



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

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

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

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