



SKU 11933 VT-SP430-N108M10

Modulo Fotovoltaico SUNPRO TIER-1 da 430W Silver
Frame TOPCon 1722x1134x35mm

Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
430W

Tensione al punto di
massima potenza
31.79V

Corrente al punto di
massima potenza
13.53A



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

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
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
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Silver Frame
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Materiale	Lega di alluminio e vetro temprato
Dimensione	1722x1134x35mm
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%
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
Spessore Pannello	30mm
Lunghezza Cavi in Uscita	110cm
Garanzia	15 anni
EAN	3800170220676

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.

