

SKU 126455 JKM455N-54HL4R-V

Set 5kW con 11 Pannelli Solari 455W JINKO TOPCon Black Frame 1762x1134x30mm



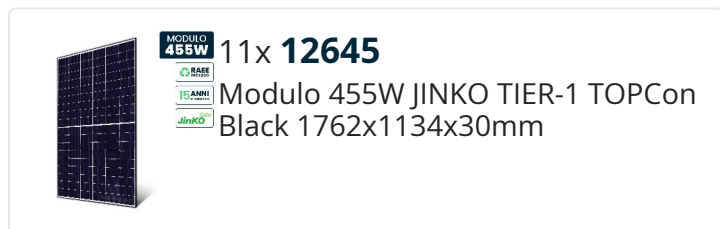
Potenza Nominale
Modulo (STC)
455 WP

Tensione al punto di
massima potenza
33.41 V

Corrente al punto di
massima potenza
13.62 A



Il kit comprende



Specifiche tecniche

DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC)	455 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.62 A
Tensione al punto di massima potenza	33.41 V
Tensione a circuito aperto	39.98 V

DATI PANNELLO

Tipo Pannello	Black Frame
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Cella	TOPCon

DATI FISICI

Grado di Protezione	IP68
Packaging	Set 5 kW
Garanzia sui Materiali	15 anni
Garanzia	15 anni
MOQ	1pz
EAN	
Unità di misura	pz

Specifiche tecniche SKU 12645

Modulo 455W JINKO TIER-1 TOPCon Black 1762x1134x30mm

DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC)	455 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.62 A
Tensione al punto di massima potenza	33.41 V
Corrente di cortocircuito	14.07 A
Tensione a circuito aperto	39.98 V
Efficienza del modulo	22.77 %
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Corrente massima del Fusibile	25 A

DATI PANNELLO

Produttore Modulo	Jinko Solar
Tipo Pannello	Black Frame
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Celle	TOPCon
Tipo celle	Monocristallino
Numero Celle	108
Disposizione Celle	54x2
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Tipo Connettore	MC4

Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm²
COEFFICIENTI TEMPERATURA	
Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C
Coeff. temp. tensione	-0.25 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.045 %/°C
GARANZIE E CERTIFICAZIONI	
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	4000 / 6000 Pa
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP68
Packaging	Pannello
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione Prodotto	1762x1134x30 mm
Temperatura di Esercizio	-40 - 70 °C
Garanzia sui Materiali	15 anni

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano