



SKU 123033 JKM480N-60HL4-V

Set 3.8kW con 8 Pannelli Solari Fotovoltaici Moduli 480W
JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallini N-Type TOPCon,
Black Frame IP67/IP68 1903x1134x30mm

Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
480W

Tensione al punto di
massima potenza
35.38V

Corrente al punto di
massima potenza
13.57A

IL KIT COMPRENDE



480W 8x **12303**

Modulo Fotovoltaico 480W JINKO
1903x1134x30mm TOPCon Black
Frame

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Black
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	480W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Set 3.8kW
Corrente al punto di massima potenza	13.57A
Corrente di cortocircuito	14.31A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.30%/°C
Coeff. temp. corrente	0.046%/°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
Garanzia	2 anni
EAN	

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1903x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	120
Tecnologia Celle	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	35.38V
Tensione a circuito aperto	42.71V
Efficienza del modulo	22.24%
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
Disposizione Celle	6x20
Versione	Black Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 12303

Grado di Protezione	IP68
Colore	Nero
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	480W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.57A
Corrente di cortocircuito	14.31A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.30%/°C
Coeff. temp. corrente	0.046%/°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
Disposizione Celle	6x20
Versione	Black Frame

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1903×1134×30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	120
Tecnologia Celle	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	35.38V
Tensione a circuito aperto	42.71V
Efficienza del modulo	22.24%
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
Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm

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.