



SKU 119113

Set 3kW con 8 Moduli AUSTA 450W Silver Frame
1903x1134x35mm

Potenza Modulo
Fotovoltaico
450W

Tensione al punto di
massima potenza
32.29V

Corrente al punto di
massima potenza
12.94A

Classe di Reazione al
Fuoco
CLASSE 1

IL KIT COMPRENDE



450W 8x **11911**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 450W
Silver 1903x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Modulo Fotovoltaico	450W
Confezione	Set 3 kW
Tensione al punto di massima potenza	32.29V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	2 anni
EAN	

Tecnologia Celle	PERC
Potenza Nominale	3kW
Corrente al punto di massima potenza	12.94A
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11911

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	450W
Tipo celle	182x91mm Monocristalline
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	32.29V
Tensione a circuito aperto	41.40V
Efficienza del modulo	20.85%
Corrente massima del Fusibile	25A

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1903x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	120 (12x10)
Tecnologia Celle	PERC
Potenza Nominale	450W
Corrente al punto di massima potenza	12.94A
Corrente di cortocircuito	12.94A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%

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

Coeff. temp. tensione	-0.285%/°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.