



## SKU 1226236 JKM485N-60HL4R-V

Bancale 17kW con 36 Pannelli Solari 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**

## IL KIT COMPRENDE



485W 36x **12262**

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

## SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
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
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	485W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Bancale
Corrente al punto di massima potenza	13.38A
Corrente di cortocircuito	13.93A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	0.29%/°C
Coeff. temp. corrente	0.045%/°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Lunghezza Cavi in Uscita	40cm
Garanzia	12 anni
EAN	

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 12262

Grado di Protezione	IP68
---------------------	------

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
-----------	-------------------------------------

<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>Dimensione</b>	1906x1134x30mm
<b>Spessore</b>	30mm
<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>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.