

MODULO N-type TOPCon DOPPIO VETRO

PRODOTTO: TSM-NEG9R.25

GAMMA DI POTENZA: 430-455 W

455 W

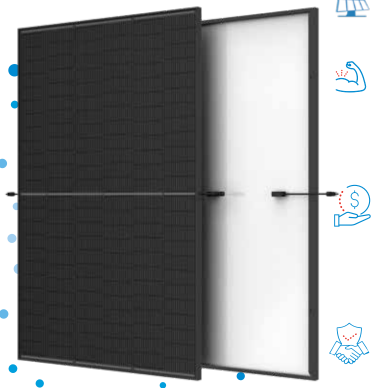
POTENZA MASSIMA IN USCITA

0/+5W

22,8%

TOLLERANZA DI POTENZA POSITIVA

EFFICIENZA MASSIMA



Eccezionale Impatto Visivo

- Progettato pensando all'estetica
- Continuazione del premiato design nero di Trina Solar

Design Doppio - Vetro, Alta Adabilità

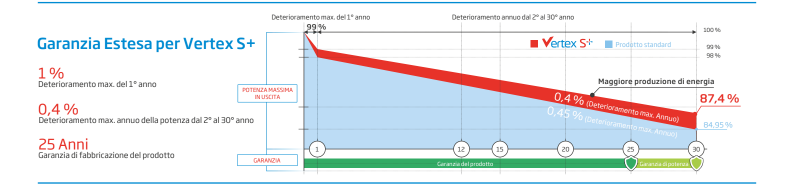
- Fino a 25 anni di garanzia sul prodotto e 30 anni di garanzia sulla potenza
- Eccellente resistenza al fuoco e resistenza a condizioni ambientali di cili
- 5,400 Pa carico neve e 4,000 Pa carico vento (test di carico)

Dimensioni ridotte, potenza aumentata

- Potenza generata fino a 455 W, efficienza del modulo pari al 22,8 % per la tecnologia ad alta intensitá di interconnesioni
- Riduce i costi di installazione garantendo una maggiore potenza ed efficienza
- Aumenta le prestazioni in ambienti ad alta temperatura con un migliore comportamento termale

Soluzione versatile per installazioni su tetti residenziali, locali commerciali e industriali

- Progettato per essere compatibile con i principali inverter presenti sul mercato, ottimizzatori e sistemi di montaggio
- Taglia ideale e peso ridotto per una facile movimentazione.
 Costi di trasporto ottimizzati.
- Soluzioni flessibili durante l'installazione del sistema



Certificazioni di prodotto e sistema incluse

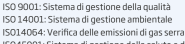










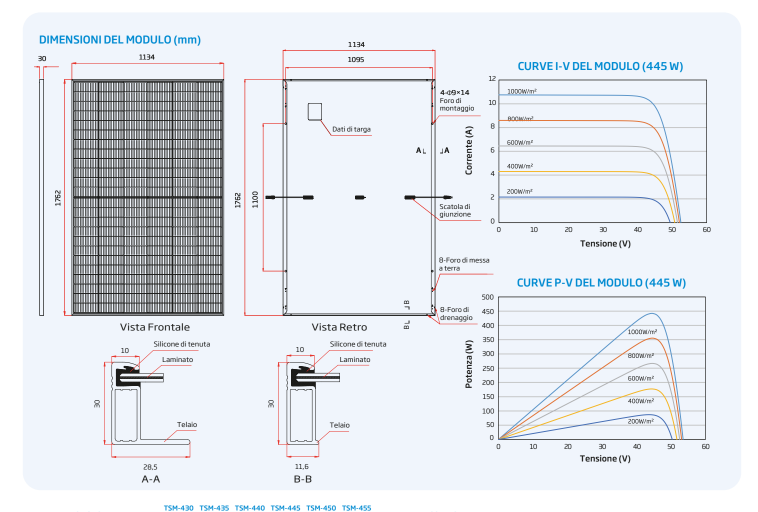


IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716

15047004. Verinca deine elmissionin glas serin 15045001: Sistema di gestione della salute e della sicurezza sul lavoro 15014025: Dichiarazione Ambientale di Prodotto







DATI ELETTRICI (STC)	NEG9R.25	NEG9R.25	NEG9R.25	NEG9R.25	NEG9R.25	NEG9R.25
Potenza di picco max Watt-PMAX (Wp)*	430	435	440	445	450	455
Tolleranza di potenza-PMAX (W)**	0/+5					
Tensione di massima potenza-VMPP (V)	43,2	43,6	44,0	44,3	44,6	45,0
Corrente di massima potenza-IMPP (A)	9,96	9,99	10,01	10,05	10,09	10,11
Tensione di circuito aperto-Voc (V)	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9	53,4
Corrente di corto circuito-Isc (A)	10,59	10,64	10,67	10,71	10,74	10,77
Efficienza del modulo n m (%)	21,5	21,8	22,0	22,3	22,5	22,8

DATI ELETTRICI (NOCT)	TSM-430 NEG9R.25	TSM-435 NEG9R.25	TSM-440 NEG9R.25	TSM-445 NEG9R.25	TSM-450 NEG9R.25	TSM-455 NEG9R.25
Potenza di picco max Watt-PMAX (Wp)	329	333	337	341	344	348
Tensione di massima potenza-VMPP (V)	40,7	41,0	41,4	41,7	42,0	42,3
Corrente di massima potenza-IMPP (A)	8,08	8,12	8,14	8,17	8,19	8,22
Tensione di circuito aperto-Voc (V)	48,7	49,1	49,5	49,9	50,2	50,6
Corrente di corto circuito-Isc (A)	8,54	8,58	8,60	8,63	8,66	8,68

NOCT: Irraggiamento a 800 W/m², Temperatura ambiente di 20 °C, Velocità del vento 1 m/s.

DATI MECCANICI

Celle solari	Modulo N-type TOPCon
N° di celle	144 celle
Dimensioni del modulo	1762×1134×30 mm
Peso	21,0 kg
Vetro Frontale	1,6 mm, AR rivestito e vetro solare temperato a elevata trasparenza
Materiale incapsulante	POE/EVA
Vetro Posteriore	1,6 mm, AR rivestito e vetro solare temperato a elevata trasparenza
Telaio	30 mm Lega di alluminio anodizzato da, Nero
Scatola di giunzione	IP 68
Cavi	Cavi unipolari resistenti ai raggi UV da 4,0 mm² Horizontale: 1100/1100 mm Verticale: 280/350 mm*
Connettore	TS4/TS4 Plus/MC4 EV02*

*Solo per ordini non-standard

VALORI DI TEMPERATURA

NOCT (Temperatura di funzionamento nominale della cella)	43°C (±2°C)
Coefficiente di temperatura di PMAX	-0,29%/°C
Coefficiente di temperatura di Voc	-0,24%/°C
Coefficiente di temperatura di Isc	0,04%/°C

GARANZIA

25 anni di garanzia di fabbricazione del prodotto 30 anni garanzia di potenza 1 % deterioramento max. del 1° anno

0.4 % deterioramento annuo della potenza

0,4 % deterioramento annuo della potenza

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

Amperaggio massimo dei fusibili di serie

Tensione massima di sistema

VALORI MASSIMI

Temperatura di esercizio

Moduli per pallet: 36 pz

Moduli per container 40': 936 pz

-40 to +85 °C

25 A

1500 V DC (IEC)

 $(Per \, ulteriori \, dettagli, prego \, fare \, riferimento \, alla \, garanzia \, inferiore \, applicabile)$

