



## SKU 118985

Set 5kW con 11 Moduli Fotovoltaici SUNPRO TIER-1 430W  
Black Frame TOPCon 1722x1134x30mm (SKU 11898)

Potenza Nominale  
Modulo Fotovoltaico  
**430W**

Classe di Reazione al  
Fuoco  
**CLASSE 1**

## IL KIT COMPRENDE



430W 11x **11898**

Modulo Fotovoltaico SUNPRO 430W  
TIER-1 Black TOPCon  
1722x1134x30mm

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico</b>	430W
<b>Classe di Reazione al Fuoco</b>	Classe 1
<b>Garanzia</b>	15 anni
<b>EAN</b>	

<b>Confezione</b>	Set 5kW
<b>Versione</b>	Black Frame
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11898

<b>Grado di Protezione</b>	IP68
<b>Colore</b>	Nero
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-40°C to +85
<b>Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico</b>	430W
<b>Tipo celle</b>	Monocristallino
<b>Confezione</b>	Pannello
<b>Corrente al punto di massima potenza</b>	13.53A
<b>Corrente di cortocircuito</b>	14.25A
<b>Tensione Massima di Sistema</b>	1500V
<b>Coeff. temp. potenza</b>	-0.30%/°C
<b>Coeff. temp. corrente</b>	0.046%/°C
<b>Carico massimo pannello (Vento/Neve)</b>	2400 / 5400Pa

<b>Materiale</b>	Legha di alluminio e vetro temperato
<b>Dimensione</b>	1722x1134x30mm
<b>Spessore</b>	30mm
<b>Numero Celle</b>	108
<b>Tecnologia Celle</b>	TOPcon
<b>Tensione al punto di massima potenza</b>	31.79V
<b>Tensione a circuito aperto</b>	38.34V
<b>Efficienza del modulo</b>	22.02%
<b>Corrente massima del Fusibile</b>	25A
<b>Coeff. temp. tensione</b>	-0.25%/°C
<b>Temperatura nominale di esercizio</b>	45±2°C
<b>Scatola giunzione</b>	IP67/IP68 a 3 diodi

<b>Tipo vetro</b>	3.2mm temprato alta trasmissione
<b>Classe di Reazione al Fuoco</b>	Classe 1
<b>Spessore Pannello</b>	30mm
<b>Lunghezza Cavi in Uscita</b>	110cm

<b>Garanzia di Producibilità</b>	87% in 30 anni
<b>Tipo Connettore</b>	MC4
<b>Tipo Pannello</b>	Black Frame
<b>Versione</b>	Black Frame

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.