

TCL SOLAR

E Class Pannello fotovoltaico

Prodotto: HSM-BD72-GC

635-660 W | Fino al 24,4% di efficienza



Ideale per applicazioni commerciali



Vetro/vetro, con telaio



Tecnologia a contatto posteriore



Produzione di energia bifacciale

Elevata produzione di energia totale

- Produzione di energia costante in tutte le condizioni atmosferiche
- Produzione di energia bifacciale
- Coefficiente di bassa temperatura

Design elegante

- Estetica elegante del pannello
- Telaio ad alta resistenza e vetro rinforzato termicamente

Funzionamento affidabile

- Procedure rigorose di qualificazione della catena di approvvigionamento
- Facile da installare
- Sostenuto da una società bancabile

Copertura di garanzia completa

Garanzia su prodotto e potenza	25-30 anni
Rendimento minimo garantito al 1° anno	99,0%
Degradazione annua massima	0,35%

TCL SOLAR

Scopri di più sui pannelli TCL Solar
www.sunpowerglobal.com



E CLASS POTENZA: 635-660 W | EFFICIENZA: fino al 24,4%

Dati elettrici, Caratteristiche STC lato frontale ¹						
	HSM-BD72-GC660	HSM-BD72-GC655	HSM-BD72-GC650	HSM-BD72-GC645	HSM-BD72-GC640	HSM-BD72-GC635
Potenza nominale (P _{nom}) ²	660 W	655 W	650 W	645 W	640 W	635 W
Binning di potenza	+3/0%	+3/0%	+3/0%	+3/0%	+3/0%	+3/0%
Efficienza del modulo	24,4%	24,2%	24,1%	23,9%	23,7%	23,5%
Tensione al punto di massima potenza (V _{mpp})	45,50 V	45,40 V	45,30 V	45,20 V	45,10 V	45,00 V
Corrente al punto di massima potenza (I _{mpp})	14,51 A	14,43 A	14,35 A	14,27 A	14,20 A	14,12 A
Tensione a circuito aperto (V _{oc}) ²	54,20 V	54,10 V	54,00 V	53,90 V	53,80 V	53,70 V
Corrente di cortocircuito (I _{sc}) ²	15,18 A	15,12 A	15,06 A	15,00 A	14,94 A	14,88 A

Dati BNPI ³						
Potenza nominale (P _{nom}) ²	715 W	710 W	705 W	700 W	695 W	690 W
Tensione a circuito aperto (V _{oc}) ²	54,20 V	54,10 V	54,00 V	53,90 V	53,80 V	53,70 V
Corrente di cortocircuito (I _{sc}) ²	16,53 A	16,45 A	16,37 A	16,29 A	16,21 A	16,13 A

Guadagno Bifacciale ⁴						
P _{max} con guadagno bifacciale del 5%	693 W	688 W	683 W	677 W	672 W	667 W
I _{cc} con guadagno bifacciale del 5%	15,94 A	15,88 A	15,81 A	15,75 A	15,69 A	14,83 A
P _{max} con guadagno bifacciale del 10%	726 W	721 W	715 W	710 W	704 W	699 W
I _{cc} con guadagno bifacciale del 10%	16,70 A	15,87 A	15,79 A	15,70 A	15,62 A	15,53 A

Dati elettrici	
Bifaccialità (φP _{max} /φI _{sc})	75% +/-5%
Bifaccialità (φV _{oc})	98% +/-2%
Tensione massima del sistema	1500 V IEC
Temperatura di funzionamento	-40°C to +85°C
Temperatura di esercizio	-40°C to +70°C (IEC TS 63126)
Corrente massima del fusibile	30 A
Coeff. temp. potenza	-0,26% / °C
Coeff. temp. tensione	-0,22% / °C
Coeff. temp. corrente	0,05% / °C

Configurazione dell'imballaggio	
Numero dei moduli nel pallet	36
Numero di Pallet nel container 40ft HQ	20
Numero dei moduli nel container	720

Certificazioni e conformità	
Test standard	IEC 61215, IEC 61730
Classe di reazione al fuoco	Class A (IEC 61730-2 / UL 790)
Classe di protezione	Class II (IEC 61140)
Certificazione di gestione della qualità	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
Conformità EHS	ISO 45001:2018, ISO 50001:2018, Schema di riciclaggio



1 Condizioni di prova standard (irraggiamento 1.000 W/m², AM 1,5, 25 °C). Standard di calibrazione NREL: SOMS per la misura della corrente, LACCS per la misura del Fill Factor e tensione.

2 Tolleranza di misurazione del +/-3%.

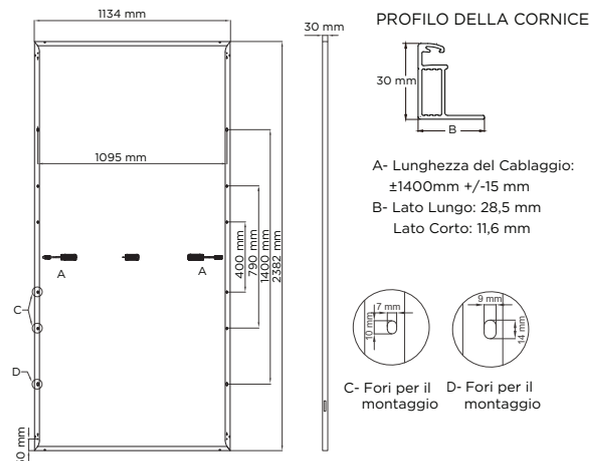
3 BNPI Test Condition (front 1000 W/m², rear 135 W/m² irradiance, AM 1,5, 25° C).

4 Il guadagno aggiuntivo del lato posteriore del pannello rispetto alla potenza del lato anteriore del pannello alle condizioni di prova standard. Dipende dal montaggio (struttura, altezza, angolo di inclinazione, ecc.) e dall'albedo della superficie sottostante.

5 Il carico di prova secondo la norma IEC 61215-2 è pari al carico di progetto con fattore di sicurezza = 1,5. Per i dettagli, vedere "Istruzioni per la sicurezza e l'installazione".

Ci riserviamo di modificare senza preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica.
©2025 TCL SunPower Global. Tutti i diritti riservati.

Dati meccanici	
Celle solari	Contatto posteriore di tipo N
Vetro	2,0 mm + 2,0 mm, vetro temprato ad alta trasmissione, rivestimento AR sul vetro frontale
Scatola di giunzione	IP-68, 3 diodi di bypass
Connettori	Stäubli MC4-EVO2
Peso	32,3 kg
Carico massimo ⁵	Vento: 2400 Pa, 245 kg/m ² fronte e retro Neve: 5400 Pa, 550 kg/m ² fronte
Resistenza all'impatto	Grandine del diametro di 25 mm a una velocità di 23 m/s
Cornice	Alluminio anodizzato color argento



Si prega leggere le istruzioni di installazione e di sicurezza. Visitare la pagina www.sunpowerglobal.com/PVInstallGuide. La versione cartacea può essere richiesta all'indirizzo techsupport.IT@sunpowerglobal.com

TCL SOLAR

554427 REV A / A4_IT
Data di pubblicazione: Luglio 2025