

REVENGE REVAMPING

PX60



BACKSHEET BIANCO



CORNICE ARGENTO / NERO

TIPOLOGIA CELLE

POLI 3BB

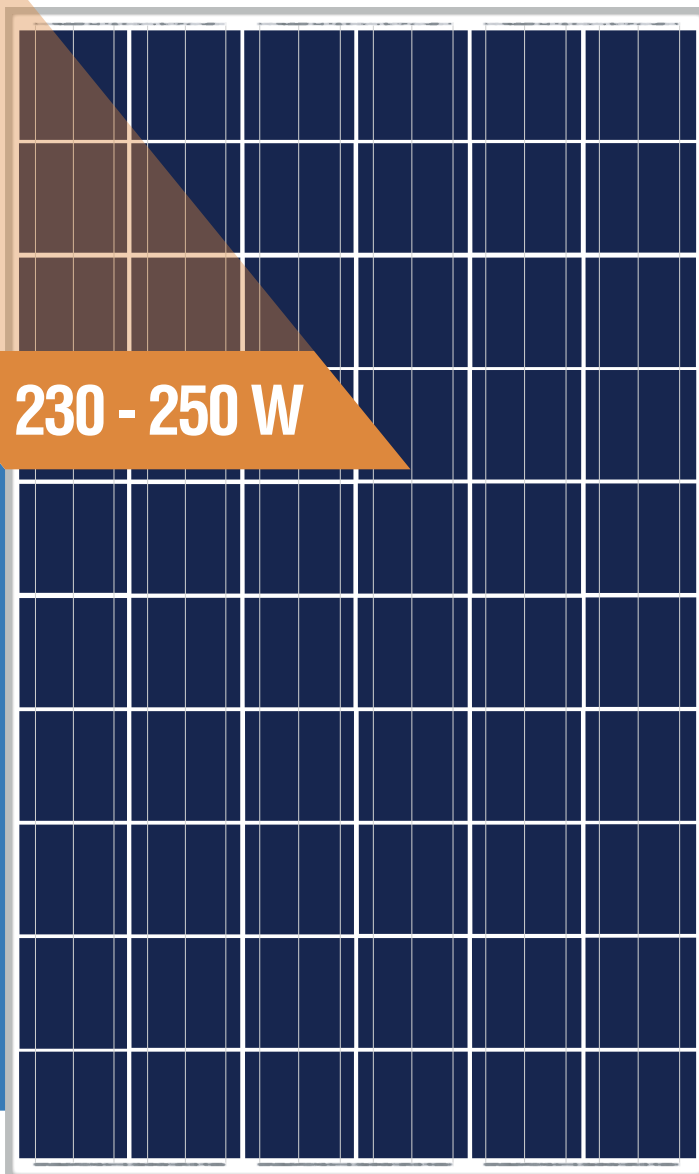
QUANTITÀ CELLE

60 pz (6x10)

DIMENSIONI CELLE

156.5 x 156.5 mm | 6 x 6"

230 - 250 W



MADE IN ITALY



PRESTAZIONI ECCELLENTI ANCHE IN CONDIZIONI DI SCARSA ILLUMINAZIONE



ALTA RESA CON TOLLERANZA SULLA POTENZA IN USCITA DI **0+5 Wp**



SCATOLA DI GIUNZIONE **IP67**



CORNICE IN ALLUMINIO ULTRA LEGGERO COMPATTA E RESISTENTE, SPESSORE 35mm



GARANZIA LINEARE DI PRODUZIONE

20 ANNI GARANZIA PRODOTTO

30 ANNI GARANZIA LINEARE DI POTENZA

UN DESIGN MODERNO, I MATERIALI UTILIZZATI PER LA LORO REALIZZAZIONE CHE GARANTISCONO UN ALTO RENDIMENTO E LUNGA DURATA E LA PRODUZIONE 100% MADE IN ITALY SONO I PUNTI DI FORZA DEI MODULI SOLARDAY®.

IEC 61215:2005 |
EN 61730-1:2013 | EN 61730-2:2012 |
UNI 9177 Class 1 Reazione al fuoco |
FIRE TEST MST23 CLASSE C
IEC 62716:2013 | IEC 61701:2011
ECOEM | CE |

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN BS OHSAS 18001:2007

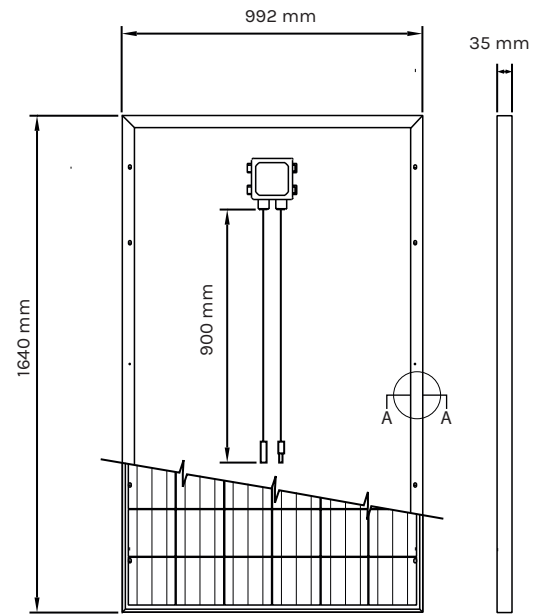
FACTORY INSPECTION MADE IN EU



WWW.SOLARDAY.IT | INFO@SOLARDAY.IT

CARATTERISTICHE FISICHE

Lunghezza:	1640 mm
Larghezza:	992 mm
Spessore:	35 mm
Peso:	17 Kg
Materiale Celle:	Silicio policristallino 3BB
Dimensioni Celle:	156.5 x 156.5 mm
Quantità Celle:	60 (6x10)
Vetro Frontale:	Vetro a basso contenuto di ferro, Spessore 3.2 mm
Incapsulante:	EVA (Etilen Vinil Acetato)
Backsheet:	PYE/PPE
Cornice:	Alluminio anodizzato 15 micron a doppia parete
Junction Box:	N° 1 scatola IP67 - 1000 V - con 3 diodi di by-pass Amperaggio massimo fusibile di serie 15 ampere
Connettori:	MC4 o compatibile
Cavi:	Tipo unipolare, lung 900 mm - Sez: 4,0 mm ²



PACKAGING

Dimensioni Pallet:	1700x1100x1200 mm (sovrapponibili in coppia)
Pezzi per Pallet:	30 pz
Peso:	530 Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE*

		230W	235W	240W	245W	250W
Potenza del Modulo (0/+5W):	Pmax (W)	230	235	240	245	250
Tensione Massima:	Vmpp (V)	29.62	29.75	29.87	29.98	30.09
Corrente Massima:	Imp (A)	7.85	7.98	8.09	8.20	8.31
Tensione a Circuito Aperto:	Voc (V)	37.21	37.34	37.45	37.56	37.67
Corrente di Corto Circuito:	Isc (A)	8.38	8.51	8.62	8.73	8.84
Tensione Massima di Sistema:	V	1000	1000	1000	1000	1000
Efficienza Modulo:	%	14.14	14.44	14.75	15.06	15.37

*STC:1000W/Mq - AM 1,5 - 25°C

CARATTERISTICHE TEMPERATURA

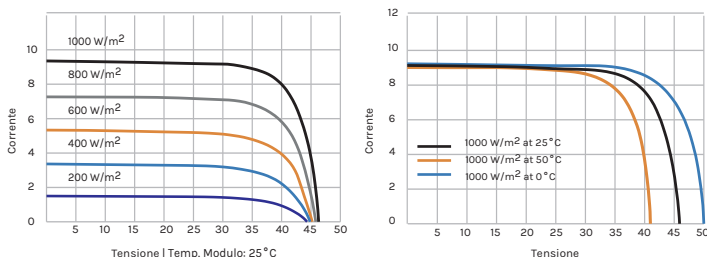
Coeff. Temperatura VOC:	-0,32 % / °C
Coeff. Temperatura Isc:	+0,05 % / °C
Coeff. Temperatura Pmax:	-0,39 % / °C
NOCT:	43 ± 2 °C

CARATTERISTICHE OPERATIVE

Intervallo di temperatura:	da -40 °C a +85 °C
Carico Massimo Superficiale:	Oltre 5400 Pa
Resistenza alla Grandine:	Ø 28 mm, 86 Kg/h
Classe di Resistenza al Fuoco:	Class C

CARATTERISTICHE CORRENTE/TENSIONE

VALORI RIFERITI AL MODULO 240W



GARANZIA LINEARE DI PRODUZIONE

20 ANNI Garanzia Prodotto | 30 ANNI Garanzia Lineare di Potenza

