## **SOLID Agro**

40 celle

## Senza cornice\_Vetro/Vetro\_Trasparente



Effetto auto-pulente



Estrema Resistenza ai carichi



Reazione al Fuoco Classe 1



Resistenza alla nebbia salina



Resistenza all'ammoniaca



35% di vetro riciclato



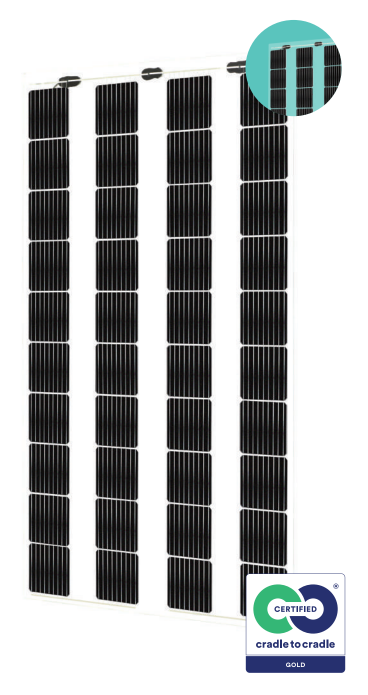
98% riciclabile



Resistenza alla grandine

Tolleranza positiva fino a +5W

## Fronte \$245 W



Anni di garanzia sul prodotto

87% Garanzia di potenza

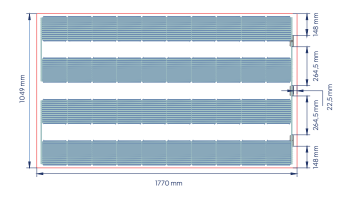
Anni di efficienza garantita

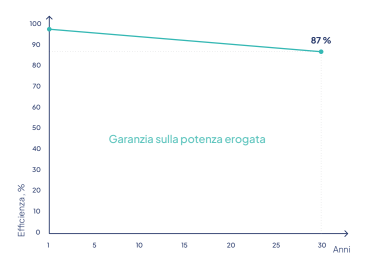


Dati elettrici (STC*)	
Potenza Nominale (W)	245
Tecnologia delle celle	Bifacciale
Tensione a circuito aperto ( $V_{\rm oc}/V$ ) Corrente di corto circuito ( $I_{\rm Sc}/A$ ) Tensione al punto di massima potenza (Vmpp/V) Corrente al punto di massima potenza (Impp/A) Efficienza del modulo (n)	27,03 11,18 23,07 10,62 13,19%
Tensione massima di sistema (V)	1000
Corrente massima (A)	20
Tolleranza potenza	0/+5W

<sup>\*</sup>In condizioni di test standard (STC) di irraggiamento di 1000W/mq, spettro AM1.5 e temperatura cella di 25°C. Precisione di misurazione del test flash di +/- 5%.

Garanzia		
30 anni garanzia sul prodotto		
30 anni di efficienza garantita		
Degradazione dopo il primo anno (%)	2%	
Degradazione annua (%)	0,379 %	
Potenza in 30 anni (%)	87 %	





Variazioni di temperatura	
Coefficiente temperatura corrente ( $\alpha$ ) Coefficiente temperatura tensione ( $\beta$ ) Coefficiente temperatura potenza ( $\delta$ ) Temperatura nominale operativa modulo (NMOT)	+0,036%/°C -0,265%/°C -0,362%/°C 46°C

1770x1049x7,1
1778±5x1057±5x7,1
30
3
3, trasparente
166x166
9
40
4x10
Privo di cornice
Fino a 2000 m
-40 a +85
5400/10500
Scatola di giunzione / IP68
4

Informazioni sull'imballaggio		
Moduli per pallet	25 pezzi	
Dimensioni per pallet (LxPxH)	1900x1170x1070 mm	
Peso del pallet (lordo)	855 kg	
Pallet per camion 13,6m	28 pezzi	
Moduli per camion da 13,6 m	700 pezzi	

Certificazioni		
IEC 61215:2021; IEC 61730:2016; UL 61730:2017		
Cradle to Cradle (C2C)	Livello Oro	
UNI 8457:1987, UNI 9174:1987 + A1:1996	Reazione al Fuoco Classe 1	
IEC 62716:2013	Test di corrosione dell'ammoniaca	
IEC 61701:2020	Test di corrosione della nebbia salina	
IEC 61215-2:2016	Resistenza alla grandine (39 mm)	
ISO 9001:2015	Sistemi di gestione della qualità	
ISO 14001:2015	Sistemi di gestione ambientale	
ISO 45001:2018	Salute e sicurezza sul posto di lavoro	
SundaHus	Valutazione di livello A	
Prodotto utilizzando il 100% di energia rinnovabile		
Iscrizione a Svensk Solenergi		















1,2 m

3

MC4 compatibile





Lunghezza del cavo

Diodi di bypass

Connettore













