

SKU 1193331 VT-SP430-N108M10

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



Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
430W

Classe di Reazione al
Fuoco
CLASSE 1



IL KIT COMPRENDE



430W 31x **11933**

Modulo Fotovoltaico SUNPRO 430W
TIER-1 Silver TOPCon
1722x1134x30mm

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	430W
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	15 anni
EAN	

Confezione	Bancale
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11933

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	430W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.53A
Corrente di cortocircuito	14.25A

Materiale	Legga di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1722x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	108
Tecnologia Celle	TOPcon
Tensione al punto di massima potenza	31.79V
Tensione a circuito aperto	38.34V
Efficienza del modulo	22.02%

Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.30%/°C
Coeff. temp. corrente	0.046%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Spessore Pannello	30mm
Lunghezza Cavi in Uscita	110cm

Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C
Temperatura nominale di esercizio	45±2°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Silver Frame
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.