

SKU 122856 ODA480-30V-MH

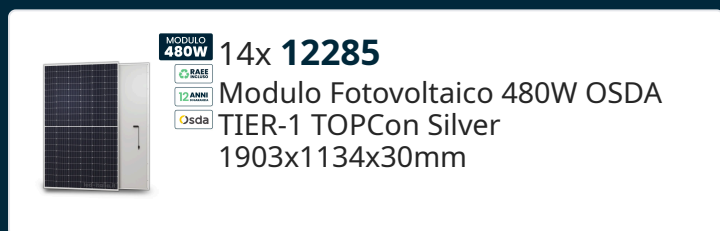
Set 6.7kW con 14 Pannelli Solari 480W OSDA TIER-1 N-Type TOPCon Silver Frame 1903x1134x30mm

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
Grado di Protezione	IP68
Tipo Pannello	Silver Frame
Dimensione Prodotto	1903x1134x30 mm
Corrente al punto di massima potenza	13.57 A
Tipo celle	Monocristallino
Garanzia sui Materiali	12 anni
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Tecnologia Cella	TOPCon
Spessore Pannello	30 mm
Colore	Argento
Tensione al punto di massima potenza	35.37 V
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Packaging	Set 6 kW
Garanzia	12 anni
EAN	

Specifiche tecniche SKU 12285

Potenza Nominale Modulo (STC)	480 Wp
-------------------------------	--------

Tecnologia Cella	TOPCon
------------------	--------

Grado di Protezione	IP68
Tipo Pannello	Silver Frame
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Tensione al punto di massima potenza	35.37 V
Tensione a circuito aperto	42.70 V
Efficienza del modulo	22.24 %
Corrente massima del Fusibile	25 A
Coeff. temp. tensione	-0.26 %/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400 Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Tipo Connettore	MC4
Produttore Modulo	Osda

Spessore Pannello	30 mm
Colore	Argento
Dimensione Prodotto	1903x1134x30 mm
Corrente al punto di massima potenza	13.57 A
Corrente di cortocircuito	14.31 A
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Coeff. temp. potenza	-0.35 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.047 %/°C
Numero Celle	120
Tipo celle	Monocristallino
Lunghezza Cavi in Uscita	100 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm²
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	12 anni

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