











SKU 11935 \W+

Pannello Solare 585W Bifacciale TIER-1 N-Type TOPCon Silver 2278x1134x30mm

Potenza Nominale Modulo (STC) **585 WP** Tensione al punto di massima potenza **44.17 V** Corrente al punto di massima potenza **13.24 A**

Specifiche tecniche	
DATI ELETTRICI	
Potenza Nominale Modulo (STC)	585 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.24 A
Tensione al punto di massima potenza	44.17 V
Tensione a circuito aperto	52.72 V
Corrente di cortocircuito	14.01 A
Efficienza del modulo	22.65 %
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Corrente massima del Fusibile	30 A
DATI PANNELLO	
Tipo Pannello	Silver Frame
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Celle	TOPCon
Tipo celle	Monocristallino
Numero Celle	144
Tipo vetro	Anteriore e Posteriore 2mm temprato
Tipo Connettore	MC4
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi

Lunghezza Cavi in Uscita	140 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm²
COEFFICIENTI TEMPERATURA	
Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C
Coeff. temp. tensione	-0.25 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.046 %/°C
GARANZIE E CERTIFICAZIONI	
Garanzia di Producibilità	87% in 25 anni
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1/A
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400 Pa
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione Prodotto	2278x1134x30 mm
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	30 anni
Garanzia	15 anni
MOQ	1pz
	•
EAN	
Unità di misura	pz

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