



MADE IN ITALY



Modulo fotovoltaico monocristallino

Colored 350 W

BPM72 RED



Stabilimento produttivo italiano
assemblaggio con componenti selezionati



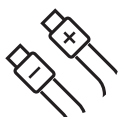
Modulo ultra robusto
spessore cornice 40 mm



20 anni Garanzia prodotto
30 anni Garanzia lineare



Prodotto personalizzato
Rosso RAL 8015



Connettori Staübli
su richiesta



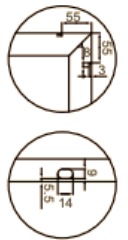
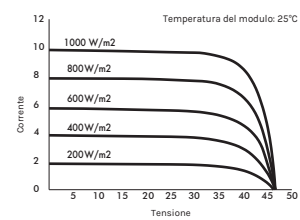
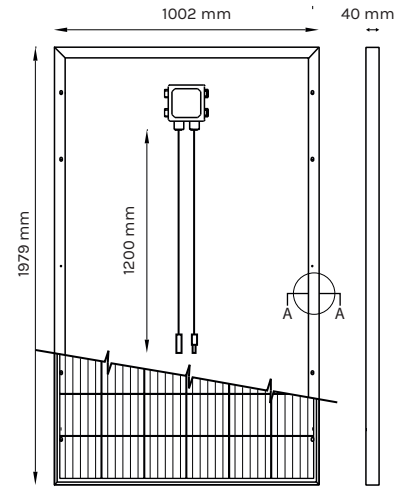
www.solarday.it

Modulo fotovoltaico monocristallino Colored 350 W BPM72 RED



CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------|---|
| Celle: | 72 (6x12) Silicio monocristallino PERC |
| Disponibile in: | M3 |
| Vetro frontale: | Vetro a basso contenuto di ferro - spessore 3,2 mm Capa ARC < 20000 cd/m2 Carico frontale (neve) 5400 Pa - Carico posteriore (vento) 2400 Pa |
| Encapsulante: | EVA (Etilen Vinil Acetato) |
| Backsheet: | Foglio polimerico |
| Cornice: | Rosso RAL 8015 in alluminio anodizzato 15 micron Fori di messa a terra (Per ulteriori informazioni si prega di contattare il nostro team di vendita) |
| Junction Box: | IP67/IP68 - 1500 V con 3 by pass diodes Lunghezza cavi 1200 mm - Sezione: 4,0 mm ² ± 1% tolleranza Classe di fuoco 1 (UNI 9177) |
| Connettori: | MC4 o connettore compatibile |



PESO, DIMENSIONI E PACKAGING

22 Kg | 1979 mm x 1002 mm x 40 mm | 27 pcs pallet | 702 pz truck

CARATTERISTICHE ELETTRICHE *

| | BPM72 350W |
|------------------|-----------------------|
| Pmax (W) | 350 |
| Tolerance | 0/+5 W |
| Vmpp (V) | 39.3 |
| Impp (A) | 8.94 |
| Voc (V) | 47.95 |
| Isc (A) | 9.46 |
| V | 1500 |
| Eff (%) | 17.65 |
| A | 15 |

*NOTE: Leggere il manuale di istruzioni di questo prodotto e seguire le indicazioni STC. I valori sono validi per: 1000W/m², AM 1.5 e la temperatura delle celle di 25°C. Tolleranza di misura +/-3% (AAA Simulazione solare -IEC 60.904-9). Tutte le informazioni di questa brochure possono essere modificate senza preavviso da Solarday. Consultare il manuale di installazione per ulteriori informazioni.

CARATTERISTICHE TEMPERATURA

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Coeff. Temperatura Voc: | -0,31 % / °C |
| Coeff. Temperatura Isc: | +0,04 % / °C |
| Coeff. Temperatura Pmax: | -0,39 % / °C |

CARATTERISTICHE OPERATIVE

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Intervallo di temperatura: | da -40 °C a +85 °C |
| Resistenza alla grandine: | Ø 55 mm, 86 Kg/h |
| NMOT*: | 43 ± 2 °C |

*Temperatura di esercizio nominale del modulo: irraggiamento 800W/m²; aria 20°C; velocità del vento 1m/s

GARANZIA

20 ANNI
Garanzia prodotto

30 ANNI
Garanzia lineare

CERTIFICATI SOLARDAY

IEC 61215:2016 | EN 61730-1:2016 | EN 61730-2:2016
UNI 9177 Class 1 Fire Class | FIRE TEST MST23 CLASSE C
IEC 62716:2013 | IEC 61701:2011
ECOEM

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018
CE



Solarday è un marchio di proprietà di Business Partner srl
Via Privata Antonio Meucci 67, 20128 Milano IT
contact@solarday.it +39022594171