



SKU 1226236 JKM485N-60HL4R-V

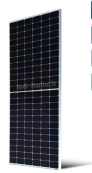
Bancale 17kW con 36 Pannelli Solari Fotovoltaici JINKO 485W Silver Frame N-Type TOPcon 1906x1134x30mm

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**

Pannello Solare Fotovoltaico JINKO 485W Silver N-Type TOPcon 1906x1134x30mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Dimensione	1906x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	120
Tecnologia Cella	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
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

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
Lunghezza Cavi in Uscita	40cm
Garanzia	12 anni
EAN	

SPECIFICHE TECNICHE SKU 12262

Grado di Protezione	IP68
---------------------	------

Materiale	Legna di alluminio e vetro temperato
-----------	--------------------------------------

Colore	Argento
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
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Silver Frame
Versione	Silver Frame

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
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Spessore Pannello	30mm
Lunghezza Cavi in Uscita	40cm

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.