

powered by

Q.ANTUM

Q.PEAK-G5.1 305-315

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 19,2%.



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 Anti LID Technology, Anti PID Technology, 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).



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 prestazioni¹.

¹ Per ulteriori informazioni consultare il retro di questa scheda tecnica.

LA SOLUZIONE IDEALE PER:



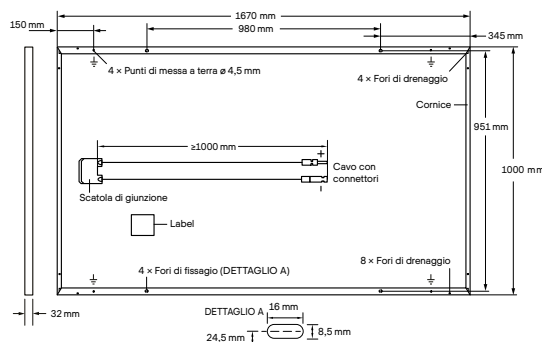
Impianti sul tetto di strutture private



Impianti solari fotovoltaici commerciali e industriali

SPECIFICHE MECCANICHE

Dimensioni	1670 mm × 1000 mm × 32 mm (cornice inclusa)
Peso	18,5 kg ± 5%
Lato frontale	3,2 mm millimetri di vetro temprato con tecnologia anti-riflesso
Lato posteriore	Pellicola composita
Cornice	Legia di alluminio anodizzato nero
Cella	6 × 10 cella monocristallina Q.ANTUM
Scatola di giunzione	66-77 mm × 90-115 mm × 15-20 mm Protezione ≥ IP67, con 3 diodi di bypass
Cavo	Cavo solare 4mm ² ; (+) ≥ 1000 mm, (-) ≥ 1000 mm
Connettore	Stäubli MC4, Hanwha Q CELLS HQC4, Tonglin TL-Cable01S, Amphenol UTX; IP68

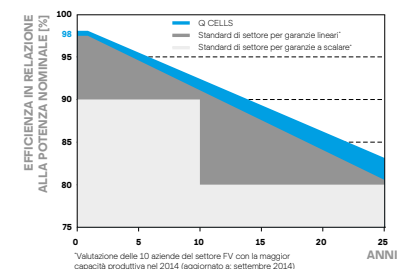


SPECIFICHE ELETTRICHE

CLASSI DI PRESTAZIONE		305	310	315	
PRESTAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI PROVA STANDARD, STC ¹ (CAPACITÀ DI TOLLERANZA +5 W / -0 W)					
Minimo	Prestazioni a MPP ¹	P _{MPP} [W]	305	310	315
	Corrente di cortocircuito ¹	I _{SC} [A]	9,82	9,89	9,96
	Tensione a vuoto ¹	V _{OC} [V]	40,08	40,37	40,65
	Corrente nel MPP	I _{MPP} [A]	9,33	9,42	9,52
	Tensione nel MPP	V _{MPP} [V]	32,68	32,89	33,10
	Efficienza ¹	η [%]	≥ 18,3	≥ 18,6	≥ 18,9
PRESTAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI NORMALE FUNZIONAMENTO, NMOT ²					
Minimo	Prestazioni a MPP	P _{MPP} [W]	227,6	231,3	235,0
	Corrente di cortocircuito	I _{SC} [A]	7,91	7,97	8,02
	Tensione a vuoto	V _{OC} [V]	37,72	37,99	38,26
	Corrente nel MPP	I _{MPP} [A]	7,34	7,42	7,50
	Tensione nel MPP	V _{MPP} [V]	30,99	31,17	31,34

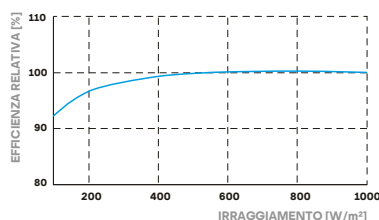
¹Tolleranza di misura P_{MPP} ± 3%; I_{SC}, V_{OC} ± 5% at STC: 1000 W/m², 25 ± 2 °C, AM 1.5 G secondo IEC 60904-3 • ²800 W/m², NMOT, spettro AM 1.5 G

Q CELLS GARANZIA SULLA POTENZA



Potenza nominale pari ad almeno 98% nel corso del primo anno. Degrado annuo non superiore a 0,6%. Potenza nominale pari ad almeno 92,6% dopo 10 anni. Potenza nominale pari ad almeno 83,6% 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 irraggiamento 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 V _{OC}	β [%/K]	-0,28
Coefficienti di temperatura di P _{MPP}	γ [%/K]	-0,39	Normal Module Operating Temperature	NMOT [°C]	43 ± 3

CARACTÉRISTIQUES POUR LE DIMENSIONNEMENT DU SYSTÈME

Tensione massima di sistema	V _{SYS} [V]	1000	Classe di protezione	II
Massima corrente inversa	I _R [A]	20	Resistenza Ignifuga	C
Carico max. ammissibile di compressione / di trazione	[Pa]	3600 / 2667	Temperatura dei moduli consentita in regime di funzionamento continuo	-40 °C - +85 °C
Carico max. di prova di compressione / di trazione	[Pa]	5400 / 4000		

RICONOSCIMENTI E CERTIFICATI

VDE Quality Tested, IEC 61215:2016; IEC 61730:2016, Classe di applicazione II. Questa scheda tecnica è conforme alla normativa DIN EN 50380.



INFORMAZIONI SULL'IMBALLAGGIO

Numero di moduli per bancale	32
Numero di bancali per container 40' high cube (26t)	26
Dimensioni bancale (L × L × A)	1725 × 1118 × 1170 mm
Peso bancale	632 kg

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