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.



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 (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.



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:









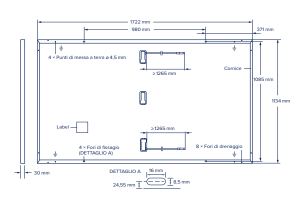


 $^{^{\}rm 1}$ Condizioni APT secondo IEC/TS 62804-1:2015, metodo A (–1500 V, 96 h)

 $^{^{\}rm 2}$ 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 |



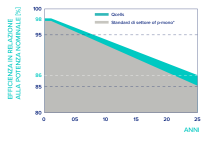
■ SPECIFICHE ELETTRICHE

| CLASSI DI PRESTAZIONE | | | 390 | 395 | 400 | 405 | 410 |
|--|-------------------|--------------|------------------|---------|-------|-------|-------|
| RESTAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI PR | OVA STANDARD, 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 |
| 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 |
| RESTAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI NC | DMALE ELINIZIONAL | MENITO NIMO | T2 | | | | |
| Prostorio i a MDD | NIMALL I ONZIONAL | TATI | 202.6 | 200.2 | 2004 | 202.0 | 207.0 |

| | Prestazioni a MPP | P_{MPP} | [W] | 292,6 | 296,3 | 300,1 | 303,8 | 307,6 |
|----|---------------------------|------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 | Corrente di cortocircuito | I _{sc} | [A] | 10,97 | 11,00 | 11,03 | 11,06 | 11,09 |
| ie | 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 |

 $^{^{1}\}text{Tolleranza di misura P}_{\text{MPP}}\pm3\%; I_{\text{SC}}; V_{\text{OC}}\pm5\% \text{ at STC: } 1000\,\text{W/m}^{2}, 25\pm2\,^{\circ}\text{C}, \text{AM 1,5 secondo IEC } 60904\text{-}3 \cdot ^{2}800\,\text{W/m}^{2}, \text{NMOT, spettro AM 1,5 } 1000\,\text{W/m}^{2}, \text{NMOT, spettro AM 1,5 } 10000\,\text{W/m}^{2}, \text{NMOT, spettro AM 1,5 } 10000\,\text{W/m}^{2}, \text{NMOT, spettro AM 1,5 } 10000\,\text{W/m}^{2}, \text{NMOT, spettro AM 1,5 } 100000\,\text{W/m}^{2}, \text{NMOT, spettro AM 1,5$

Qcells GARANZIA SULLA POTENZA

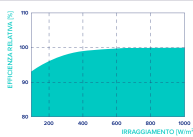


Potenza nominale pari ad almeno 98% nel corso del primo anno. Degrado annuo non superiore a 0,5%. Potenza nominale pari ad almeno 93,5% dopo 10 anni. Potenza nominale pari ad almeno 86% dopo 25 anni.

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



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 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, ali prova di compressione / di trazione | | [Pa] | 5400/2665 | Temperatura dei moduli consentita in | −40°C - +85°C |
| | | [Da] | 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.





