



## SKU 123023 JKM440N-54HL4R-V

Set 4kW con 9 Pannelli Solari Fotovoltaici Moduli 440W JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallini N-Type TOPCon, Black Frame IP67/IP68 1762x1134x30mm

Potenza Nominale  
Modulo Fotovoltaico  
**440W**

Tensione al punto di  
massima potenza  
**32.81V**

Corrente al punto di  
massima potenza  
**13.41A**

## IL KIT COMPRENDE



440W 9x **12302**

Modulo Fotovoltaico 440W JINKO  
1762x1134x30mm TOPCon Black  
Frame

## SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Black
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	440W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Set 4 kW
Corrente al punto di massima potenza	13.41A
Corrente di cortocircuito	13.86A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.29%/°C
Coeff. temp. corrente	0.045%/°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
Versione	Black Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1762x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	108
Tecnologia Celle	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	32.81V
Tensione a circuito aperto	39.38V
Efficienza del modulo	22.02%
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
Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm
Garanzia	15 anni
EAN	

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 12302

<b>Grado di Protezione</b>	IP68
<b>Colore</b>	Nero
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-40°C to +70
<b>Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico</b>	440W
<b>Tipo celle</b>	Monocristallino
<b>Confezione</b>	Pannello
<b>Corrente al punto di massima potenza</b>	13.41A
<b>Corrente di cortocircuito</b>	13.86A
<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>Materiale</b>	Legha di alluminio e vetro temperato
<b>Dimensione</b>	1762×1134×30mm
<b>Spessore</b>	30mm
<b>Numero Celle</b>	108
<b>Tecnologia Celle</b>	TOPCon
<b>Tensione al punto di massima potenza</b>	32.81V
<b>Tensione a circuito aperto</b>	39.38V
<b>Efficienza del modulo</b>	22.02%
<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>Versione</b>	Black Frame

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