

MODULI SOLARI AD ALTO RENDIMENTO

REC SERIE AE

I moduli REC Serie AE 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.



FACILE INSTALLAZIONE



DESIGN SOLIDO E
RESISTENTE



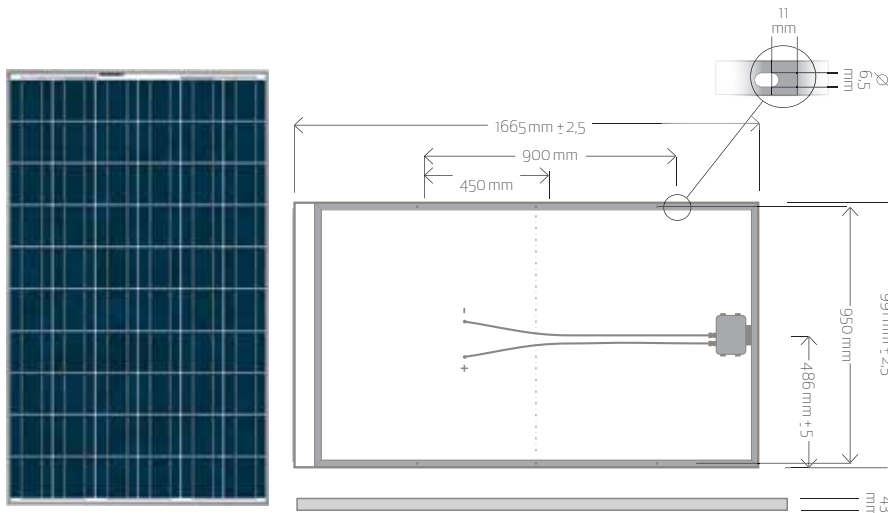
TEMPO DI AMMORTAMENTO
ENERGETICO DI UN ANNO



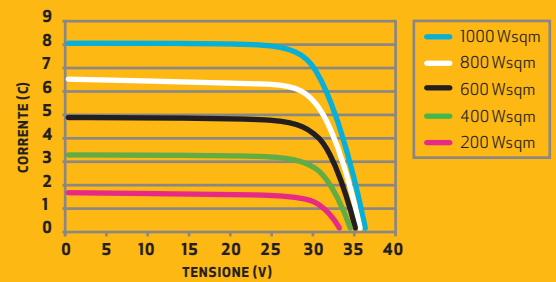
OTTIMIZZATI PER CONDIZIONI
DI LUCE SCARSA



REC SERIE AE



IV CARATTERISTICHE 215W MODULO



13.9 EFFICIENZA
63 MESI DI GARANZIA DI FABBRICAZIONE
25 GARANZIA DI OUTPUT NOMINALE DI 25 ANNI

DATI ELETTRICI @ STC

	REC205AE	REC210AE	REC215AE	REC220AE	REC225AE	REC230AE
Potenza nominale - P_{MAX} (Wp)	205	210	215	220	225	230
Tolleranza di output - P_{MAX} (%)	±5	±5	±5	±5	±5	±5
Tensione massima - V_{MPP} (V)	27.2	27.6	28.0	28.4	28.8	29.1
Corrente massima - I_{MPP} (A)	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9
Tensione circuito aperto - V_{OC} (V)	36.0	36.1	36.3	36.4	36.6	36.8
Corrente corto circuito - I_{SC} (A)	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4
Efficienza modulo (%)	12.4	12.7	13.0	13.3	13.6	13.9

Valori secondo condizioni di test standard STC (Massa d'aria AM1.5, irraggiamento 1000 W/m², temperatura della cella 25 °C)

DATI SULLA TEMPERATURA

Temperatura operativa nominale delle celle (NOCT)	49.5°C (±2°C)
Coefficiente di temperatura di P_{MPP}	-0.45%/°C
Coefficiente di temperatura di V_{OC}	-0.34%/°C
Coefficiente di temperatura di I_{SC}	0.074%/°C

CERTIFICATI



IEC 61215
TÜV Classe di sicurezza II

DATI MECCANICI

Dimensioni	1665 x 991 x 43 mm
Area	1.65 m ²
Peso	22kg

GENERALE

Celle	156 x 156 mm multicristallino 60 in serie
Anteriore	Vetro solare ad alta trasparenza con trattamento di superficie antiriflesso
Laminato	lamina PTE
Telaio	Alluminio anodizzato

GARANZIA

Garanzia di 10 anni di output nominale del 90%
 Garanzia di 25 anni di output nominale del 80%
 Garanzia del prodotto di 63 mesi

LIMITI OPERATIVI

Campo di temperatura modulo	-40 ... +80°C
Tensione sistema max	1000V
Carico massimo venti fino a	551 kg/m ² (5400 Pa) 197 km/h (fattore di sicurezza 3)
Potenza nominale max fusibili	15A
Corrente inversa max	15A

Nota! dati tecnici soggetti a modifica senza preavviso

REC è l'azienda verticalmente più integrata nel settore dell'energia solare. REC Silicon e REC Wafer sono fra i principali produttori al mondo di polisilicio e wafer per applicazioni fotovoltaiche. REC Solar si sta affermando velocemente come produttore di celle e moduli solari. Nel 2008, REC Group ha avuto un fatturato di 8191 milioni di Corone Norvegesi e un margine operativo di 2529 milioni di Corone Norvegesi. REC conta a livello globale circa 2400 dipendenti.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi al distributore locale o visitare: www.recgroup.com



enerpoint spa
 via lavoratori autobianchi, 1
 I-20033 desio (mi) italia
 tel. +39.0362488511
 fax +39.0362622180
www.enerpoint.it



REC Solar AS
 Kjørboveien 29
 1329 Sandvika
 Norway

www.recgroup.com