



# SKU 11933

VT-SK430-N108M10

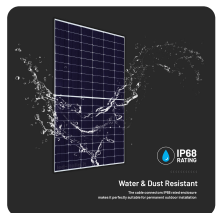
Pannello Solare 430W TIER-1 TOPCon Black Frame

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**



## Specifiche tecniche

### DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC)	<b>430 Wp</b>
Corrente al punto di massima potenza	<b>13.28 A</b>
Tensione al punto di massima potenza	<b>32.38 V</b>
Tensione a circuito aperto	<b>38.95 V</b>
Corrente di cortocircuito	<b>13.73 A</b>
Efficienza del modulo	<b>22.78 %</b>
Tensione Massima di Sistema	<b>1500 V</b>
Corrente massima del Fusibile	<b>25 A</b>

### DATI PANNELLO

Tipo Pannello	<b>Black Frame</b>
Spessore Pannello	<b>30 mm</b>
Tecnologia Celle	<b>TOPCon</b>
Tipo celle	<b>Monocristallino</b>
Numero Celle	<b>108</b>

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>
Garanzia	<b>12 anni</b>
MOQ	<b>1pz</b>
EAN	<b>3800170220676</b>
Unità di misura	<b>pz</b>