

MODULI SOLARI AD ALTO RENDIMENTO

REC PEAK ENERGY SERIES

Imoduli REC Serie Peak Energy 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



TEMPO DI AMMORTAMENTO ENERGETICO DI UN ANNO



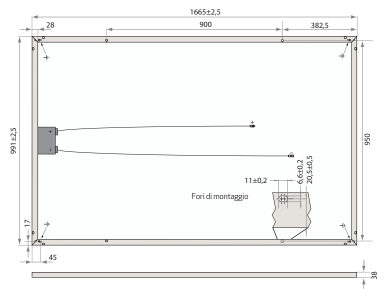
RESISTENTE



OTTIMIZZATO PER OGNI CONDIZIONE DI LUCE



REC PEAK ENERGY SERIES



DATI ELETTRICI @ STC	REC235PE	REC240PE	REC245PE	REC250PE	REC255PE	REC260PE
Potenza nominale - P _{MPP} (Wp)	235	240	245	250	255	260
Tolleranza di classificazione - (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Tensione nominale - V _{MPP} (V)	29,5	29,7	30,1	30,2	30,5	30,7
Corrente nominale - I _{MPP} (A)	8,06	8,17	8,23	8,30	8,42	8,50
Tensione circuito aperto - V _{oc} (v)	36,6	36,8	37,1	37,4	37,6	37,8
Corrente corto circuito - I _{SC} (A)	8,66	8,75	8,80	8,86	8,95	9,01
Efficienza modulo (%)	14,2	14,5	14,8	15,1	15,5	15,8

 $Idati an alizzati dimostrano che il 99,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del \pm 3\% rispetto ai valori nominali in tensione del 199,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del 29,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del 29,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del 29,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del 29,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del 29,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del 29,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del 20,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del 20,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del 20,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del 20,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del 20,7\% dei moduli prodotti hanno una tolleranza di corrente e tensione del 20,7\% del 20,7\%$ $Valori\,secondo\,condizioni\,di\,test\,standard\,STC\,(Massa\,d'aria\,AM1,5,irraggiamento\,1000\,W/m^2,temperatura\,della\,cella\,25\,^{\circ}C).$ $All imitato irraggiamento di 200 \, \text{W/m}^2 (AM1,5 \, \text{e temperatura della cella 25°C}) \, \text{sarà raggiunto almeno il 97\% dell'efficienza del modulo secondo STC.}$

DATI ELETTRICI @ NOCT	REC235PE	REC240PE	REC245PE	REC250PE	REC255PE	REC260PE
Potenza nominale - P _{MPP} (W _P)	179	183	187	189	193	197
Tensione nominale - V _{MPP} (V)	27,5	27,7	28,1	28,3	28,5	29,0
Corrente nominale - I _{MPP} (A)	6,51	6,58	6,64	6,68	6,77	6,81
Tensione circuito aperto - V _{oc} (v)	34,2	34,4	34,7	35,0	35,3	35,7
Corrente corto circuito - I _{SC} (A)	6,96	7,03	7,08	7,12	7,21	7,24

GARANZIA

Temperatura operativa nominale delle celle NOCT (800 W/m², AM 1,5, Velocità del vento 1 m/s, temperatura ambiente 20 °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)

-0,40 %/°C Coefficiente di temperatura di P_{MPP} Coefficiente di temperatura di V_{oc} -0,27 %/°C Coefficiente di temperatura di I_{sc} 0,024 %/°C

ENIEDALE	
ENERALE	

Celle: 60 REC PE celle multicristalline, 3 stringhe da 20 celle con diodi di by-pass

Vetro: Vetro solare da 3,2 mm con trattamento di superficie antiriflesso

Back sheet: Poliestere a doppio strato ad alta prestazione Telaio: Alluminio anodizzato

Scatola di giunzione Cavi solari 4 mm², 0.90m +1.20m

Connettori:

Connettori compatibili con MC4 (4 mm²) Radox twist lock (4 mm²)

LIMITI OPERATIVI

-40 ... +80°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 Corrente inversa max: 25A

DATI MECCANICI

Dimensioni: 1665 x 991 x 38 mm Area: 1.65 m² Peso: 18kg

Nota! dati tecnici soggetti a modifica senza preavviso

CERTIFICAZIONI











IEC 61215, IEC 61730, IEC 62716 (resistenza all'ammoniaca) & IEC 61701 (resistenza alla nebbia salina - livello di resistenza 6)

PV CYCLE Membro del PV Cycle

REC è leader mondiale nella fornitura di soluzioni di energia elettrica da fonte solare. Con quasi vent'anni di esperienza, offriamo prodotti sostenibili, ad alte prestazioni, servizi e opportunità di investimento per l'industria solare ed elettronica. Insieme ai nostri Partner, creiamo valore, fornendo soluzioni che meglio soddisfano il crescente fabbisogno di energia elettrica a livello mondiale. I nostri 2.300 dipendenti in tutto il mondo hanno generato ricavi, nel 2012, per oltre 7 miliardi di corone norvegesi, corrispondenti a circa 1 miliardi di euro.

10 anni di garanzia del prodotto

25 anni di garanzia lineare sulla potenza nominale

(diminuzione massima dello 0,7% annuo)



www.recgroup.com