



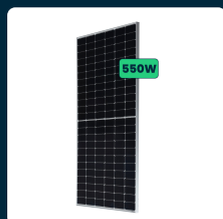
SKU 1183131 VT-550

Bancale 17kW (17.05 kW) con 31 Pannelli Solari Fotovoltaici Monocristallini 550W 2279*1134*35mm (SKU 11831)

Potenza Modulo Fotovoltaico
550W

Tensione al punto di massima potenza
42.31V

Corrente al punto di massima potenza
13A



IL KIT COMPRENDE



550W 31x **11831**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 550W Silver 2279x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40 ~ +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	550W
Confezione	Bancale
Tensione al punto di massima potenza	42.31V
Tensione a circuito aperto	49.90±2%V
Efficienza del modulo	21,27%
Corrente massima del Fusibile	20A
Temperatura nominale di esercizio	45±2°C
Cornice pannello	Alluminio anodizzato
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Garanzia	25 anni
EAN	

Materiale	Legha di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2279x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	144 (24x6)
Potenza Nominale	17kW
Corrente al punto di massima potenza	13A
Corrente di cortocircuito	13.92±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
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11831

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40 ~ +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	550W
Tipo celle	182x91mm monocristalline
Potenza Nominale	550W
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

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2279x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	144 (24x6)
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	42.31V
Tensione a circuito aperto	49.90±2%V
Efficienza del modulo	21,27%
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

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.