



SKU 1226436 JKM445N-54HL4R-V

Bancale 16kW con 36 Pannelli Solari Fotovoltaici Moduli 445W JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallini N-Type TOPCon, Black Frame IP67/IP68 1762x1134x30mm

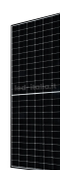
Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
445W

Tensione al punto di
massima potenza
33.02V

Corrente al punto di
massima potenza
13.48A



IL KIT COMPRENDE



445W 36x **12264**
Modulo Fotovoltaico 445W JINKO
1762x1134x30mm TOPCon Black
Frame

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	445W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Bancale
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

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1762x1134x30mm
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
Tipo vetro	3.2mm temperato alta trasmissione
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Black Frame

Resistenza al Fuoco	Classe 1
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm
Garanzia	15 anni
EAN	

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.