

SKU 12641 TSM-NEG18R.28

Pannello Solare 510W Trina Vertex S+ i-TOPCon Doppio Vetro
Black Frame 1961x1134x30mm



Potenza Nominale Modulo (STC)
510 WP

Tensione al punto di massima potenza
33.7 V

Corrente al punto di massima potenza
15.14 A

Specifiche tecniche

Potenza Nominale Modulo (STC)	510 Wp
Grado di Protezione	IP68
Tipo Pannello	Black Frame
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Tensione al punto di massima potenza	33.7 V
Tensione a circuito aperto	40.6 V
Efficienza del modulo	22.9 %
Corrente massima del Fusibile	30 A
Coeff. temp. tensione	-0.24 %/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	5400 / 2400 Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Tipo vetro	Anteriore e Posteriore 1.6mm temprato
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Tipo Connettore	MC4
Produttore Modulo	Trina Solar
MOQ	1pz

Tecnologia Celle	TOPCon
Spessore Pannello	30 mm
Colore	Nero
Dimensione Prodotto	1961x1134x30 mm
Corrente al punto di massima potenza	15.14 A
Corrente di cortocircuito	15.93 A
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.04 %/°C
Numero Celle	108
Tipo celle	Monocristallino
Lunghezza Cavi in Uscita	30 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	25 anni
Garanzia	25 anni
EAN	

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

