**CS6P****170/180/190/200PE****e-Module**

Valori del Cliente

- **Moduli solari economici** con ottimo rapporto qualità/prezzo e rapido ritorno degli investimenti (ROI)
- **Produzione ecocompatibile**, non tossica e senza potenziali rischi ambientali e legali

Caratteristiche principali

- 6 anni garanzia sul prodotto (materiale e lavorazione); 25 anni garanzia sulla Potenza del modulo
- Leader di mercato nella tolleranza sulla potenza ± 5 W ($\pm 2,5\%$)
- Robusto modulo intelaiato, prova positiva di carico meccanico di 5400 Pa per resistere a pesanti carichi di neve
- Il primo produttore nel settore FV certificato secondo la norma ISO:TS16949 (Sistema di gestione per la qualità nel settore automotive) nella produzione di moduli dal 2003
- ISO17025, certificazione per laboratori di prova di proprietà del produttore, pieno soddisfacimento degli standard di prova IEC, TÜV, UL

Moduli collegati alla rete

CS6P-PE è un robusto modulo solare di grandi dimensioni con 60 celle solari. Questi moduli possono essere impiegati per applicazioni collegate alla rete. Le nostre accurate tecnologie di progettazione e produzione garantiscono una prestazione ad alto rendimento e di lunga durata per ogni modulo prodotto. I nostri rigorosi controlli di qualità e le nostre strutture interne di collaudo garantiscono l'adempimento dei moduli Canadian Solar ai più elevati standard di qualità.

Applicazioni

- Sul tetto di edifici residenziali, con collegamento alla rete
- Sul tetto di edifici commerciali/industriali, con collegamento alla rete
- Applicazioni in aree rurali
- Centrali solari
- Altre applicazioni collegate alla rete

Certificazioni di qualità

- IEC 61215, IEC61730, UL 1703, CE
- ISO 9001:2000: Standard per sistemi di gestione per la qualità
- ISO/TS16949:2002: Sistema di gestione per la qualità nel settore automotive
- Certificazione per i regolamenti relativi alle sostanze pericolose



CS6P-170/180/190/200PE e-Module

Dati elettrici

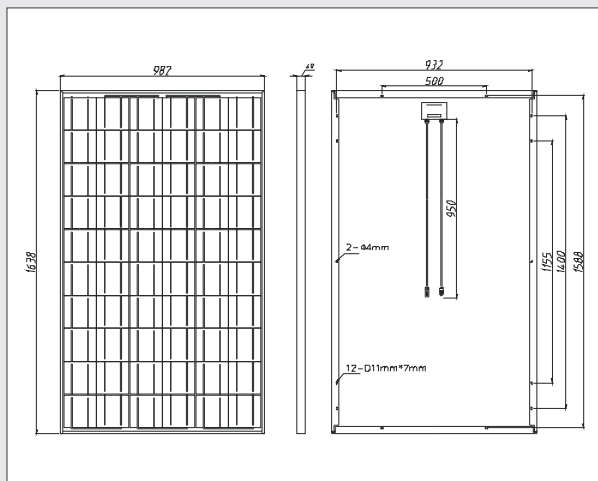
	CS6P-170PE	CS6P-180PE	CS6P-190PE	CS6P-200PE
Potenza nominale massima con STC* (Pmax)	170W	180W	190W	200W
Tensione di esercizio ottimale (Vmp)	28,7V	28,7V	28,8V	28,9V
Corrente di esercizio ottimale (Imp)	5,93A	6,26A	6,60A	6,93A
Tensione di circuito aperto (Voc)	35,8V	35,9V	36,0V	36,2V
Corrente di corto circuito (Isc)	6,62A	6,98A	7,33A	7,68A
Temperatura di esercizio	-40°C~+85°C			
Tensione di sistema massima	1.000V (IEC) / 600V (UL)			
Intensita' massima di corrente inversa	15 A			
Tolleranza sulla potenza	± 5 W			
Coefficiente di temperatura	Pmax	-0,42%/°C		
	Voc	-0,35 %/°C		
	Isc	0,08 %/°C		
	NOCT	45°C		

*Condizioni standard di collaudo (STC): Irraggiamento di 1000W/m², spettro AM 1,5 e temperatura cella di 25 °C

Dati tecnici

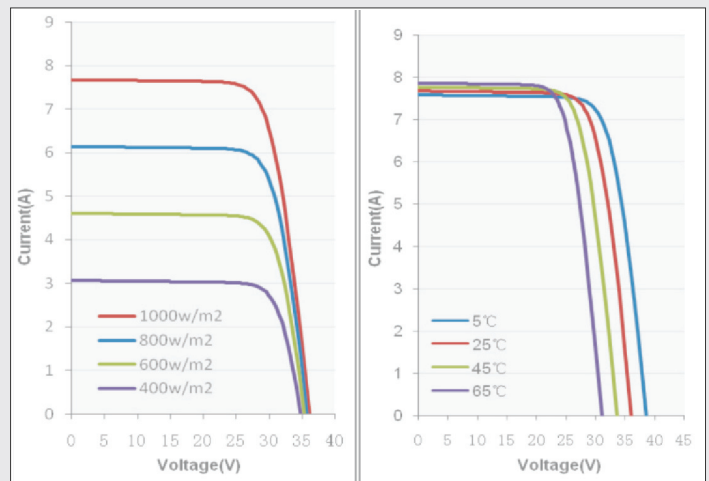
Tipo cella	Policristallina silicio di grado solare
Disposizione cella	60 (6x10)
Dimensioni	1638 x 982 x 40 mm (64,5 x 38,7 x 1,57 in)
Peso	20,0 kg (44,1 lbs)
Copertura frontale	Vetro temperato
Materiale telaio	Lega di alluminio anodizzato
Standard imballaggio (moduli per pallet)	20 pezzi

Illustrazioni di ingegneria



*Le specifiche incluse nella presente scheda tecnica sono soggette a modifiche senza preavviso.

IV curva (CS6P-200PE)



Canadian Solar Inc.

Canadian Solar è un produttore integrato verticalmente di lingotti, wafer, celle, moduli solari e applicazioni fotovoltaiche progettate su misura. Canadian Solar è stata fondata in Canada nel 2001 ed è stata quotata con successo al NASDAQ Exchange (simbolo: CSIQ) nel novembre 2006.

Dalla fine del 2008 Canadian Solar ha una capacità di produzione complessiva di moduli di oltre 600 MW. Con un giro d'affari di 709 milioni di dollari nel 2008, una crescita del giro d'affari del 134% nel 2007, Canadian Solar è una delle aziende maggiormente in crescita nel settore dell'industria solare.

Headquarters | 650 Riverbend Drive, Suite B Kitchener, Ontario
Canada N2K 3S2 | Tel: +1-519-954-2057 | Fax: +1-519-954-2597
inquire.ca@canadian-solar.com

European Office | Mozartstrasse 1 | 87727 Babenhausen | Germany
Tel: +49 (0) 8333 - 92328-0 | Fax: +49 (0) 8333 - 92328-11
inquire.eu@canadian-solar.com