

Innovazione tecnologica R&S

Migliore efficienza della cella per ridurre:

- Le perdite per ricombinazione
- Le perdite di assorbimento
- Le perdite resistive

Introduzione di tre contatti

- Meno perdite fra un contatto e l'altro
- Contatti più sottili per una maggiore superficie di assorbimento

Nuovo design dei contatti elettrici

Vetro antiriflesso

Tecnologia cattura luce

- Riduzione delle perdite per dispersione e riflesso
- Aumento della performance nelle ore mattutine e serali

19.0%*
190 W/m²



* Modulo N240

Tecnologia della cella HIT

La tecnologia HIT (Heterojunction with Intrinsic Thin layer) delle celle fotovoltaiche è basata su un sottile wafer di silicio monocristallino circondato da un film di silicio amorfo ultrasottile. Lo sviluppo della cella HIT è stata sostenuta in parte dal New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO).

Qualità

Panasonic, da anni, è molto impegnata nella realizzazione di prodotti di alta qualità dato che ha iniziato lo sviluppo e la produzione di moduli solari fotovoltaici nel 1975. La nostra lunga esperienza è supportata da un ridotto numero di casi di moduli danneggiati di 0,0034% dei casi su 3 200 497 moduli solari prodotti nella nostra Fabbrica Europea in Dorog, Ungheria (luglio 2012).

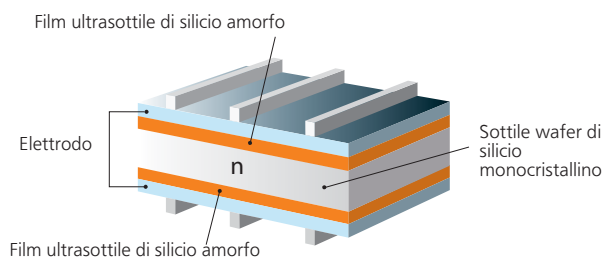
Caratteristiche particolari

I moduli fotovoltaici HIT sono al 100% esenti da emissioni, non hanno parti in movimento e non producono alcun rumore. Le dimensioni dei moduli HIT permettono di occupare minor spazio per l'installazione e assicurano il raggiungimento della massima potenza possibile per unità di superficie.

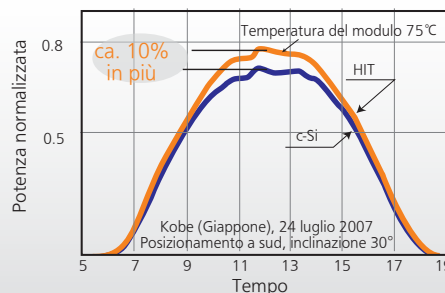
Elevato rendimento ad alte temperature

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

Struttura della cella HIT®



Variazioni nella potenza erogata a seconda dell'ora del giorno



La cella e il modulo HIT presentano un'efficienza di conversione estremamente elevata in caso di produzione in serie

Modello	Efficienza cella	Efficienza modulo	Potenza /m ²
N240	21.6%	19.0%	190 W/m ²
N235	21.1%	18.6%	186 W/m ²



HIT è un marchio registrato di Panasonic Group. L'acronimo "HIT" deriva dall'inglese "Heterojunction with Intrinsic Thin layer", una tecnologia originale di Panasonic Group.

Dati elettrici (a CS)

	VBHN240SE10	VBHN235SE10
Potenza nominale (Pmax) [W]	240	235
Tensione alla potenza nominale (Vmp) [V]	43.7	43.0
Corrente alla potenza nominale (Imp) [A]	5.51	5.48
Tensione di circuito aperto (Voc) [V]	52.4	51.8
Corrente di corto circuito (Isc) [A]	5.85	5.84
Protezione da sovracorrente max. [A]	15	
Tolleranza di resa [%]	+10/-5*	
Massima tensione di sistema [V]	1000	

Nota: Condizioni standard: Massa d'aria 1,5; irraggiamento = 1000 W/m²; temperatura della cella = 25 °C.

* Tutti i moduli misurati nel stabilimento di produzione Panasonic hanno tolleranze positive

Caratteristiche termiche

	VBHN240SE10	VBHN235SE10
Temperatura (NOCT) [°C]	44.0	44.0
Coefficiente della temp. di Pmax [%/°C]	-0.29	-0.29
Coefficiente della temp. di Voc [V/°C]	-0.131	-0.130
Coefficiente della temp. di Isc [mA/°C]	1.76	1.75

A temperatura NOCT

	VBHN240SE10	VBHN235SE10
Potenza massima (Pmax) [W]	182	179
Tensione alla max. a potenza (Vmp) [V]	41.1	40.5
Corrente alla max. potenza (Imp) [A]	4.44	4.41
Tensione di circuito aperto (Voc) [V]	49.4	48.9
Corrente di corto circuito (Isc) [A]	4.71	4.70

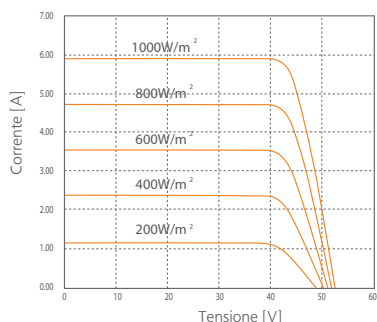
Nota: Temperatura Nominale Operativa della Cella (NOCT): Spettro della massa d'aria 1,5; Irraggiamento 800W/m² Temperatura dell'aria 20 °C velocità del vento 1 m/s

A basso irraggiamento

	VBHN240SE10	VBHN235SE10
Potenza massima (Pmax) [W]	45.9	44.7
Tensione alla max. potenza (Vmp) [V]	41.7	41.0
Corrente alla max. potenza (Imp) [A]	1.10	1.09
Tensione di circuito aperto (Voc) [V]	49.0	48.4
Corrente di corto circuito (Isc) [A]	1.17	1.17

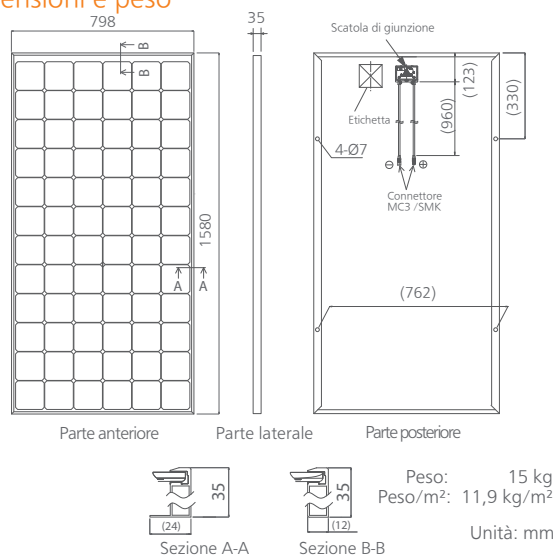
Nota: Basso irraggiamento: Spettro della massa d'aria 1,5; Irraggiamento = 200W/m²; Temperatura della cella = 25°C

Dipendenza dall'irraggiamento



Dati di riferimento per il modello VBHN240SE10
(Temperatura della cella: 25°C)

Dimensioni e peso



Peso: 15 kg
Peso/m²: 11,9 kg/m²

Unità: mm

Garanzia

Potenza erogata: 10 anni (90% di Pmin), 25 anni (80% di Pmin)
Prodotto: 10 anni
(In base al documento di Garanzia)

Materiali

Cella: celle HIT da 5 pollici
Vetro: vetro temperato con rivestimento antiriflesso
Telaio: alluminio nero anodizzato
Connettore: MC3/SMK

Certificati



Quality tested, IEC 61215
Safety tested, IEC 61730
Periodic inspection



Certificate No. MCS PV0034
Photovoltaic System

Membro di



Ammonia resistance tested
Salt mist corrosion tested
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.

Panasonic Eco Solutions Energy Management Europe
SANYO Component Europe GmbH

Stahlgruberring 4
81829 Munich, Germany
Tel. +49-(0)89-460095-0
Fax +49-(0)89-460095-170
<http://www.eu-solar.panasonic.net>

All Rights Reserved © 2012 COPYRIGHT SANYO Component Europe GmbH
Specifications are subject to change without notice.
10/2012