

# Modulo fotovoltaico HIT® con backsheet nero

**N235B** N230B

## Design tutto nero

Per un aspetto uniforme

- Cornice nera
- Celle solari scure
- Backsheet scuro

Grazie alle nostre celle solari HIT

- Utilizza la tecnologia più recente di R&SEfficienza della cella: 21,1 %

L'efficienza più elevata del mondo\*

18.6% 186 W/m<sup>2</sup>



#### Innovativo

Attuazione della più recente tecnologia del modulo

- Vetro anti-reflessivo
- Nuova 3-tab design

## 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).

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 0,0023% dei casi su 3.121519 moduli solari prodotti nella nostra Fabbrica Europea in Dorog, Ungheria (aprile 2012).

#### 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 al silicio cristallino. Ciò è particolarmente rilevante in tutti i moduli-neri, dove l'assorbimento di calore è maggiore. Il nostro black-backsheet moduli minimizza questo effetto, raggiungendo un alto livello di prestazioni di temperatura.

### 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.



"HIT" is a registered trademark and an original technology of the Panasonic Group. It stands for "Heterojunction with intrinsic Thin-layer".

# Struttura della cella HIT® Film ultrasottile di silicio amorfo Sottile wafer di Elettrodo monocristallino n Film ultrasottile di silicio amorfo Variazioni nella potenza erogata a seconda dell'ora del giorno Temperatura del modulo 75°C normalizzata c-Si Potenza 0.5 Kobe (Giappone), 24 luglio 2007 Posizionamento a sud, inclinazione 30

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

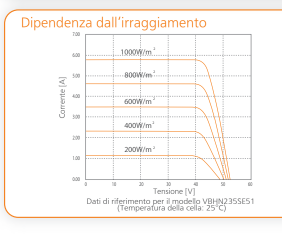
| Modello | Efficienza cella | Efficienza modulo | Potenza /m²          |
|---------|------------------|-------------------|----------------------|
| N235B   | 21.1%            | 18.6%             | 186 W/m <sup>2</sup> |
| N230B   | 20.7%            | 18.2%             | 182 W/m <sup>2</sup> |

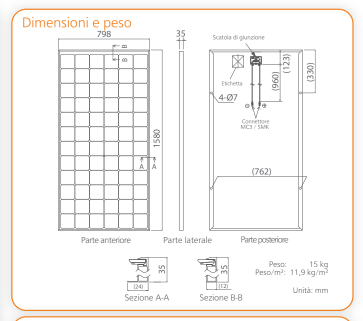
<sup>\*</sup> Per i moduli con backsheet nero, modello N235B, maggio 2012



# Caratteristiche elettriche e meccaniche N235B, N230B

| Dati elettrici (a CS)  |                      |              |  |
|--|----------------------|--------------|--|
|  |                      | VBHN230SE51  |  |
| Potenza nominale (Pmax) [W]  | 235                  | 230          |  |
| Tensione alla potenza nominale (Vmp) [V]   | 43.4                 | 42.5         |  |
| Corrente alla potenza nominale (lmp) [A]   | 5.43                 | 5.42         |  |
| Tensione di circuito aperto (Voc) [V]  | 52.4                 | 52.1         |  |
| Corrente di corto cicuito (Isc) [A]  | 5.78                 | 5.78         |  |
| 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, temp. della cella = 25 °C  * Tutti moduli misurati nel stabilimento di produzione Panasonic hanno toleranze positive  Caratteristiche termiche |                      |              |  |
| Temperatura (NOCT) [°C]  | 44.0                 | 44.0         |  |
| Coefficiente della temp. di Pmax [%/°C]  | -0.30                | -0.30        |  |
| Coefficiente della temp. di Voc [V/°C]   | -0.131               | -0.130       |  |
| Coefficiente della temp. di Isc [mA/°C]  | 1.734                | 1.734        |  |
| A temperatura NOCT   |                      |              |  |
| Potenza massima (Pmax) [W]   | 178.6                | 174.6        |  |
| Tensione alla max. potenza (Vmp) [V]   | 41.5                 | 40.7         |  |
| Corrente alla max. potenza (Imp) [A]   | 4.31                 | 4.28         |  |
| Tensione di circuito aperto (Voc) [V]  | 49.4                 | 49.1         |  |
| Corrente di corto cicuito (Isc) [A]  | 4.66                 | 4.66         |  |
| Nota: Temperatura Nominale Operativa della Cella (NOCT): Spettro della massa d'aria<br>1,5, Irraggiamento = 800W/m², Temperatura dell'aria = 20 °C, velocità del vento 1 m/s   |                      |              |  |
| A basso irraggiamento  | 45.0                 | 1 440        |  |
| Potenza massima (Pmax) [W]   | 45.0                 | 44.0         |  |
| Tensione alla max. potenza (Vmp) [V]   |                      | 41.5         |  |
| Corrente alla max. potenza (Imp) [A]   | 1.07                 | 1.06         |  |
| Tensione di circuito aperto (Voc) [V]  | 49.0                 | 48.5         |  |
| Corrente di corto circuito (Isc) [A]   | 1.16                 | 1.16         |  |
| Nota: Basso irraggiamento: Spettro della massa d'aria<br>Temperatura della cella = 25°C  | a 1,5, Irraggiamento | o = 200W/m², |  |





### Garanzia

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

25 anni (80% di Pmin) Prodotto: 10 anni

(In base al documento di Garanzia)

Cella: celle HIT da 5 pollici

Vetro: vetro temperato con rivestimento antiriflesso

Telaio: alluminio nero anodizzato

Connettore: MC3/SMK

#### Certificati













Membro di

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

