



SET  
**4.1kW**
MODULI  
**455W**

**9 PANNELLI**

Jinko Solar

Jinko
RAEE INCLUSO
SPEDIZIONE GRATUITA

# SKU 126453

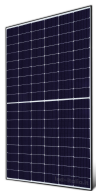
JKM455N-54HL4R-V

Set 4.1kW con 9 Pannelli Solari 455W JINKO TOPCon Black Frame 1762x1134x30mm

Potenza Nominale Modulo (STC)  
**455 WP**

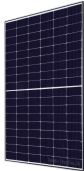
Tensione al punto di massima potenza  
**33.41 V**

Corrente al punto di massima potenza  
**13.62 A**



455W  
RAEE INCLUSO  
15 ANNI DI GARANZIA  
Jinko

## Il kit comprende



**MODULO 455W 9x 12645**

Modulo Fotovoltaico 455W JINKO  
TIER-1 TOPCon Black  
1762x1134x30mm

## Specifiche tecniche

### DATI ELETTRICI

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

### DATI PANNELLO

Tipo Pannello	<b>Black Frame</b>
Spessore Pannello	<b>30 mm</b>
Tecnologia Celle	<b>TOPCon</b>

**DATI FISICI**

Grado di Protezione	<b>IP68</b>
Packaging	<b>Set 4 kW</b>
Garanzia sui Materiali	<b>15 anni</b>
Garanzia	<b>15 anni</b>
MOQ	<b>1pz</b>
EAN	
Unità di misura	<b>pz</b>

**Specifiche tecniche SKU 12645**

Modulo Fotovoltaico 455W JINKO TIER-1 TOPCon Black  
1762x1134x30mm

**DATI ELETTRICI**

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

**DATI PANNELLO**

Produttore Modulo	<b>Jinko Solar</b>
Tipo Pannello	<b>Black Frame</b>
Spessore Pannello	<b>30 mm</b>
Tecnologia Celle	<b>TOPCon</b>
Tipo celle	<b>Monocristallino</b>
Numero Celle	<b>108</b>

Disposizione Celle	<b>54x2</b>
Tipo vetro	<b>3.2mm temprato alta trasmissione</b>
Tipo Connettore	<b>MC4</b>
Scatola giunzione	<b>IP67/IP68 a 3 diodi</b>
Lunghezza Cavi in Uscita	<b>40 cm</b>
Sezione Cavo in Uscita	<b>4 mm<sup>2</sup></b>
<b>COEFFICIENTI TEMPERATURA</b>	
Coeff. temp. potenza	<b>-0.29 %/°C</b>
Coeff. temp. tensione	<b>-0.25 %/°C</b>
Coeff. temp. corrente	<b>0.045 %/°C</b>
<b>GARANZIE E CERTIFICAZIONI</b>	
Garanzia di Producibilità	<b>87% in 30 anni</b>
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	<b>4000 / 6000 Pa</b>
<b>DATI FISICI</b>	
Grado di Protezione	<b>IP68</b>
Materiale	<b>Lega di alluminio e vetro temperato</b>
Dimensione Prodotto	<b>1762x1134x30 mm</b>
Temperatura di Esercizio	<b>-40 - 70 °C</b>
Packaging	<b>Pannello</b>
Garanzia sui Materiali	<b>15 anni</b>

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