

We care! Since 1975.

KD240GH-2PB

Moduli fotovoltaici policristallini ad alte prestazioni



Capannone industriale, Germania

TECNOLOGIA AVANZATA

► Cella:

- 156 mm × 156 mm
- policristallina, 3 bus bar
- efficienza > 16 %
- inglobata in pellicola di EVA
- procedimento RIE brevettato: riflessione minima della luce, colorazione scura omogenea

► Telaio:

- alluminio, anodizzato nero e rivestito
- avvitato ed incollato
- capacità di carico: 5.400 N/m²
- rinforzato sul retro con 2 barre trasversali
- fori di drenaggio situati internamente contro i danni procurati dal gelo
- montaggio flessibile (orizzontale e verticale)

► Scatola di connessione:

- diodi di bypass compresi
- completamente incapsulata
- classe massima di ininfiammabilità 5V-A secondo UL94

- diodi di bypass Si p/n resistenti alle sovratensioni
- configurata con cavi di connessione e connettori Multi-Contact originali

► Pairing:

- metodo di scelta: viene raggiunta la potenza nominale di due moduli accoppiati (≥ 480 Wp nel caso di 2 × KD240GH-2PB)

► Produzione:

- processi di produzione completamente automatizzati ed integrati in stabilimenti produttivi di proprietà
- senza acquisto di semilavorati
- controllo finale al 100 %

► Assistenza:

- assistenza clienti professionale per tutta l'Europa da Esslingen/Germania

IMPRESA

Kyocera Solar è uno dei pionieri del fotovoltaico e come tale vanta oltre 35 anni di esperienza in questo settore. Da sempre partecipiamo a numerosi progetti per lo sviluppo di soluzioni all'avanguardia in tutto il mondo. In tale contesto innovazione e qualità sono al primo posto.

La nostra visione è: rendere accessibile a tutti l'energia solare e garantire così un approvvigionamento energetico capillare e sostenibile.

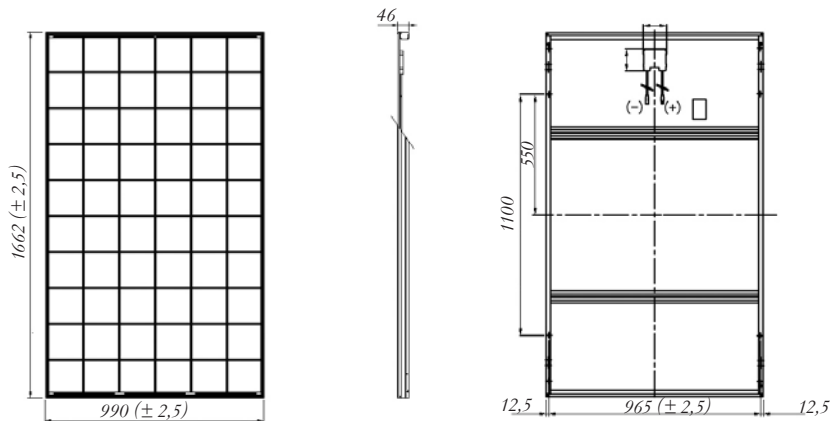
TUVdotCOM Service: piattaforma Internet per qualità e sicurezza collaudate
 TUVdotCOM-ID: 0000023299
 IEC 61215 ed. 2, IEC 61730 e Tipo di protezione II

Kyocera è un'impresa certificata e registrata secondo le ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS18001.



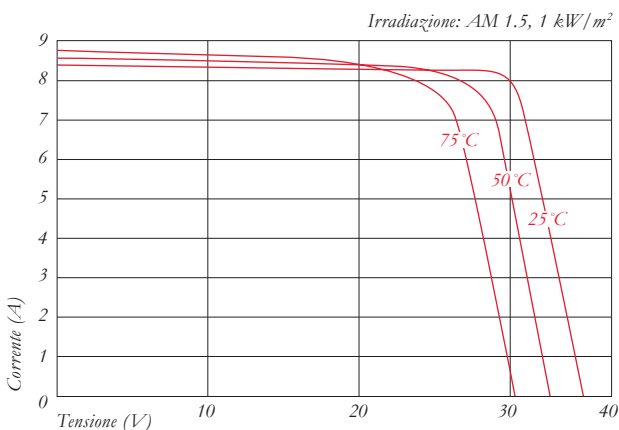
SPECIFICAZIONI

in mm

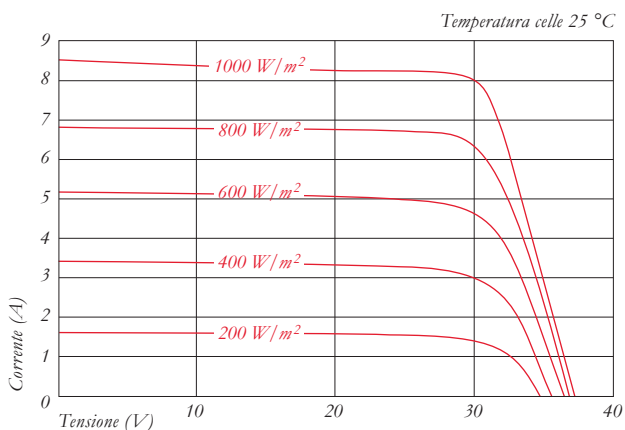


DATI ELETTRICI

Curva della tensione elettrica nelle diverse temperature delle celle



Curva della tensione elettrica nelle diverse irradiazioni



DATI ELETTRICI

Tipo di modulo fotovoltaico	KD240GH-2PB	
A 1000 W/m² (STC)*		
Potenza nominale P	[W]	240
Tensione max del sistema	[V]	1000
Tensione in caso di potenza nom.	[V]	29,8
Corrente in caso di potenza nom.	[A]	8,06
Tensione a vuoto	[V]	36,9
Corrente di cortocircuito	[A]	8,59
Efficienza	[%]	14,5

A 800 W/m² (NOCT)**

Potenza nominale P	[W]	172
Tensione in caso di potenza nom.	[V]	26,7
Corrente in caso di potenza nom.	[A]	6,45
Tensione a vuoto	[V]	33,7
Corrente di cortocircuito	[A]	6,95
NOCT	[°C]	45

Tolleranza di rendimento	[%]	+5 / -3
Caricabilità corrente inversa I _R	[A]	15
Protezione max. fasi	[A]	15
Coefficiente termico della tensione a vuoto	[%/K]	-0,36
Coefficiente termico della corrente di cortocircuito	[%/K]	0,06
Coefficiente termico della potenza a P _{max}	[%/K]	-0,46
Riduzione del rendimento da 1000 W/m ² a 200 W/m ²	[%]	7,3

DIMENSIONI

Lunghezza	[mm]	1662 (± 2,5)
Larghezza	[mm]	990 (± 2,5)
Altezza / scatola di giunzione incl.	[mm]	46
Peso	[kg]	21
Cavo	[mm]	(+)1190 / (-)960
Tipo di collegamento	MC PV-KBT3 / MC PV-KST3	
Scatola di giunzione	[mm]	113 × 82 × 15
Numero diodi di bypass	3	
Codice IP	IP65	

CELLE

Quantità per modulo	60	
Tecnologia cella	policristallino	
Dimensioni celle (quadrato)	[mm]	156 × 156
Contatto celle	3 bus bar	

DATI GENERALI

Garanzia prestazionale	10*** / 20 anni ****
Garanzia	5 anni *****

* Valori elettrici valgono in condizioni di prova standard (STC): irradiazione di 1000 W/m², massa d'aria AM 1.5 e temperatura celle di 25 °C

** Valori elettrici inferiori alla temperatura d'esercizio nominale delle cellule (NOCT): irradiazione di 800 W/m², massa d'aria AM 1.5, velocità del vento di 1 m/s e temperatura ambiente di 20 °C

*** 10 anni sul 90% del rendimento minimo P specificato in condizioni di prova standard (STC)

**** 20 anni sull' 80% del rendimento minimo P specificato in condizioni di prova standard (STC)

***** Nel caso di territorio Europeo

Vostro rivenditore locale Kyocera:

European Headquarter:

KYOCERA Fin ceramics GmbH
Solar Division
Fritz-Mueller-Straße 27
73730 Esslingen/Germania
Tel: +49 (0)711-93 93 49 99
Fax: +49 (0)711-93 93 49 50
E-Mail: solar@kyocera.de
www.kyocerasolar.de

Sales Office Italy:

KYOCERA Fin ceramics GmbH
Italy Branch I Solar Division
Via Torino 51
20123 Milan/Italia
Tel: +39 02 00 62 08 45
Fax: +39 02 00 62 08 48
E-Mail: solar@kyocera.de
www.kyocerasolar.it