



## SKU 12286 JKM585N-72HL4-V

Pannello Solare Fotovoltaico Modulo 585W JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallino N-Type TOPCon, Silver Frame IP67/IP68 2278x1134x35mm

Potenza Nominale  
Modulo Fotovoltaico  
**585 W**

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

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

## IL KIT COMPRENDE

### SPECIFICHE TECNICHE

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Grado di Protezione</b>                  | IP68                             |
| <b>Colore</b>                               | Silver                           |
| <b>Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico</b> | 585 W                            |
| <b>Tipo celle</b>                           | Monocristallino                  |
| <b>Tensione al punto di massima potenza</b> | 43.53 V                          |
| <b>Tensione a circuito aperto</b>           | 52.47 V                          |
| <b>Efficienza del modulo</b>                | 22.65 %                          |
| <b>Corrente massima del Fusibile</b>        | 25 A                             |
| <b>Coeff. temp. tensione</b>                | -0.25 %/°C                       |
| <b>Carico massimo pannello (Vento/Neve)</b> | 2400 / 5400 Pa                   |
| <b>Tipo vetro</b>                           | 3.2mm temprato alta trasmissione |
| <b>Sezione Cavo in Uscita</b>               | 4 mm <sup>2</sup>                |
| <b>Temperatura di Esercizio</b>             | -40 - 70 °C                      |
| <b>Tipo Connettore</b>                      | MC4                              |
| <b>Tipo Pannello</b>                        | Silver Frame                     |
| <b>Lunghezza Cavi in Uscita</b>             | 40 cm                            |
| <b>MOQ</b>                                  | 1pz                              |
| <b>Unità di misura</b>                      | pz                               |

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Materiale</b>                            | Lega di alluminio e vetro temperato |
| <b>Dimensione</b>                           | 2278x1134x35mm                      |
| <b>Numero Celle</b>                         | 144                                 |
| <b>Tecnologia Celle</b>                     | TOPCon                              |
| <b>Corrente al punto di massima potenza</b> | 13.44 A                             |
| <b>Corrente di cortocircuito</b>            | 14.07 A                             |
| <b>Tensione Massima di Sistema</b>          | 1500 V                              |
| <b>Coeff. temp. potenza</b>                 | -0.29 %/°C                          |
| <b>Coeff. temp. corrente</b>                | 0.045 %/°C                          |
| <b>Scatola giunzione</b>                    | IP67/IP68 a 3 diodi                 |
| <b>Garanzia di Producibilità</b>            | 87% in 30 anni                      |
| <b>Classe di Reazione al Fuoco</b>          | Classe 3/C                          |
| <b>Packaging</b>                            | Pannello                            |
| <b>Spessore Pannello</b>                    | 30 mm                               |
| <b>Resistenza al Fuoco</b>                  | Classe 1                            |
| <b>Garanzia</b>                             | 12 anni                             |
| <b>EAN</b>                                  | 3800170214262                       |