



SKU 11911 AU450-30V-MH

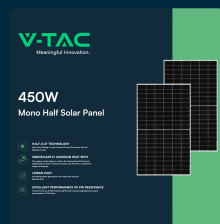
Modulo Fotovoltaico AUSTA da 450W Silver Frame
1903x1134x35mm

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

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	450W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
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
Garanzia	12 anni
EAN	3800170219977

Materiale	Lega di alluminio e vetro temprato
Dimensione	1903x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero Celle	120
Tecnologia Cella	PERC
Tensione al punto di massima potenza	32.29V
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
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

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.

