

# **MODULO N-type TOPCon DOPPIO VETRO**

PRODOTTO: TSM-NEG9R.28

GAMMA DI POTENZA: 425-450 W

450 W

0/+5W

22,5%

POTENZA MASSIMA IN USCITA

TOLLERANZA DI POTENZA POSITIVA

EFFICIENZA MASSIMA



#### Dimensioni ridotte, potenza aumentata

- Potenza generata fino a 450 W, efficienza del modulo pari al 22,5 % 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

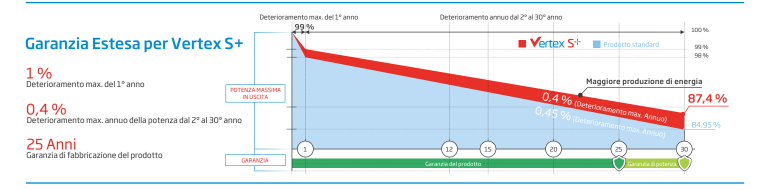
- Eccellente resistenza al fuoco e resistenza a condizioni ambientali difficili
- 5,400 Pa carico neve e 4,000 Pa carico vento (test di carico)

#### 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

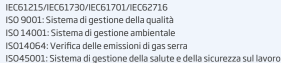






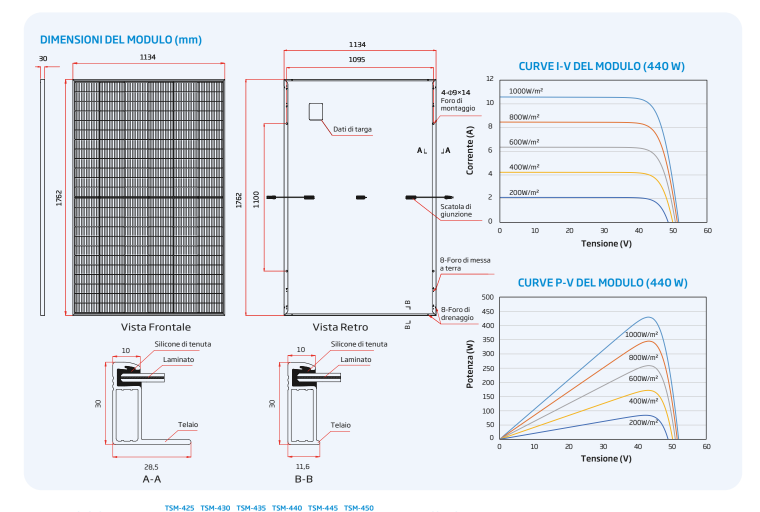












DATI ELETTRICI (STC)	NEG9R.28	NEG9R.28	NEG9R.28	NEG9R.28	NEG9R.28	NEG9R.28
Potenza di picco max Watt-PMAX (Wp)*	425	430	435	440	445	450
Tolleranza di potenza-PMAX (W)			0/+5			
Tensione di massima potenza-VMPP (V)	42,9	43,2	43,6	44,0	44,3	44,6
Corrente di massima potenza-IMPP (A)	9,92	9,96	9,99	10,01	10,05	10,09
Tensione di circuito aperto-Voc (V)	50,9	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9
Corrente di corto circuito-Isc (A)	10,56	10,59	10,64	10,67	10,71	10,74
Efficienza del modulo η m (%)	21,3	21,5	21,8	22,0	22,3	22,5
STC: Irraggiamento 1.000 W/m², Temperatura della cella 25 °C, indice di massa d'aria AM 1.5. *Tolleranza misurata: ±3 %.						

STC: Irraggiamento 1.000 W/m², Temperatura della cel	la 25 °C, indice	di massa d'aria	AM 1.5. *Tol	leranza misura	ta: ±3 %.	
DATI ELETTRICI (NOCT)	<b>TSM-425</b> NEG9R.28	<b>TSM-430</b> NEG9R,28	<b>TSM-435</b> NEG9R.28	<b>TSM-440</b> NEG9R.28	<b>TSM-445</b> NEG9R.28	<b>TSM-450</b> NEG9R.28
Potenza di picco max Watt-PMAX (Wp)	324	328	332	335	339	343
Tensione di massima potenza-VMPP (V)	40,0	40,4	40,7	41,0	41,3	41,6
Corrente di massima potenza-IMPP (A)	8,09	8,11	8,15	8,17	8,20	8,24
Tensione di circuito aperto-Voc (V)	48,2	48,7	49,1	49,4	49,8	50,1
Corrente di corto circuito-lsc (A)	8,51	8,53	8,57	8,60	8,63	8,65

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

## DATI MECCANICI

Celle solari	In silicio monocristallino
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 / MC4 EVO2*
*Solo per ordini non-standard	

#### VALORI DI TEMPERATURA

NOCT (Temperatura di funzionamento nominale della cella)	43°C(±2K)
Coefficiente di temperatura di Pr	мах -0,30 %/ K
Coefficiente di temperatura di Vo	oc -0,24 %/ K
Coefficiente di temperatura di Iso	0,04 %/ K

#### VALORI MASSIMI

Moduli per pallet:

Moduli per container 40':

Temperatura di esercizio	-40 to +85 °C
Tensione massima di sistema	1500 V DC (IEC)
Amperaggio massimo dei fusibili	di serie 20 A

36 pz

936 pz

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

#### GARANZIA

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

1 % deterioramento max. der 1 anno

0,4 % deterioramento annuo della potenza

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

