



SKU 126456 JKM455N-54HL4R-V

Set 6.8kW con 15 Pannelli Solari 455W JINKO TOPCon Black Frame 1762x1134x30mm

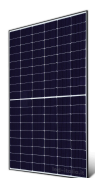
Potenza Nominale
Modulo (STC)
455 WP

Tensione al punto di
massima potenza
33.41 V

Corrente al punto di
massima potenza
13.62 A



Il kit comprende



MODULO 455W 15x **12645**
Modulo Fotovoltaico 455W JINKO
TIER-1 TOPCon Black
1762x1134x30mm

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 6.8 kW |
| Garanzia sui Materiali | 15 anni |
| Garanzia | 15 anni |
| MOQ | 1pz |
| EAN | |
| Unità di misura | pz |

Specifiche tecniche SKU 12645

Modulo Fotovoltaico 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 |
| Tensione a circuito aperto | 39.98 V |
| Corrente di cortocircuito | 14.07 A |
| 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 Cella | TOPCon |
| Tipo celle | Monocristallino |
| Numero Cella | 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 mm ² |
| 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 |
| Materiale | Lega di alluminio e vetro temprato |
| Dimensione Prodotto | 1762x1134x30 mm |
| Temperatura di Esercizio | -40 - 70 °C |
| Packaging | Pannello |
| Garanzia sui Materiali | 15 anni |

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