



# TOPBiHiKu7

Tecnologia TOPCon bifacciale di tipo N

620 W ~ 650 W

CS7L-620|625|630|635|640|645|650TB-AG



DAVANTI

INDIETRO

## PIÙ POTENZA



Potenza del modulo fino a 650 W  
Efficienza del modulo fino al 23,0%



Fino all'85% di potenza Bifaccialità,  
più potenza dal lato posteriore



Eccellenti prestazioni anti-LeTID e anti-PID.  
Basso degrado energetico, elevata resa energetica



Coefficiente di temperatura inferiore (Pmax): -0,29%/ °C,  
aumenta la resa energetica nei climi caldi



LCOE e costi di sistema inferiori

## PIÙ AFFIDABILE



Riduce al minimo gli impatti di micro-fessure



Carico di neve pesante fino a 5400 Pa,  
carico del vento fino a 2400 Pa\*



**Garanzia del prodotto migliorata sui materiali e lavorazione\***



**Garanzia sulle prestazioni di potenza lineare\***

**1<sup>st</sup> degrado energetico annuale non superiore all'1%**

**Successivo degrado energetico annuale non superiore allo 0,4%**

\*Secondo la Dichiarazione di Garanzia Limitata Canadian Solar applicabile.

## CERTIFICATI DEL SISTEMA DI GESTIONE\*

ISO9001:2015/Sistema di gestione della qualità  
ISO14001:2015/Norme per i sistemi di gestione ambientale  
ISO45001:2018/Standard internazionali per la salute e la sicurezza sul lavoro  
IEC62941:2019/Sistema di qualità della produzione di moduli fotovoltaici

## CERTIFICATI DI PRODOTTO\*

IEC61215/IEC61730/CE/INMETRO/MCS/UKCA/RETIE/CGCE/elencato CEC (US California)/FSEC (US Florida)/UL61730/IEC61701/IEC62716/IEC60068-2-68

UN19177 Reazione al fuoco: Classe1/ Take-e-way



\*I certificati specifici applicabili a diversi tipi di moduli e mercati varieranno, e pertanto non tutte le certificazioni qui elencate si applicheranno contemporaneamente ai prodotti che ordini o utilizzi. Si prega di contattare il rappresentante commerciale locale di Canadian Solar

per confermare i certificati specifici disponibili per il tuo Prodotto e applicabili nelle regioni in cui verranno utilizzati i prodotti.

**CSI Solar Co., Ltd.** si impegna a fornire energia solare di alta qualità moduli fotovoltaici, soluzioni di accumulo di energia solare e batterie ai clienti. L'azienda è stata riconosciuta come la n. 1 fornitore di moduli per qualità e rapporto prestazioni/prezzo nel Sondaggio di approfondimento sui clienti del modulo IHS. Negli ultimi 22 anni, ha fornito con successo oltre 110 GW di qualità premium moduli solari in tutto il mondo.

\* Per informazioni dettagliate, fare riferimento al Manuale di installazione.

