



## SKU 1193331 VT-SP430-N108M10

Bancale 13kW (13.33kW) con 31 Pannelli Fotovoltaici 430W Silver TIER 1 Classe 1 TOPCon 1722\*1134\*30mm (SKU 11933)

Potenza Modulo Fotovoltaico  
**430W**

Classe di Reazione al Fuoco  
**CLASSE 1**



## IL KIT COMPRENDE



430W 31x **11933**

Modulo Fotovoltaico SUNPRO 430W  
TIER1 Silver TOPCon  
1722x1134x30mm

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Modulo Fotovoltaico	430W
Potenza Nominale	13kW
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Confezione	Bancale
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	15 anni
EAN	

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11933

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	430W
Tipo celle	182x91mm Monocristalline TOPCon
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	31.79V

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1722x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero celle	108 (18x6)
Tecnologia Cella	TOPCon
Potenza Nominale	430W
Corrente al punto di massima potenza	13.53A

<b>Tensione a circuito aperto</b>	38.34V
<b>Efficienza del modulo</b>	22.02%
<b>Corrente massima del Fusibile</b>	25A
<b>Coeff. temp. potenza</b>	-0.30%/°C
<b>Coeff. temp. corrente</b>	0.046%/°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>Corrente di cortocircuito</b>	14.25A
<b>Tensione Massima di Sistema</b>	1500V
<b>Tolleranza di Potenza</b>	0~+3%
<b>Coeff. temp. tensione</b>	-0.25%/°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>	TOPCon 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.