura sono disponibili su richiesta.

Dimensioni moduli standard









Caratteristiche meccaniche

		1		
L 195	Q 155	M 145	S 115	
31002985	31002986	31002987	31002988	
8 x 5 = 40	8 x 4 = 32	6 x 5 = 30	6 x 4 = 24	
1300 x 875 x 6,5 mm	1300 x 720 x 6,5 mm	985 x 875 x 6,5 mm	985 x 720 x 6,5 mm	
1300 x 825 mm	1300 x 670 mm	985 x 825 mm	985 x 670 mm	
16,3 kg	13,5 kg	12,4 kg	10,3 kg	
5 mm ESG vetro solare				
156,75 x 156,75 mm monocristalline PERC 5BB				
QC Junction-Box (0816431 Series)				
Solarlok 4 mm², lunghezza 1 m				
MC4 originale (Stäubli Electrical Connectors AG)				
5400 N/m² (pressione)				
8000 N/m² (pressione versione Alpin)				
2400 N/m² (aspirazione)				
RG 4 (chicco di grandine Ø 40 mm a 27,5 m/s)				
	31002985 8 x 5 = 40 1300 x 875 x 6,5 mm 1300 x 825 mm	31002985 31002986 8 x 5 = 40 8 x 4 = 32 1300 x 875 x 6,5 mm 1300 x 720 x 6,5 mm 1300 x 825 mm 1300 x 670 mm 16,3 kg 13,5 kg 5 mm ESG 156,75 x 156,75 mm m QC Junction-Box Solarlok 4 mm² MC4 originale (Stăubli E 5400 N/m² 8000 N/m² (pressi	31002985 31002986 31002987 8 x 5 = 40 8 x 4 = 32 6 x 5 = 30 1300 x 875 x 6,5 mm 1300 x 720 x 6,5 mm 985 x 875 x 6,5 mm 1300 x 825 mm 1300 x 670 mm 985 x 825 mm 16,3 kg 13,5 kg 12,4 kg 5 mm ESG vetro solare 156,75 x 156,75 mm monocristalline PERC 5BB QC Junction-Box (0816431 Series) Solarlok 4 mm², lunghezza 1 m MC4 originale (Stäubli Electrical Connectors AG) 5400 N/m² (pressione) 8000 N/m² (pressione versione Alpin) 2400 N/m² (aspirazione)	

^{*}Spinta e aspirazione testati in accordo alla norma IEC 61215. I limiti di applicazioni consentiti sono riportati nelle istruzioni per l'installazione.

Certificati e Norme

Norme applicate	IEC 61730:2016; IEC 61215:2016	
Sicurezza antincendio	DIN-EN 13501-5	
Tenuta all'acqua	CEN/TR 15601	
Garanzia del prodotto	10 anni	
Caranzia di patanza	Dopo 10 anni: 90% della potenza minima	
Garanzie di potenza	Dopo 25 anni: 80% della potenza minima	
Garanzia di resistenza agli agenti atmosferici	40 anni	
SENS eRecycling	Tassa di reciclaggio anticipata inclusa	

Coefficienti di temperatura

α (I _{sc})	+0,0405 %/K		
β (U _{oc})	-0,2943 %/K		
γ (P _{mpp})	-0,3750 %/K		



Il vostro partner per l'installaz	zione:	

3S Swiss Solar Solutions AG Schorenstrasse 39 CH-3645 Gwatt (Thun) +41 33 224 25 00 www.3s-solar.swiss ticino@3s-solar.swiss