



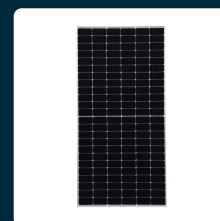
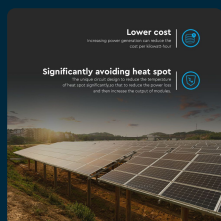
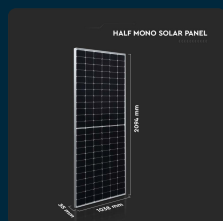
SKU 11553 VT-450

Set 5kW (4.95 kW) con 11 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 11x **11353**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 450W Silver 2094x1038x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Grado di Protezione Urti	IK08
Spessore	35mm
Numero celle	144 (24x6)
Confezione	Set 5kW
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

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2094x1038x35mm
Temperatura d'Esercizio	-40 ~ +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	450W
Tipo celle	166x83mm monocristalline
Potenza Nominale	5kW
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	3800157698498

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.