

MODULO FOTOVOLTAICO Q.ANTUM

Il nuovo modulo ad alte prestazioni Q.PLUS BFR-G4.1 è la soluzione ideale per tutte le applicazioni, grazie all'innovativa tecnologia delle celle Q.ANTUM. Il design di queste celle, che ha fatto segnare record mondiali, è stato sviluppato per raggiungere migliori prestazioni in condizioni reali di funzionamento – tanto in caso di minima intensità dei raggi solari, quanto nelle calde giornate estive.



TECNOLOGIA DELLE CELLE Q.ANTUM: BASSI COSTI DI PRODUZIONE ENERGETICA

Maggior rendimento in rapporto alla superficie e costi BOS inferiori grazie a classi di potenza maggiori e ad un'efficienza fino al 17,4%.



TECNOLOGIA INNOVATIVA PER OGNI CONDIZIONE ATMOSFERICA

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



LIVELLI DI EFFICIENZA COSTANTI

Sicurezza di rendimento a lungo termine grazie alla Anti PID Technology $^{\rm l}$, Hot-Spot Protect e Traceable Quality Tra. ${\sf Q}^{\sf TM}$.



TELAI 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.



SICUREZZA DI INVESTIMENTO

12 anni di garanzia sul prodotto, inclusa una garanzia lineare di 25 anni sulle prestazioni².











- Condizioni di test: celle a -1500V con messa a terra e superficie del modulo coperta da fogli conduttivi mettallici, 25 °C 168h
- Per ulteriori informazioni consultare il retro di questa scheda tecnica.

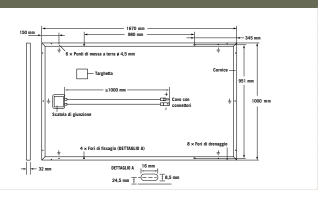
LA SOLUZIONE IDEALE PER:











SF	PECIFICHE ELETTRICHE							
CL	ASSI DI PRESTAZIONE			275	280	285		
PRESTAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI PROVA STANDARD, STC¹ (CAPACITÀ DI TOLLERANZA +5 W /-OW)								
Minimo	Prestazioni a MPP ²	P_{MPP}	[W]	275	280	285		
	Corrente di cortocircuito*	I _{sc}	[A]	9,35	9,41	9,46		
	Tensione a vuoto*	V _{oc}	[V]	38,72	38,97	39,22		
	Corrente nel MPP*	I _{MPP}	[A]	8,77	8,84	8,91		
	Tensione nel MPP*	V_{MPP}	[V]	31,36	31,67	31,99		
	Efficienza ²	η	[%]	≥16,5	≥16,8	≥17,1		
PRESTAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI NORMALE FUNZIONAMENTO, NOC ³								
	Prestazioni a MPP ²	P_{MPP}	[W]	203,3	207,0	210,7		
0	Corrente di cortocircuito*	I _{sc}	[A]	7,54	7,58	7,63		
Minimo	Tensione a vuoto*	V _{oc}	[V]	36,13	36,37	36,61		
	Corrente nel MPP*	I _{MPP}	[A]	6,87	6,93	6,99		
	Tensione nel MPP*	V_{MPP}	[V]	29,59	29,87	30,15		
¹100	00 W/m ² , 25 °C, spettro AM 1.5 G ² Toller	ranza di misura STC ±3%	; NOC ±5%	³ 800 W/m ² , NOCT, spettro AM 1.5 G	* Valori tipici, i valori effettivi potrebbo	ero essere differenti		

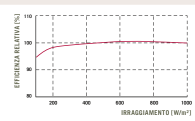
Q CELLS GARANZIA SULLA POTENZA

NOT THE WORLD STANDARD STANDAR

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.

PRESTAZIONI IN CASO DI BASSA IRRAGGIAMENTO



Tipica prestazione dei moduli a condizioni di irradiamento basse rispetto alle condizioni STC ($25\,^{\circ}$ C, $1000\,\text{W/m}^2$).

COEFFICIENTI DI TEMPERATURA IN CONDIZIONI STANDARD

Coefficienti di temperatura di I _{sc}	α	[%/K]	+0,04	Coefficienti di temperatura di V _{oc}	β	[%/K]	-0,29
Coefficienti di temperatura di P _{MPP}	٧	[%/K]	-0,40	Normal Operating Cell Temperature	NOCT	[°C]	45

SPECIFICHE PER L'INTEGRAZIONE DEL SISTEMA								
Tensione massima di sistema	\mathbf{V}_{sys}	[V]	1000	Classe di protezione	II			
Massima corrente inversa	I _R	[A]	20	Resistenza Ignifuga	С			
Carico vento/neve (Test de charge conformément à la norme IEC 61215)		[Pa]	4000/5400	Temperatura dei moduli consentita in regime di funzionamento continuo	–40°C – +85°C			

RICONOSCIMENTI E CERTIFICATI

PARTNER

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.





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

Sonnenaliee 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

