



SKU 1264036 TSM-NEG18R.28

Bancale 18kW con 36 Pannelli Solari 505W Trina Vertex S+ i-
TOPCon Doppio Vetro Black Frame 1961x1134x30mm

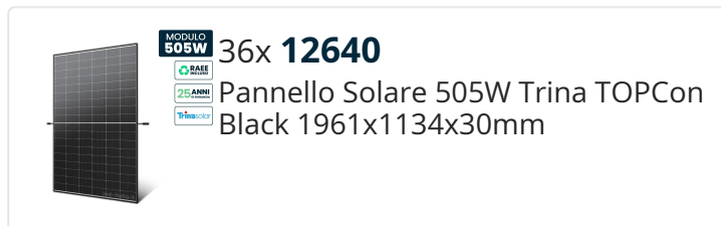
Potenza Nominale
Modulo (STC)
505 WP

Tensione al punto di
massima potenza
33.5 V

Corrente al punto di
massima potenza
15.89 A



Il kit comprende



Specifiche tecniche

Potenza Nominale Modulo (STC)	505 Wp
Spessore Pannello	30 mm
Tensione al punto di massima potenza	33.5 V
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Garanzia sui Materiali	25 anni
Garanzia	25 anni
EAN	

Tecnologia Cella	TOPCon
Tipo Pannello	Black Frame
Corrente al punto di massima potenza	15.89 A
Packaging	Bancale
Produttore Modulo	Trina Solar
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Specifiche tecniche SKU 12640

Potenza Nominale Modulo (STC)	505 Wp
Grado di Protezione	IP68
Tipo Pannello	Black Frame
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Tensione al punto di massima potenza	33.5 V
Tensione a circuito aperto	40.3 V
Efficienza del modulo	22.7 %
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

Tecnologia Celle	TOPCon
Spessore Pannello	30 mm
Colore	Nero
Dimensione Prodotto	1961x1134x30 mm
Corrente al punto di massima potenza	15.89 A
Corrente di cortocircuito	15.89 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

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