



## SKU 1226236 JKM485N-60HL4R-V

Bancale 17kW con 36 Pannelli Solari Fotovoltaici Moduli 485W JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallini N-Type TOPCon, Black Frame IP67/IP68 1906x1134x30mm

Potenza Nominale  
Modulo Fotovoltaico  
**485W**

Tensione al punto di  
massima potenza  
**36.25V**

Corrente al punto di  
massima potenza  
**13.38A**



## IL KIT COMPRENDE



485W 36x **12262**

Modulo Fotovoltaico 485W JINKO  
1906x1134x30mm TOPCon Black  
Frame

## SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Dimensione	1906x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	120
Tecnologia Cella	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	36.25V
Tensione a circuito aperto	43.45V
Efficienza del modulo	22.44%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Sezione Cavo in Uscita	4 mm <sup>2</sup>
Tipo Connettore	MC4
Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm

Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	485W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Bancale
Corrente al punto di massima potenza	13.38A
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
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 3/C
Tipo Pannello	Black Frame
Versione	Silver Frame

**Garanzia** 12 anni

**EAN**

**MOQ** 1pz

**Unità di misura** pz

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 12262

**Grado di Protezione** IP68

**Colore** Silver

**Temperatura d'Esercizio** -40°C to +70

**Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico** 485W

**Tipo celle** Monocristallino

**Confezione** Pannello

**Corrente al punto di massima potenza** 13.38A

**Corrente di cortocircuito** 13.93A

**Tensione Massima di Sistema** 1500V

**Coeff. temp. potenza** -0.29%/°C

**Coeff. temp. corrente** 0.045%/°C

**Carico massimo pannello (Vento/Neve)** 2400 / 5400Pa

**Tipo vetro** 3.2mm temprato alta trasmissione

**Sezione Cavo in Uscita** 4 mm<sup>2</sup>

**Tipo Connettore** MC4

**Tipo Pannello** Black Frame

**Lunghezza Cavi in Uscita** 40 cm

**Materiale** Lega di alluminio e vetro temperato

**Dimensione** 1906x1134x30mm

**Spessore** 30mm

**Numero Celle** 120

**Tecnologia Celle** TOPCon

**Tensione al punto di massima potenza** 36.25V

**Tensione a circuito aperto** 43.45V

**Efficienza del modulo** 22.44%

**Corrente massima del Fusibile** 25A

**Coeff. temp. tensione** -0.25%/°C

**Temperatura nominale di esercizio** 44±2°C

**Scatola giunzione** IP67/IP68 a 3 diodi

**Garanzia di Producibilità** 87% in 30 anni

**Classe di Reazione al Fuoco** Classe 1/A

**Spessore Pannello** 30mm

**Resistenza al Fuoco** Classe 1

**Versione** Black JINKO

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.