# Sunmodule sw 145-150 poly R6A



Tecnologia di produzione tedesca



TÜV Power controlled: La minore tolleranza di misurazione del settore





25 anni di garanzia lineare sul rendimento e 10 anni di garanzia sul prodotto



Per la produzione dei suoi moduli, SolarWorld AG si affida alla tecnologia di produzione tedesca, assicurando così una qualità durevole dei propri prodotti.

Il marchio Power controlled del TÜV Rheinland garantisce, grazie ai controlli effettuati ad intervalli regolari, il rispetto dei valori di rendimento nominale dei Sunmodule Plus. La differenza rispetto ai dati del TÜV è del 2% massimo.

Con la garanzia lineare del rendimento, SolarWorld garantisce per 25 anni una riduzione progressiva massima del rendimento dello 0,7% all'anno, un chiaro valore aggiunto rispetto alla garanzia scalare standard nel settore. Il Certificato di servizio rappresenta così una garanzia completa e duratura per i propri investimenti.



# Sunmodule\* SW 145-150 poly R6A

# COMPORTAMENTO IN CONDIZIONI DI TEST STANDARD (STC\*)

		SW 145	SW 150
Potenza massima	P <sub>max</sub>	145 Wp	150 Wp
Tensione a vuoto	U <sub>oc</sub>	22,2 V	22,5 V
Tensione a massima potenza	U <sub>mpp</sub>	18,0 V	18,3 V
Corrente di cortocircuito	l <sub>sc</sub>	8,69 A	8,81 A
Corrente a massima potenza	I <sub>mpp</sub>	8,17 A	8,27 A

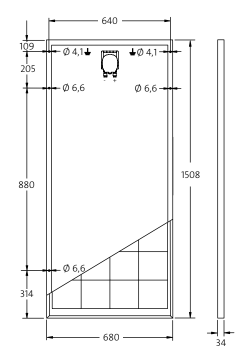
Tolleranza di misurazione ( $P_{max}$ ) riconducibile al TÜV Rheinland: +/- 2% (TÜV Power controlled)

\*STC: 1000W/m², 25°C, AM 1.5

### COMPORTAMENTO A 800 W/m<sup>2</sup>, NOCT, AM 1.5

		SW 145	SW 150
Potenza massima	$P_{max}$	107,2 Wp	110,1 Wp
Tensione a vuoto	U <sub>oc</sub>	20,2 V	20,5 V
Tensione a massima potenza	U <sub>mpp</sub>	16,4 V	16,6 V
Corrente di cortocircuito	l <sub>sc</sub>	7,07 A	7,17 A
Corrente a massima potenza	I <sub>mpp</sub>	6,54 A	6,62 A

Limitata riduzione del grado di rendimento anche durante l'utilizzo a carico parziale a 25°C: a 200 W/m² si raggiunge il 100 % (+/- 2 %) del grado di rendimento secondo condizioni di test standard STC (1000 W/m²).



## **DIMENSIONI**

Lunghezza	1508 mm
Larghezza	680 mm
Altezza	34 mm
Intelaiatura	Alluminio
Peso	11,8 kg

### CARATTERISTICHE TERMICHE

NOCT	46 °C
TC I <sub>sc</sub>	0,081 %/
TC U <sub>oc</sub>	-0,37 %/I
TC P <sub>mpp</sub>	-0,45 %/I

### MATERIALI IMPIEGATI

Celle per modulo	36
Tipo di cella	Policristallino
Dimensioni della cella	156 mm x 156 mm
Lato anteriore	vetro temperato (FN 12150)

### **ULTERIORI DATI**

Classificazione di	+/- 5 %
potenza	

# CARATTERISTICHE TERMICHE

Tensione massima di sistema classe II	1000 V
Capacità di carico di corrente inversa	15 A
Sovraccarico / carico dinamico	5,4 / 2,4 kN/m²
Numero dei diodi bypass	2
Temperatura di esercizio ammessa	-40°C a +85°C

