



## SKU 123026 JKM440N-54HL4R-V

Set 6.6kW con 15 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 15x **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 6.7 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.