

MODULO N-type TOPCon DOPPIO VETRO

PRODOTTO: TSM-NEG9R.28

GAMMA DI POTENZA: 430-460 W

460 W

0/+5W

23,0%

POTENZA MASSIMA IN USCITA

TOLLERANZA DI POTENZA POSITIVA

EFFICIENZA MASSIMA



Dimensioni ridotte, potenza aumentata

- Potenza generata fino a 460 W, efficienza del modulo pari al 23,0 % per la tecnologia ad alta intensitá di interconnesioni
- Tecnologia multi-busbar per una migliore cattura della luce, resistenza in serie ridotta, miglior rilevamento della corrente e aumentata affidabilità
- Riduce i costi di installazione garantendo una maggiore potenza ed efficienza

Design Doppio - Vetro, Alta Affidabilità

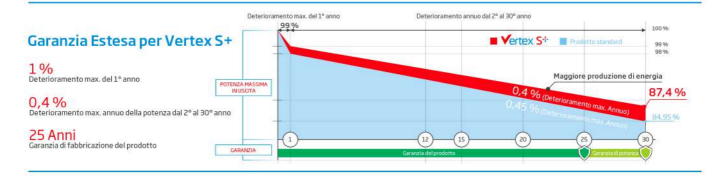
- Eccellente resistenza al fuoco e resistenza a condizioni ambientali difficili
- 5,400 Pa carico neve e 4,000 Pa carico vento (test di carico)

Massimizza la Raccolta di Energia

- Fino a 25 anni di garanzia sul prodotto e 30 anni di garanzia sulla potenza
- 1 % di degrado al primo anno e 0,4 % di degrado annuale reso possibile dalla tecnologia N-type.

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

ISO 9001: Sistema di gestione della qualità

ISO 14001: Sistema di gestione ambientale

ISO14064: Verifica delle emissioni di gas serra

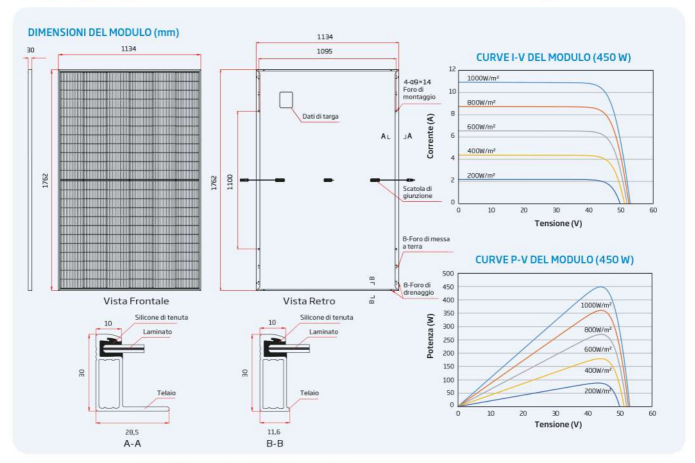
ISO45001: Sistema di gestione della salute e della sicurezza sul lavoro ISO 14067: Garanzia di riduzione dell'impronta di carbonio del prodotto

ISO 14025: Dichiarazione ambientale di prodotto









	-	-	-	-	-	
DATI ELETTRICI (STC)						TSM-455 TSM-460 NEG9R.28 NEG9R.28

Potenza di picco max Watt-PMAX (Wp)	430	435	440	445	450	455	460
Tolleranza di potenza-Рмах (W)				0/+5			
Tensione di massima potenza-VMPP (V	1,43,2	43,6	44,0	44,3	44,6	45,0	45,4
Corrente di massima potenza-IMPP (A)	9,96	9,99	10,01	10,05	10,09	10,11	10,14
Tensione di circuito aperto-Voc (V)	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9	53,4	53,8
Corrente di corto circuito-Isc (A)	10,59	10,64	10,67	10,71	10,74	10,77	10,81
Efficienza del modulo n m (%)	21,5	21,8	22,0	22,3	22,5	22,8	23,0

STC: irraggiamento 1.000 W/m², Temperatura della cella 25°C, indice di massa d'aria AM15. *Tolleranza misurata: ±3 %.

TSM.430. TSM.435. TSM.440. TSM.445. TSM.450. TSM.455. TSM.455. TSM.450.

	TSM-430 NEG9R.28	TSM-435 NEG9R.28	TSM-440 NEG9R.28	TSM-445 NEG9R.28		TSM-455 NEG9R.28	
Potenza di picco max Watt-PMAX (Wp)	329	333	337	341	344	348	352
Tensione di massima potenza-VMPP (V	/) 40,7	41,0	41,4	41,7	42,0	42,3	42,7
Corrente di massima potenza-IMPP (A)	8,08	8,12	8,14	8,17	8,19	8,22	8,25
Tensione di circuito aperto-Voc (V)	48,7	49,1	49,5	49,9	50,2	50,6	51,0
Corrente di corto circuito-Isc (A)	8,54	8,58	8,60	8,63	8,66	8,68	8,71

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
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 Plus / TS4 / MC4 EVO2*

Suo per diaminon standard

VALORI DI TEMPERATURA

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

remperatura di esercizio	-40 (0	+05 C
Tensione massima di sistema	1500 V E	C (IEC)
Amperaggio massimo dei fusibi	li di serie	25 A

36 pz

936 pz

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

VALORI MASSIMI

Moduli per pallet:

Moduli per container 40':

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

Per ulteriori dettagli, prego fare riferimento alla garanzia inferiore applicabile



ATTENZIONE: PRIMA DI USARE IL PRODOTTO, LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE E DI SICUREZZA.

© 2024 Trina Solar Limited. Tutti i diritti riservati. Le specifiche indicate in questa scheda tecnica possono essere soggette a modifiche senza preavviso. Versione n°: TSM_IT_2024_C www.trinasolar.com

