

SKU 1226331 JKM580N-72HL4R-V

Bancale 18kW con 31 Pannelli Solari Fotovoltaici JINKO 580W Silver Frame N-Type TOPcon 2278×1134×30mm

Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
580W

Tensione al punto di
massima potenza
43.53V

Corrente al punto di
massima potenza
13.38A

V-TAC
ITALIA

IMMAGINE IN
AGGIORNAMENTO

IL KIT COMPRENDE



580W 31x **12263**
Pannello Solare Fotovoltaico JINKO
580W Silver N-Type TOPcon
2278×1134×30mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	580W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Bancale
Corrente al punto di massima potenza	13.38A
Corrente di cortocircuito	14.01A
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
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2278×1134×30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	144
Tecnologia Cella	TOPcon
Tensione al punto di massima potenza	43.53V
Tensione a circuito aperto	52.31V
Efficienza del modulo	22.45%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temperato alta trasmissione
Lunghezza Cavi in Uscita	40cm
Garanzia	15 anni
EAN	

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	580W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.38A
Corrente di cortocircuito	14.01A
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
Versione	Silver Frame

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2278×1134×30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	144
Tecnologia Celle	TOPcon
Tensione al punto di massima potenza	43.53V
Tensione a circuito aperto	52.31V
Efficienza del modulo	22.45%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temperato alta trasmissione
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.