

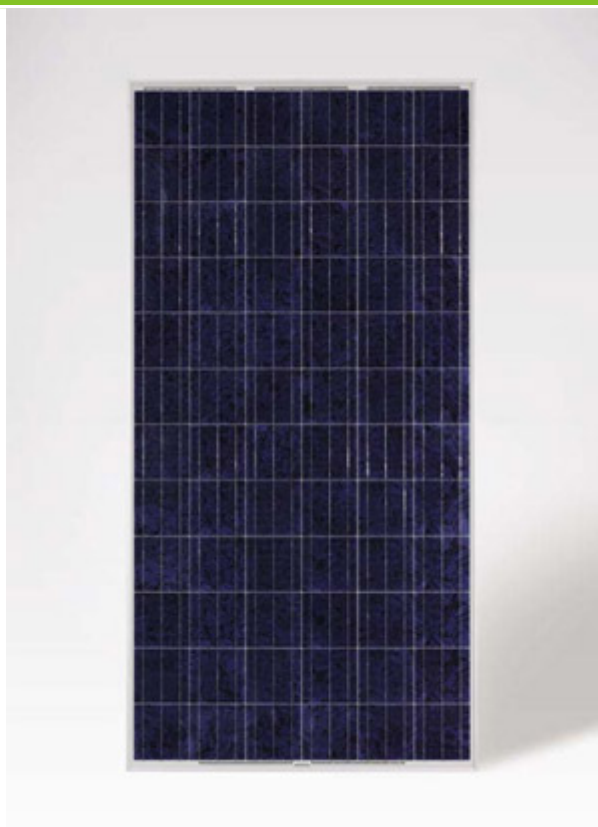
Codice: FV135-SUNTECH**Descrizione:**

Pannello fotovoltaico da 135Wp in silicio policristallino

Caratteristiche:

Pannello fotovoltaico da 135 Wp in silicio policristallino
Modulo fotovoltaico che produce in condizioni ottimali 135 Watt a 17V circa

Ideale per l'utilizzo su baite o per camper in quanto la tensione di uscita è idonea per ricaricare le normali batterie.

**Pannelli fotovoltaici codice: FV-135-SUNTECH**

Dimensioni	: 1482x676x35 mm
Peso	: 12 kg
Tipo di celle	: silicio policristallino
Potenza tipica	: 135 Wp tolleranza +-5%
Tensione con potenza massima	: 17,4 Volt
Intensità con potenza massima	: 7,47 Ampere
Conessioni	: 1 scatola 'grid' con 2 connettori MC Tipo 4
Tensione massima del sistema	: 1000 Volt
Tensione di circuito aperto	: 22 Volt
Intensità di cortocircuito	: 8,09 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