



## SKU 12262 JKM485N-60HL4R-V

Set 6.8kW con 14 Pannelli Solari Fotovoltaici Moduli 485W JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallini N-Type TOPCon, Black Frame IP67/IP68 1906x1134x30mm

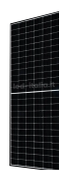
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico  
**485W**

Tensione al punto di massima potenza  
**36.25V**

Corrente al punto di massima potenza  
**13.38A**



## IL KIT COMPRENDE



**485W** 14x **12262**

Modulo Fotovoltaico 485W JINKO 1906x1134x30mm TOPCon Black Frame

## SPECIFICHE TECNICHE

Colore	Silver
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Set 6.7 kW
Corrente al punto di massima potenza	13.38A
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 3/C
Tipo Pannello	Black Frame
Garanzia	12 anni
EAN	

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	485W
Tecnologia Cella	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	36.25V
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Sezione Cavo in Uscita	4 mm <sup>2</sup>
Tipo Connettore	MC4
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 12262

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70

Materiale	Legha di alluminio e vetro temprato
Dimensione	1906x1134x30mm
Spessore	30mm

<b>Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico</b>	485W
<b>Tipo celle</b>	Monocristallino
<b>Confezione</b>	Pannello
<b>Corrente al punto di massima potenza</b>	13.38A
<b>Corrente di cortocircuito</b>	13.93A
<b>Tensione Massima di Sistema</b>	1500V
<b>Coeff. temp. potenza</b>	-0.29%/°C
<b>Coeff. temp. corrente</b>	0.045%/°C
<b>Carico massimo pannello (Vento/Neve)</b>	2400 / 5400Pa
<b>Tipo vetro</b>	3.2mm temprato alta trasmissione
<b>Sezione Cavo in Uscita</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo Connettore</b>	MC4
<b>Tipo Pannello</b>	Black Frame
<b>Lunghezza Cavi in Uscita</b>	40 cm

<b>Numero Celle</b>	120
<b>Tecnologia Celle</b>	TOPCon
<b>Tensione al punto di massima potenza</b>	36.25V
<b>Tensione a circuito aperto</b>	43.45V
<b>Efficienza del modulo</b>	22.44%
<b>Corrente massima del Fusibile</b>	25A
<b>Coeff. temp. tensione</b>	-0.25%/°C
<b>Temperatura nominale di esercizio</b>	44±2°C
<b>Scatola giunzione</b>	IP67/IP68 a 3 diodi
<b>Garanzia di Producibilità</b>	87% in 30 anni
<b>Classe di Reazione al Fuoco</b>	Classe 1/A
<b>Spessore Pannello</b>	30mm
<b>Resistenza al Fuoco</b>	Classe 1
<b>Versione</b>	Black JINKO

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano  
 REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.