



SKU 122623 JKM485N-60HL4R-V

Set 3kW con 8 Moduli 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

Classe di Reazione al Fuoco
CLASSE 1

IL KIT COMPRENDE



485W 8x **12262**

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

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	485W
Confezione	Set 3 kW
Corrente al punto di massima potenza	13.38A
Tipo Pannello	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Tecnologia Cella	TOPcon
Tensione al punto di massima potenza	36.25V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	12 anni
EAN	

SPECIFICHE TECNICHE SKU 12262

Grado di Protezione	IP68
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

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
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

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

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.