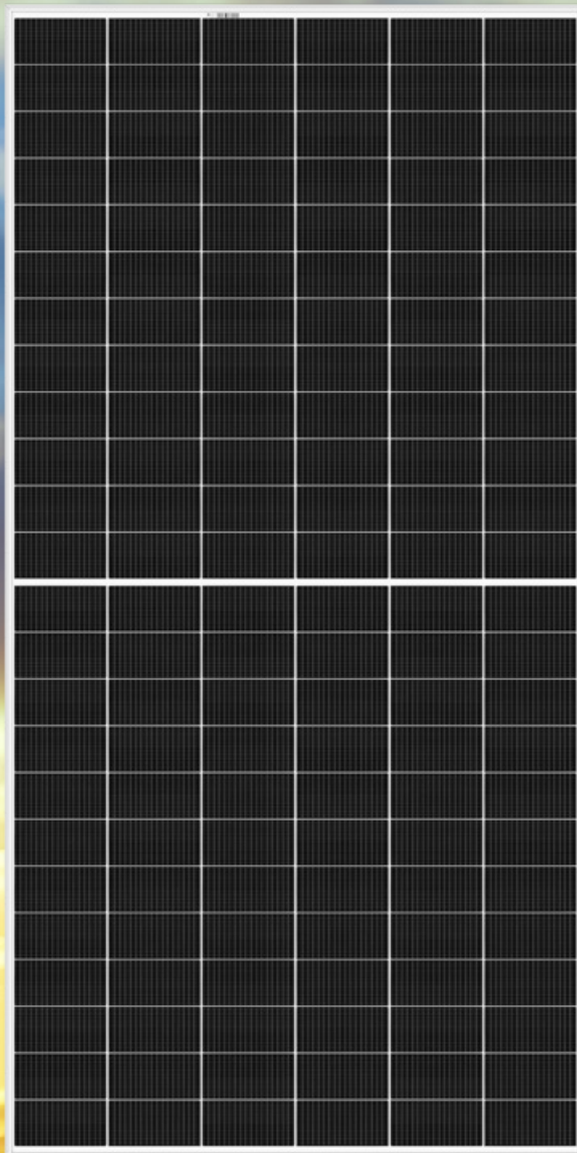


SOLAR'S MOST TRUSTED



# GUIDA RAPIDA: REC ALPHA 72 SERIES



450  
WP  
POTENZA

EXPERIENCE  
 $\alpha$   
PERFORMANCE

## MASSIMIZZAZIONE DELLA POTENZA MASSIMIZZAZIONE DEI RISPARMI MASSIMA AUTONOMIA ENERGETICA

### Maggiore densità di potenza su tetto

- Prestazioni incredibilmente efficienti attraverso la cella fotovoltaica composizione e tecnologia più avanzata sul mercato per catturare più luce solare
- Altissima densità di potenza ( $W/m^2$ ) per generare più energia in uno spazio limitato

### Riduce il costo totale di installazione

- Maggiore dimensione per installazione più rapida
- Meno supporti e fissaggi necessari per un ridotto costo di BOS
- Migliore TIR su sistemi industriali, commerciali e utility scale

### Design iconico Twin di REC

- Riduce la resistenza interna per maggior potenza e affidabilità
- Output migliorato in condizioni d'ombra

### Qualità leader di settore

- Produzione all'avanguardia a Singapore
- Minor tasso di reclami in garanzia dell'intero settore fotovoltaico

### Prestazioni eccezionali anche ad altissime temperature operative

- Coefficiente di temperatura migliorato ed ancora più basso per prestazioni più elevate in climi torridi
- Più energia prodotta durante i giorni più lunghi dell'anno

### Maggiore affidabilità con connessioni avanzate

- Elimina l'invasivo processo di saldatura su cella
- Minore sollecitazione termica per prestazioni elevate a lungo termine

### Massima potenza per il massimo risparmio

- Riduci ancora di più i costi elettrici in bolletta
- Garanzia leader di mercato per un investimento sicuro

### Estetica curata

- Aspetto uniforme sul tetto

### Maggiore trasmissione della luce

- Lo speciale vetro antiriflesso aumenta la trasmissione della luce e l'energia prodotta

### Miglior durata garantita

- Telaio eccezionalmente robusto per una migliore protezione contro gli elementi atmosferici
- Elevata potenza nel lungo periodo grazie a una minore degradazione
- Garanzia leader di mercato: 92% di potenza garantita dopo 25 anni

### Eco-sostenibile

- Drastica riduzione dell'81% del contenuto di piombo
- La produzione avanzata riduce al minimo l'impronta di carbonio

### Tecnologia delle celle di tipo n = assenza di LID

- Nessun calo iniziale nella potenza installata
- La certezza della potenza per cui si è pagato

