

Q.PEAK DUO BLK-G6+ 330-345

PRESTAZIONI COSTANTEMENTE ELEVATE















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 19,5%.



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 LID Technology, Anti PID Technology¹, Hot-Spot Protect e Traceable Quality Tra.Q™.



ADATTO A CONDIZIONI METEOROLOGICHE ESTREME

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



SICUREZZA DI INVESTIMENTO

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



TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA PER MODULI FOTOVOLTAICI

Q.ANTUM DUO combina la moderna tecnologia a mezza cella e un innovativo sistema di collegamento delle celle con la sofisticata Q.ANTUM Technology.

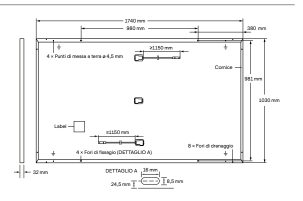
LA SOLUZIONE IDEALE PER:





¹ Condizioni APT secondo IEC/TS 62804-1:2015, metodo B (-1500 V, 168 h)

² Per ulteriori informazioni consultare il retro di questa scheda tecnica.

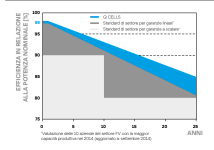


SPECIFICHE ELETTRICHE

CLA	ASSI DI PRESTAZIONE			330	335	340	345
PRE	STAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI D	I PROVA STANDA	RD, STC1 (CA	PACITÀ DI TOLLERANZA	+5W/-0W)		
	Prestazioni a MPP¹	P _{MPP}	[W]	330	335	340	345
imo	Corrente di cortocircuito¹	I _{sc}	[A]	10,41	10,47	10,52	10,58
	Tensione a vuoto¹	V _{oc}	[V]	40,15	40,41	40,66	40,92
Minim	Corrente nel MPP	I _{MPP}	[A]	9,91	9,97	10,02	10,07
	Tensione nel MPP	V _{MPP}	[V]	33,29	33,62	33,94	34,25
	Efficienza ¹	η	[%]	≥18,4	≥18,7	≥19,0	≥19,3
PRE	STAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI D	I NORMALE FUN	ZIONAMENTO	, NMOT ²			
Minimo	Prestazioni a MPP	P _{MPP}	[W]	247,0	250,7	254,5	258,2
	Corrente di cortocircuito	I _{sc}	[A]	8,39	8,43	8,48	8,52
	Tensione a vuoto	V _{oc}	[V]	37,86	38,10	38,34	38,59
	Corrente nel MPP	I _{MPP}	[A]	7,80	7,84	7,89	7,93
	Tensione nel MPP	V _{MPP}	[V]	31,66	31,97	32,27	32,57

*Tolleranza di misura P_{MPP} ±3%; I_{SC;} V_{CC}±5% at STC: 1000W/m², 25±2°C, AM 1,5 secondo IEC 60904-3 • ²800W/m², NMOT, spettro AM 1,5

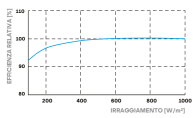
Q CELLS GARANZIA SULLA POTENZA



Potenza nominale pari ad almeno 98% nel corso del primo anno. Degrado annuo non superiore a 0,54%. Potenza nominale pari ad almeno 93,1% dopo 10 anni. Potenza nominale pari ad almeno 85% dopo 25 anni. Le garanzie sul prodotto e sulla

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 W/m²).

COEFFICIENTI DI TEMPERATURA IN CONDIZIONI STANDARD								
Coefficienti di temperatura di I _{SC}	α	[%/K]	+0,04	Coefficienti di temperatura di V _{oc}	β	[%/K]	-0,27	
Coefficienti di temperatura di P _{MPP}	γ	[%/K]	-0,36	Nominal Module Operating Temperature	NMOT	[°C]	43±3	

SPECIFICHE PER L'INTEGRAZIONE DEL SISTEMA

Tensione massima di sistema V _{SYS}		[V]	1000	Classificazione modulo fotovoltaico	Classe II
Massima corrente inversa	I _R	[A]	20	Resistenza al fuoco basata su ANSI/UL 61730	C/TYPE 2
			3600/2667	Temperatura dei moduli consentita in	-40°C - +85°C
			E400 /4000	regime di funzionamento continuo	

RICONOSCIMENTI E CERTIFICATI

CE

F	Im

				KG	24t \(\bar{\chi} \)	40°HC	
Imballaggio orizzontale	1780 mm	1080mm	1208mm	673,8 kg	28 pallet	26 pallet	32 moduli

1815mm 1150mm 1220mm

INFORMAZIONI SULL'IMBALLAGGIO

683kg

28 pallet

24 pallet

32 moduli

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. Q CELLS fornisce i moduli solari con due diverse modalità di impilamento, a seconda del luogo di fabbricazione (i moduli sono imballati in senso orizzontale o verticale). Per informazioni dettagliate, si rimanda al documento "Informazioni di imballaggio e trasporto", ottenibile da Q CELLS.

Hanwha Q CELLS GmbH

IEC 61215:2016; IEC 61730:2016. Questa scheda tecnica è conforme

alla normativa DIN EN 50380.

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

Imballaggio

verticale

