



## SKU 122626 JKM485N-60HL4R-V

Set 6kW con 12 Moduli Fotovoltaici JINKO 485W Silver Frame N-Type TOPcon 1906x1134x30mm

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico  
**485W**

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

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

Classe di Reazione al Fuoco  
**CLASSE 1**

## IL KIT COMPRENDE



485W 14x **12262**

Pannello Solare Fotovoltaico JINKO 485W Silver N-Type TOPcon 1906x1134x30mm

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	485W
Confezione	Set 6 kW
Corrente al punto di massima potenza	13.38A
Tipo Pannello	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Tecnologia Cella	TOPcon
Tensione al punto di massima potenza	36.25V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	12 anni
EAN	

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 12262

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	485W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.38A
Corrente di cortocircuito	13.93A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.29%/°C

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1906x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	120
Tecnologia Cella	TOPcon
Tensione al punto di massima potenza	36.25V
Tensione a circuito aperto	43.45V
Efficienza del modulo	22.44%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C

<b>Coeff. temp. corrente</b>	0.045%/°C
<b>Scatola giunzione</b>	IP67/IP68 a 3 diodi
<b>Garanzia di Producibilità</b>	87% in 30 anni
<b>Tipo Connettore</b>	MC4
<b>Tipo Pannello</b>	Silver Frame
<b>Versione</b>	Silver Frame

<b>Carico massimo pannello (Vento/Neve)</b>	2400 / 5400Pa
<b>Tipo vetro</b>	3.2mm temprato alta trasmissione
<b>Classe di Reazione al Fuoco</b>	Classe 1
<b>Spessore Pannello</b>	30mm
<b>Lunghezza Cavi in Uscita</b>	40cm

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.