

## Black Solar Monocristallino 30W, 18 celle, 560x350x25mm



8059174953980

Codice **800070**

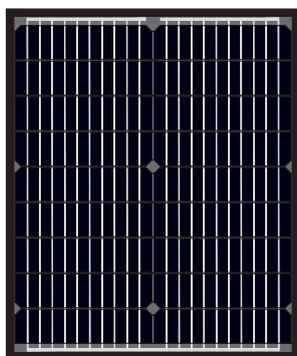
Modello **ODA-030W18M**



Classe II

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza massima	30W
Tolleranza potenza massima	±3%
Tensione massima	9.83V
Corrente massima	3.06A
Tensione a circuito aperto	11.47V
Corrente di cortocircuito	3.22A
Efficienza del modulo	16.37%
Temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Massima tensione di sistema	1000V
Resistenza al fuoco	Tipo 1 (UL1703), Classe C (IEC61730)
Portata massima del fusibile in serie	10A
Tipo di cellula	182x45.5 Mono
Numero di celle	18 (2x9)
Dimensioni del modulo	470x390x25mm
Peso	1.93Kg
Copertura frontale	3.2mm alta trasmissione, basso contenuto di ferro, vetro temperato
Telaio	lega di alluminio anodizzato
Scatola di giunzione	IP65
Carico massimo del vento/carico della neve	2400Pa/5400Pa
Temp. nominale di esercizio della cella (NOCT)	45±2°C
Coefficienti di temperatura di Pmax	-0.350%
Coefficienti di temperatura di COV	-0.270%
Coefficienti di temperatura dell'ISC	+0.048%



SCATOLA DI GIUNZIONE INCLUSA



Certificazione IEC / EN 61215 IEC / EN 61730

