PRODOTTO



SOLARWATT Panel

classic H 2.0 black

Modulo in Vetro-Lamina

Modulo top con le migliori prestazioni

Con il modello Panel classic, Solarwatt offre moduli fotovoltaici robusti, ad alte prestazioni e di comprovata qualità.

Sono durevoli, ad alto rendimento, resistenti agli agenti atmosferici ed alle intemperie e soddisfano gli elevati standard di qualità Solarwatt.

I moduli sono dotati di una solida garanzia pluridecennale sul prodotto.

(€ □

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Resistenza all'ammoniaca
- Resistenza alla salsedine
- Testato per LeTID
- Protezione contro PID
- Sorting positivo al 100 %

SOLARWATT SERVICE

Protezione completa

opzionale (fino a 100 kWp)*

Ritiro e smaltimento

in conformità con le disposizioni nazionali

15 anni di garanzia sul prodotto

12 anni di garanzia sul prodotto fuori dall'Europa e dall'Australia, secondo le "Condizioni di garanzia per moduli Solarwatt"

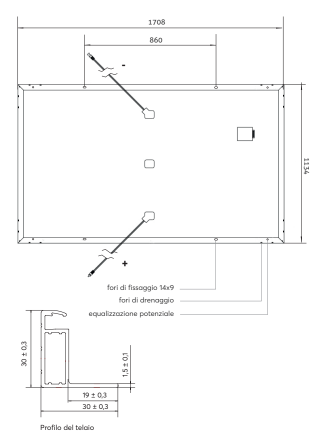
25 anni di Garanzia sulle prestazioni

sul 84,8 % della potenza nominale secondo le "Condizioni di garanzia per moduli Solarwatt"

^{*} Con riserva di modifiche a seconda delle disposizioni nazionali.



DIMENSIONI



DATI ELETTRICI IN CONDIZIONI DI STC

STC (Condizioni di prova standard): Intensità di irraggiamento 1.000 W/m², ripartizione spettrale AM 1,5 | temperatura 25 ± 2 °C, conforme alla norma EN 60904-3

| Potenza nominale P _{max} | 390 Wp | 395 Wp | 400 Wp |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| Tensione nominale V _{mp} | 30,0 V | 30,2 V | 30,4 V |
| Corrente nominale I _{mp} | 13,0 A | 13,1 A | 13,2 A |
| Tensione a vuoto Voc | 37,0 V | 37,1 V | 37,2 V |
| Corrente di cortocircuito Isc | 13,4 A | 13,5 A | 13,6 A |
| Efficienza del modulo | 20,3 % | 20,5 % | 20,8 % |

Tolleranze di misura: $P_{max} \pm 5$ %; $V_{OC} \pm 10$ %; $I_{SC} \pm 10$ %, $I_{MP} \pm 10$ %

Capacità di carico corrente inversa l≈: 20 A, il funzionamento dei moduli con corrente vagante immessa è consentito solo in caso di utilizzo di un fusibile della stringa con corrente di apertura ≤ 20 A.

DATI ELETTRICI IN CONDIZIONI DI NMOT E IRRAGGIAMENTO DEBOLE

NMOT (Nominal Module Operating Temperature): Irraggiamento 800 W/m², ripartizione spettrale AM 1,5, temperatura 20 °C

Condizioni di irraggiamento debole: Irraggiamento 200 W/m², temperatura 25 °C, velocità del vento 1 m/s, sotto carico

| Potenza nominale Pmax @NMOT | 292 W | 296 W | 300 W |
|---|--------|--------|--------|
| Potenza nominale P _{max @200 W/m²} | 76,0 W | 77,0 W | 78,0 W |

Tolleranze di misura: $P_{max} \pm 5$ %; $V_{OC} \pm 10$ %; $I_{SC} \pm 10$ %, $I_{MP} \pm 10$ %

Riduzione del rendimento del modulo in caso di diminuzione dell'irraggiamento da 1.000 W/m² a 200 W/m² (a 25 °C): 4 ± 2 % (relativa) / -0,6 ± 0 ,3 % (assoluta).

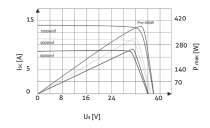
| DATI GENERALI | |
|---|--|
| Tecnologia del modulo | Vetro-Lamina; cornice in alluminio, nero |
| Copertura Incapsulazione Materiale del retro | Vetro temperato solare con finitura antiriflesso Celle solari in incapsulamento polimerico Film composito a più strati, nero |
| Celle solari | 108 Celle in silicio PERC monocristallino ad alta efficienza |
| Dimensioni delle celle | 182 x 91 mm |
| L x P x A / Peso | 1.708 ^{±2} x 1.134 ^{±2} x 30 ^{±0,3} mm / ca. 20,0 kg |
| Tecnica di collegamento | Cavi 2x 1,2 m / 4 mm², connettori Stäubli Electrical MC4 o tipo MC4 |
| Diodi di bypass | 3 |
| Tensione di sistema max. | 1.000 V |
| Classe di protezione | IP68 |
| Classe di isolamento | II (norma IEC 61140) |
| Resistenza al fuoco | Classe di reazione al fuoco: C (norma IEC 61730) Reazione al fuoco: Classe 1 (D.M. 03/09/2001) |
| Carichi verificati secondo le norme IEC 61215 | Sovraccarico fino a 3.600 Pa (testato con sovraccarico fino a 5.400 Pa) Carico di depressione fino a 1.600 Pa (testato con carico di depressione fino a 2.400 Pa) |
| Carichi raccomandati secondo le istruzioni e l'esperienza Solarwatt | Si prega di fare riferimento alle specifiche nelle istruzioni di montaggio. |
| Certificazioni | IEC 61215 (incl. LeTID) IEC 61730 2 PfG 2387 (PID) IEC 61701 IEC 62716 MCS 005 |

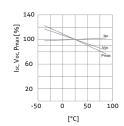
CARATTERISTICHE TERMICHE

| Temperatura di esercizio | -40 +85 °C |
|--|------------|
| Temperatura ambiente | -40 +45 °C |
| Coefficiente di temperatura P _{max} | -0,33 %/K |
| Coefficiente di temperatura Voc | -0,25 %/K |
| Coefficiente di temperatura Isc | 0,05 %/K |
| NMOT | 44 °C |
| | |

CURVE CARATTERISTICHE (Classe di potenza 400 Wp)

Corrente-tensione con diverse condizioni di irraggiamento e temperature





IMBALLAGIO E TRASPORTO

| Moduli per palett | 36 | |
|--|--------------------------|--|
| Moduli per container | 936 | |
| Palett per camion | 15 / 30 | |
| Moduli per camion | 540 / 1.080 | |
| Peso totale per pallet | 760 / 1.520 kg | |
| Dimensioni del pallet (totale) L x P x A | 1.750 x 1.140 x 1.250 mm | |