



SKU 122643 JKM445N-54HL4R-V

Set 4kW con 9 Pannelli Solari Fotovoltaici Moduli 445W JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallini N-Type TOPCon, Black Frame IP67/IP68 1762x1134x30mm

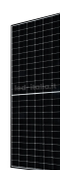
Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
445W

Tensione al punto di
massima potenza
33.02V

Corrente al punto di
massima potenza
13.48A



IL KIT COMPRENDE



445W 9x **12264**
Modulo Fotovoltaico 445W JINKO
1762x1134x30mm TOPCon Black
Frame

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	445W
Tecnologia Celle	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
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Black Frame
Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Spessore	30mm
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Set 4 kW
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
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	Silver Frame

Garanzia 15 anni

EAN

MOQ 1pz

Unità di misura pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 12264

Grado di Protezione IP68

Colore Silver

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

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

Materiale Lega di alluminio e vetro temperato

Dimensione 1762×1134×30mm

Spessore 30mm

Numero Celle 108

Tecnologia Celle 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) 4000 / 6000Pa

Tipo vetro 3.2mm temprato alta trasmissione

Sezione Cavo in Uscita 4 mm²

Tipo Connettore MC4

Tipo Pannello Black Frame

Disposizione Celle 54x2

Versione Black JINKO

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.