



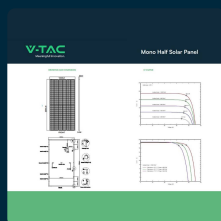
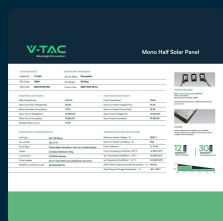
SKU 11544 VT-665

Pannello Solare Fotovoltaico AUSTA da 665W Silver Frame
2384x1303x35mm

Potenza Modulo
Fotovoltaico
665W

Tensione al punto di
massima potenza
38V

Corrente al punto di
massima potenza
17.5A



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40 ~ +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	665W
Tipo celle	210x105mm monocristalline
Potenza Nominale	665W
Corrente al punto di massima potenza	17.5A
Corrente di cortocircuito	14.98±3%A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0-+3%
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°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	31pz
Unità di misura	pz

Materiale	Legha di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2384x1303x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	132 (22x6)
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	38V
Tensione a circuito aperto	43±3%V
Efficienza del modulo	21.4%
Corrente massima del Fusibile	30A
Coeff. temp. potenza	-0.34%/°C
Coeff. temp. corrente	0.04%/°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	3800157697286

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.

