



## SKU 122645 JKM445N-54HL4R-V

Set 5kW con 13 Moduli Fotovoltaici JINKO 445W Silver Frame N-Type TOPcon 1762×1134×30mm

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico  
**445W**

Tensione al punto di massima potenza  
**33.02V**

Corrente al punto di massima potenza  
**13.48A**

Classe di Reazione al Fuoco  
**CLASSE 1**

## IL KIT COMPRENDE



445W 13x **12264**

Pannello Solare Fotovoltaico JINKO 445W Silver N-Type TOPcon 1762×1134×30mm

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	445W
Confezione	Set 5 kW
Corrente al punto di massima potenza	13.48A
Garanzia	15 anni
EAN	

Tecnologia Cella	TOPcon
Tensione al punto di massima potenza	33.02V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 12264

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	445W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.48A
Corrente di cortocircuito	13.93A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.29%/°C
Coeff. temp. corrente	0.045%/°C

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1762×1134×30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	108
Tecnologia Cella	TOPcon
Tensione al punto di massima potenza	33.02V
Tensione a circuito aperto	39.59V
Efficienza del modulo	22.27%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa

<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>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.