Q.PEAK DUO M-G11S SERIES



400-420 Wp | 108 Celle Massima efficienza del modulo 21,5%

MODELLO Q.PEAK DUO M-G11S





OLTRE LA BARRIERA DI EFFICIENZA DEL 21%

La tecnologia Q.ANTUM DUO con layout del modulo ottimizzato aumenta la potenza del modulo.



LIVELLI DI EFFICIENZA COSTANTI

Sicurezza di rendimento a lungo termine grazie alla Anti LeTID Technology, Anti PID Technology¹, 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.



SICUREZZA DI INVESTIMENTO

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



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:













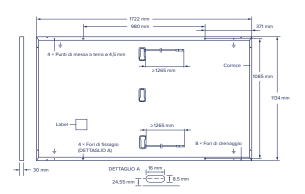


 $^{^{\}rm 1}$ Condizioni APT secondo IEC/TS 62804-1:2015, metodo A (–1500 V, 96 h)

 $^{^{\}rm 2}$ Per ulteriori informazioni consultare il retro di questa scheda tecnica.

■ SPECIFICHE MECCANICHE

Dimensioni	1722 mm × 1134 mm × 30 mm (cornice inclusa)
Peso	21,1 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; (+) ≥1265 mm, (-) ≥1265 mm
Connettore	Stäubli MC4, Hanwha Q CELLS HQC4; IP68



■ SPECIFICHE ELETTRICHE

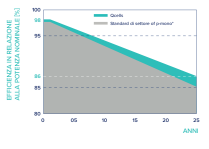
CL	ASSI DI PRESTAZIONE			400	405	410	415	420
PRESTAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI PROVA STANDARD, STC¹ (CAPACITÀ DI TOLLERANZA +5 W/-0 W)								
	Prestazioni a MPP¹	P _{MPP}	[W]	400	405	410	415	420
	Corrente di cortocircuito ¹	I _{sc}	[A]	13,88	13,91	13,95	13,99	14,03
ino	Tensione a vuoto¹	V _{oc}	[V]	37,06	37,09	37,11	37,14	37,17
Minim	Corrente nel MPP	I _{MPP}	[A]	13,16	13,23	13,30	13,37	13,44
	Tensione nel MPP	V_{MPP}	[V]	30,40	30,62	30,83	31,05	31,26
	Efficienza ¹	η	[%]	≥20,5	≥20,7	≥21,0	≥21,3	≥21,5
PRESTAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI NORMALE FUNZIONAMENTO, NMOT ²								
	Prestazioni a MPP	P_{MPP}	[W]	300,1	303,8	307,6	311,3	315,1
0	Corrente di cortocircuito	I _{sc}	[A]	11,18	11,21	11,24	11,27	11,30
Minim	Tensione a vuoto	V _{oc}	[V]	34,95	34,97	35,00	35,03	35,05
Σ	Corrente nel MPP	I _{MPP}	[A]	10,34	10,41	10,47	10,53	10,59

29.01

[V]

Qcells GARANZIA SULLA POTENZA

Tensione nel MPP



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 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 Qcells dei rispettivi Paesi.

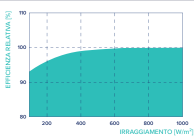
*Valutazione delle 5 aziende del settore FV con la maggior capacità produttiva nel 2021 (aggiornato a: febbraio 2021)

PRESTAZIONI IN CASO DI BASSO IRRAGGIAMENTO

29.38

29.56

29.74



29.20

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 COND	DIZIO	NI STAND	ARD				
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	
		[Da]	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.





 $^{^{1}\}text{Tolleranza di misura P}_{\text{MPP}}\pm3\%; I_{\text{SC}}\cdot V_{\text{OC}}\pm5\% \text{ at STC: } 1000\,\text{W/m}^{2}, 25\pm2\,^{\circ}\text{C, AM 1,5 secondo IEC } 60904\text{--}3 \cdot ^{2}800\,\text{W/m}^{2}, \text{NMOT, spettro AM 1,5 } 1000\,\text{W/m}^{2}, 10000\,\text{W/m}^{2}, 10000\,\text{W/m}^{2}, 10000\,\text{W/m}^{2}, 10000\,\text{W/m}^{$