



SKU 122853 ODA480-30V-MH

Set 3.8kW con 8 Pannelli Solari 480W OSDA TIER-1 N-Type TOPCon Silver Frame 1903x1134x30mm

Potenza Nominale Modulo (STC)
480 WP

Tensione al punto di massima potenza
35.37 V

Corrente al punto di massima potenza
13.57 A

Il kit comprende



Specifiche tecniche

Potenza Nominale Modulo (STC)	480 Wp	Tecnologia Celle	TOPCon
Grado di Protezione	IP68	Spessore Pannello	30 mm
Tipo Pannello	Silver Frame	Colore	Argento
Dimensione Prodotto	1903x1134x30 mm	Tensione al punto di massima potenza	35.37 V
Corrente al punto di massima potenza	13.57 A	Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Tipo celle	Monocristallino	Packaging	Set 3 kW
Garanzia sui Materiali	12 anni	Garanzia	12 anni
MOQ	1pz	EAN	
Unità di misura	pz		

Specifiche tecniche SKU 12285

Potenza Nominale Modulo (STC)	480 Wp	Tecnologia Celle	TOPCon
-------------------------------	--------	------------------	--------

Grado di Protezione	IP68	Spessore Pannello	30 mm
Tipo Pannello	Silver Frame	Colore	Argento
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato	Dimensione Prodotto	1903x1134x30 mm
Tensione al punto di massima potenza	35.37 V	Corrente al punto di massima potenza	13.57 A
Tensione a circuito aperto	42.70 V	Corrente di cortocircuito	14.31 A
Efficienza del modulo	22.24 %	Tensione Massima di Sistema	1500 V
Corrente massima del Fusibile	25 A	Coeff. temp. potenza	-0.35 %/°C
Coeff. temp. tensione	-0.26 %/°C	Coeff. temp. corrente	0.047 %/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400 Pa	Numero Celle	120
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi	Tipo celle	Monocristallino
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione	Lunghezza Cavi in Uscita	100 cm
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni	Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C	Packaging	Pannello
Tipo Connettore	MC4	Garanzia sui Materiali	12 anni
Produttore Modulo	Osda		

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