



## SKU 1193231

Bancale 16.895kW con 31 Moduli AUSTA 545W Silver  
Frame 2279x1134x35mm

Potenza Modulo  
Fotovoltaico  
**545W**

Tensione al punto di  
massima potenza  
**49.9V**

Corrente al punto di  
massima potenza  
**13.92A**

Classe di Reazione al  
Fuoco  
**CLASSE 1**

## IL KIT COMPRENDE



545W 31x **11932**

Modulo Fotovoltaico AUSTA 545W  
Silver 2279x1134x35mm

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Modulo Fotovoltaico	545W
Potenza Nominale	17kW
Corrente al punto di massima potenza	13.92A
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Confezione	Bancale
Tensione al punto di massima potenza	49.9V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	25 anni
EAN	

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11932

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	545W
Tipo celle	182x91mm monocristalline PERC
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	38.93V
Tensione a circuito aperto	41.93V
Efficienza del modulo	21.08%
Corrente massima del Fusibile	25A

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2279x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	144 (12x12)
Tecnologia Cella	Half Cell
Potenza Nominale	545W
Corrente al punto di massima potenza	13.00A
Corrente di cortocircuito	13.92A
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>	85% in 25 anni
<b>Cavi uscita</b>	35cm 4mm <sup>2</sup> connettore MC4

<b>Coeff. temp. tensione</b>	-0.285%/°C
<b>Temperatura nominale di esercizio</b>	44±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.