Q.PEAK DUO BLK M-G11S+ SERIES



390-410 Wp | 108 Celle Massima efficienza del modulo 21,0%

MODELLO Q.PEAK DUO BLK M-G11S+





OLTRE LA BARRIERA DI EFFICIENZA DEL 21%

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



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 Technology 2 , Hot-Spot Protect.



ADATTO A CONDIZIONI METEOROLOGICHE ESTREME

Telaio in lega di alluminio high-tech, certificati come altamente resistenti a neve (8100 Pa) e vento (4000 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:









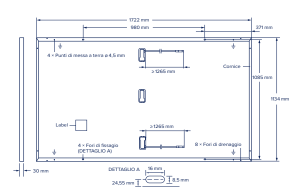


¹ Per ulteriori informazioni consultare il retro di questa scheda tecnica.

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

■ 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; IP68, Hanwha Q CELLS HQC4; IP68



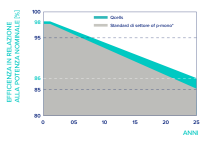
■ SPECIFICHE ELETTRICHE

CL/	ASSI DI PRESTAZIONE			390	395	400	405	410
PRE	STAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI PROVA ST	ANDARD, ST	C1 (CAPACITÀ	DI TOLLERANZA +5	5W/-0W)			
	Prestazioni a MPP ¹	P _{MPP}	[W]	390	395	400	405	410
	Corrente di cortocircuito ¹	I _{sc}	[A]	13,61	13,65	13,68	13,72	13,76
<u> </u>	Tensione a vuoto¹	V _{oc}	[V]	37,02	37,04	37,07	37,10	37,13
≦ _	Corrente nel MPP	I _{MPP}	[A]	12,88	12,95	13,02	13,09	13,16
	Tensione nel MPP	V _{MPP}	[V]	30,27	30,49	30,71	30,93	31,14
	Efficienza ¹	η	[%]	≥20,0	≥20,2	≥20,5	≥20,7	≥21,0

	Prestazioni a MPP	P_{MPP}	[W]	292,6	296,3	300,1	303,8	307,6
0	Corrente di cortocircuito	I _{sc}	[A]	10,97	11,00	11,03	11,06	11,09
ij	Tensione a vuoto	V _{oc}	[V]	34,91	34,93	34,96	34,99	35,01
Σ	Corrente nel MPP	I _{MPP}	[A]	10,12	10,19	10,25	10,31	10,38
	Tensione nel MPP	V _{MPP}	[V]	28,90	29,09	29,28	29,46	29,65

^{&#}x27;Tolleranza di misura $P_{MPP} \pm 3\%$; I_{SC} ; $V_{OC} \pm 5\%$ at STC: $1000 \, \text{W/m}^2$, $25 \pm 2\,^{\circ}\text{C}$, AM 1,5 secondo IEC $60904 - 3 \cdot ^2800 \, \text{W/m}^2$, NMOT, spettro AM 1,5

Qcells GARANZIA SULLA POTENZA

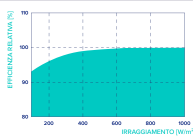


Potenza nominale pari ad almeno 98% nel corso del primo anno. Degrado annuo non superiore a 0.5%. Potenza nominale pari ad almeno 93,5% dopo 10 anni. Potenza nominale pari ad almeno 86% dopo

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).

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			5400/2665	Temperatura dei moduli consentita in	-40°C - +85°C	
Carico may di prova di compressione / di trazione			8100 / 4000	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.







