



SKU 119335 VT-SP430-N108M10

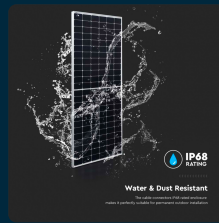
Set 5kW con 11 Moduli Fotovoltaici SUNPRO TIER-1 da 430W Silver Frame TOPCon 1722x1134x30mm (SKU 11933)

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico
430W

Tensione al punto di massima potenza
31.79V

Corrente al punto di massima potenza
13.53A

Classe di Reazione al Fuoco
CLASSE 1



IL KIT COMPRENDE



430W 11x **11933**
Modulo Fotovoltaico SUNPRO 430W
TIER-1 Silver TOPCon
1722x1134x30mm

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	430W
Tensione al punto di massima potenza	31.79V
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	15 anni
EAN	

Confezione	Set 5 kW
Corrente al punto di massima potenza	13.53A
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

Materiale	Legga di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1722x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	108
Tecnologia Cella	TOPcon
Tensione al punto di massima potenza	31.79V

Corrente al punto di massima potenza	13.53A
Corrente di cortocircuito	14.25A
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

Tensione a circuito aperto	38.34V
Efficienza del modulo	22.02%
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.