

Codice: FV200-SUNTECH**Descrizione:**

Pannello fotovoltaico da 200Wp in silicio policristallino

Caratteristiche:

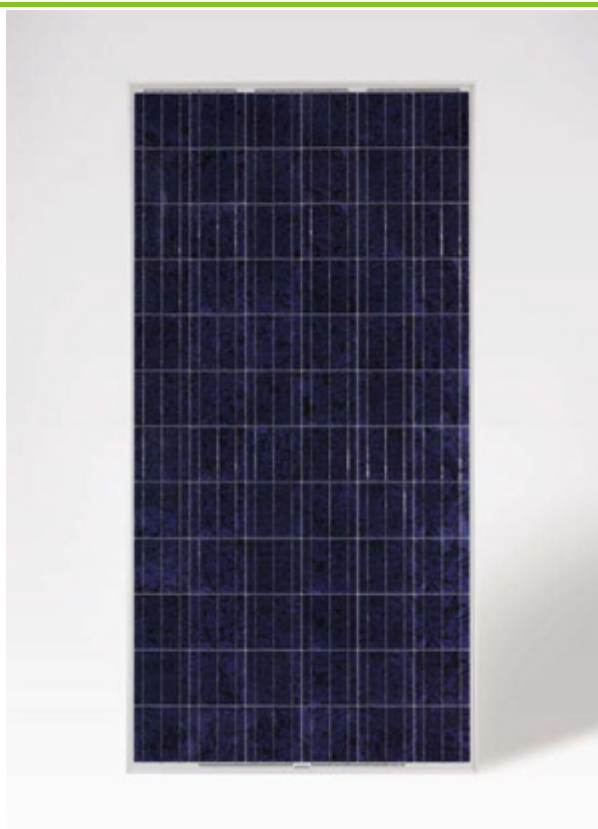
Pannello fotovoltaico da 200 Wp in silicio policristallino

Modulo fotovoltaico che produce in condizioni ottimali 200 Watt a 26 V circa

Ideale per l'utilizzo su abitazioni o baite.

Non è l'ideale per camper in quanto la tensione di uscita è troppo alta per le normali batterie.

Oltre al pannello normalmente sono necessarie delle batterie e un regolatore di tensione oppure un inverter per poter usufruire della normale energia elettrica a 220V.

**Pannelli fotovoltaici codice: FV-200-SUNTECH**

Dimensioni	: 1482x992x35 mm
Peso	: 16,8 kg
Tipo di celle	: silicio policristallino
Potenza tipica	: 200 Wp tolleranza +-3%
Tensione con potenza massima	: 26,2 Volt
Intensità con potenza massima	: 7,63 Ampere
Connessioni	: 1 scatola 'grid' con 2 connettori MC Tipo 4
Tensione massima del sistema	: 1000 Volt
Tensione di circuito aperto	: 33,4 Volt
Intensità di cortocircuito	: 8,12 Ampere
Struttura esterna	: cornice in Alluminio anodizzata
Incapsulamento	: vetro temperato / tedlar
Garanzia	: 5 anni sui difetti di fabbrica, 25 anni sulla resa energetica con massimo decadimento del 20%
Certificazioni	: IEC 61215 Classe II, TUV, CE