



## SKU 122866

Set 8.7kW con 15 Pannelli Solari Fotovoltaici Moduli 585W JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallini N-Type TOPCon, Silver Frame IP67/IP68 2278x1134x35mm

Potenza Nominale  
Modulo Fotovoltaico  
**585 W**

Tensione al punto di  
massima potenza  
**43.53 V**

Corrente al punto di  
massima potenza  
**13.44 A**

## IL KIT COMPRENDE



585W 15x **12286**

Modulo Fotovoltaico 585W JINKO  
2278x1134x35mm TOPCon Silver  
Frame

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	585 W
Corrente al punto di massima potenza	13.44 A
Tipo Pannello	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Tensione al punto di massima potenza	43.53 V
Packaging	Set 8.7 kW
Garanzia	2 anni
EAN	

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 12286

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	585 W
Tipo celle	Monocristallino
Tensione al punto di massima potenza	43.53 V
Tensione a circuito aperto	52.47 V
Efficienza del modulo	22.65 %
Corrente massima del Fusibile	25 A
Coeff. temp. tensione	-0.25 %/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400 Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2278x1134x35mm
Numero Celle	144
Tecnologia Celle	TOPCon
Corrente al punto di massima potenza	13.44 A
Corrente di cortocircuito	14.07 A
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.045 %/°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni

<b>Sezione Cavo in Uscita</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura di Esercizio</b>	-40 - 70 °C
<b>Tipo Connettore</b>	MC4
<b>Tipo Pannello</b>	Silver Frame
<b>Lunghezza Cavi in Uscita</b>	40 cm

<b>Classe di Reazione al Fuoco</b>	Classe 3/C
<b>Packaging</b>	Pannello
<b>Spessore Pannello</b>	30 mm
<b>Resistenza al Fuoco</b>	Classe 1

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano  
RELAZIONE REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.