



SKU 118983

Set 3kW con 8 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 8x **11898**

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

SPECIFICHE TECNICHE

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

Confezione	Set 3kW
Versione	Black Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11898

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

Materiale	Legha di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1722x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	108
Tecnologia Celle	TOPcon
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. tensione	-0.25%/°C
Temperatura nominale di esercizio	45±2°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi

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

Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Black Frame
Versione	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.