

**Codice: CONERGY
PowerPlus 230P**

Descrizione:

Pannello fotovoltaico da 230Wp
silicio policristallino

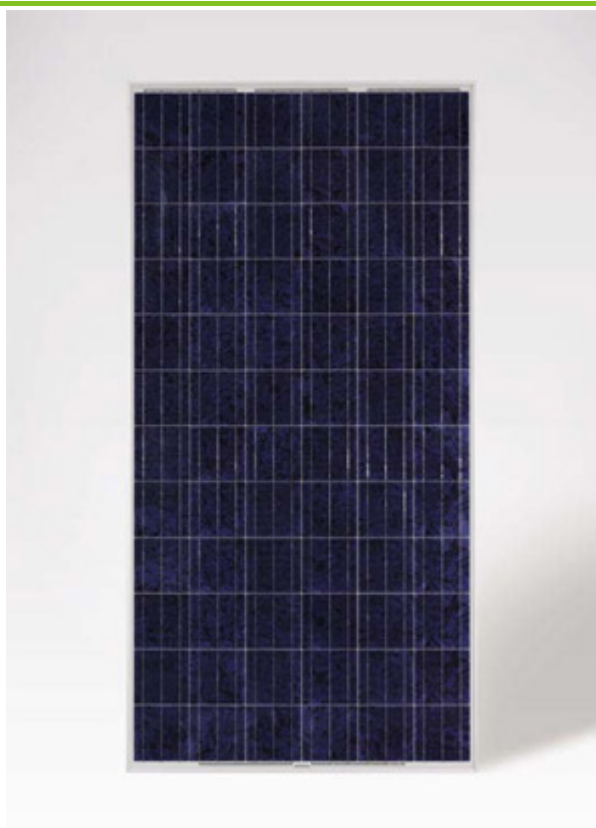
Caratteristiche:

Pannello fotovoltaico da 230Wp in
silicio policristallino
Modulo fotovoltaico che produce in
condizioni ottimali 230 Watt a 30V
circa.

Ideale per l'utilizzo su abitazioni o
baite.

Non è 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 carica e di un inverter
per poter usufruire della normale
energia elettrica a 220V.



Pannelli fotovoltaici codice: CONERGY-230P

Dimensioni	: 986x1651x46 mm
Peso	: 17,2 kg
Tipo di celle	: silicio policristallino
Potenza tipica	: 230 Wp tolleranza +-5%
Tensione con potenza massima	: 30 Volt
Intensità con potenza massima	: 7,67 Ampere
Conessioni	: 1 scatola 'grid' con 2 connettori MC tipo 4
Tensione massima del sistema	: 1000 Volt
Tensione di circuito aperto	: 36,8 Volt
Intensità di cortocircuito	: 8,08 Ampere
Temperatura ammessa	: -40 / +85 °C
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