



SKU 1189836 VT-SP430-N108M10

Bancale 15kW con 36 Moduli Fotovoltaici SUNPRO TIER-1 430W Classe 1 TOPCon Black Frame 1722*1134*30mm (SKU 11898)

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico
430W

Tensione al punto di massima potenza
31.79V

Corrente al punto di massima potenza
13.53A

Classe di Reazione al Fuoco
CLASSE 1

IL KIT COMPRENDE



430W 36x **11898**
Modulo Fotovoltaico SUNPRO 430W
TIER-1 Black TOPCon
1722x1134x30mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Nero
Temperatura d'Esercizio	-40 ~ +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	430W
Tipo celle	182x61mm monocristalline TOPCon
Confezione	Bancale
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)	Vento/Neve: 2400Pa/5400PaPa
Garanzia di Producibilità	87.4% in 30 anni
Lunghezza Cavi in Uscita	110cm 4mm ² connettore MC4cm
Garanzia	15 anni
EAN	3800170219069

Materiale	Legha di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1722x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	108 (18x6)
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
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Versione	TOPCon 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
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Spessore Pannello	30mm
Lunghezza Cavi in Uscita	110cm

Materiale	Lega 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
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.