



## SKU 118603

Set 3kW con 8 Moduli 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



450W 8x **11860**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 450W  
Silver 1903x1134x35mm

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Modulo Fotovoltaico	450W
Potenza Nominale	3kW
Corrente al punto di massima potenza	10.36A
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Confezione	Set 3 kW
Tensione al punto di massima potenza	41.4V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	12 anni
EAN	

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11860

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

Materiale	Lega 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%

<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>Coeff. temp. tensione</b>	-0.285%/°C
<b>Temperatura nominale di esercizio</b>	45±2°C
<b>Cornice pannello</b>	Alluminio
<b>Tipo vetro</b>	3.2mm temprato alta trasmissione
<b>Classe di Reazione al Fuoco</b>	Classe 1
<b>Versione</b>	Silver Frame

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.