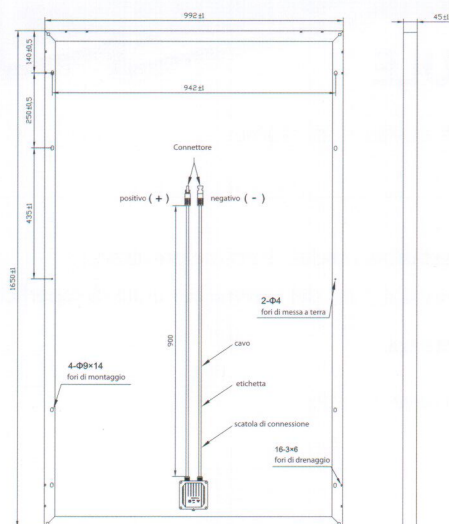
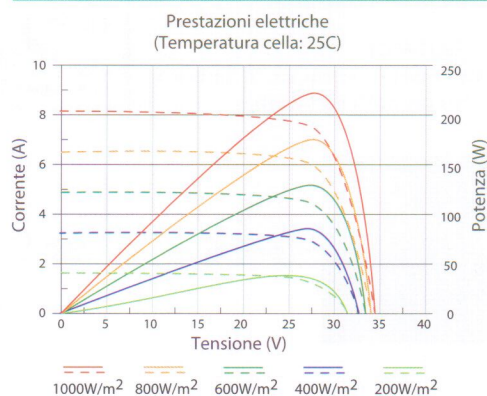


Specificazioni

Tipo di modulo	RF-220P60	RF-225P60	RF-230P60	RF-235P60	RF-240P60	RF-245P60	RF-250P60
Potenza massima	220W	225W	230W	235W	240W	245W	250W
Efficienza del modulo	13.5%	13.8%	14.1%	14.4%	14.8%	15.1%	15.4%
Tolleranza di potenza	±3%						
Tensione Massima di sistema	DC 600V(UL) / DC 1000V(IEC)						
Massima Tensione (Vmp)	29.18V	29.42V	29.7V	30.09V	30.54V	30.91V	31.29V
Massima Potenza di Corrente (Imp)	7.54A	7.65A	7.74A	7.81A	7.86A	7.93A	7.99A
Tensione a circuito aperto (Voc)	35.95V	36.26V	36.53V	36.84V	37.25V	37.56V	38.08V
Corrente di Corto Circuito (Isc)	8.33A	8.37A	8.42A	8.45A	8.48A	8.53A	8.55A
Num. di Diodi di Bypass	6						
Mas. Fusibili della Serie	15A						



Caratteristiche elettriche



Caratteristiche Meccaniche

Numero di Celle	60(6x10) celle in serial
Cella	156×156mm
Dimensione	1650×992×45mm
Peso	20Kg
Carico Massimo	5400Pascals

Coefficienti di Temperatura

Coefficiente di Temperatura Pm	-(0.45±0.05)%/°C
Coefficiente di Temperatura Isc	0.06±0.015%/°C
Coefficiente di Temperatura Voc	-(0.35±0.05)%/°C
Temperatura Nominale Operativa della Cella	46±2°C

Configurazione di Packaging

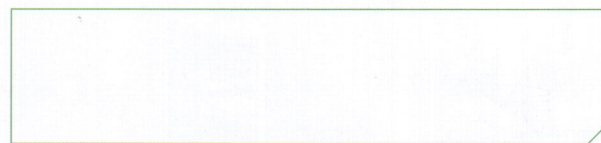
24pcs/pallet, 672pcs/40'HQ	20pcs/pallet, 240pcs/20'ft
----------------------------	----------------------------

Le specifiche sono ottenuti in Condizioni di Prova Standard (STCs): 1000W/m² irradianza solare, 1.5 Massa d'Aria, and 25 C temperatura cella.

Il NOCT è ottenuti nelle condizioni di prova: 800W/m², 20C temperatura ambiente, 1m/s velocità del vento, AM 1.5 spettro.

I parametri possono essere modificate senza preavviso a causa di miglioramento del prodotto.

Si prega di contattare service@realforce-power.com per supporto tecnico.



La società si riserva il diritto finale per la spiegazione su una qualsiasi delle informazioni presentate qui.