

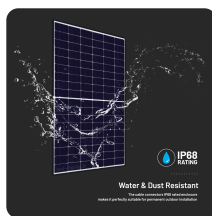
SKU 119336 VT-SK430-N108M10

Set 6kW con 14 Pannelli 430W TIER-1 TOPCon Black Frame
1722x1134x30mm

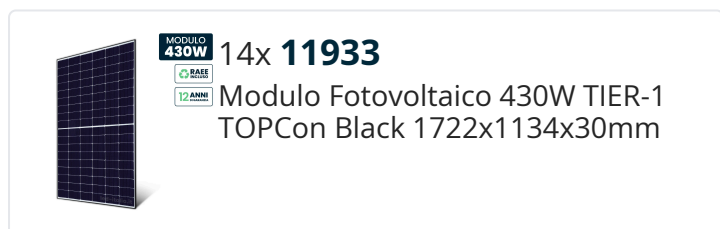
Potenza Nominale
Modulo (STC)
430 WP

Tensione al punto di
massima potenza
32.38 V

Corrente al punto di
massima potenza
13.28 A



Il kit comprende



Specifiche tecniche

DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC)	430 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.28 A
Tensione al punto di massima potenza	32.38 V

DATI PANNELLO

Tipo Pannello	Black Frame
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Cella	TOPCon

GARANZIE E CERTIFICAZIONI	
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP68
Packaging	Set 6 kW
Garanzia sui Materiali	12 anni
Garanzia	12 anni
MOQ	1pz
EAN	
Unità di misura	pz

Specifiche tecniche SKU 11933

Modulo Fotovoltaico 430W TIER-1 TOPCon Black 1722x1134x30mm

DATI ELETTRICI	
Potenza Nominale Modulo (STC)	430 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.28 A
Tensione al punto di massima potenza	32.38 V
Tensione a circuito aperto	38.95 V
Corrente di cortocircuito	13.73 A
Efficienza del modulo	22.78 %
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Corrente massima del Fusibile	25 A
DATI PANNELLO	
Tipo Pannello	Black Frame
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Cella	TOPCon
Tipo celle	Monocristallino
Numero Cella	108

Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Tipo Connettore	MC4
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Lunghezza Cavi in Uscita	30 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
COEFFICIENTI TEMPERATURA	
Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C
Coeff. temp. tensione	-0.25 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.045 %/°C
GARANZIE E CERTIFICAZIONI	
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400 Pa
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP68
Materiale	Lega di alluminio e vetro temprato
Dimensione Prodotto	1722x1134x30 mm
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	12 anni

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano