## **HF80**

## **Punti chiave**

Key elements



Potenza di picco, Pmax (Wp) Peak power, Pmax (Wp)

reak power, rmax (vv)

80W



Ultra sottile

1,7mm



Super leggero Ultralight

1,2kg



Minimo ingombro Minimum size

0,5m²

## **Applicazioni**

Applications

- . Nautica
- . Boating
- . Caravanning
- . Caravanning
- . Agrivoltaico

. Farming solar power

- . Off grid
- . Off grid



## Specifiche tecniche

Technical details

It	En	
Tolleranza (%)	Tolerance (%)	5% only positive
Tensione a circuito aperto, Voc (V)	Open circuit Voltage, Voc (V)	21
Corrente di corto circuito, Isc (A)	Short- circuit current, Isc ( A)	4,8
Tensione a Pmax, Vmp (V)	Voltage at Pmax (Vmp) (V)	18
Corrente a Pmax, Imp (A)	Current at Pmax, Imp (A)	4,56
Coefficiente di temp. di Isc, α (%/°C)	Isc Temperature coefficient α (%/°C)	0,05
Coefficiente di temp. di Voc, β (%/°C)	Voc, Temperature coefficient β (%/°C)	-0,29
Coefficiente di temp. Pmax (%/°C)	Pmax Temperature coefficient (%/°C)	-0,46
Fattore di riempimento (FF) (%)	Fill factor (FF) (%)	80,8
Temperatura di funzionamento (°C)	Working temperature (°C)	da -40 a +80
NOCT (°C)	NOCT (°C)	47,5
Materiale del modulo	PV panel material	UVA resistent Plastic Polimer
Dimensioni (bxh) (m)	Size (bxh) (m)	0,671 x 0,739
Spessore (mm)	Thickness (mm)	1,7
Peso (kg)	Weight (kg)	1,2
Tensione massima di sistema (V)	Max system Voltage (V)	600
Celle fotovoltaiche	Photovoltaic cells	n.16 m-Si 158,75x158,75 5BB cut 1/2
Terminali di uscita	Output terminal	1m Cables with MC4 connectors
Diodo di bypass (A)	Bypass Diode (A)	1 inside JB, 12A

it-en V. 1.0/023