



# SKU 1193336

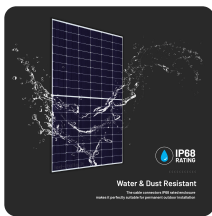
VT-SK430-N108M10

Bancale 15kW con 36 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



**MODULO 430W** 36x **11933**

**12 ANNI** Modulo Fotovoltaico 430W TIER-1 TOPCon Black 1722x1134x30mm

## 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 Celle **TOPCon**

## GARANZIE E CERTIFICAZIONI

Garanzia di Producibilità **87% in 30 anni**

## DATI FISICI

Grado di Protezione **IP68**

Packaging **Bancale**

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 Celle **TOPCon**

Tipo celle **Monocristallino**

Numero Celle **108**

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

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