



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



SPECIFICHE TECNICHE

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

Tecnologia Celle	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	IP6
Colore	Argent
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +7
Potenza Nominale Modulo Fotovolt	taico 485V
Tipo celle	Monocristallin
Confezione	Pannelle
Corrente al punto di massima pote	nza 13.38/
Corrente di cortocircuito	13.93
Tensione Massima di Sistema	1500
Coeff. temp. potenza	-0.29%/°0

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato			
Dimensione	1906x1134x30mm			
Spessore		30mm		
Numero Celle		120		
Tecnologia Cell	e	TOPcon		
Tensione al pun	nto di massima potenza	36.25V		
Tensione a circ	uito aperto	43.45V		
Efficienza del m	nodulo	22.44%		
Corrente massi	ma del Fusibile	25A		
Coeff. temp. te	nsione	-0.25%/°C		

Coeff. temp. corrente	0.045%/°C	Carico massim (Vento/Neve)	o pannello	2400 / 5400Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi	Tipo vetro	3.2mm temprat	o alta trasmissione
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni	Classe di Reazione al Fuoco		Classe 1
Tipo Connettore	MC4	Spessore Panr	nello	30mm
Tipo Pannello	Silver Frame	Lunghezza Cavi in Uscita		40cm
Versione	Silver 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.