

REC ALPHA® PURE-RX SERIES

SCHEDA TECNICA

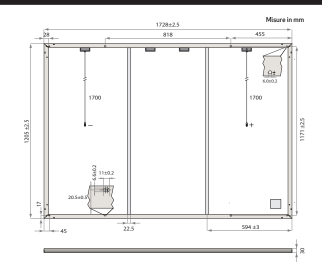


REC ALPHA® PURE-RX SERIES

SOLAR'S MOST TRUSTED

SCHEDA TECNICA

GENERALE	
Celle	88 celle REC bifacciali e half-cut a eterogiunzione, dotate di tecnologia gapless
Vetro	Vetro solare da 3,2 mm con trattamento di superficie antiriflesso in conformità alla norma EN 12150
Back sheet	Costruzione polimerica ad alta resistenza (Nero)
Telaio	Alluminio anodizzato (Nero)
Scatola di giunzione	4-parti, 4 diodi di by-pass, IP68 conformità IEC 62790
Connettori	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm²) conformità IEC 62852, IP68 solo a collegamento effettuato
Cavi	Cavo solare da 4 mm², 1,7 m + 1,7 m conformità EN 50618
Dimensioni	1728 x 1205 x 30 mm (2,08 m²)
Peso	22,7 kg
Origine	Fabbricati a Singapore



DATI ELETTRICI CODICE PRODOTTO*: RECxxxAA Pure-RX						
Potenza nominale - P _{max} (W _p)	450		460		470	
Tolleranza di classificazione - (W)	0/+10		0/+10		0/+10	
Tensione nominale - U _{MPP} (U)	54,3		54,9		55,4	
Corrente nominale - I _{MPP} (A)	8,29		8,38		8,49	
Tensione circuito aperto - $U_{oc}(U)$	65,1		65,3		65,6	
Corrente corto circuito - I_{SC} (A)	8,81		8,88		8,95	
Densità di potenza (W/m²)	216		221		226	
Efficienza modulo (%)	21,6		22,1		22,6	
Potenza nominale - P _{max} (W _P)	343		350		358	
Tensione nominale - U _{MPP} (U)	51,2		51,7		52,2	
Corrente nominale - I _{MPP} (A)	6,70		6,77		6,86	
Tensione circuito aperto - U _{oc} (U)	61,3		61,6		61,8	
Corrente corto circuito - I _{SC} (A)	7,11		7,17		7,23	
Valori secondo condizione di test standaro	d (STC: massa	d'aria AM	1.5. irraggiamento	1000 W/m².	temperatura	ambiente

Valori secondo condizione di test standard (STC: massa d'aria AM 25°C), sulla base di tolleranze di produzione P_{MMN} . $U_{\rm GC}$ e $I_{\rm SC}$ di $\pm 3\%$ nominale delle modulo (NMOT: massa d'aria AM 1.5, irraggiamento 800 W *Dove xxx indica la classe di potenza nominale (P_{MMN}) alle STC indicate sopra. 1,5, irraggiamento 1000 all'interno della stessa cla: V/m², temp. ambiente 20°C, 1000 W/m², a classe di W/m², Velocità

LIMITI OPERATIVI*	
Temperatura operativa	-40°C-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	25 A
Corrente inversa max	25 A
*\/	

Disponibile presso:

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

operativa a Singapore, REC conta anche hub regionali in Nord America, Europa e Asia-Pacifico.

DATI SULLA TEMPERATURA	*	
------------------------	---	--

Temperatura operativa nominale del modulo	44°C±2°C
Coefficiente di temperatura di P _{max}	-0,24%/°C
Coefficiente di temperatura di V _{oc}	-0,24%/°C
Coefficiente di temperatura di I _{sc}	0,04%/°C

*I coefficienti di temperatura dichiarati sono valori lineari

INFORMAZIONI SULLA CONSEGNA

Moduli per pallet	33
Moduli per 40 ft GP/high cube container	594 (18 palettes)
Moduli per camion da 13,6 m	660 (20 palettes)

CERTIFICAZIONI

IEC 61215:2021; IEC61730:2016; UL61730		
ISO 11925-2	Infiammabilità (Classe E)	
IEC 62716	Resistenza all'ammoniaca	
IEC 61701	Nebbia salina (SM6)	
IEC 61215:2016	Prova di grandine (35mm)	
ISO 14001; ISO	9001; IEC45001; IEC62941	









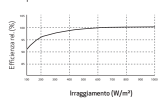


GARANZIA				
	Standard	REC P	C ProTrust	
Installato da un REC Certified Solar Professional	No	SÌ	SÌ	
Dimensione del sistema	Tutto	<25 kW	25-500 kW	
Garanzia di prodotto (anni)	20	25	25	
Garanzia di potenza (anni)	25	25	25	
Garanzia di manodopera (anni)	0	25	10	
Potenza minima all'anno 1	98%	98%	98%	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

vedere i documenti di garanzia Si applicano alcune condizioni

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

REC Solar PTE, LTD. 20 Tuas South Ave. 14 Singapore 637312 post@recgroup.com www.recgroup.com

