

510 W

POTENZA MASSIMA IN USCITA

0/+5 W

TOLLERANZA DI POTENZA POSITIVA

22,9%

EFFICIENZA MASSIMA



Dimensioni ottimali per i tetti di edifici commerciali e industriali

- Modulo dal design compatto e medie dimensioni per ridurre il costo complessivo del sistema e diminuire il periodo di ritorno dell'investimento
- Progettato con una bassa tensione per aumentare la potenza della stringa



Design leggero a doppio vetro, elevata affidabilità

- Eccellente resistenza al fuoco, durabilità in condizioni ambientali avverse, temperature elevate o aree ad alta umidità
- 5.400 Pa carico neve e 2.400 Pa carico vento (carico prova)
- Garanzia del prodotto di 25 anni



Massimizza la raccolta di Energia

- Potenza generata fino a 510 W, efficienza del modulo pari al 22,9 %, con la tecnologia n-type i-TOPCon
- Degradazione annuale massima dell'1% nel primo anno e dello 0,4 % negli anni successivi
- Garanzia di Potenza fino a 30 anni



Soluzione versatile per installazioni su tetti di locali commerciali e industriali

- Progettato per essere compatibile con i principali inverter presenti sul mercato, ottimizzatori e sistemi di montaggio
- Facile da movimentare e installare su tetti grazie alle dimensioni e peso ridotti
- Soluzioni flessibili durante l'installazione del sistema

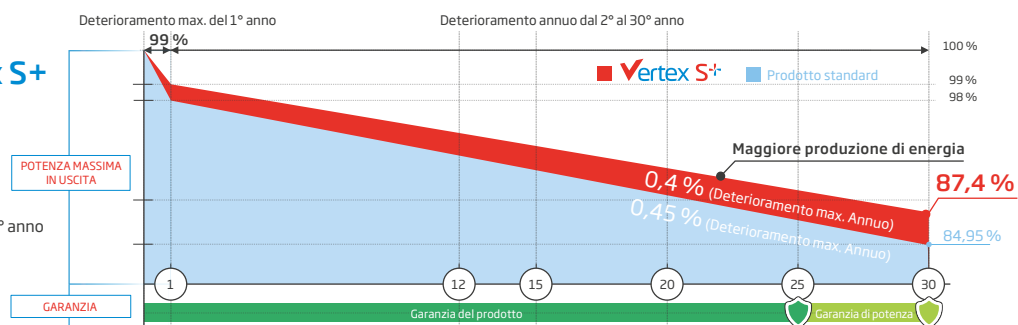


Garanzia Estesa per Vertex S+

1 %
Deterioramento max. del 1° anno

0,4 %
Deterioramento max. annuo della potenza dal 2° al 30° anno

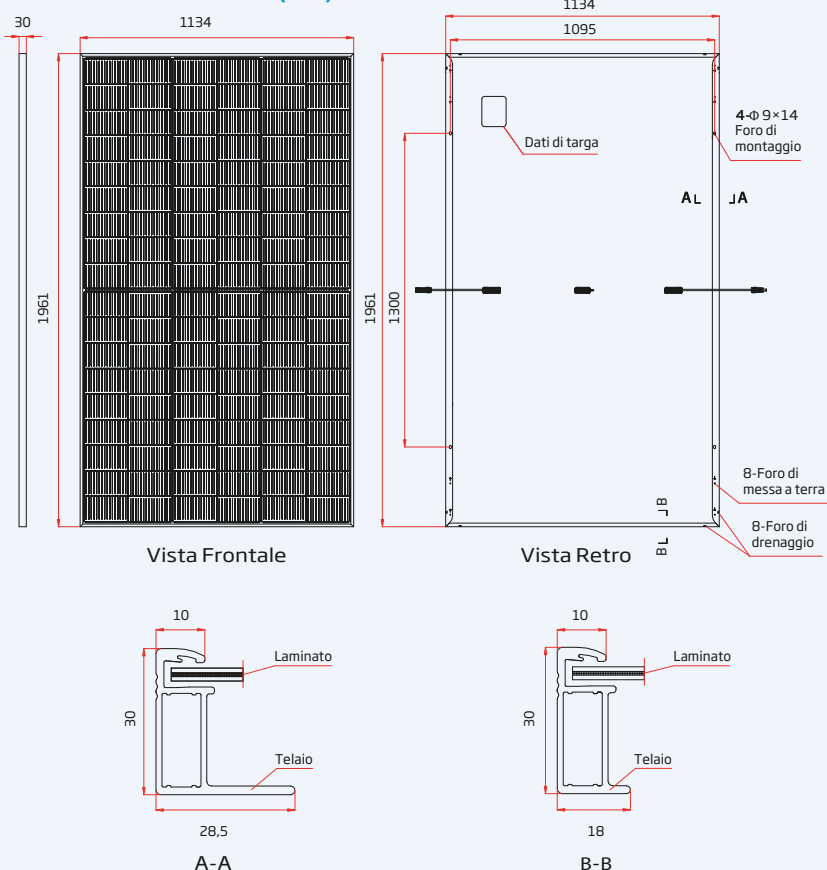
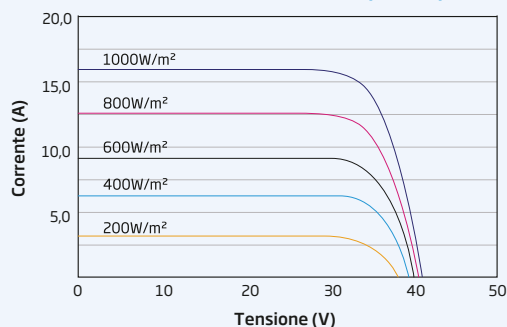
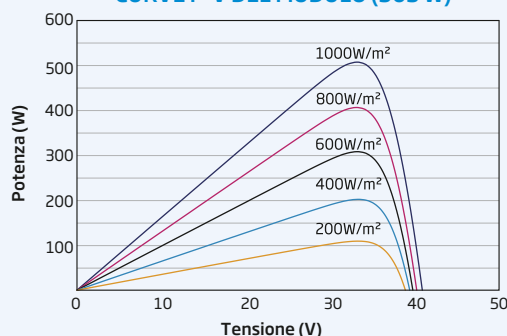
25 Anni
Garanzia di fabbricazione del prodotto



Certificazioni di prodotto e sistema incluse



IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716
 ISO 9001: Sistema di gestione della qualità
 ISO 14001: Sistema di gestione ambientale
 ISO14064: Verifica delle emissioni di gas serra
 ISO45001: Sistema di gestione della salute e della sicurezza sul lavoro

DIMENSIONI DEL MODULO (mm)

CURVE I-V DEL MODULO (505 W)

CURVE P-V DEL MODULO (505 W)

DATI ELETTRICI (STC)

	TSM-485 NEG18R.28	TSM-490 NEG18R.28	TSM-495 NEG18R.28	TSM-500 NEG18R.28	TSM-505 NEG18R.28	TSM-510 NEG18R.28
Potenza di picco max Watt- P_{MAX} (Wp)*	485	490	495	500	505	510
Selezione della Potenza (W)**	0/+5					
Tensione di massima potenza- V_{MPP} (V)	32,7	32,9	33,1	33,3	33,5	33,7
Corrente di massima potenza- I_{MPP} (A)	14,84	14,91	14,97	15,03	15,09	15,14
Tensione di circuito aperto- V_{oc} (V)	39,4	39,6	39,8	40,1	40,3	40,6
Corrente di corto circuito- I_{sc} (A)	15,76	15,80	15,83	15,86	15,89	15,93
Efficienza del modulo η_m (%)	21,8	22,0	22,3	22,5	22,7	22,9

STC: Irraggiamento 1.000 W/m², Temperatura della cella 25 °C, indice di massa d'aria AM1.5.

*Tolleranza misurata: ±3%. **Selezione della Potenza fino a: +3%

DATI ELETTRICI (NOCT)

	TSM-485 NEG18R.28	TSM-490 NEG18R.28	TSM-495 NEG18R.28	TSM-500 NEG18R.28	TSM-505 NEG18R.28	TSM-510 NEG18R.28
Potenza di picco max Watt- P_{MAX} (Wp)	371	375	378	382	386	390
Tensione di massima potenza- V_{MPP} (V)	30,8	31,0	31,3	31,5	31,8	31,9
Corrente di massima potenza- I_{MPP} (A)	12,02	12,06	12,08	12,11	12,15	12,21
Tensione di circuito aperto- V_{oc} (V)	37,4	37,6	37,7	38,0	38,3	38,5
Corrente di corto circuito- I_{sc} (A)	12,70	12,74	12,76	12,78	12,81	12,84

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	108 celle
Dimensioni del modulo	1961 × 1134 × 30 mm
Peso	23,5 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, Nero
Scatola di giunzione	IP 68, 3 diodi di bypass
Cavi	Cavi unipolari resistenti ai raggi UV da 4,0 mm ² Orizzontale: 1300/1300 mm Verticale: 280/350 mm*
Connettore	TS4 / TS4 Plus / MC4 EVO2*

*Solo per ordini non-standard

VALORI DI TEMPERATURA

NOCT (Temperatura di funzionamento nominale della cella)	43°C (±2°C)
Coefficiente di temperatura di P_{MAX}	-0,29%/°C
Coefficiente di temperatura di V_{oc}	-0,24%/°C
Coefficiente di temperatura di I_{sc}	0,04%/°C

VALORI MASSIMI

Temperatura di esercizio	-40 to +85 °C
Tensione massima di sistema	1500 V DC (IEC)
Amperaggio massimo dei fusibili di serie	30 A

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)

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

Moduli per pallet:	36 pz
Moduli per container 40':	864 pz

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. Il diritto di interpretazione finale spetta a Trina Solar Co., Ltd

Versione n°: TSM_IT_2024_C

www.trinasolar.com