



SKU 122645 JKM445N-54HL4R-V

Set 5.8kW con 13 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 13x **12264**

Modulo Fotovoltaico 445W JINKO
1762x1134x30mm TOPCon Black
Frame

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	Silver
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Set 5.7 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
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	4000 / 6000Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 3/C
Tipo Pannello	Black Frame
Garanzia	15 anni
EAN	

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	445W
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
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Sezione Cavo in Uscita	4 mmq mm ²
Tipo Connettore	MC4
Versione	Silver Frame
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 mm ²
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.