



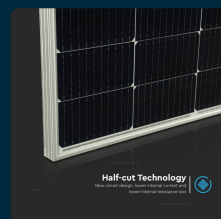
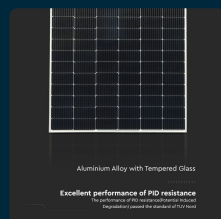
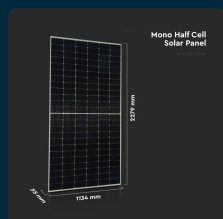
SKU 11354 VT-545

Pannello Solare Fotovoltaico AUSTA da 545W Silver Frame
2279x1134x35mm

Potenza Modulo
Fotovoltaico
545W

Tensione al punto di
massima potenza
41.93V

Corrente al punto di
massima potenza
13A



SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40 ~ +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	545W
Tipo celle	182x91mm monocristalline
Potenza Nominale	545W
Corrente al punto di massima potenza	13A
Corrente di cortocircuito	13.92±3A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0-+3%
Coeff. temp. tensione	-0.285%/°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
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2279x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	144 (24x6)
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	41.93V
Tensione a circuito aperto	49.90±2%V
Efficienza del modulo	21.08%
Corrente massima del Fusibile	20A
Coeff. temp. potenza	-0.35%/°C
Coeff. temp. corrente	0.045%/°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	3800157682220

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.