



SKU 1191131 AU450-30V-MH

Bancale 14kW (13.95 kW) con 31 Pannelli Solari Fotovoltaici Monocristallini 450W 1903*1034*35mm (SKU 11911)

Potenza Modulo Fotovoltaico
450W



IL KIT COMPRENDE



450W 31x **11911**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 450W Silver 1903x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Modulo Fotovoltaico	450W
Potenza Nominale	14kW
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Confezione	Bancale
Garanzia	12 anni
EAN	

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11911

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	450W
Tipo celle	182x91mm monocristalline PERC
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	32.29V
Tensione a circuito aperto	41.40V

Materiale	Legha di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1903x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	120 (12x10)
Tecnologia Cella	Half Cell
Potenza Nominale	450W
Corrente al punto di massima potenza	12.94A
Corrente di cortocircuito	12.94A

Efficienza del modulo	20.85%
Corrente massima del Fusibile	25A
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 30 anni
Cavi uscita	35cm 4mm ² connettore MC4

Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%
Coeff. temp. tensione	-0.285%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Cornice pannello	Alluminio
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.