



SKU 11860 VT-450MH

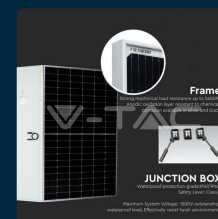
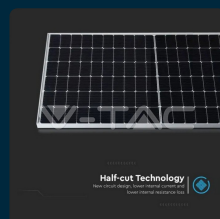
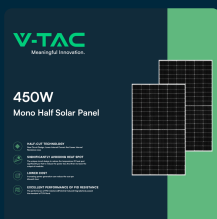
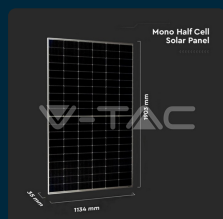
Pannello Solare Fotovoltaico AUSTA 450W Silver Frame
1903x1134x35mm

Potenza Modulo
Fotovoltaico
450W

Tensione al punto di
massima potenza
41.4V

Corrente al punto di
massima potenza
10.36A

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°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	450W
Tipo celle	182x91mm Monocristalline
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	41.4V
Tensione a circuito aperto	38.77V
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	87.4% in 30 anni
Cavi uscita	110cm 4mm ² connettore MC4
Garanzia	12 anni
EAN	

Materiale	Legia di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1903x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	120 (12x10)
Tecnologia Cella	PERC
Potenza Nominale	450W
Corrente al punto di massima potenza	10.36A
Corrente di cortocircuito	13.74A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%
Coeff. temp. tensione	-0.285%/°C
Temperatura nominale di esercizio	45±2°C
Cornice pannello	Alluminio
Tipo vetro	3.2mm temperato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
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.

