

SOLAR'S MOST TRUSTED



# REC N-PEAK SERIE

MODULI FOTOVOLTAICI MONO  
N-TYPE CON PRESTAZIONI DI  
PRIM'ORDINE



MONOCRISTALLINO DI  
TIPO N: LA TECNOLOGIA  
C-SI PIÙ EFFICIENTE



NESSUNA  
DEGRADAZIONE  
INDOTTA DA LUCE



TELAIO FORTE, CAPACE  
DI SOSTENERE UN  
CARICO FINO A 7000 PA



OPZIONI DI  
INSTALLAZIONE  
FLESSIBILI



MIGLIORI  
PRESTAZIONI IN  
CONDIZIONI DI OMBRA



ELEVATA POTENZA  
GARANTITA PER TUTTA  
LA VITA UTILE



330 W<sub>P</sub>

POTENZA

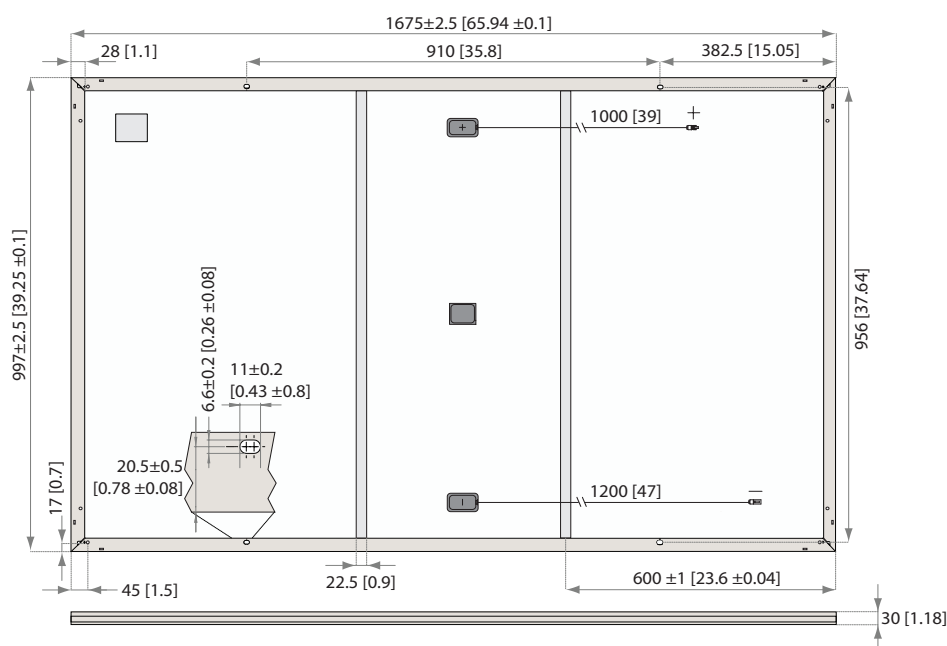
20

ANNI GARANZIA  
SUL PRODOTTO

0.5%

DI DEGRADAZIONE ALL'ANNO NELL'ARCO DELLA  
GARANZIA SULLA POTENZA DI 25 ANNI

# REC N-PEAK SERIE



Misure in mm [in]

## DATI ELETTRICI @ STC

### Codice prodotto\*: RECxxxNP

	310	315	320	325	330
Potenza nominale - $P_{MPP}$ (Wp)	310	315	320	325	330
Tolleranza di classificazione - (W)	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5
Tensione nominale - $U_{MPP}$ (V)	33,6	33,9	34,2	34,4	34,6
Corrente nominale - $I_{MPP}$ (A)	9,24	9,31	9,37	9,46	9,55
Tensione circuito aperto - $U_{OC}$ (V)	40,2	40,5	40,8	41,0	41,3
Corrente corto circuito - $I_{SC}$ (A)	10,01	10,09	10,18	10,27	10,36
Efficienza modulo (%)	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8

Valori secondo condizione di test standard (STC: massa d'aria AM1,5, irraggiamento 1000 W/m<sup>2</sup>, temperatura ambiente 25°C), sulla base di tolleranze di produzione  $U_{OC}$  e  $I_{SC}$  di ±3% all'interno della stessa classe di watt.

\*Dove xxx indica la classe di potenza nominale ( $P_{MPP}$ ) alle STC indicate sopra.

## DATI ELETTRICI @ NMOT

### Codice prodotto\*: RECxxxNP

	234	238	241	245	249
Potenza nominale - $P_{MPP}$ (Wp)	234	238	241	245	249
Tensione nominale - $U_{MPP}$ (V)	31,1	31,4	31,7	31,9	32,1
Corrente nominale - $I_{MPP}$ (A)	7,51	7,56	7,62	7,69	7,76
Tensione circuito aperto - $U_{OC}$ (V)	37,3	37,5	37,8	38,0	38,3
Corrente corto circuito - $I_{SC}$ (A)	8,01	8,07	8,14	8,22	8,29

Temp. operativa nominale delle modulo (NMOT: massa d'aria AM1,5, irraggiamento 800 W/m<sup>2</sup>, temp. ambiente 20°C, Velocità del vento. 1 m/s).

\*Dove xxx indica la classe di potenza nominale ( $P_{MPP}$ ) alle STC indicate sopra.

## CERTIFICAZIONI



IEC 61215, IEC 61730 & UL 1703, IEC 62804 (PID Free), ISO 11925-2 (Classe E), UNI 8457/9174 (Classe A), IEC 61701 (resistenza alla nebbia salina livello 6), IEC 62716 (resistenza all'ammoniaca), ISO 9001:2015, ISO 14001, OHSAS 18001

takeaway Riciclo PV Take-e-Way, conforme alle direttive WEEE

## GARANZIA

20 anni di garanzia del prodotto  
25 anni di garanzia lineare sulla potenza nominale, diminuzione massima dello 0,5% annuo, equivalente all'86% alla fine dell'anno 25.  
Vedere le condizioni di garanzia per ulteriori dettagli.

## GENERALE

Celle:	120 cell half-cut mono c-Si n-type 6 stringhe di 20 celle in serie
Vetro:	Vetro solare da 3,2 mm con trattamento di superficie antiriflesso
Back sheet:	Costruzione polimerica ad alta resistenza
Telaio:	Alluminio anodizzato (nero)
Scatola di giunzione:	3-parti, 3 diodi di by-pass, IP67 conformità IEC 62790
Cavi:	Cavo solare da 4 mm <sup>2</sup> , 1,0 m + 1,2 m conformità EN 50618
Connettori:	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm <sup>2</sup> ) conformità IEC 62852 IP68 solo a collegamento effettuato
Origine:	Fabbricati a Singapore

## DATI MECCANICI

Dimensioni:	1675 x 997 x 30 mm
Area:	1,67 m <sup>2</sup>
Peso:	18 kg

## LIMITI OPERATIVI

Temperatura operativa:	-40 ... +85°C
Tensione sistema max:	1000 V
Carico previsto (+): neve	4666 Pa (475 kg/m <sup>2</sup> )*
Carico di prova massimo:	7000 Pa (713 kg/m <sup>2</sup> )*
Carico previsto (-): vento	1600 Pa (163 kg/m <sup>2</sup> )*
Carico di prova massimo (-):	2400 Pa (245 kg/m <sup>2</sup> )*
Amperaggio max fusibile:	25 A
Corrente inversa max:	25 A

\* Calcolato utilizzando un fattore di sicurezza di 1,5  
\* Vedere il manuale di installazione per le istruzioni di montaggio

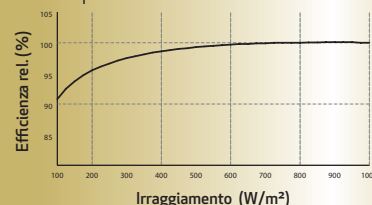
## DATI SULLA TEMPERATURA\*

Temperatura operativa nominale del modulo:	44°C (±2°C)
Coefficiente di temperatura di $P_{MPP}$ :	-0,35 %/°C
Coefficiente di temperatura di $V_{OC}$ :	-0,27 %/°C
Coefficiente di temperatura di $I_{SC}$ :	0,04 %/°C

\* I coefficienti di temperatura dichiarati sono valori lineari

## COMPORTEMENTO A BASSO IRRAGGIAMENTO

Prestazioni tipiche del modulo in condizioni di STC:



Fondata in Norvegia nel 1996, REC è un'azienda leader, verticalmente integrata nel settore dell'energia solare. Attraverso una produzione integrata dal silicio ai wafers, celle, moduli ad alta efficienza fino alla completa soluzione per il solare, REC fornisce in tutto il mondo una produzione affidabile di energia pulita. Il rinomato prodotto di qualità della REC è supportato anche dal limitato indice di richieste di garanzia rispetto ai normali parametri di mercato. REC fa parte del gruppo Bluestar Elkem con sede centrale in Norvegia e sede produttiva a Singapore. I dipendenti REC sono più di 2000 in tutto il mondo, con una produzione annua di 1,5 GW di pannelli solari