



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%

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	85% in 25 anni
Cavi uscita	35cm 4mm ² connettore MC4

Coeff. temp. tensione	-0.285%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Cornice pannello	Alluminio
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Versione	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.