





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 20,4%.



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 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

12 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:



di strutture private

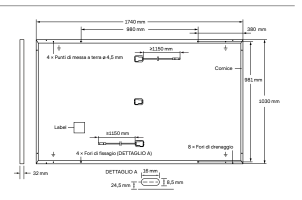


Impianti solari fotovoltaici commerciali e industriali



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			340	345	350	355	360
PRE	STAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI D	I PROVA STANDA	ARD, STC ¹ (CA	APACITÀ DI TOLLER	ANZA +5 W / -0 W)		
Minimo	Prestazioni a MPP¹	P _{MPP}	[W]	340	345	350	355	360
	Corrente di cortocircuito ¹	I _{sc}	[A]	10,63	10,68	10,74	10,79	10,84
	Tensione a vuoto¹	V _{oc}	[V]	40,20	40,45	40,70	40,95	41,19
	Corrente nel MPP	I _{MPP}	[A]	10,12	10,17	10,22	10,28	10,33
	Tensione nel MPP	V _{MPP}	[V]	33,61	33,92	34,24	34,55	34,85
	Efficienza ¹	η	[%]	≥19,0	≥19,3	≥19,5	≥19,8	≥20,1
PRE	STAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI D	I NORMALE FUN	ZIONAMENT	O, NMOT ²				
Minimo	Prestazioni a MPP	P _{MPP}	[W]	254,6	258,4	262,1	265,9	269,6
	Corrente di cortocircuito	I _{sc}	[A]	8,56	8,61	8,65	8,69	8,74
	Tensione a vuoto	Voc	[V]	37,91	38,14	38,38	38,61	38,85
	Corrente nel MPP	I _{MPP}	[A]	7,96	8,00	8,05	8,09	8,13
	Tensione nel MPP	V _{MPP}	[V]	31,98	32,28	32,57	32,87	33,16

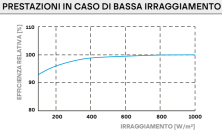
*Tolleranza di misura P_{MPP} ±3%; I_{SC;} V_{CC}±5% at STC: 1000W/m², 25±2°C, AM 1,5 secondo IEC 60904-3 • ²800W/m², NMOT, spettro AM 1,5

Q CELLS GARANZIA SULLA POTENZA

EFFICIENZA IN RELAZIONE A POTENZA NOMINALE [%]

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. Po tenza nominale pari ad almeno 85% 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.



Tipica prestazione dei moduli a condizioni di irradiamento basse rispetto alle condizioni STC (25°C, 1000 W/m²).

COEFFICIENTI DI TEMPERATURA IN CONDIZIONI STANDARD								
Coefficienti di temperatura di I _{sc}	α	[%/K]	+0,04	Coefficienti di temperatura di Voc	β	[%/K]	-0,27	
Coefficienti di temperatura di P _{MPP}	γ	[%/K]	-0,35	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
Carico max. ammissibile di compression	arico max. ammissibile di compressione/di trazione		3600/2667	Temperatura dei moduli consentita in	-40°C - +85°C
Carico max. di prova di compressione	arico max. di prova di compressione / di trazione		5400/4000	regime di funzionamento continuo	

RICONOSCIMENTI E CERTIFICATI

IEC 61215:2016; IEC 61730:2016 Questa scheda tecnica è conforme alla normativa DIN EN 50380.





Imballaggio	1780 mm	1080mm	1208mm



1815mm 1150mm 1220mm





673,8 kg

683kg

INFORMAZIONI SULL'IMBALLAGGIO



28 pallet

28 pallet



26 pallet

24 pallet



32 moduli

32 moduli

verticale 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 "Informazio

Hanwha Q CELLS GmbH

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

orizzontale Imballaggio



ni di imballaggio e trasporto", ottenibile da Q CELLS.