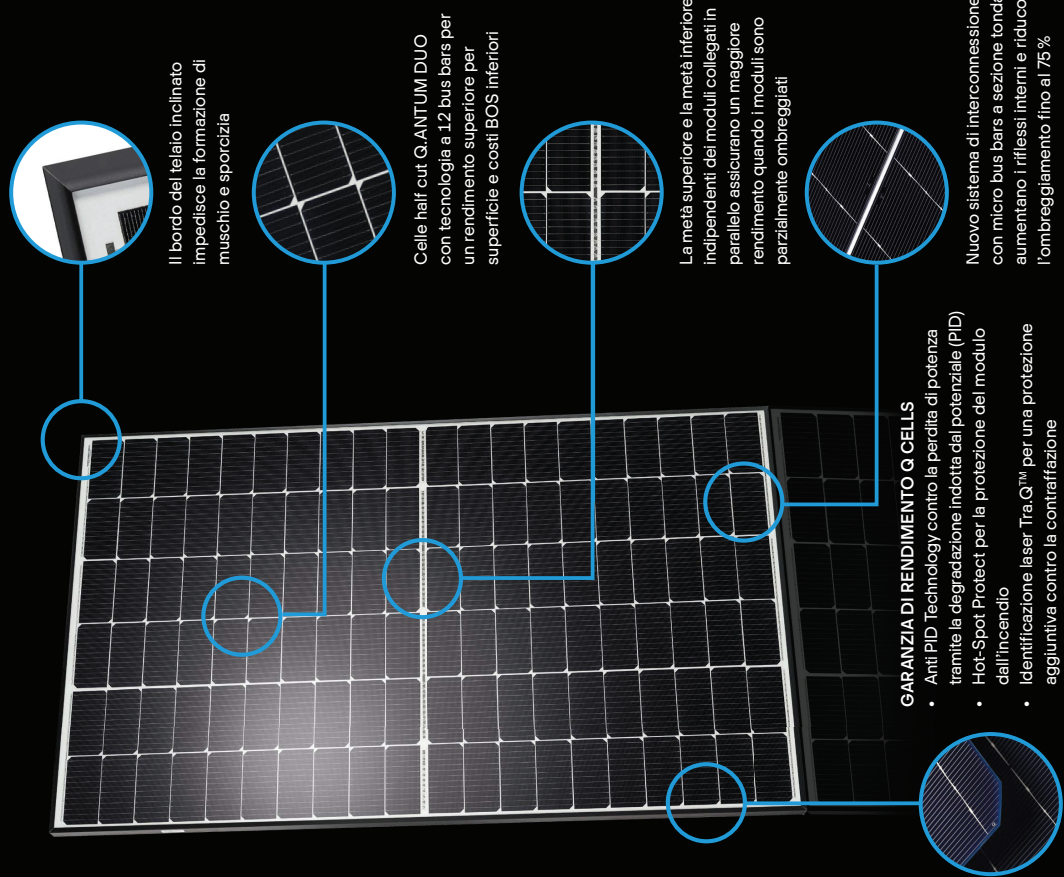


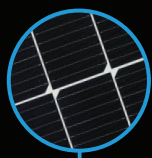
# I NUOVI MODULI Q.PEAK DUO PRESTIAMO ATTENZIONE AI DETTAGLI



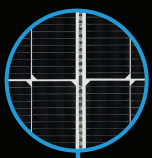
Consultate il canale YouTube di Q CELLS per visualizzare video dei prodotti e altri approfondimenti.



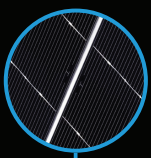
Il bordo del telaio inclinato impedisce la formazione di muschio e sporczia



Celle half cut Q.ANTUM DUO con tecnologia a 12 bus bars per un rendimento superiore per superficie e costi BOS inferiori



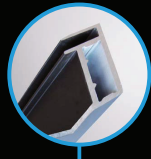
La metà superiore e la metà inferiore indipendenti dei moduli collegati in parallelo assicurano un maggiore rendimento quando i moduli sono parzialmente ombreggiati



Nuovo sistema di interconnessione con micro bus bars a sezione tonda aumentano i riflessi interni e riducono l'ombreggiamento fino al 75%

## GARANZIA DI RENDIMENTO Q CELLS

- Anti PID Technology contro la perdita di potenza tramite la degradazione indotta dal potenziale (PID)
- Hot-Spot Protect per la protezione del modulo dall'incendio
- Identificazione laser Tra.Q™ per una protezione aggiuntiva contro la contraffazione
- Anti LID Technology contro la perdita di potenza tramite la degradazione indotta dalla luce



Telaio high-tech da 32 mm per carichi di vento e neve elevati fino a 4.000 / 5.400 Pa (IEC, UL)



Connessione in silicone affidabile per eccellente stabilità e durata



Design ottimizzato della scatola di giunzione per maggiori rendimenti energetici e maggiore protezione dalla corrosione

Gli ampi fori di drenaggio, posizionati in modo ottimale, proteggono dai danni causati dal gelo



Connettori Multi-Contact MC4 di alta qualità con lunghezza del cavo di >1.100 mm

Lato posteriore di alta qualità per sigillatura permanente