



SKU 1193331 VT-SP430-N108M10

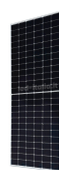
Bancale 13kW (13.33kW) con 31 Pannelli Fotovoltaici 430W Silver TIER 1 Classe 1 TOPCon 1722*1134*30mm (SKU 11933)

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

Tensione a circuito aperto	38.34V
Efficienza del modulo	22.02%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. potenza	-0.30%/°C
Coeff. temp. corrente	0.046%/°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 di cortocircuito	14.25A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C
Temperatura nominale di esercizio	45±2°C
Cornice pannello	Alluminio
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Versione	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.