



SKU 1229531

ODA580-36V-MHD

Bancale 18kW con 31 Pannelli Solari 580W OSDA TIER-1 N-Type TOPCon Silver Frame 2278x1134x35mm

Potenza Nominale
Modulo (STC)
580 WP

Tensione al punto di
massima potenza
42.37 V

Corrente al punto di
massima potenza
13.69 A

Il kit comprende



MODULO 580W

RAEE INCLUSO

15 ANNI DI GARANZIA

OSDA

31x 12295

Modulo Fotovoltaico 580W OSDA

TIER-1 TOPCon Silver

2278x1134x35mm

Specifiche tecniche

DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC) **580 Wp**

Corrente al punto di massima potenza **13.69 A**

Tensione al punto di massima potenza **42.37 V**

DATI PANNELLO

Tipo Pannello **Silver Frame**

Spessore Pannello **35 mm**

Tecnologia Celle **TOPCon**

Tipo celle **Monocristallino**

Scatola giunzione **IP67/IP68 a 3 diodi**

GARANZIE E CERTIFICAZIONI

Classe di Reazione al Fuoco

Classe 1/A

DATI FISICI

Grado di Protezione	IP68
Packaging	Bancale
Colore	Argento
Dimensione Prodotto	2278x1134x35 mm
Garanzia sui Materiali	15 anni

Garanzia	15 anni
----------	----------------

MOQ	1pz
-----	------------

EAN

Unità di misura	pz
-----------------	-----------

Specifiche tecniche SKU 12295

Modulo Fotovoltaico 580W OSDA TIER-1 TOPCon Silver
2278x1134x35mm

DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC)	580 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.69 A
Tensione al punto di massima potenza	42.37 V
Tensione a circuito aperto	51.02 V
Corrente di cortocircuito	14.47 A
Efficienza del modulo	22.45 %
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Corrente massima del Fusibile	25 A

DATI PANNELLO

Produttore Modulo	Osda
Tipo Pannello	Silver Frame
Spessore Pannello	35 mm

Tecnologia Celle	TOPCon
Tipo celle	Monocristallino
Numero Celle	144
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	-0.30 %/°C
Coeff. temp. tensione	-0.26 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.047 %/°C
GARANZIE E CERTIFICAZIONI	
Garanzia di Producibilità	85% 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
Packaging	Pannello
Colore	Argento
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione Prodotto	2278x1134x35 mm
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Garanzia sui Materiali	15 anni

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