## TSM-DC01A TSM-DC01A.08

LA SOLUZIONE Comax

15,6% EFFICIENZA MAX

# 200W POTENZA DI PICCO MAX

# 10 ANNI DI GARANZIA PRODOTTO

### **25 ANNI**

DI GARANZIA DI POTENZA LINEARE

Fondata nel 1997, Trina Solar è un produttore di moduli e soluzioni fotovoltaiche verticalmente integrato, la cui attività va dalla produzione di lingotti, wafer e celle fino all'assemblaggio di moduli di alta qualità, con l'uso di tecnologia sia monocristallina sia policristallina. A giugno 2012, l'Azienda ha già raggiunto una capacità produttiva annua di moduli di circa 2,4GW. L'ampia gamma di prodotti Trina Solar viene utilizzata per applicazioni residenziali, commerciali, industriali e di enti pubblici in tutto il mondo.

Solo abbinando un'efficiente struttura dei costi e prestazioni comprovate potremo raggiungere, come settore, la grid parity. In Trina Solar, le abbiamo entrambe.

Trina Solar Limited www.trinasolar.com





Il modulo può sopportare un carico di neve fino a **5400Pa** ed ha una resistenza al vento fino a **2400Pa** 

GRIGIO

NERO TSM-DC01A.08



Potenza di picco garantita 0~+3%



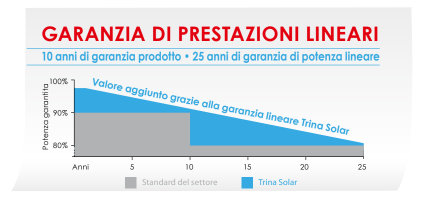
Elevate prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione cielo nuvoloso, mattina e sera



Prodotto secondo gli standard di qualità e di sistema di gestione ambientale internazionali **ISO9001, ISO14001** 

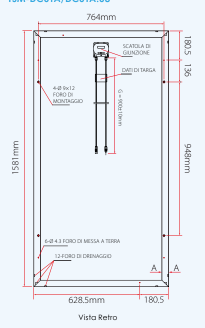


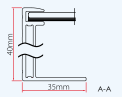
Connettore originale MC4, per una maggiore affidabilità



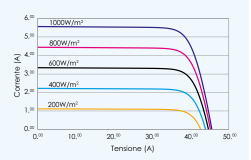
### TSM-DC01A/DC01A.08 LA SOLUZIONE Comax

### DIMENSIONI DEL MODULO FV TSM-DC01A/DC01A.08





#### CURVE I-V DEL MODULO FV TSM-195 DC01A/DC01A.08



Riduzione media dell'efficienza del 4,5% a 200  $\rm W/m^2$  secondo EN 60904-1.

#### CERTIFICAZIONI



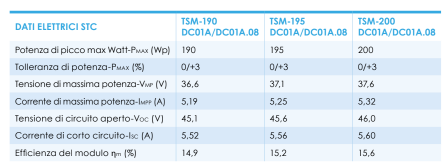












 $Valori in condizioni di prova standard (STC) \ (Massa dell'aria AM1,5, irraggiamento di 1000 W/m^2, temperatura della cella di 25°C).$ 

DATI ELETTRICI NOCT	TSM-190 DC01A/DC01A.08	TSM-195 DC01A/DC01A.08	TSM-200 DC01A/DC01A.08
Potenza massima-P <sub>MAX</sub> (Wp)	140	143	147
Tensione di massima potenza-UMPP (V)	33,8	34,3	34,8
Corrente di massima potenza-IMPP (A)	4,14	4,18	4,23
Tensione di circuito aperto-Uoc (V)	41,7	42,2	42,5
Corrente di corto circuito-lsc (A)	4,44	4,47	4,5

NOCT: irraggiamento a 800W/m², temperatura ambiente di 20°C, velocità del vento 1m/sec.

#### DATI MECCANICI

Celle solari	In silicio monocristallino 125 x 125mm (5 pollici)
Disposizione delle celle	72 celle (6 x 12)
Dimensioni del modulo	1581 x 809 x 40mm (62,24 x 31,85 x 1,57 pollici)
Peso	15,6kg (34,4 lb)
Vetro	Vetro temprato ad alta trasparenza 3,2mm (0,13 pollici)
Telaio	Lega di alluminio anodizzato (TSM-DC01A.08: nero)
Scatola di giunzione	IP 65
Cavi	Cavo solare per impianti fotovoltaici 4,0mm² (0,006 pollici²), 900mm (35,4 pollici)
Connettore	Originale MC4

#### VALORI DI TEMPERATURA

Temperatura nominale di esercizio della cella-(NOCT)	45°C (±2°C)
Coefficiente di temperatura di PMAX	- 0,40%/K
Coefficiente di temperatura di Voc	- 0,30%/K
Coefficiente di temperatura di Isc	0,023%/K

#### GARANZIA

10 anni di garanzia sui difetti di produzione 25 anni di garanzia lineare sulle prestazioni

(Per i dettagli, fare riferimento alla garanzia prodotto)

#### CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

Moduli per scatola: 23 pz Moduli per container 40': 644 pz

#### VALORI MASSIMI

Temperatura di esercizio	-40~+85°C
Tensione massima di sistema	1000V DC (IEC)
Amperaggio massimo dei fusibili di serie	10A



