

# 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 WP

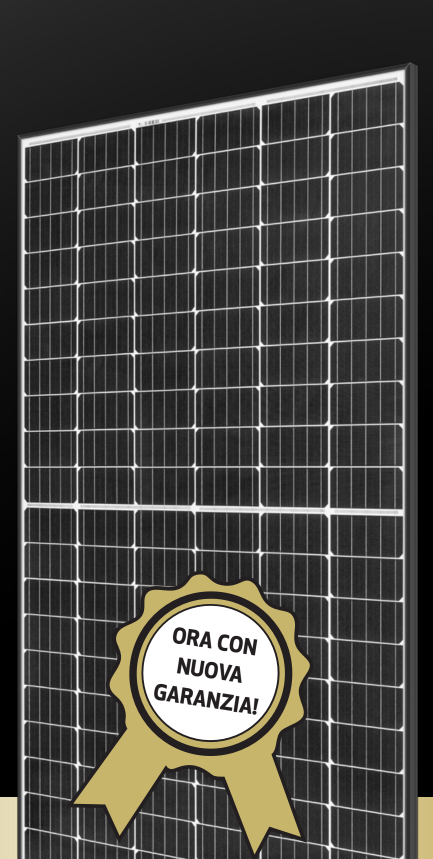
POTENZA

20

ANNI GARANZIA SUL PRODOTTO

0.5%

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



Misure in mm	in	]

DATI ELETTRICI @ STC	Co	dice prodott	o*: RECxxxl	NP	
Potenza nominale - P <sub>MPP</sub> (Wp)	310	315	320	325	330
Toleranza di classificazione - (W)	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5	-0/+5
Tensione nominale - U <sub>MPP</sub> (U)	33,6	33,9	34,2	34,4	34,6
Corrente nominale - I <sub>MPP</sub> (A)	9,24	9,31	9,37	9,46	9,55
Tensione circuito aperto - U <sub>oc</sub> (U)	40,2	40,5	40,8	41,0	41,3
Corrente corto circuito - I <sub>SC</sub> (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 AM 1,5, irraggiamento 1000 W/m², temperatura ambiente 25°C), sulla base di  $tolleranze \ di \ produzione \ U_{oc} \ e \ l_{sc} \ di \ \pm 3\% \ all'interno \ della \ stessa \ classe \ di \ watt. \ ^*Dove xxx indica \ la classe \ di potenza nominale \ (P_{MPP}) \ alle \ STC indicate sopra.$ 

DATI ELETTRICI @ NMOT	Co	dice prodott	o*: RECxxxN	NP .	
Potenza nominale - P <sub>MPP</sub> (Wp)	234	238	241	245	249
Tensione nominale - U <sub>MPP</sub> (U)	31,1	31,4	31,7	31,9	32,1
Corrente nominale - I <sub>MPP</sub> (A)	7,51	7,56	7,62	7,69	7,76
Tensione circuito aperto - U <sub>oc</sub> (U)	37,3	37,5	37,8	38,0	38,3
Corrente corto circuito - I <sub>SC</sub> (A)	8,01	8,07	8,14	8,22	8,29

Temp. operativa nominale delle modulo (NMOT: massa d'aria AM 1,5, irraggiamento 800 W/m², temp. ambiente 20°C, Velocità del vento. 1 m/s). \*Dove xxx indica la classe di potenza nominale ( $P_{MPP}$ ) alle STC indicate sopra

#### **GENERALE**

120 cell half-cut mono c-Sin-type Celle: 6 stringhe di 20 celle in serie

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

Costruzione polimerica ad Back sheet: 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 mm², 1,0 m + 1,2 m conformità EN 50618

Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm²) Connettori:

conformità IEC 62852 IP68 solo a collegamento effettuato

Fabbricati a Singapore Origine:

#### **DATI MECCANICI**

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

#### **LIMITI OPERATIVI**

Temperatura operativa:	-40+85°C
Tensione sistema max:	1000 V
Carico previsto (+): neve Carico di prova massimo:	4666 Pa (475 kg/m²)* 7000 Pa (713 kg/m²)*
Carico previsto (-): vento Carico di prova massimo (-):	1600 Pa (163 kg/m²)* 2400 Pa (245 kg/m²)*
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 <sub>MPP</sub> :	-0,35 %/°C
Coefficiente di temperatura di V <sub>oc</sub> :	-0,27 %/°C
Coefficiente di temperatura di I <sub>sc</sub> :	0,04 %/°C

\*I coefficienti di temperatura dichiarati sono valori lineari

### **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.

take way 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.

### **COMPORTAMENTO 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 un a produzione annua di 1,5 GW di pannelli solari

