

200 WATTS

PANNELLO FOTOVOLTAICO POLICRISTALLINO

Caratteristiche

- Rendimento elevato di conversione (Efficienza) basato su tecnologie fotovoltaiche innovative d'avanguardia
- Elevata affidabilità con una tolleranza garantita della potenza erogata pari a $\pm 3\%$, che garantisce un utile sull'investimento
- In grado di sopportare forti pressioni del vento e carichi di neve, e variazioni estreme di temperatura (Ha superato il test di carico meccanico IEC 5400Pa)

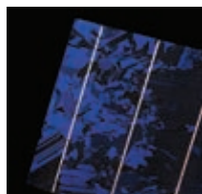
Qualità e sicurezza

- Garanzia trasferibile di 25 dell'energia erogata *
- Controllo rigoroso della qualità in grado di soddisfare i più esigenti standard internazionali
- Stabilimenti omologati secondo ISO 9001:2000 (sistema di gestione della qualità) e ISO 14001:2004 (sistema di gestione dell'ambiente) con prodotti di classe mondiale
- IEC61215, IEC61730, conformità a CE

Applicazioni consigliate

- "Utility system" on-grid
- Sistemi commerciali on-grid
- Sistemi montati a terra off-grid

* Per maggiori dettagli fare riferimento alle condizioni di garanzia standard di Suntech



La struttura unica Suntech Back Surface Field (BSF) ed il rivestimento anti-riflettente aumentano l'efficienza della conversione delle celle



L'isolamento termico tra la laminatura e la scatola di giunzione di ultima progettazione migliora la stabilità di prestazione del pannello. Inoltre, l'ultimo modello di scatola di giunzione fornisce un'interconnessione perfetta tra i moduli e gli invertitori in modo da assicurare l'utilizzo completo della potenza in uscita del modulo



Il design esclusivo dei fori di drenaggio e la costruzione rigida impediscono deformazioni o rotture dell'intelaiatura in temperature sotto zero o se sollecitata da altre forze



I sofisticati procedimenti di fabbricazione e di resa passiva delle celle migliorano le prestazioni di irradiazione a bassa luminosità del modulo e forniscono una potenza in uscita superiore su campo



La società di consulenza Frost & Sullivan (USA) ha premiato Suntech come l'azienda leader nel settore dello sviluppo dell'energia solare con il premio "Company of the Year 2008"

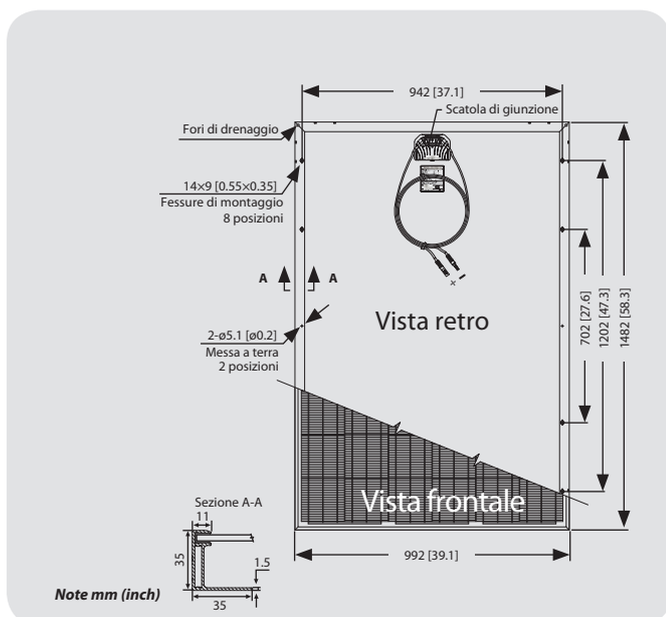
Caratteristiche elettriche

Caratteristiche	STP210-18/Ud	STP200-18/Ud	STP190-18/Ud
Tensione di circuito aperto (Voc)	33.6V	33.4V	33.0V
Tensione alla massima potenza (Vmp)	26.4V	26.2V	26.0V
Corrente di corto circuito (Isc)	8.33A	8.12A	7.89A
Corrente alla massima potenza (Imp)	7.95A	7.63A	7.31A
Potenza max in condiz. std. di prova (Pmax)	210Wp	200Wp	190Wp
Temperatura di esercizio	da -40°C a +85°C	da -40°C a +85°C	da -40°C a +85°C
Tensione massima del sistema	1000V c.c.	1000V c.c.	1000V c.c.
Taratura fusibile in serie	20A	20A	20A
Tolleranza della potenza	±3 %	±3 %	±3 %

STC (Condizioni standard di prova): Irraggiamento 1000W/m², Temperatura del modulo 25°C, AM=1.5

Caratteristiche meccaniche

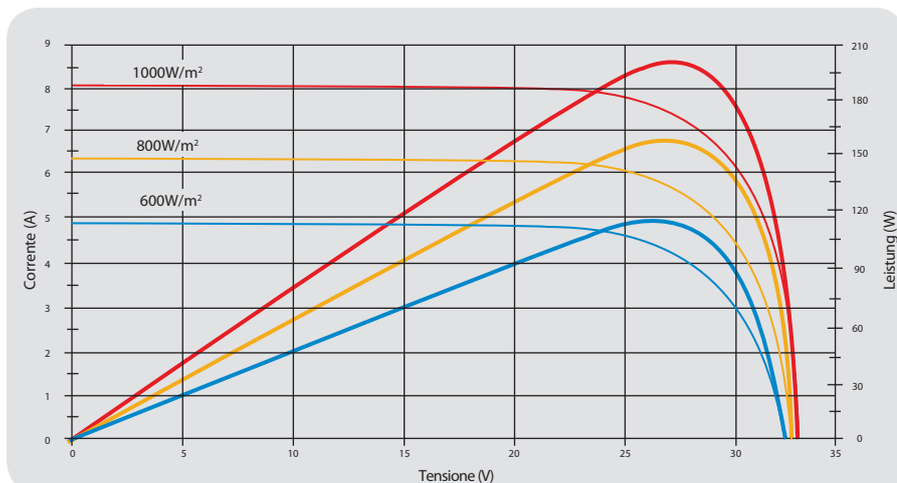
Celle e dimensioni	Polycristallino 156×156mm (6 inch)
N. di celle	54 (6×9)
Dimensioni del modulo	1482×992×35mm (58.3×39.1×1.4 inch)
Peso	16.8kg (37.0lbs.)
Vetro anteriore	3.2 mm (0.13 inch) Vetro temperato
Intelaiatura	Legna di alluminio anodizzato
Scatola di derivazione	Classificazione IP67
Cavi d'uscita	H+S Cavo RADOX® SMART di 4.0mm ² (0.006 inch ²), lunghezze asimmetriche (-) 1000mm (39.4 inch) e (+) 1000mm (39.4 inch), connettori integrati RADOX® SMART con bloccaggio a rotazione



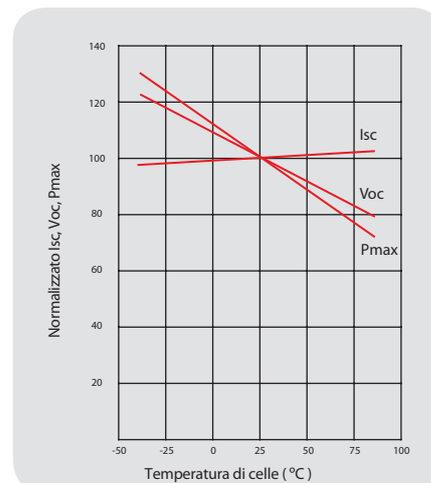
Coefficienti di temperatura

Temperatura nominale di esercizio cella (NOCT)	45±2°C
Coefficiente di temperatura di Pmax	-0.47 %/°C
Coefficiente di temperatura di Voc	-0.34 %/°C
Coefficiente di temperatura di Isc	0.045 %/°C

Curva corrente/tensione e potenza/tensione (200W)



Dipendenza dalla temperatura di Isc, Voc, Pmax



Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso