Q.PEAK DUO BLK M-G11+ SERIES



380-400 Wp | 108 Celle Massima efficienza del modulo 20,8%

MODELLO Q.PEAK DUO BLK M-G11+





OLTRE LA BARRIERA DI EFFICIENZA DEL 20%

La Q.ANTUM DUO Z Technology, combinata con la configurazione della cella zero-gap, aumenta l'efficienza del modulo fino al 20.8%.



SICUREZZA DI INVESTIMENTO

25 anni di garanzia sul prodotto, inclusa una garanzia lineare di 25 anni sulle prestazioni¹.



LIVELLI DI EFFICIENZA COSTANTI

Sicurezza di rendimento a lungo termine grazie alla Anti LeTID Technology, Anti PID Technology², Hot-Spot Protect.



ADATTO A CONDIZIONI METEOROLOGICHE ESTREME

Telaio in lega di alluminio high-tech, certificati come altamente resistenti a neve (5400 Pa) e vento (3600 Pa).



TECNOLOGIA INNOVATIVA PER OGNI CONDIZIONE ATMOSFERICA

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



IL PROGRAMMA DI TEST PIÙ RIGOROSO DEL SETTORE

Qcells è il primo costruttore di moduli solari ad avere superato il programma qualitativo più esaustivo del settore: il nuovo "Quality Controlled PV" dell'istituto di certificazione indipendente TÜV Rheinland.

LA SOLUZIONE IDEALE PER:











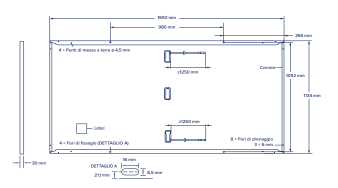
¹ Per ulteriori informazioni consultare il retro di questa scheda tecnica.

² Condizioni APT secondo IEC/TS 62804-1:2015, metodo A (-1500 V, 96 h)

Q.PEAK DUO BLK M-G11+ SERIES

■ SPECIFICHE MECCANICHE

Dimensioni	1692 mm × 1134 mm × 30 mm (cornice inclusa)
Peso	21,2 kg
Lato frontale	3,2 mm millimetri di vetro temprato con tecnologia anti-riflesso
Lato posteriore	Pellicola composita
Cornice	Lega di alluminio anodizzato nero
Cella	6 × 18 semicella monocristallina Q.ANTUM
Scatola di giunzione	53-101 mm × 32-60 mm × 15-18 mm Protezione IP67, con 3 diodi di bypass
Cavo	Cavo solare 4 mm²; (+) ≥1250 mm, (-) ≥1250 mm
Connettore	Stäubli MC4, Hanwha Q CELLS HQC4; IP68



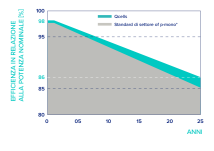
■ SPECIFICHE ELETTRICHE

Prestazioni a MPP ¹	P _{MPP}	[W]	380	385	390	395	400
Corrente di cortocircuito ¹	I _{sc}	[A]	13,26	13,30	13,34	13,37	13,41
Tensione a vuoto¹	V _{oc}	[V]	37,07	37,10	37,13	37,15	37,18
Corrente nel MPP	I _{MPP}	[A]	12,54	12,61	12,68	12,75	12,82
Tensione nel MPP	V_{MPP}	[V]	30,31	30,54	30,77	30,99	31,2
Efficienza ¹	η	[%]	≥19,8	≥20,1	≥20,3	≥20,6	≥20,8

	Prestazioni a MPP	P_{MPP}	[W]	285,1	288,8	292,6	296,3	300,1
0	Corrente di cortocircuito	I _{sc}	[A]	10,69	10,72	10,75	10,78	10,81
<u> </u>	Tensione a vuoto	V_{oc}	[V]	34,96	34,99	35,01	35,04	35,07
Σ	Corrente nel MPP	I _{MPP}	[A]	9,85	9,91	9,97	10,04	10,10
	Tensione nel MPP	V _{MPP}	[V]	28,95	29,14	29,34	29,53	29,72

 $^{^{1}\}text{Tolleranza di misura }P_{\text{MPP}}\pm3\%; I_{\text{SC}}; V_{\text{OC}}\pm5\% \text{ at STC: }1000 \text{W/m}^2, 25\pm2\text{°C, AM 1,5 secondo IEC }60904-3 \cdot ^2800 \text{W/m}^2, \text{NMOT, spettro AM 1,5 }1000 \text{M/m}^2, 1000 \text{M/m$

Qcells GARANZIA SULLA POTENZA

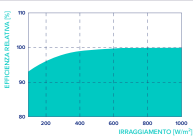


Potenza nominale pari ad almeno 98% nel corso del primo anno. Degrado annuo non superiore a 0.5%. Potenza nominale pari ad almeno 93,5% dopo 10 anni. Potenza nominale pari ad almeno 86% dopo

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

*Valutazione delle 5 aziende del settore FV con la maggior capacità produttiva nel 2021 (aggiornato a: febbraio 2021)

PRESTAZIONI IN CASO DI BASSO IRRAGGIAMENTO



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

OEFFICIENTI 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]	-0,34	Nominal Module Operating Temperature	NMOT	[°C]	43±3		

■ SPECIFICHE PER L'INTEGRAZIONE DEL SISTEMA

Tensione massima di sistema	V_{sys}	[V]	1000	Classe di reazione al fuoco UNI 9177	Classe 1
Massima corrente inversa	I _R	[A]	25	Resistenza al fuoco basata su ANSI/UL 61730	C/TYPE 2
Carico max. ammissibile di compressione/di trazione [Pa]			3600/2400	Temperatura dei moduli consentita in	−40°C - +85°C
Carico may, di prova di compressione / di trazione		[Pa]	5400/3600	regime di funzionamento continuo	

■ RICONOSCIMENTI E CERTIFICATI

Quality Controlled PV - TÜV Rheinland; IEC 61215:2016; IEC 61730:2016. Questa scheda tecnica è conforme alla normativa DIN EN 50380.





