



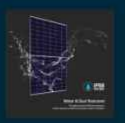
## SKU 1193336 VT-SK430-N108M10

Bancale 15kW con 36 Moduli Fotovoltaici TIER-1 430W Black Frame TOPCon 1722x1134x30mm (SKU 11933)

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico 430 W Tensione al punto di massima potenza 32.38 V Corrente al punto di massima potenza 13.28 A







## TEMPLATE.CATALOG.WITH\_KIT



## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	430 W
Corrente al punto di massima potenza	13.28 A
Packaging	Bancale
Garanzia sui Materiali	12 anni
моо	1pz
Unità di misura	pz

Tensione al punto di massima potenza	32.38 V
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Tipo Pannello	Black Frame
Garanzia	12 anni
EAN	

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11933

Grado di Protezione		IP68
Dimensione Prodotto	1722x1134x30 mm	
Numero Celle		108
Tecnologia Celle	тс	PCon
Corrente al punto di massima pol	enza 1:	3.28 A
Corrente di cortocircuito	11	3.73 A

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato		
Potenza Nomin	ale Modulo Fotovoltaico	430 W	
Tipo celle		Monocristallino	
Tensione al punto di massima potenza		32.38 V	
Tensione a circuito aperto		38.95 V	
Efficienza del m	odulo	22.78 %	

Tensione Massima di Sistema	1500 V	Corrente massima del Fusibile		25 A
Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C	Coeff. temp. tensione		-0.25 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.045 <b>%/°</b> C	Carico massimo pannello (Vento/Neve) 2		2400 / 5400 Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi	Tipo vetro 3.2mm temprato alta trasm		alta trasmissione
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni	Sezione Cavo in Uscita		4 mm²
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C	Packaging		Pannello
Tipo Connettore	MC4	Spessore Pannello		30 mm
Tipo Pannello	Black Frame	Garanzia sui Materiali		12 anni
Lunghezza Cavi in Uscita	30 cm			

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.