

# Q.PRO BFR-G4.1 260-270

## MODULI SOLARI POLICRISTALLINI

Il nuovo **Q.PRO BFR-G4.1** è il risultato di un ulteriore sviluppo della nostra gamma **Q.PRO**. Grazie a migliori rendimenti, un'eccellente affidabilità e una maggiore sicurezza d'utilizzo, il nuovo **Q.PRO BFR-G4.1** permette di generare elettricità a costi bassissimi ed è adatto per un'ampia varietà di applicazioni.



### BASSI COSTI DI PRODUZIONE ENERGETICA (LCOE)

Maggiore rendimento a parità di superficie e costi BOS inferiori grazie a classi di prestazione più elevate e a valori di efficienza fino al 16,5%.



### TECNOLOGIA INNOVATIVA PER OGNI CONDIZIONE ATMOSFERICA

Ottimi rendimenti in qualsiasi condizione atmosferica grazie al particolare comportamento in condizioni di scarso irradiazione e alta temperatura.



### LIVELLI DI EFFICIENZA COSTANTI

Sicurezza di rendimento a lungo termine grazie alla tecnologia anti PID<sup>1</sup>, Hot-Spot Protect e Traceable Quality Tra.Q™.



### TELAII LEGGERI E DI QUALITÀ

Telaio in lega di alluminio high-tech, certificati come altamente resistenti a neve (5400 Pa) e vento (4000 Pa).



### RIDUZIONE MASSIMA DEI COSTI

Fino al 10% di risparmio sui costi di logistica grazie ad un maggiore numero di moduli per cartone.



### ELETTRONICA SICURA

Protezione contro danni derivanti da cortocircuiti, surriscaldamento e perdite di rendimento dovute al calore grazie ad una scatola di connessione traspirante e cavi saldati direttamente ai circuiti.



### SICUREZZA DI INVESTIMENTO

12 anni di garanzia sul prodotto, inclusa una garanzia lineare di 25 anni sulle prestazioni<sup>2</sup>.

### LA SOLUZIONE IDEALE PER:



Impianti sul tetto di strutture private



Impianti solari fotovoltaici commerciali e industriali



Centrali a energia solare in zone aperte

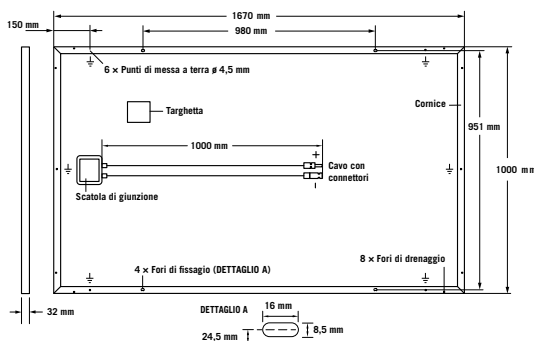


<sup>1</sup> Condizioni di test: celle a -1500V con messa a terra e superficie del modulo coperta da fogli conduttivi metallici, 25 °C 168h

<sup>2</sup> Per ulteriori informazioni consultare il retro di questa scheda tecnica.

## SPECIFICHE MECCANICHE

<b>Dimensioni</b>	1670 mm × 1000 mm × 32 mm (cornice inclusa)
<b>Peso</b>	18,8 kg
<b>Lato frontale</b>	3,2 mm millimetri di vetro temperato con tecnologia anti-riflesso
<b>Lato posteriore</b>	Pellicola composita
<b>Cornice</b>	Lega di alluminio anodizzato nero
<b>Cella</b>	6 × 10 cella policristallina
<b>Scatola di giunzione</b>	77 mm × 90 mm × 15,8 mm Protezione IP67, con diodi di bypass
<b>Cavo</b>	Cavo solare 4 mm <sup>2</sup> ; (+) ≥ 1000 mm, (-) ≥ 1000 mm
<b>Connettore</b>	MC4, IP68

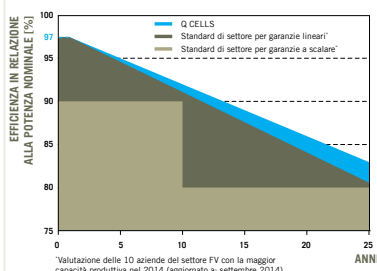


## SPECIFICHE ELETTRICHE

CLASSI DI PRESTAZIONE		260	265	270	
<b>PRESTAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI PROVA STANDARD, STC<sup>1</sup> (CAPACITÀ DI TOLLERANZA +5 W /- 0 W)</b>					
<b>Minimo</b>	<b>Prestazioni a MPP<sup>2</sup></b>	<b>P<sub>MPP</sub></b> [W]	260	265	270
	<b>Corrente di cortocircuito*</b>	<b>I<sub>SC</sub></b> [A]	9,07	9,15	9,23
	<b>Tensione a vuoto*</b>	<b>V<sub>OC</sub></b> [V]	37,70	37,93	38,16
	<b>Corrente nel MPP*</b>	<b>I<sub>MPP</sub></b> [A]	8,46	8,54	8,62
	<b>Tensione nel MPP*</b>	<b>V<sub>MPP</sub></b> [V]	30,74	31,03	31,31
	<b>Efficienza<sup>2</sup></b>	<b>η</b> [%]	≥ 15,6	≥ 15,9	≥ 16,2
<b>PRESTAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI NORMALE FUNZIONAMENTO, NOC<sup>3</sup></b>					
<b>Minimo</b>	<b>Prestazioni a MPP<sup>2</sup></b>	<b>P<sub>MPP</sub></b> [W]	191,3	194,9	198,6
	<b>Corrente di cortocircuito*</b>	<b>I<sub>SC</sub></b> [A]	7,31	7,38	7,44
	<b>Tensione a vuoto*</b>	<b>V<sub>OC</sub></b> [V]	35,09	35,31	35,52
	<b>Corrente nel MPP*</b>	<b>I<sub>MPP</sub></b> [A]	6,62	6,68	6,75
	<b>Tensione nel MPP*</b>	<b>V<sub>MPP</sub></b> [V]	28,90	29,16	29,42

<sup>1</sup>1000 W/m<sup>2</sup>, 25 °C, spettro AM 1.5G    <sup>2</sup>Tolleranza di misura STC ± 3 %; NOC ± 5 %    <sup>3</sup>800 W/m<sup>2</sup>, NOCT, spettro AM 1.5G    \* Valori tipici, i valori effettivi potrebbero essere differenti

### Q CELLS GARANZIA SULLA POTENZA

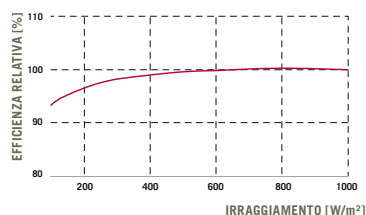


Potenza nominale pari ad almeno 97 % nel corso del primo anno. Degrado annuo non superiore a 0,6 %.  
Potenza nominale pari ad almeno 92 % dopo 10 anni. Potenza nominale pari ad almeno 83 % dopo 25 anni.

Le garanzie sul prodotto e sulla potenza possono variare secondo il paese di installazione. Garanzie integrali conformi ai termini approvati dall'organizzazione commerciale Q CELLS dei rispettivi Paesi.

\*Valutazione delle 10 aziende del settore FV con la maggior capacità produttiva nel 2014 (aggiornato a settembre 2014)

### PRESTAZIONI IN CASO DI BASSA IRRAGGIAMENTO



Tipica prestazione dei moduli a condizioni di irradiazione basse rispetto alle condizioni STC (25 °C, 1000 W/m<sup>2</sup>).

### COEFFICIENTI DI TEMPERATURA IN CONDIZIONI STANDARD

<b>Coefficienti di temperatura di I<sub>SC</sub></b>	<b>α</b> [%/K]	+ 0,04	<b>Coefficienti di temperatura di V<sub>OC</sub></b>	<b>β</b> [%/K]	- 0,30
<b>Coefficienti di temperatura di P<sub>MPP</sub></b>	<b>γ</b> [%/K]	- 0,41	<b>Normal Operating Cell Temperature</b>	<b>NOCT</b> [°C]	45

## SPECIFICHE PER L'INTEGRAZIONE DEL SISTEMA

<b>Tensione massima di sistema</b>	<b>V<sub>sys</sub></b> [V]	1000	<b>Classe di protezione</b>	II
<b>Massima corrente inversa</b>	<b>I<sub>r</sub></b> [A]	20	<b>Resistenza Ignifuga</b>	C
<b>Carico vento/neve (Test de charge conformément à la norme IEC 61215)</b>	[Pa]	4000/5400	<b>Temperatura dei moduli consentita in regime di funzionamento continuo</b>	-40 °C – +85 °C

## RICONOSCIMENTI E CERTIFICATI

VDE Quality Tested; IEC 61215 (Ed. 2); IEC 61730 (Ed. 1), Classe di applicazione A.  
Questa scheda tecnica è conforme alla normativa DIN EN 50380.



## PARTNER

**AVVISO:** È necessario attenersi rigorosamente alle istruzioni riportate nel manuale di installazione. Per ulteriori informazioni sulle possibilità di utilizzo del prodotto, consultare le Istruzioni per l'installazione e per l'uso.

Hanwha Q CELLS GmbH

Sonnenallee 17-21, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany | TEL +49 (0)3494 66 99-23444 | FAX +49 (0)3494 66 99-23000 | EMAIL sales@q-cells.com | WEB www.q-cells.com

Engineered in Germany

**Q CELLS**