











SKU 1193436

Bancale 15kW con 36 Pannelli Solari 430W N-Type TOPCon Full Black 1722x1134x30mm

Tensione al punto di massima potenza **32.09 V**

Corrente al punto di massima potenza

13.4 A

Il kit comprende



36x **11934**

Modulo Fotovoltaico 430W N-Type
TOPCon Full Black
1722x1134x30mm

Specifiche tecniche

-	ATI			EDI	
ш	ΛП	ы	FT1	IKI	11.1

Corrente al punto di massima potenza 13.4 A

Tensione al punto di massima potenza 32.09 V

DATI PANNELLO

Tipo Pannello Full Black

Spessore Pannello 30 mm

Tecnologia Celle TOPCon

GARANZIE E CERTIFICAZIONI

Garanzia di Producibilità 87% in 30 anni

DATI FISICI

Packaging Bancale

Garanzia	25 anni
MOQ	1pz
EAN	

Unità di misura **pz**

Specifiche tecniche SKU 11934

Modulo Fotovoltaico 430W N-Type TOPCon Full Black 1722x1134x30mm

1/22X1134X3UMM	
DATI ELETTRICI	
Potenza Nominale Modulo (STC)	430 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.4 A
Tensione al punto di massima potenza	32.09 V
Tensione a circuito aperto	37.84 V
Corrente di cortocircuito	14.27 A
Efficienza del modulo	22.02 %
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Corrente massima del Fusibile	25 A
DATI PANNELLO	
Tipo Pannello	Full Black
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Celle	TOPCon
Tipo celle	Monocristallino
Numero Celle	108
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Tipo Connettore	MC4
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Lunghezza Cavi in Uscita	35 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm²
COEFFICIENTI TEMPERATURA	

Coeff. temp. potenza	-0.35 %/°C
Coeff. temp. tensione	-0.32 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.05 %/°C
GARANZIE E CERTIFICAZIONI	
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	5400 / 2400 Pa
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP68
Colore	Nero
Matariala	
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione Prodotto	Lega di alluminio e vetro temperato 1722x1134x30 mm
	· .
Dimensione Prodotto	1722x1134x30 mm

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano