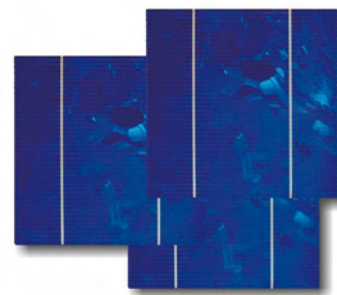


# 240 W policristallino



serie  
**WHITE**



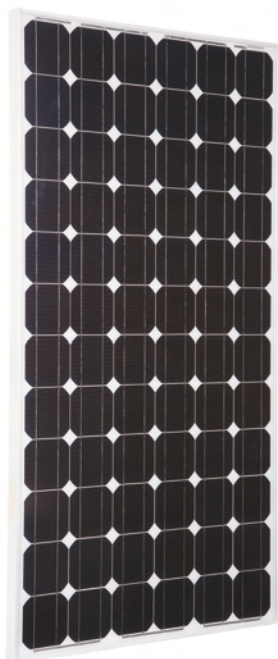
## dati tecnici

Potenza massima(Pmax) STC*	240.0 W±3%
Tensione MPP (Vmpp)	30.6 V
Corrente MPP (Impp)	7.84 A
Tensione a vuoto (Voc)	37.2 V
Corrente di corto circuito (Isc)	8.38 A
Coefficiente di temperatura (Pmpp)	-0.39 %/°C
Coefficiente di temperatura (Voc)	-0.335 %/°C
Coefficiente di temperatura (Isc)	0.125 %/°C
Tensione massima di sistema	1000 V
Celle	60 policristallino
Dimensioni della cella	156×156 mm
Dimensioni del modulo(L×L×H)	1630×990×46 mm
Peso	18.0 kg

(\*) Condizioni standard per il test definite come segue:  
emissione di radiazioni di 1000 w/m<sup>2</sup> (insolazione massima)  
ad una densità spettrale di AM 1.5 (ASTM E892),  
temperatura della cella di 25°C.

TURRA ENERGIA s.r.l.  
via Bonfadina 74/d  
25046 Cazzago S. M. (BS)  
Tel. 030 57 888 00  
Fax 030 51 091 07  
info@turraenergia.it  
www.turraenergia.it  
www.gruppoturra.it





### **Flessibilità**

*Sistemi fotovoltaici con ampia gamma di applicazioni, adattabili ad ogni esigenza.*

Sistemi fotovoltaici collegati alla rete (*grid connected*) da 1 a 100kW

Grandi sistemi fotovoltaici e progetti speciali

### **Efficienza garantita nel tempo**

*Prestazioni ottimali a lungo termine*

Celle incapsulate in EVA (acetato di vinile)

Vetro solare frontale protettivo

Parte posteriore del rivestimento resistente all'acqua e alle intemperie

### **Resistenza**

Cornice completamente chiusa e avvitata alle facce esterne delle celle

### **Facilità d'installazione**

Sistemi di collegamento facili e sicuri

### **Alta qualità**

Finiture di tutte le componenti del pannello di elevata qualità

Pannello meccanico, ottico ed elettrico

Test molto severi effettuati in tutte le fasi della produzione e del collaudo

Linea di produzione automatizzata per assicurare un livello costantemente elevato della qualità del prodotto

### **Garanzie e certificati**

25 anni di garanzia sull'80% della resa minima

5 anni di garanzia sul prodotto

**IEC 61215**

**IEC 61730**

**CE**

Sistema di qualità certificato  
**ISO 9001:2000**



# TURRA ENERGIA