

CS5A

185/190/195/200/205M



Caratteristiche del prodotto

- Elevata efficienza dei moduli, fino a 16,05%
- Tolleranza di potenza positiva: 0 ~ +5W
- Telaio robusto in grado di sopportare carichi di 5400 Pa
- Superficie autopulente
- Prestazioni eccellenti anche con irraggiamento ridotto
- Elevato rendimento energetico con NOCT (temperatura nominale della cella)
- Nuova garanzia lineare di 25 anni, 10 anni sul prodotto 25 anni di copertura assicurativa



- Garanzia di 10 anni su materiale e fabbricazione
- Garanzia di 25 anni sulle prestazioni

CS5A è un modulo solare robusto con 72 celle solari. Possono essere impiegati per applicazioni connesse in rete e non. Le nostre tecnologie di progettazione e produzione meticolose garantiscono una prestazione ad alto rendimento e di lunga durata per ogni modulo prodotto. Grazie ai nostri severi controlli di qualità e al collaudo in fabbrica, i moduli Canadian Solar sono conformi alle più rigorose norme di qualità.

Qualità eccellente

- 235 punti di controllo qualità nella produzione di moduli
- Test ad elettroluminescenza per eliminare i difetti dei prodotti
- Classificazione in base alla corrente per migliorare le prestazioni dell'impianto
- Alta resistenza al PID
- Conforme alle norme in materia di resistenza alla nebbia salina
- Ottimi valori PTC (PVUSA Test Calculation)

Eccellente assicurazione di garanzia

- Copertura di 25 anni a livello globale
- Copertura totale dei termini di garanzia
- Diritti per l'insolvenza di terze parti
- Non annullabile
- Copertura immediata
- Copertura assicurativa delle 3 maggiori compagnie del mondo

Certificati

- IEC 61215, IEC61730, IEC61701 ED2, UL 1703, IEC 62716, CEC Listed, JET, CE, MCS, KEMCO, CQC
- ISO9001: 2008: Standard per sistemi di gestione qualità
- ISO/TS16949:2009: Sistema di gestione qualità nel settore automotive
- ISO14001:2004: Normative sui sistemi di gestione ambientale
- QC080000 HSPM: Certificazione per i regolamenti relativi alle sostanze pericolose
- OHSAS 18001:2007: Lo standard internazionale per la salute e sicurezza sul lavoro



CS5A-185/190/195/200/205M

Dati elettrici

STC	CS5A-185M	CS5A-190M	CS5A-195M	CS5A-200M	CS5A-205M
Potenza nominale massima (Pmax)	185W	190W	195W	200W	205W
Tensione di esercizio ottimale (Vmp)	36,4V	36,6V	37,0V	37,4V	37,7V
Corrente di esercizio ottimale (Imp)	5,09A	5,19A	5,27A	5,35A	5,43A
Tensione di circuito aperto (Voc)	44,6V	44,8V	45,0V	45,3V	45,4V
Corrente di corto circuito (Isc)	5,46A	5,52A	5,62A	5,71A	5,81A
Efficienza del modulo	14,48%	14,87%	15,26%	15,65%	16,05%
Temperature di esercizio	-40°C~+85°C				
Tensione massima di sistema	1000V (IEC)/600V (UL)				
Portata massima fusibili in serie	10A				
Classificazione della applicazione	Class A				
Tolleranza sulla potenza	0 ~ +5W				

In condizioni di prova standardizzate (STC) con irraggiamento di 1000 W/m², AM = 1,5 e temperatura della cella 25°C.

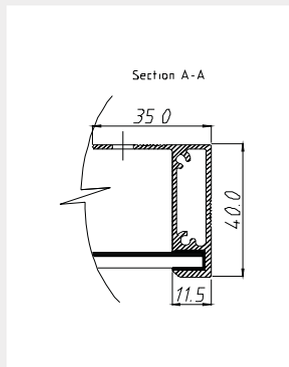
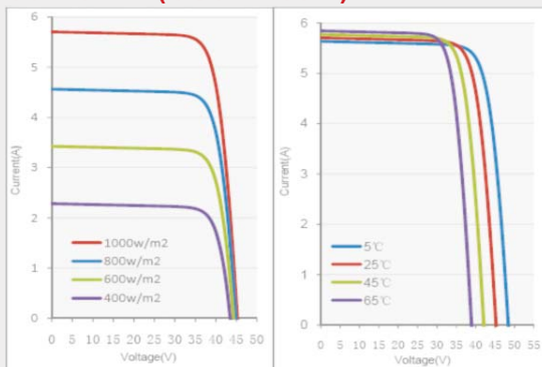
NOCT	CS5A-185M	CS5A-190M	CS5A-195M	CS5A-200M	CS5A-205M
Potenza nominale massima (Pmax)	134W	137W	141W	144W	148W
Tensione di esercizio ottimale (Vmp)	33,2V	33,4V	33,7V	34,1V	34,4V
Corrente di esercizio ottimale (Imp)	4,02A	4,11A	4,17A	4,23A	4,30A
Tensione di circuito aperto (Voc)	40,9V	41,1V	41,3V	41,5V	41,6V
Corrente di corto circuito (Isc)	4,42A	4,47A	4,55A	4,62A	4,70A

In condizioni di prova normalizzate (NOCT) con irradiazione di 800 W/m², AM = 1,5, temperatura ambiente 20°C, velocità del vento 1 m/s.

Dati meccanici

Tipo di cella	Monocristallino 125 x 125 mm, 2 busbar
Disposizione	72 (6 x 12)
Dimensioni	1595 x 801 x 40mm (62,8 x 31,5 x 1,57in)
Peso	15,3kg (33,7 lbs)
Copertura anteriore	Vetro temperato di 3,2 mm
Materiale del telaio	Lega di alluminio anodizzato
Scatola di giunzione / J-box	IP65 or IP67, 3 diodi
Cavi	4 mm ² (IEC)/12AWG(UL), 950 mm
Connettori	MC4 o MC4 simile
Imballaggio standard (moduli per pallet)	24 pezzi
Pezzi per contenitori (40 ft)	672 pezzi (40' ft)

Curve I-V (CS5A-200M)



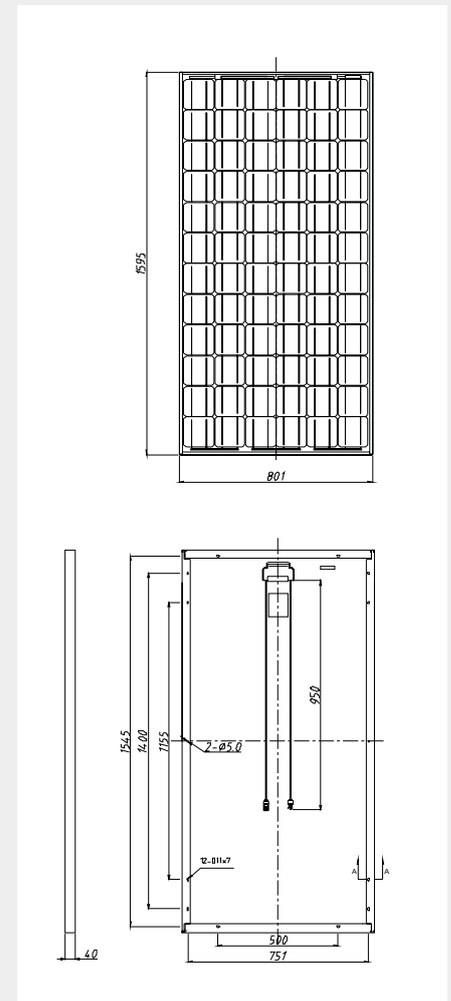
Caratteristiche della temperatura

Coefficienti di temperatura	Pmax	-0,45%/°C
	Voc	-0,35 %/°C
	Isc	0,060 %/°C
Temperatura d'esercizio nominale della cella (NOCT)		45±2°C

Prestazioni in basso irraggiamento

Prestazioni leader in ambiente basso irraggiamento, +95,5% efficienza del modulo in irradiazione 1000 W/m² a 200 W/m² (AM 1,5, 25 °C)

Disegni tecnici



*Le specifiche presenti in questa scheda tecnica sono soggette a modifiche senza preavviso.

Chi è Canadian Solar

Canadian Solar Inc. è una delle principali aziende al mondo nel settore dei pannelli solari. Produttore verticalmente integrato di lingotti, wafer, celle, moduli e impianti fotovoltaici, Canadian Solar distribuisce in tutto il mondo prodotti a energia solare di qualità impareggiabile. I professionisti esperti di Canadian Solar lavorano a fianco dei nostri clienti per sviluppare soluzioni fotovoltaiche capaci di soddisfare qualsiasi esigenza.

Canadian Solar è stata fondata in Canada nel 2001, e nel novembre 2006 è entrata a far parte del listino NASDAQ (simbolo:CSIQ). Canadian Solar ha una capacità produttiva dei moduli di 2,3 GW e una capacità di celle di 1,5 GW.

Sede centrale | 545 Speedvale Avenue West | Guelph | Ontario
Canada N1K 1E6 | Tel: +1-519-873-1881 | Fax: +1-519-873-2550
inquire.ca@canadiansolar.com

Italia | Via Antonio Salandra, 18 | 00187 Roma | Italia
Tel: +39-06-4227-2272 | Fax: +39-06-4227-4000
inquire.it@canadiansolar.com