



SKU 1226436 JKM445N-54HL4R-V

Bancale 16kW con 36 Pannelli Solari Fotovoltaici JINKO 485W Silver Frame N-Type TOPcon 1906x1134x30mm

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico **445W** Tensione al punto di massima potenza **33.02V**

Corrente al punto di massima potenza 13.48A

IL KIT COMPRENDE



SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione		IP68	
Colore		Silver	
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70		
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico		445W	
Tipo celle	Monocristallino		
Confezione	Bancale		
Corrente al punto di massima p	otenza	13.48A	
Corrente di cortocircuito		13.93A	
Tensione Massima di Sistema		1500V	
Coeff. temp. potenza	-0	.29%/°C	
Coeff. temp. corrente	0.0	045%/°C	
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi		
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni		
Versione	Silver Frame		
MOQ		1pz	
Unità di misura		pz	

Materiale	Lega di alluminio e vetro	temperato
Dimensione	1762×1134×30mm	
Spessore		30mm
Numero Celle		108
Tecnologia Celle		TOPcon
Tensione al pun	to di massima potenza	33.02V
Tensione a circu	ito aperto	39.59V
Efficienza del m	odulo	22.27%
Corrente massir	na del Fusibile	25A
Coeff. temp. ten	ensione -0.25%/°C	
Carico massimo (Vento/Neve)	pannello 2400 / 5400 Pa	
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione	
Lunghezza Cavi	in Uscita	40cm
Garanzia		15 anni
EAN		

Grado di Protezione		IP68	
Colore		Argento	
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70		
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico 44			
Tipo celle	Monocristallino		
Confezione	Pannello		
Corrente al punto di massima potenza 13.48A			
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	Silve	er Frame	
Versione	Silve	er Frame	

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato		
Dimensione	1762×1134×30mm		
Spessore		30mm	
Numero Celle		108	
Tecnologia Celle		TOPcon	
Tensione al pun	to di massima potenza	33.02V	
Tensione a circu	ito aperto	39.59V	
Efficienza del m	odulo	22.27%	
Corrente massir	na del Fusibile	25A	
Coeff. temp. ten	sione	-0.25%/°C	
Carico massimo (Vento/Neve)		2400 / 5400Pa	
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione		
Classe di Reazio	ne al Fuoco	Classe 1	
Spessore Panne	llo	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.