



SKU 1189836 VT-SP430-N108M10

Bancale 15kW (15.48kW) con 36 Pannelli Fotovoltaici 430W TIER 1 Classe 1 TOPCon Black Frame 1722*1134*30mm (SKU 11898)

Potenza 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



36x **11898**

Modulo Fotovoltaico SUNPRO 430W TIER1 Black Frame TOPCon 1722x1134x30mm

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezi	one	IP68
Colore		Nero
Temperatura d'E	sercizio -	40 ~ +85°C
Potenza Modulo	Fotovoltaico	430W
Tipo celle	182x61mm monocristal	line TOPCon
Confezione		Bancale
Tensione al pun	to di massima potenza	31.79V
Tensione a circu	ito aperto	38.34V
Efficienza del m	odulo	22.02%
Corrente massir	na del Fusibile	25A
Coeff. temp. pot	enza	-0.30%/°C
Coeff. temp. cor	rente	0.046%/°C
Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa	
Tipo vetro	3.2mm temprato alta t	rasmissione
Classe di Reazio	ne al Fuoco	Classe 1
Versione	TOPCon	Black Frame
моо		1pz
Unità di misura		pz

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato		
Dimensione	1	722x1134x30mm	
Spessore		30mm	
Numero celle		108 (18x6)	
Tecnologia Celle		TOPCon	
Potenza Nomina	ile	15kW	
Corrente al punt	to di massima po	t enza 13.53A	
Corrente di cort	ocircuito	14.25A	
Tensione Massin	na di Sistema	1500V	
Tolleranza di Po	tenza	0~+3%	
Coeff. temp. ten	sione	-0.25%/°C	
Temperatura no	minale di esercizi	o 45±2°C	
Cornice pannello		Alluminio nero	
Garanzia di Prod	ducibilità	87.4% in 30 anni	
Cavi uscita	110cm 4mm	² connettore MC4	
Garanzia		15 anni	
EAN		3800170219069	

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11898

Grado di Protezione		IP68	
Colore		Nerc	
Temperatura d'Eser	cizio	-40°C to +85°C	
Potenza Modulo Fot	ovoltai	co 430W	
Tipo celle 182	x91mm	Monocristalline TOPCor	
Confezione		Pannello	
Tensione al punto di massima potenza 31.79V			
Tensione a circuito aperto		38.34\	
Efficienza del modul	o	22.02%	
Corrente massima del Fusibile 25A			
Coeff. temp. potenz	a	-0.30%/°C	
Coeff. temp. corrent	te	0.046%/°C	
Carico massimo pannello		nto/Neve: 00Pa/5400Pa	
Scatola giunzione		IP67/IP68 a 3 diod	
Garanzia di Produci	bilità	87.4% in 30 ann	
Cavi uscita	110cr	m 4mm² connettore MC4	

Materiale	Lega di alluminio e ve	etro temperato
Dimensione	172	2x1134x30mm
Spessore		30mm
Numero celle		108 (18x6)
Tecnologia Cell	е	TOPCon
Potenza Nomin	ale	430W
Corrente al pur	nto di massima poter	13.53A
Corrente di cor	tocircuito	14.25A
Tensione Massi	ma di Sistema	1500V
Tolleranza di Po	otenza	0~+3%
Coeff. temp. te	nsione	-0.25%/°C
Temperatura n	ominale di esercizio	45±2°C
Cornice pannel	lo	Alluminio nero
Tipo vetro	3.2mm temprato alt	a trasmissione
Classe di Reazi	one al Fuoco	Classe 1
Versione	ТОРС	on 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.