



SKU 1230236 JKM440N-54HL4R-V

Bancale 16kW con 36 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 36x **12302**

Modulo Fotovoltaico 440W JINKO
1762x1134x30mm TOPCon Black
Frame

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Nero
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	440W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Bancale
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 ²
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Black Frame
Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm
Garanzia	15 anni
EAN	

SPECIFICHE TECNICHE SKU 12302

Grado di Protezione	IP68
Colore	Nero
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	440W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
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
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	Legha di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1762×1134×30mm
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
Temperatura nominale di esercizio	44±2°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

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.