

SKU 1193436

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

Potenza Nominale
Modulo (STC)
430 WP

Tensione al punto di
massima potenza
32.09 V

Corrente al punto di
massima potenza
13.4 A



Il kit comprende



Specifiche tecniche

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

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

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
Packaging	Pannello
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione Prodotto	1722x1134x30 mm
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Garanzia sui Materiali	25 anni

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