

## SKU 11883 VT-AU450

Pannello Solare Fotovoltaico AUSTA 450W Full Black  
1903x1134x35mm

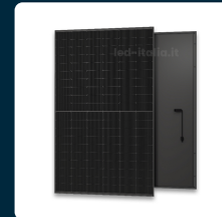
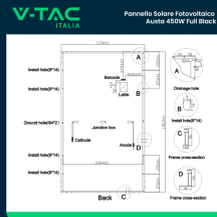


Potenza Modulo  
Fotovoltaico  
**450W**

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

<b>Grado di Protezione</b>	IP68
<b>Colore</b>	Full Black
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-40°C to +85°C
<b>Potenza Modulo Fotovoltaico</b>	450W
<b>Tipo celle</b>	182x91mm Monocristalline
<b>Confezione</b>	Pannello
<b>Tensione al punto di massima potenza</b>	41.4V
<b>Tensione a circuito aperto</b>	38.77V
<b>Efficienza del modulo</b>	20.85%
<b>Corrente massima del Fusibile</b>	25A
<b>Coeff. temp. potenza</b>	-0.35%/°C
<b>Coeff. temp. corrente</b>	0.045%/°C
<b>Carico massimo pannello</b>	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
<b>Scatola giunzione</b>	IP67/IP68 a 3 diodi
<b>Garanzia di Producibilità</b>	87.4% in 30 anni
<b>Cavi uscita</b>	110cm 4mm <sup>2</sup> connettore MC4
<b>Garanzia</b>	12 anni
<b>EAN</b>	3800170218123

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

