



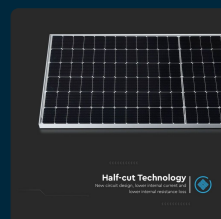
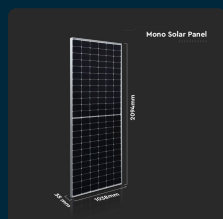
SKU 11353 VT-450

Pannello Solare Fotovoltaico AUSTA da 450W Silver Frame
2094x1038x35mm

Potenza Modulo
Fotovoltaico
450W

Tensione al punto di
massima potenza
41.5V

Corrente al punto di
massima potenza
10.85A



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---|----------------------------------|
| Grado di Protezione | IP68 |
| Colore | Argento |
| Temperatura d'Esercizio | -40 ~ +85°C |
| Potenza Modulo Fotovoltaico | 450W |
| Tipo celle | 166x83mm monocristalline PERC |
| Potenza Nominale | 450W |
| Corrente al punto di massima potenza | 10.85A |
| Corrente di cortocircuito | 11.60±3A |
| Tensione Massima di Sistema | 1500V |
| Tolleranza di Potenza | 0-+3% |
| Coeff. temp. tensione | -0.27%/°C |
| Temperatura nominale di esercizio | 45±2°C |
| Cornice pannello | Alluminio anodizzato |
| Tipo vetro | 3.2mm temprato alta trasmissione |
| Cavi uscita | 55cm 4mm² connettore MC4 |
| MOQ | 1pz |
| Unità di misura | pz |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Materiale | Lega di alluminio e vetro temperato |
| Dimensione | 2094x1038x35mm |
| Spessore | 35mm |
| Numero celle | 144 (24x6) |
| Confezione | Pannello |
| Tensione al punto di massima potenza | 41.5V |
| Tensione a circuito aperto | 49.30±3%V |
| Efficienza del modulo | 20.7% |
| Corrente massima del Fusibile | 20A |
| Coeff. temp. potenza | -0.35%/°C |
| Coeff. temp. corrente | 0.048%/°C |
| Carico massimo pannello | Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa |
| Scatola giunzione | IP67/IP68 a 3 diodi |
| Garanzia di Producibilità | 85% in 25 anni |
| Garanzia | 25 anni |
| EAN | 3800157682213 |

SCARICABILI

Certificato TUV

Manuale istruzioni

Presentazione prodotto

Certificato CE-LVD

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.