



SKU 119116

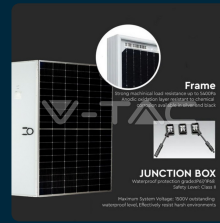
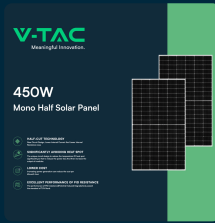
Set 6kW con 14 Moduli Fotovoltaici AUSTA da 450W Silver Frame 1903x1134x35mm (SKU 11911)

Potenza Nominale 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 14x **11911**
Modulo Fotovoltaico AUSTA 450W Silver 1903x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	450W
Confezione	Set 6 kW
Corrente al punto di massima potenza	12.94A
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Tecnologia Cella	PERC
Tensione al punto di massima potenza	32.29V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	2 anni
EAN	

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11911

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	450W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1903x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero Cella	120
Tecnologia Cella	PERC
Tensione al punto di massima potenza	32.29V

Corrente al punto di massima potenza	12.94A
Corrente di cortocircuito	12.94A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.35%/°C
Coeff. temp. corrente	0.045%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Spessore Pannello	35mm
Lunghezza Cavi in Uscita	35cm

Tensione a circuito aperto	41.40V
Efficienza del modulo	20.85%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.28%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 30 anni
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Silver Frame
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.