













SKU 123515 ODA440-27V-MH

Set 5kW con 12 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



12x **12351**



Modulo Fotovoltaico 440W OSDA
Osda TIER-1 N-Type TOPCon Full Black
1722x1134x30mm

Specifiche tecniche

440 Wp
IP68
Silver Frame
13.65 A
25 anni
1pz
pz

Tecnologia Celle	TOPCon
Spessore Pannello	30 mm
Tensione al punto di massima potenza	32.24 V
Packaging	Set 5 kW
Garanzia	12 anni
EAN	

Specifiche tecniche SKU 12351

Potenza Nominale Modulo (STC)	440 Wp
Grado di Protezione	IP68

Tecnologia Celle	TOPCon
Spessore Pannello	30 mm

Tipo Pannello	Silver Frame	Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione Prodotto	1722x1134x30 mm	Tensione al punto di massima potenza	32.24 V
Corrente al punto di massima potenza	13.65 A	Tensione a circuito aperto	38.87 V
Corrente di cortocircuito	14.39 A	Efficienza del modulo	22.54 %
Tensione Massima di Sistema	1500 V	Corrente massima del Fusibile	25 A
Coeff. temp. potenza	-0.30 %/°C	Coeff. temp. tensione	-0.26 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.047 %/°C	Carico massimo pannello (Vento/Neve)	5400 / 4000 Pa
Numero Celle	108	Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Tipo celle	Monocristallino	Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Lunghezza Cavi in Uscita	35 cm	Garanzia di Producibilità	89% in 25 anni
Sezione Cavo in Uscita	4 mm²	Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Packaging	Pannello	Tipo Connettore	MC4
Garanzia sui Materiali	25 anni		

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