



## SKU 123035 JKM480N-60HL4-V

Set 5.7kW con 12 Pannelli Solari Fotovoltaici Moduli 480W JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallini N-Type TOPCon, Black Frame IP67/IP68 1903x1134x30mm

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico  
**480W**

Tensione al punto di massima potenza  
**35.38V**

Corrente al punto di massima potenza  
**13.57A**

## IL KIT COMPRENDE



480W 12x **12303**

Modulo Fotovoltaico 480W JINKO 1903x1134x30mm TOPCon Black Frame

## SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Black
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	480W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Set 5.7kW
Corrente al punto di massima potenza	13.57A
Corrente di cortocircuito	14.31A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.30%/°C
Coeff. temp. corrente	0.046%/°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 3/C
Spessore Pannello	30mm
Resistenza al Fuoco	Classe 1
Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm
Garanzia	12 anni
EAN	

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1903x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	120
Tecnologia Celle	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	35.38V
Tensione a circuito aperto	42.71V
Efficienza del modulo	22.24%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temperato alta trasmissione
Sezione Cavo in Uscita	4 mm <sup>2</sup>
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Black Frame
Disposizione Celle	6x20
Versione	Black Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 12303

<b>Grado di Protezione</b>	IP68
<b>Colore</b>	Nero
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-40°C to +85
<b>Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico</b>	480W
<b>Tipo celle</b>	Monocristallino
<b>Confezione</b>	Pannello
<b>Corrente al punto di massima potenza</b>	13.57A
<b>Corrente di cortocircuito</b>	14.31A
<b>Tensione Massima di Sistema</b>	1500V
<b>Coeff. temp. potenza</b>	-0.30%/°C
<b>Coeff. temp. corrente</b>	0.046%/°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>Disposizione Celle</b>	6x20
<b>Versione</b>	Black Frame

<b>Materiale</b>	Lega di alluminio e vetro temperato
<b>Dimensione</b>	1903×1134×30mm
<b>Spessore</b>	30mm
<b>Numero Celle</b>	120
<b>Tecnologia Celle</b>	TOPCon
<b>Tensione al punto di massima potenza</b>	35.38V
<b>Tensione a circuito aperto</b>	42.71V
<b>Efficienza del modulo</b>	22.24%
<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 3/C
<b>Spessore Pannello</b>	30mm
<b>Resistenza al Fuoco</b>	Classe 1
<b>Lunghezza Cavi in Uscita</b>	40 cm

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.