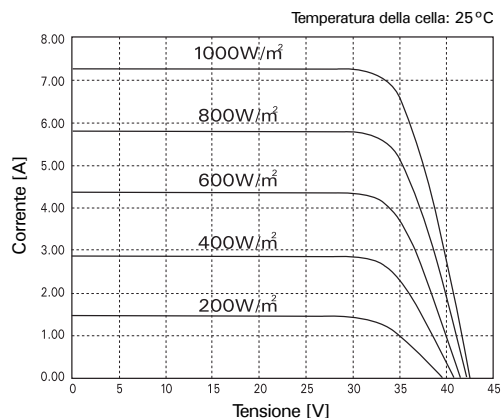


Modelli HIP-xxxHDE1			
Dati elettrici	230	225	220
Potenza massima (Pmax) [W]	230	225	220
Tensione alla massima potenza (Vpm) [V]	34,3	33,9	33,5
Corrente alla massima potenza (Ipm) [A]	6,71	6,64	6,57
Tensione di circuito aperto (Voc) [V]	42,3	41,8	41,4
Corrente di corto circuito (Isc) [A]	7,22	7,14	7,07
Potenza minima garantita (Pmin) [W]	218,5	213,8	209,0
Valutazione della protezione da sovracorrente max. [A]	15		
Tolleranza di resa [%]	+ 10/-5		
Massima tensione di sistema [Vdc]	1000		
Coefficiente della temp. di Pmax [%/°C]	-0,3		
Voc [V/°C]	-0,106	-0,105	-0,104
Isc [mA/°C]	2,17	2,14	2,12

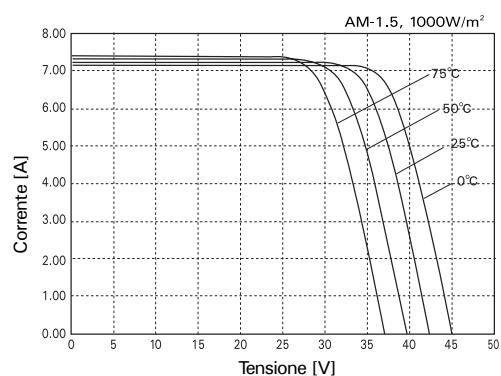
Nota 1: Condizioni standard: Massa d'aria 1,5; irraggiamento = 1000 W/m², temperatura della cella = 25 °C.
Nota 2: I valori della tabella sopraindicata sono valori nominali.

Grafico del modello HIP-230HDE1

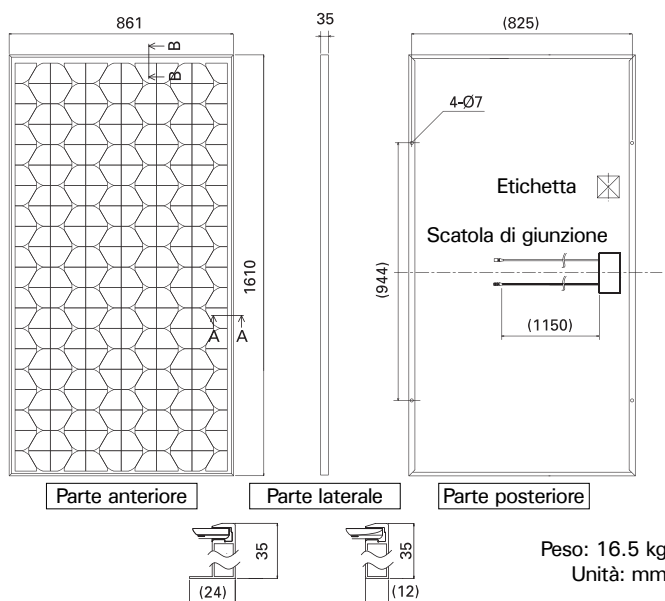
Dipendenza dall'irraggiamento



Dipendenza dalla temperatura



Dimensioni e peso



Certificati

IEC 61730 IEC 61215



- Qualified, IEC 61215
- Safety tested, IEC 61730
- Periodic Inspection



Electrical Protection Class II

Si prega di contattare il distributore locale per ulteriori informazioni.

ATTENZIONE! Leggere attentamente le istruzioni operative prima di utilizzare il prodotto.

Data la nostra politica di innovazione continua dei prodotti, le informazioni contenute in questo prospetto possono variare senza preavviso.

SANYO Component Europe GmbH
Solar Division

Stahlgruberring 4
81829 Munich, Germany
Tel. +49-(0)89-460095-0
Fax. +49-(0)89-460095-170
http://www.sanyo-solar.eu
email: info.solar@sanyo-component.com



SANYO Electric Co., Ltd.
Solar Division

http://www.sanyo.com/solar
email: homepage_solar@sanyo.com