

PRODOTTO: TSM-DE09R.08

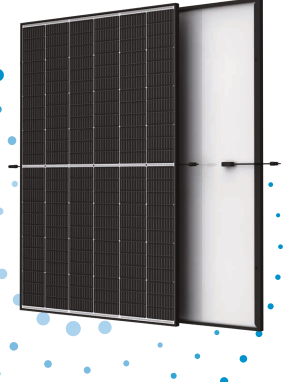
GAMMA DI POTENZA: 415-435 W

435 W+

0/+5 W

21,8%

POTENZA MASSIMA IN USCITA TOLLERANZA DI POTENZA POSITIVA **EFFICIENZA MASSIMA**





Dimensioni ridotte, potenza aumentata

- Potenza generata fino a 435 W, efficienza del modulo pari al 21,8 % 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
- Eccellenti prestazioni a bassa luminosità (IAM) e ottimizzazione del processo di lavorazione della cella e dei materiali del modulo



Soluzione versatile per installazioni su tetti residenziali

- 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
- Riduce i costi di installazione garantendo una maggiore potenza ed efficienza
- Soluzioni flessibili durante l'installazione del sistema



Alta affidabilitá

- 6.000 Pa carico neve (carico prova)
- 4.000 Pa resistenza al vento (carico prova)

Deterioramento max, del 1º anno Deterioramento annuo dal 2° al 25° anno Garanzia Estesa per **Vertex S** ■ Vertex S 2 % Deterioramento max. del 1° anno 84,8% 0,55 % Deterioramento max. annuo della potenza dal 2° al 25° anno Garanzia di fabbricazione del prodotto

Certificazioni di prodotto e sistema incluse









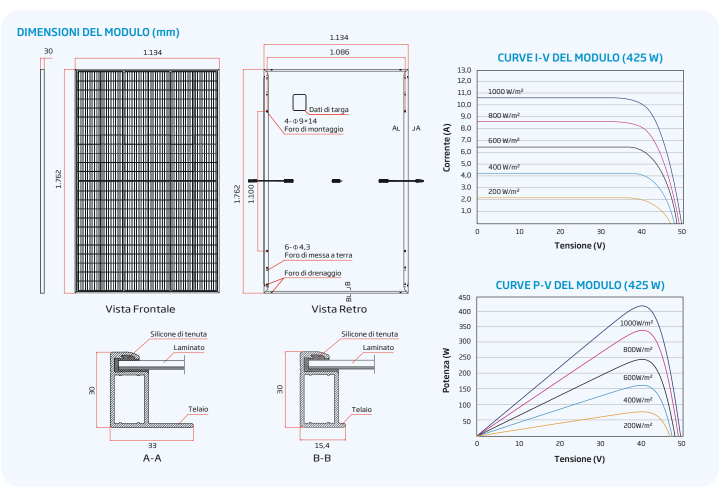


IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716 ISO 9001: Sistema di gestione della qualità ISO 14001: Sistema di gestione ambientale ISO 14064: Verifica delle emissioni di gas serra

EU-28 WEEE ISO 45001: Sistema di gestione della salute e della sicurezza sul lavoro







DATI ELETTRICI (STC)	TSM-415 DE09R.08	TSM-420 DE09R.08	TSM-425 DE09R.08	TSM-430 DE09R.08	TSM-435 DE09R.08
Potenza di picco max Watt-PMAX (Wp)*	415	420	425	430	435
Tolleranza di potenza-PMAX (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Tensione di massima potenza-UMPP (V)	41,7	42,0	42,2	42,3	42,5
Corrente di massima potenza-IMPP (A)	9,94	10,01	10,08	10,17	10,24
Tensione di circuito aperto-Uoc (V)	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4
Corrente di corto circuito-Isc (A)	10,55	10,58	10,61	10,64	10,67
Efficienza del modulo ηm (%)	20,8	21,0	21,3	21,5	21,8

 $STC: Irraggiamento\ 1.000\ W/m^2, Temperatura\ della\ cella\ 25\ ^\circ C, indice\ di\ massa\ d'aria\ AM\ 1,5\ ^\star Tolleranza\ misurata:\ \pm 3\% and\ 1,000\ W/m^2,\ Temperatura\ della\ cella\ 25\ ^\circ C,\ indice\ di\ massa\ d'aria\ AM\ 1,5\ ^\star Tolleranza\ misurata:\ \pm 3\% and\ 1,000\ W/m^2,\ Temperatura\ della\ cella\ 25\ ^\circ C,\ indice\ di\ massa\ d'aria\ AM\ 1,5\ ^\star Tolleranza\ misurata:\ \pm 3\% and\ 1,000\ W/m^2,\ Temperatura\ della\ cella\ 25\ ^\circ C,\ indice\ di\ massa\ d'aria\ AM\ 1,5\ ^\star Tolleranza\ misurata:\ \pm 3\% and\ 1,000\ W/m^2,\ Temperatura\ della\ cella\ 25\ ^\circ C,\ indice\ di\ massa\ d'aria\ AM\ 1,5\ ^\star Tolleranza\ misurata:\ \pm 3\% and\ 1,000\ W/m^2,\ Temperatura\ della\ cella\ 25\ ^\circ C,\ indice\ di\ massa\ d'aria\ AM\ 1,5\ ^\star Tolleranza\ misurata:\ \pm 3\% and\ 1,000\ W/m^2,\ Temperatura\ della\ cella\ 25\ ^\circ C,\ indice\ di\ massa\ d'aria\ AM\ 1,5\ ^\star Tolleranza\ misurata:\ \pm 3\% and\ 1,000\ W/m^2,\ Temperatura\ della\ 1,000\ W/m^2,\ Temperatura\ 1,000\ W/m^2,\ Temperatu$

DATI ELETTRICI (NOCT)	TSM-415 DE09R.08	TSM-420 DE09R.08	TSM-425 DE09R.08	TSM-430 DE09R.08	TSM-435 DE09R.08
Potenza di picco max Watt-PMAX (Wp)	312	317	321	325	329
Tensione di massima potenza-UMPP (V)	38,7	39,2	39,5	39,7	40,0
Corrente di massima potenza-IMPP (A)	8,07	8,10	8,13	8,17	8,23
Tensione di circuito aperto-Uoc (V)	47,1	47,1	47,2	47,4	47,5
Corrente di corto circuito-Isc (A)	8,50	8,53	8,55	8,60	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	1.762×1.134×30 mm
Peso	21,8 kg
Vetro	3,2 mm, AR rivestito e vetro solare temperato a elevata trasparenza
Materiale incapsulante	EVA/POE
Backsheet	Bianco
Telaio	30 mm Lega di alluminio anodizzato da
Scatola di giunzione	IP 68
Cavi	Cavi unipolari resistenti ai raggi UV da: 4,0 mm² Horizontale: 1.100/1.100 mm Verticale: 280/350 mm*
Connettore	TS4/MC4 EV02*

^{*}Solo per ordini non-standard

VALORI DI TEMPERATURA

NOCT(Temp.difunzionamento nominale della cella) 43 °C (±2 K)
Coefficiente di temperatura di PMAX −0,34 %/K
Coefficiente di temperatura di Voc −0,25 %/K
Coefficiente di temperatura di ISC 0,04 %/K

GARANZIA

15 anni di garanzia di fabbricazione del prodotto 25 anni garanzia di potenza 2 % deterioramento max. del 1° anno 0,55 % deterioramento annuo della potenza

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

VALORI MASSIMI

Temperatura di esercizio -40 a +85 °C
Tensione massima di sistema 1.500 V DC (IEC)
Amperaggio massimo dei fusibili di serie 20 A

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

Moduli per pallet	36 pz
Moduli per container 40'	936 pz

