

SKU 11897 VT-SP400-108M10

Pannello Solare Fotovoltaico SUNPRO TIER1 da 400W Full Black 1722x1134x30mm

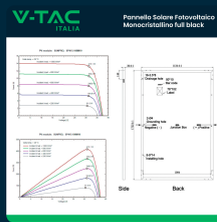


Potenza Modulo Fotovoltaico
400W

Tensione al punto di massima potenza
30.83V

Corrente al punto di massima potenza
12.98A

Classe di Reazione al Fuoco
CLASSE 1



Detailed parameters of standard hot conditions (Standard Test Conditions)	
Max power (P _{max})	400W
Max power voltage (V _{mp})	30.83V
Max power current (I _{mp})	12.98A
Open circuit voltage (V _{oc})	36.93V
Short circuit current (I _{sc})	13.76A
Module Efficiency (%)	20.46%
Max system voltage	600V (MPP/NOCT/NOCT/NOCT)
Max system current	25A
Maximum Series Fuse Rating	25A

Electrical parameters at AMOZ test conditions (Standard Test Conditions)	
Max power (P _{max})	398W
Max power voltage (V _{mp})	30.83V
Max power current (I _{mp})	12.94A
Open circuit voltage (V _{oc})	36.93V
Short circuit current (I _{sc})	13.76A

IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Full Black
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	400W
Tipo celle	182x91mm Monocristalline
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	30.83V
Tensione a circuito aperto	36.93V
Efficienza del modulo	20.46%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. potenza	-0.34%/°C
Coeff. temp. corrente	0.048%/°C
Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Cavi uscita	110cm 4mm ² connettore MC4
Garanzia	12 anni
EAN	3800170218406

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1722*1134*30mm
Spessore	30mm
Numero celle	108 (18x6)
Tecnologia Cella	PERC
Potenza Nominale	400W
Corrente al punto di massima potenza	12.98A
Corrente di cortocircuito	13.76A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%
Coeff. temp. tensione	-0.27%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Cornice pannello	Alluminio nero
Tipo vetro	3.2mm Temprato Alta Trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Versione	Full Black
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.

