

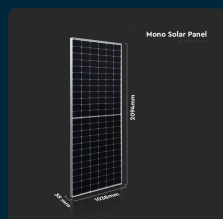
SKU 11554 VT-450

Set 6kW (6.3 kW) con 14 Pannelli Solari Fotovoltaici Monocristallini 450W 2094*1038*35mm (SKU 11353)

Potenza Modulo Fotovoltaico
450W

Tensione al punto di massima potenza
41.5V

Corrente al punto di massima potenza
10.85A



IL KIT COMPRENDE



450W 14x **11353**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 450W Silver 2094x1038x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40 ~ +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	450W
Tipo celle	166x83mm monocristalline
Potenza Nominale	6kW
Corrente al punto di massima potenza	10.85A
Corrente di cortocircuito	11.60±3A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0+3%
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	800157698504

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2094x1038x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	144 (24x6)
Confezione	Set 6kW
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
Temperatura nominale di esercizio	45±2°C
Cornice pannello	Alluminio anodizzato
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Cavi uscita	55cm 4mm ² connettore MC4
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11353

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 4mm ² connettore MC4

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

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.