

SKU 123516 ODA440-27V-MH

Set 6kW con 15 Pannelli Solari 440W OSDA TIER-1 N-Type TOPCon Full Black 1722x1134x30mm



Potenza Nominale Modulo (STC)
440 WP

Tensione al punto di massima potenza
32.24 V

Corrente al punto di massima potenza
13.65 A

Il kit comprende



Specifiche tecniche

Potenza Nominale Modulo (STC)	440 Wp	Tecnologia Celle	TOPCon
Grado di Protezione	IP68	Spessore Pannello	30 mm
Tipo Pannello	Silver Frame	Tensione al punto di massima potenza	32.24 V
Corrente al punto di massima potenza	13.65 A	Packaging	Set 6 kW
Garanzia sui Materiali	25 anni	Garanzia	12 anni
MOQ	1pz	EAN	
Unità di misura	pz		

Specifiche tecniche SKU 12351

Potenza Nominale Modulo (STC)	440 Wp	Tecnologia Celle	TOPCon
Grado di Protezione	IP68	Spessore Pannello	30 mm

Tipo Pannello	Silver Frame
Dimensione Prodotto	1722x1134x30 mm
Corrente al punto di massima potenza	13.65 A
Corrente di cortocircuito	14.39 A
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Coeff. temp. potenza	-0.30 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.047 %/°C
Numero Celle	108
Tipo celle	Monocristallino
Lunghezza Cavi in Uscita	35 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	25 anni

Materiale	Legatura di alluminio e vetro temperato
Tensione al punto di massima potenza	32.24 V
Tensione a circuito aperto	38.87 V
Efficienza del modulo	22.54 %
Corrente massima del Fusibile	25 A
Coeff. temp. tensione	-0.26 %/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	5400 / 4000 Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Garanzia di Producibilità	89% in 25 anni
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Tipo Connettore	MC4

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