



SKU 1189531 VT-SP550-144M10

Bancale 17kW con 31 Pannelli Fotovoltaici 550W TIER 1 Classe 1 2279*1134*35mm (SKU 11895)

Potenza Modulo Fotovoltaico
550W

Tensione al punto di massima potenza
41.96V

Corrente al punto di massima potenza
13.11A

IL KIT COMPRENDE



550W 31x **11895**

Modulo Fotovoltaico SUNPRO 550W TIER1 Silver 2279x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40 ~ +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	550W
Tipo celle	182x91mm monocristalline PERC
Confezione	Bancale
Tensione al punto di massima potenza	41.96V
Tensione a circuito aperto	49.9V
Efficienza del modulo	21.28%
Corrente massima del Fusibile	25A
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Cornice pannello	Alluminio anodizzato
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2094x1038x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	144 (24x6)
Tecnologia Cella	PERC
Potenza Nominale	17kW
Corrente al punto di massima potenza	13.11A
Corrente di cortocircuito	14A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%
Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Cavi uscita	130cm 4mm ² connettore MC4
Garanzia	25 anni
EAN	3800170218710

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	550W
Tipo celle	182x91mm monocristalline PERC
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	41.96V
Tensione a circuito aperto	49.90V
Efficienza del modulo	21.28%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. potenza	-0.34%/°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
Cavi uscita	130cm 4mm ² connettore MC4

Materiale	Legha di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2279*1134*35mm
Spessore	35mm
Numero celle	144 (24x6)
Tecnologia Celle	PERC
Potenza Nominale	550W
Corrente al punto di massima potenza	13.11A
Corrente di cortocircuito	14.00A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%
Coeff. temp. tensione	-0.27%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Cornice pannello	Alluminio anodizzato
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Versione	Silver Frame

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.