



## SKU 118986

Set 6kW con 14 Moduli SUNPRO TIER1 430W Black Frame TOPCon 1722x1134x30mm

Potenza Modulo Fotovoltaico  
**430W**

Classe di Reazione al Fuoco  
**CLASSE 1**

## IL KIT COMPRENDE



430W 14x **11898**

Modulo Fotovoltaico SUNPRO 430W TIER1 Black Frame TOPCon 1722x1134x30mm

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Modulo Fotovoltaico	430W
Potenza Nominale	6kW
Versione	Black Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Confezione	Set 6kW
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Garanzia	15 anni
EAN	

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11898

Grado di Protezione	IP68
Colore	Nero
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	430W
Tipo celle	182x91mm Monocristalline TOPCon
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	31.79V
Tensione a circuito aperto	38.34V
Efficienza del modulo	22.02%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. potenza	-0.30%/°C

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1722x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero celle	108 (18x6)
Tecnologia Celle	TOPCon
Potenza Nominale	430W
Corrente al punto di massima potenza	13.53A
Corrente di cortocircuito	14.25A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C

<b>Coeff. temp. corrente</b>	0.046%/°C
<b>Carico massimo pannello</b>	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
<b>Scatola giunzione</b>	IP67/IP68 a 3 diodi
<b>Garanzia di Producibilità</b>	87.4% in 30 anni
<b>Cavi uscita</b>	110cm 4mm <sup>2</sup> connettore MC4

<b>Temperatura nominale di esercizio</b>	45±2°C
<b>Cornice pannello</b>	Alluminio nero
<b>Tipo vetro</b>	3.2mm temprato alta trasmissione
<b>Classe di Reazione al Fuoco</b>	Classe 1
<b>Versione</b>	TOPCon 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.