

REC N-PEAK 2 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 ROBUSTO, CAPACE DI SOSTENERE UN CARICO FINO A 7000 PA





OPZIONI DI INSTALLAZIONE FLESSIBILI



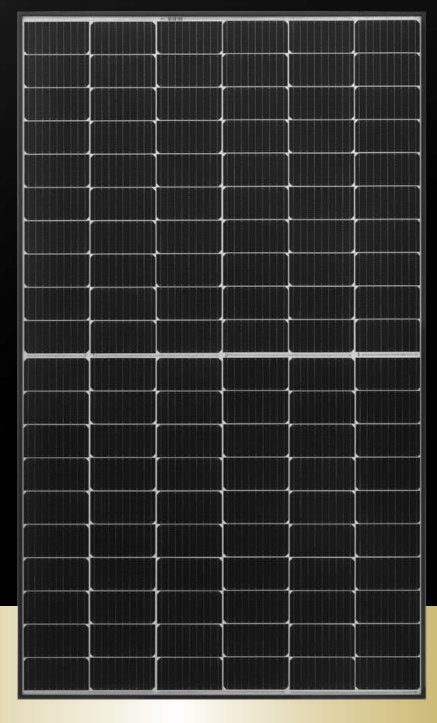
DOTATO DELL'INNOVATIVO DESIGN TWIN DI REC



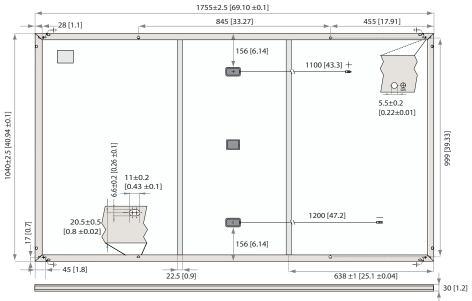
POTENZA ELEVATA PER 25 ANNI

375 POTENZA





REC N-PEAK 2 SERIE



Misure in mm [in]

DATI ELETTRICI @ STC	Codice prodotto*: RECxxxNP2					
Potenza nominale - $P_{MAX}(Wp)$	350	355	360	365	370	375
Tolleranza di classificazione - (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Tensione nominale - U _{MPP} (U)	33,1	33,5	33,9	34,3	34,7	35,0
Corrente nominale - I _{MPP} (A)	10,57	10,60	10,62	10,65	10,68	10,72
Tensione circuito aperto - U _{oc} (U)	40,6	40,7	40,8	40,9	41,1	41,3
Corrente corto circuito - I _{sc} (A)	11,22	11,27	11,31	11,36	11,41	11,46
Efficienza modulo (%)	19,1	19,4	19,7	20,0	20,3	20,5

Valori secondo condizione di test standard (STC: massa d'aria AM1,5, irraggiamento 1000 W/m², temperatura ambiente 25°C), sulla base di tolleranze di produzione P_{MAV} U $_{oc}$ e I_{sc} di ±3% all'interno della stessa classe di watt. *Dove xxxindica la classe di potenza nominale (P_{MAX} alle STC indicate sopra.

DATI ELETTRICI @ NMOT	Codice prodotto*: RECxxxNP2					
Potenza nominale - P _{MAX} (Wp)	264	268	272	276	280	283
Tensione nominale - U _{MPP} (U)	31,0	31,3	31,7	32,1	32,5	32,7
Corrente nominale - I _{MPP} (A)	8,54	8,56	8,58	8,60	8,63	8,66
Tensione circuito aperto - $U_{oc}(U)$	38,0	38,1	38,2	38,2	38,4	38,6
Corrente corto circuito - I _{SC} (A)	9,06	9,10	9,13	9,18	9,22	9,26

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_{MAX}) alle STC indicate sopra

CERTIFICAZIONI			
IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730			
IEC 62804	PID Free		
IEC 61701	Resistenza alla nebbia salina		
IEC 62716	Resistenza all'ammoniaca		
ISO 11925-2	Infiammabilità (Classe E)		
IEC 62782	Carico meccanico dinamico		
IEC 61215-2:2016	Prova di grandine (35mm)		











GARANZIA			
	Standard	REC ProTrust	
Installato da un REC Certified Solar Professional	No	S۱	Sl
Dimensione del sistema	Qualsiasi	≤25 kW	25-500 kW
Garanzia di prodotto (anni)	20	25	25
Garanzia di potenza (anni)	25	25	25
Garanzia di manodopera (anni)	0	25	10
Potenza minima all'anno 1	98%	98%	98%
Degradazione annuale	0,25%	0,25%	0,25%
Potenza nell'anno 25	92%	92%	92%

Per ulteriori informazioni, vedere i documenti di garanzia Si applicano alcune condizioni

GENERALE

Telaio:

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 altaresistenza

Alluminio anodizzato (nero)

con barre di supporto argento

Scatola di giunzione: 3-parti, 3 diodi di by-pass, IP68

conformità IEC 62790

Cavi: Cavo solare da 4 mm^2 , 1,1 m + 1,2 mconformità EN 50618

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

conformità IEC 62852 IP68 solo a collegamento effettuato

Fabbricati a Singapore Origine:

DATI MECCANICI

1755 x 1040 x 30 mm Dimensioni Area: 1.83 m² 20,0 kg Peso:

LIMITI OPERATIVI

Temperatura operativa: -40 ... +85°C Tensione sistema max: 1000 V Carico massimo di test (fronte): +7000 Pa (713 kg/m²) Carico massimo di test (retro): -4000 Pa (407 kg/m²) Amperaggio max fusibile: Corrente inversa max:

*Vedere il manuale di installazione per le istruzioni di montaggio. Carico di progettazione = Carico di test/1,5 (Coefficiente di sicurezza)

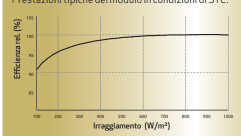
DATI SULLA TEMPERATURA*

Temperatura operativa nominale del modulo: 44,3°C (±2°C) Coefficiente di temperatura di P_{MAX}: -0,34 %/°C Coefficiente di temperatura di V_{oc}: -0,26 %/°C Coefficiente di temperatura di I_{sc}: 0,04 %/°C

*I coefficienti di temperatura dichiarati sono valori lineari

PRESTAZIONE A BASSO IRRAGGIAMENTO

Prestazioni tipiche del modulo in condizioni di STC:



Pioniere internazionale nel campo del fotovoltaico sin dalla sua fondazione nel 1996, REC Group è da sempre impegnata a fornire ai consumatori energia solare fotovoltaica pulita e conveniente. In qualità di "Solar's Most Trusted", REC si impegna a garantire alta qualità, innovazione e una bassa impronta di carbonio nei materiali e nei moduli fotovoltaici che produce. Con sede principale in Norvegia e sede operativa a Singapore, REC conta anche hub regionali in Nord America, Europa e Asia-Pacifico.

