



SKU 123503 ODA440-27V-MHB

Set 3.9kW con 9 Pannelli Solari 440W OSDA TIER-1 N-Type TOPCon Silver Frame 1722x1134x30mm

Potenza Nominale
Modulo (STC)
440 WP

Tensione al punto di
massima potenza
33.72 V

Corrente al punto di
massima potenza
13.04 A

Il kit comprende



Specifiche tecniche

DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC)	440 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.04 A
Tensione al punto di massima potenza	33.72 V

DATI PANNELLO

Tipo Pannello	Silver Frame
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Cella	TOPCon

DATI FISICI

Grado di Protezione	IP68
Packaging	Set 4 kW

Garanzia sui Materiali	25 anni
Garanzia	12 anni
MOQ	1pz
EAN	
Unità di misura	pz

Specifiche tecniche SKU 12350

Modulo Fotovoltaico 440W OSDA TIER-1 N-Type TOPCon Silver Frame 1722x1134x30mm

DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC)	440 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.04 A
Tensione al punto di massima potenza	33.72 V
Tensione a circuito aperto	39.67 V
Corrente di cortocircuito	13.86 A
Efficienza del modulo	22.53 %
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Corrente massima del Fusibile	25 A

DATI PANNELLO

Tipo Pannello	Silver Frame
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Cella	TOPCon
Tipo celle	Monocristallino
Numero Cella	108
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Tipo Connettore	MC4
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Lunghezza Cavi in Uscita	30 cm

Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
COEFFICIENTI TEMPERATURA	
Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C
Coeff. temp. tensione	-0.25 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.045 %/°C
GARANZIE E CERTIFICAZIONI	
Garanzia di Producibilità	89% in 25 anni
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	5400 / 2400 Pa
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione Prodotto	1722x1134x30 mm
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	25 anni

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