

MODULI SOLARI AD ALTO RENDIMENTO

REC PEAK ENERGY BLK2 SERIES

I moduli REC Serie Peak Energy BLK2 rappresentano la scelta ottimale per costruire un sistema fotovoltaico che unisca ad una qualità del prodotto che dura nel tempo una produzione affidabile di energia. REC abbina design di grande qualità e alti standard di produzione per produrre moduli solari dai rendimenti elevati e di qualità superiore.



PIÙ ENERGIA PER M²



100% PID FREE

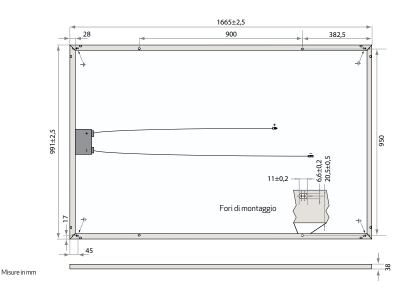


BACK SHEET NERO PER UNA MIGLIORE ESTETICA



OTTIMIZZATO PER OGNI CONDIZIONE DI LUCE

REC PEAK ENERGY BLK2 SERIES



REC245PEBLK2 REC250PEBLK2 REC255PEBLK2 REC260PEBLK2 DATI ELETTRICI @ STO 245 250 Potenza nominale - $P_{MPP}(W_P)$ 255 260 Tolleranza di classificazione - (W) 0/+5 0/+5 0/+5 0/+5 Tensione nominale - $V_{MDD}(V)$ 30,1 30,2 30,5 30,7 Corrente nominale - I_{MDD} (A) 8,23 8,30 8,42 8,50 Tensione circuito aperto - $V_{\Omega C}(V)$ 37,1 37,4 37,6 37,8 8,80 8,86 8,95 9,01 Corrente corto circuito - I_{cc} (A) Efficienza modulo (%) 14,8 15,2 15,5 15,8

 $Valori\,secondo\,condizioni\,di\,test\,standard\,STC\,(Massa\,d'aria\,AM\,1,5,irraggiamento\,1000\,W/m^2,temperatura\,della\,cella\,25\,^\circ C).$ $Al \ limit atoir raggiamentodi 200 \ W/m^2 (AM 1,5 e temperatura della cella 25 °C) sarà raggiunto almenoil 95,5 \% dell'efficienza del modulo secondo STC.$

DATI ELETTRICI @ NOCT	REC245PEBLK2	REC250PE BLK2	REC255PE BLK2	REC260PE BLK2
Potenza nominale - P _{MPP} (Wp)	181	183	187	190
Tensione nominale - V _{MPP} (V)	27,7	27,8	28,0	28,2
Corrente nominale - I _{MPP} (A)	6,52	6,58	6,68	6,74
Tensione circuito aperto - V _{OC} (V)	34,4	34,7	34,8	35,0
Corrente corto circuito - I _{SC} (A)	7,06	7,11	7,18	7,23

 $Temperatura operativa nominale delle celle NOCT (800 \, \text{W/m}^2, \text{AM 1,5}, velocità del vento 1 \, \text{m/s}, temperatura ambiente 20 \, ^{\circ}\text{C})$

15.8% EFFICIENZA

ANNI DI GARANZIA DEL **PRODOTTO**

ANNI DI GARANZIA LINEARE SULLA POTENZA NOMINALE

DATI SULLA TEMPERATURA

Temperatura operativa nominale delle celle (NOCT)

45.7°C (±2°C)

di

-0,4 %/°C Coefficiente di temperatura di P_{MPP} -0,27 %/°C Coefficiente di temperatura di V_{oc} Coefficiente di temperatura di I_{sc} 0,024 %/°C

GENERALE	
Celle:	60 celle multicristallin 3 stringhe da 20 celle con diodi di by-pas
Vetro:	Vetro solare da 3,2 mm con trattamento superficie antirifless

Back sheet: Poliestere a doppio strato ad alta prestazione (nero)

Telaio: Alluminio anodizzato (nero) Scatola di giunzione: Cavi solari 4 mm², 0.90m +1.20m

Connettori: Multi-Contact MC4 (4 mm²)

LIMITI OPERATIVI -40...+85°C Temperatura operativa: Tensione sistema max: 1000V Carico neve massimo: 550 kg/m² (5400 Pa) Carico vento massimo: 244 kg/m² (2400 Pa) Amperaggio max fusibile: 25A









take wav for an easy way. Riciclo PV take-e-way, conforme alle direttive WEEE

GARANZIA

10 anni di garanzia del prodotto 25 anni di garanzia lineare sulla potenza nominale (diminuzione massima dello 0,7% annuo)

DATI MECCANICI

Corrente inversa max:

Dimensioni: 1665 x 991 x 38 mm 165 m² Area: Peso: 18kg

Nota! dati tecnici soggetti a modifica senza preavviso

Celebra il suo 20° anniversario nel 2016, REC è un marchio leader in Europa di pannelli solari. Con una produzione integrata che abbraccia polisilicio, wafer, celle, pannelli e soluzioni fotovoltaiche chiavi in mano, REC contribuisce a soddisfare la crescente domanda di energia a livello globale. Fondata nel 1996 e oggi di proprietà di Bluestar Elkem Investment, REC ha la propria sede principale in Norvegia e quella operativa a Singapore. REC chiude il 2015, con 2.000 dipendenti in tutto il mondo, 1,3 GW di capacità di produzione di pannelli solari, e un fatturato annuo di 755 milioni di dollari.



25A