



SKU 1226236 JKM485N-60HL4R-V

Bancale 17kW con 36 Pannelli Solari Fotovoltaici Moduli 485W JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallini N-Type TOPCon, Black Frame IP67/IP68 1906x1134x30mm

Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
485W

Tensione al punto di
massima potenza
36.25V

Corrente al punto di
massima potenza
13.38A



IL KIT COMPRENDE



485W 36x **12262**

Modulo Fotovoltaico 485W JINKO
1906x1134x30mm TOPCon Black
Frame

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Dimensione	1906x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	120
Tecnologia Celle	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	36.25V
Tensione a circuito aperto	43.45V
Efficienza del modulo	22.44%
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
Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm

Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	485W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Bancale
Corrente al punto di massima potenza	13.38A
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
Tipo Pannello	Black Frame
Versione	Silver Frame

Garanzia	12 anni
EAN	

MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 12262

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	485W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.38A
Corrente di cortocircuito	13.93A
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	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1906x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	120
Tecnologia Celle	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	36.25V
Tensione a circuito aperto	43.45V
Efficienza del modulo	22.44%
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 1/A
Spessore Pannello	30mm
Resistenza al Fuoco	Classe 1
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.