



SKU 119336

Set 6kW con 14 Moduli Fotovoltaici SUNPRO TIER-1 da 430W Silver Frame TOPCon 1722x1134x35mm (SKU 11933)

Potenza Nominale
Modulo Fotovoltaico
430W

Tensione al punto di
massima potenza
31.79V

Corrente al punto di
massima potenza
13.53A



IL KIT COMPRENDE



430W 14x **11933**

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

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	430W
Tensione al punto di massima potenza	31.79V
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Confezione	Set 6 kW
Corrente al punto di massima potenza	13.53A
Garanzia	15 anni
EAN	

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

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1722x1134x35mm
Spessore	30mm
Numero Celle	108
Tecnologia Cella	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	31.79V
Tensione a circuito aperto	38.34V

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

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

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.