

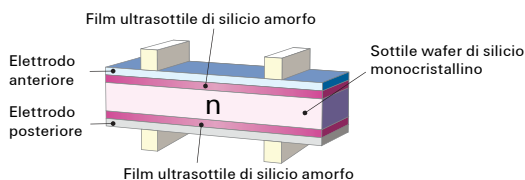
Modulo fotovoltaico HIT

HIT-240HDE4 HIT-235HDE4

La tecnologia HIT (**H**eterojunction with **I**ntrinsic **T**hin layer) delle celle fotovoltaiche SANYO è basata su un sottile wafer di silicio monocristallino circondato da un film di silicio amorfo ultrasottile. Questa tipologia di prodotto è caratterizzata da elevati rendimenti e richiede una avanzata tecnologia di realizzazione.



Struttura della cella fotovoltaica HIT



La progettazione della cella fotovoltaica HIT è stata realizzata in collaborazione con la NEDO (Organizzazione per le nuove energie e lo sviluppo tecnologico industriale).

Benefici in Termini di Prestazioni

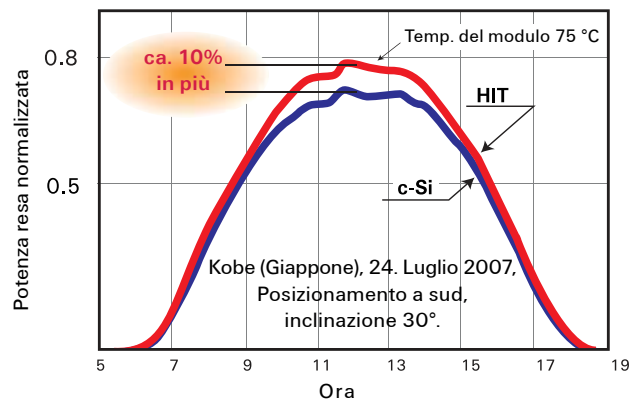
La cella fotovoltaica ed il modulo HIT possiedono il più alto livello di efficienza nella produzione industriale esistente in commercio.

Modello	Efficienza della cella	Efficienza del modulo
HIT-240HDE4	20,0%	17,3%
HIT-235HDE4	19,6%	17,0%

Elevato Rendimento ad alte temperature

Alle alte temperature le celle fotovoltaiche HIT sono in grado di mantenere una efficienza più elevata rispetto alle celle solari convenzionali al silicio cristallino.

[Variazioni nella potenza erogata a seconda dell'ora del giorno]

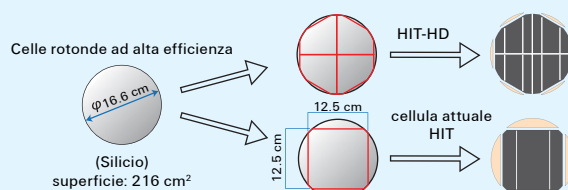


Celle solari che rispettano l'ambiente Più Energia Pulita

HIT è in grado di generare annualmente, a parità di superficie, più energia rispetto alle celle solari cristalline convenzionali.

Un modulo, che utilizza il silicio in modo efficiente

La cella "Honeycomb Design" HD, di nuova costruzione, assicura l'ordinamento del massimo numero di celle rotonde ad alta efficienza all'interno del modulo.



Caratteristiche elettriche e meccaniche HIT-240HDE4, HIT-235HDE4

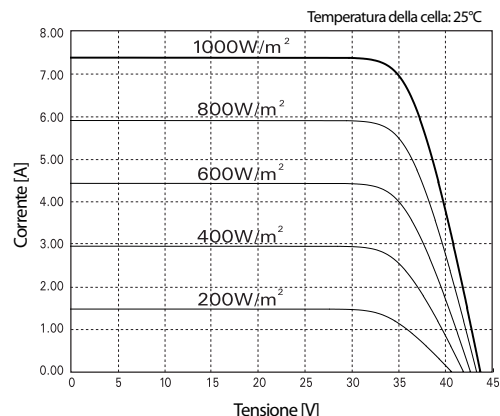
Modelli HIT-xxxHDE4

Dati elettrici	240	235
Potenza massima (Pmax) [W]	240	235
Tensione alla massima potenza (Vpm) [V]	35,5	35,1
Corrente alla massima potenza (Ipm) [A]	6,77	6,70
Tensione di circuito aperto (Voc) [V]	43,6	43,4
Corrente di corto circuito (Isc) [A]	7,37	7,33
Potenza minima garantita (Pmin) [W]	228,0	223,3
Protezione da sovracorrente max. [A]	15	
Tolleranza di resa [%]	+10/-5	
Massima tensione di sistema [Vdc]	1000	
Coefficiente della temp. di Pmax [%/°C]	-0,30	
Coefficiente della temp. di Voc [V/°C]	-0,109	-0,109
Coefficiente della temp. di Isc [mA/°C]	2,21	2,20

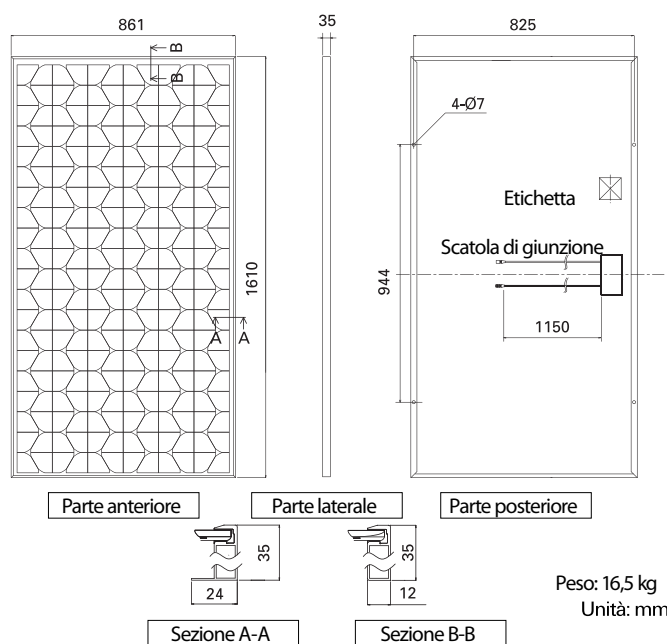
Nota 1: Condizioni standard: Massa d'aria 1,5; irraggiamento = 1000 W/m², temperatura della cella = 25 °C.
Nota 2: I valori della tabella sopraindicata sono valori nominali.

Grafico del modello HIT-240HDE4

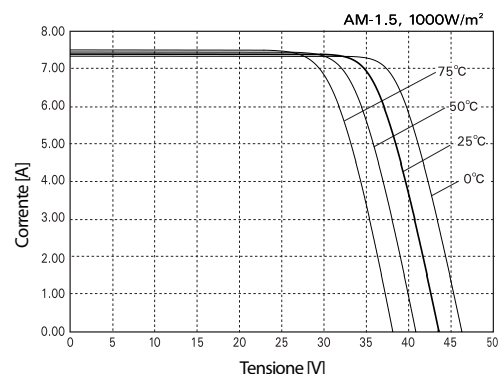
Dipendenza dall'irraggiamento



Dimensioni e peso



Dipendenza dalla temperatura



Certificati

IEC 61730 IEC 61215



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



Electrical Protection

Si prega di contattare il distributore locale
per ulteriori informazioni.

Garanzia

Prodotto: 10 anni

Potenza erogata: 10 anni (90% di Pmin), 20 anni (80% di Pmin)

Condizioni dettagliate disponibili sul nostro sito web.

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-solar.eu

SANYO

SANYO Electric Co., Ltd.
Solar Division

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