



SKU 1188331 VT-AU450

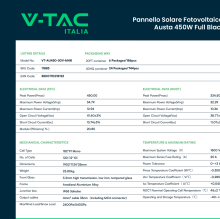
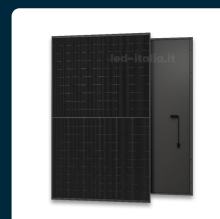
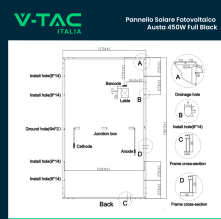
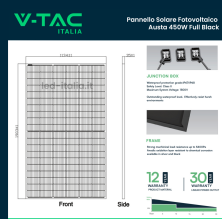
Bancale 14kW (13.95kW) con 31 Pannelli Fotovoltaici 450W Full Black 1903*1134*35mm (SKU 11883)

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



450W 31x **11883**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 450W Full Black 1903x1134x35mm

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Modulo Fotovoltaico	450W
Potenza Nominale	14kW
Corrente al punto di massima potenza	10.36A
Versione	Full Black
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Confezione	Bancale
Tensione al punto di massima potenza	41.4V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	12 anni
EAN	3800170219045

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11883

Grado di Protezione	IP68
Colore	Full Black
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	450W
Tipo celle	182x91mm Monocristalline
Confezione	Pannello

Materiale	Legha di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1903x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	120 (12x10)
Tecnologia Cella	PERC
Potenza Nominale	450W

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

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 Nero
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Versione	Full Black

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.