



## SKU 12262 JKM485N-60HL4R-V

Pannello Solare Fotovoltaico 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

### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Grado di Protezione</b>	IP68
<b>Colore</b>	Argento
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-40°C to +70
<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>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>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

<b>Materiale</b>	Lega di alluminio e vetro temperato
<b>Dimensione</b>	1906x1134x30mm
<b>Spessore</b>	30mm
<b>Numero Celle</b>	120
<b>Tecnologia Cella</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>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
<b>Garanzia</b>	12 anni
<b>EAN</b>	