

TSC Power XT® | DC Panel



Con un'efficienza maggiore del 20%, i moduli fotovoltaici TSC PowerXT sono tra i pannelli di potenza più elevati nel mercato residenziale e commerciale. Rispetto ai moduli tradizionali, i PowerXT hanno meno spazio tra le celle solari e sono fabbricati con back-sheet e telai neri, dando loro un aspetto sorprendente e una maggiore efficienza.

Sviluppato negli Stati Uniti, il taglio delle sezioni - celle brevettate TSC, crea un blocco PowerXT altamente affidabile in cui bus-bar e interconnessioni multiple, punti che possono causare rotture, vengono eliminati. L'assemblaggio del modulo fotovoltaico TSC, incapsula le celle nel supporto PowerXT, riducendo lo spazio inattivo tra esse. Questo processo ha come conseguenza la realizzazione di un modulo attrattivo ed estremamente efficiente.

Maggiore efficienza, Potenza superiore

I moduli TSC PowerXT raggiungono un'efficienza superiore al 20%; i pannelli tradizionali raggiungono in media il 15% – 17% di efficienza. I pannelli TSC PowerXT sono tra i moduli fotovoltaici più potenti sul mercato.

Riduzione dei costi di sistema

I pannelli PowerXT producono più energia per metro quadro. Questo riduce i costi di installazione grazie alla minore quantità di componenti, ad esempio strutture e cavi.

Tolleranza ombreggiamenti migliorata

Le sottostringhe delle celle (blocchi) sono interconnesse in parallelo, all'interno di ciascuno dei quattro quadranti del modulo, il che riduce drasticamente le perdite da ombre parziali ed aumenta la produzione energetica.

Estetica migliorata

Rispetto ai moduli tradizionali, i pannelli PowerXT hanno un aspetto più uniforme e un'estetica superiore, con un aspetto totalmente nero (Pure Black TM).

Durata e affidabilità

Le interconnessioni fra le celle, senza saldatura, sono altamente affidabili e progettate per superare la garanzia totale di 25 anni di prodotto e potenza leader del settore.

Resistente al PID

I pannelli PowerXT sono resistenti al PID. Ciò assicura nel tempo una produzione di energia stabile.

Informazioni su TSC

TSC è la divisione europea di un'Azienda della Silicon Valley (USA) che opera nel settore fotovoltaico da 20 anni e detiene oltre 250 brevetti. TSC e la sua società madre sono leader del settore moduli fotovoltaici ad alta efficienza, Pure Black™per applicazioni residenziali e commerciali.









Phone: +39 0422 608167 Mail: info@utopia.solar Web: www.utopia.solar

Utopia S.r.l.Via A. Volta 40 31020 Villorba (TV)
VAT: 03909540266



PowerXT®-400R-PM

| Performance a STC (1000) | V/m ² , 25° C, AM 1.5) | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------|
| Solaria PowerXT- | | 400R-PM |
| Max Potenza (Pmax) | [W] | 400 |
| Efficiency | [%] | 20.2 |
| Open Circuit Voltage (Voc) | [V] | 51.1 |
| Short Circuit Current (Isc) | [A] | 9.82 |
| Max Power Voltage (Vmp) | [V] | 42.4 |
| Max Power Current (Imp) | [A] | 9.41 |
| Tolleranza potenza | [%] | -0/+3 |

Performance a NOCT (800W/m², 20°C Amb, Wind I m/s, AM I.5)

| Max Potenza (Pmax) | [W] | 295 |
|-----------------------------|-----|------|
| Open Circuit Voltage (Voc) | [V] | 48.1 |
| Short Circuit Current (Isc) | [A] | 7.92 |
| Max Power Voltage (Vmp) | [V] | 40.0 |
| Max Power Current (Imp) | [A] | 7.59 |

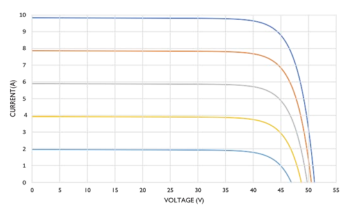
Caratteristiche alla temperatura

| NOCT | [°C] | 45 +/-2 |
|----------------------|----------|---------|
| Temp. Coeff. of Pmax | [% / °C] | -0.39 |
| Temp. Coeff. of Voc | [% / °C] | -0.29 |
| Temp. Coeff. of Isc | [% / °C] | 0.04 |

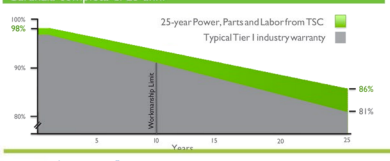
Parametri di progettazione

| Temperatura operativa | [°C] | -40 to +85 |
|-----------------------|------|------------|
| Max System Voltage | [V] | 1000 |
| Max Fuse Rating | [A] | 20 |
| Diodi di Bypass | [#] | 4 |

Curve IV vs. Irraggiamento (400W Panel)



Garanzia completa di 25 anni



Caratteristiche meccaniche

| Celle | Silicio Monocristallino |
|---|------------------------------|
| Dimensioni (L x W x H) | 64.72" × 47.4" × 1.57" |
| | 1644mm x 1204mm x 40mm |
| Peso | 21 kg |
| Vetro / Spessore | AR Coated, Tempered / 2.84mm |
| Cornice | Black Anodized Aluminum |
| Cavo / Lunghezza | PV Wire / 1000mm |
| Connettore | MC4 |
| Scatola di giunzione | IP67 / 4 diodi |
| Carico frontale | 5400 Pa* |
| Carico posteriore | 3600 Pa* |
| *Refer to Installation manual for details | |

Certificazioni / Garanzia

| Certificazioni | UL 61730, CAN/CSA-C22.2 |
|--|-------------------------|
| | IEC 61215, IEC 61730 |
| Fire Type, UL 1703 (US) | Type I |
| Fire Class, UIA 9174 (Italy) | Classe I |
| Garanzia Potenza, difetti fabbricazio | ne, lavoro 25 anni* |
| * Warranty details at www solaria com/europe | |

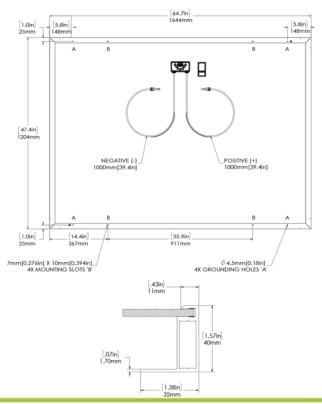
Imballaggio

| Disposizione moduli | Orizzontale / Pallet |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Pannelli/ Pallet | 25 |
| Pallet Dims $(L \times W \times H)$ | 66.57" × 48.7" × 48.4" |
| | 1691mm x 1238mm x 1230 mm |
| Pallet Peso | 590 kg |

 Pallet Peso
 590 kg

 Pallet / 40-ft Container
 18

 Moduli / 40-ft Container
 450



Utopia S.r.l. Via A. Volta 40 31020 Villorba (TV) VAT: 03909540266

Phone: +39 0422 608167 Mail: info@utopia.solar Web: www.utopia.solar