

Q.PLUS-G3: 100 % Q.ANTUM INSIDE

Q.ANTUM è la tecnologia turbo applicata da Q CELLS alle celle FV cristalline che permette di ottenere prestazioni eccellenti in condizioni di impiego reali. Il nuovo Q.PLUS-G3 è il primo modulo FV a livello mondiale per il quale sono state utilizzate esclusivamente celle con la tecnologia Q.ANTUM. Con le sue classi di potenza elevate, fino a 280 Wp, Questo modulo garantisce maggiore potenza per ogni singola superficie, riducendo in tal modo i costi di BOS (Balance of System).

I SUOI VANTAGGI GRAZIE AL MODULO AD ELEVATA POTENZA Q.PLUS-G3:



- 1. Maggior sfruttamento della potenza grazie al concetto di cella Q.ANTUM, record mondiale di efficienza,
- 1. classi di potenza fino a 280 Wp ed efficienza fino al 16,8%
- 1. Eccellente comportamento in condizioni di bassa irradianza
- 1. coefficiente di temperatura (-0,41 %/K) sorprendente
- 1. Ridotti costi di BOS rispetto ai moduli FV della concorrenza
- 1. basso costo dell'elettricità (LCOE)
- 1. Successore del modulo FV policristallino Q.PRO-G2, vincitore del test condotto da Photon
- 1. Massima sicurezza di funzionamento e stabilità a lungo termine garantita dal programma VDE "Quality Tested" e dalla garanzia di rendimento Q CELLS
- 1. soluzione ideale per tutti i settori di applicazione

Q.PEAK BLK-G3: BLACK IS BACK

Il nostro modulo Q.PEAK BLK-G3 è tornato. Il modulo premium con finitura di colore nero e classi di potenza fino a 275 Wp è nuovamente disponibile fin da subito presso Q CELLS. Grazie al colore nero delle sue celle, della cornice e della pellicola composita sul lato posteriore, il Q.PEAK BLK-G3 si integra perfettamente in edifici dall'architettura moderna e convince grazie ad un rendimento che non teme confronti.

I SUOI VANTAGGI GRAZIE ALL'EFFICIENTE MODULO Q.PEAK BLK-G3:

- Massima potenza, combinata con un design esclusivo
- Classi di potenza fino a 275 Wp ed efficienza fino al 16,5%
- Miglioramento della potenza delle celle e dell'estetica, grazie alle celle monocristalline completamente quadrate
- Comportamento ottimale in condizioni di bassa irradianza e a temperature elevate
- Ottimizzato su tutti i livelli nell'attuale generazione di moduli G3
- Ideale per applicazioni architettoniche ricercate ed esclusive

