

REC TWINPEAK SERIE

PANELLI SOLARI PREMIUM CON PERFORMANCE SUPERIORI

I pannelli solari della serie REC TwinPeak presentano un design innovativo ad alta efficienza e rendimento, consentendo ai clienti di ottenere il massimo dallo spazio utilizzato per l'installazione.

In combinazione con la qualità dei prodotti leader del settore e l'affidabilità di un forte e consolidato marchio europeo, i pannelli REC TwinPeak sono ideali per tetti residenziali e commerciali in tutto il mondo.







MIGLIORATE PRESTAZIONI IN CONDIZIONI D'OMBRA

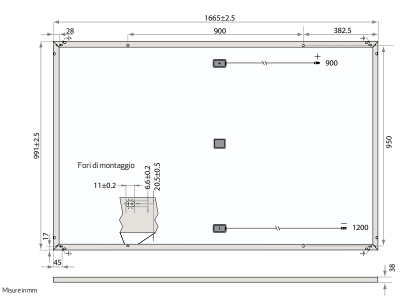


100% PID FREE



RIDUCE BILANCIA DEI COSTI DELL'INTERO SISTEMA

REC TWINPEAK SERIE



DATI ELETTRICI @ STC	REC265TP	REC270TP	REC275TP	REC280TP
Potenza nominale - P _{MPP} (Wp)	265	270	275	280
Tolleranza di classificazione - (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Tensione nominale - $V_{MPP}(V)$	31,1	31,2	31,4	31,9
Corrente nominale - I _{MPP} (A)	8,53	8,66	8,76	8,78
Tensione circuito aperto - V _{oc} (v)	38,3	38,6	38,8	39,2
Corrente corto circuito - I _{SC} (A)	9,21	9,29	9,40	9,44
Efficienza modulo (%)	16,1	16,4	16,7	17,0
V-1:	ANALE :		t1-II II- DE 8C\	

 $Valorise condo condizioni di test standard STC (Massa d'aria AM1,5, irraggiamento 1000 W/m², temperatura della cella 25°C). \\ Al limitato irraggiamento di 200 W/m² (AM1,5 e temperatura della cella 25°C) sarà raggiunto almeno il 94% dell'efficienza del modulo secondo STC. \\$

DATI ELETTRICI @ NOCT	REC265TP	REC270TP	REC275TP	REC280TP
Potenza nominale - P _{MPP} (W _P)	195	198	202	205
Tensione nominale - V _{MPP} (V)	28,8	28,8	29,0	29,5
Corrente nominale - I _{MPP} (A)	6,77	6,87	6,95	6,97
Tensione circuito aperto - $V_{OC}(V)$	35,2	35,5	35,7	36,1
Corrente corto circuito - I _{SC} (A)	7,32	7,38	7,47	7,50
Temperatura operativa nominale delle celle NOCT	(800 W/m², AM 1,5, Veloc	cità del vento 1 m/s, tempe	eratura ambiente 20°C)	

TIFICAZIONI GARANZIA



IEC 61215, IEC 61730, UL 1703; MCS, IEC 62716 (resistenza all'ammoniaca), IEC 61701 (resistenza alla nebbia salina-livello di resistenza 6).



17,0% EFFICIENZA

ANNI DI GARANZIA DEL PRODOTTO

ANNI DI GARANZIA LINEARE SULLA POTENZA NOMINALE

DATI SULLA TEMPERATURA

Temp. operativa nominale delle celle (NOCT) 44,6°C (\pm 2°C) Coefficiente di temperatura di P_{MPP} -0,39 %/°C Coefficiente di temperatura di V_{oc} -0,31 %/°C Coefficiente di temperatura di I_{sc} 0,045 %/°C

Celle:	120 REC HC celle multicristalline
	C

6 stringhe da 20 celle (156 x 78 mm)

Vetro:

Vetro solare da 3,2 mm con trattamento di

superficie antiriflesso

Back sheet: Poliestere a doppio strato ad alta prestazione Telaio: Alluminio anodizzato

Scatola di giunzione: 3 parti con diodi di by-pass IP67 Cavi solari 4 mm², 0.90m + 1.20m

Connettori: Multi-Contact MC4 (4 mm²)

Temperatura operativa: -40 ... +85°C
Tensione sistema max: 1000V
Carico neve massimo: 550 kg/m² (5400 Pa)
Carico vento massimo: 244 kg/m² (2400 Pa)
Amperaggio max fusibile: 25A
Corrente inversa max: 25A

DATI MECCANICI

 Dimensioni:
 1665 x 991 x 38 mm

 Area:
 1.65 m²

 Peso:
 18 kg

Nota! dati tecnici soggetti a modifica senza preavviso

Celebra il suo 20° anniversario nel 2016, REC è un marchio leader in Europa di pannelli solari. Con una produzione integrata che abbraccia polisilicio, wafer, celle, pannelli e soluzioni fotovoltaiche chiavi in mano, REC contribuisce a soddisfare la crescente domanda di energia a livello globale. Fondata nel 1996 e oggi di proprietà di Bluestar Elkem Investment, REC ha la propria sede principale in Norvegia e quella operativa a Singapore. REC chiude il 2015, con 2.000 dipendenti in tutto il mondo, 1,3 GW di capacità di produzione di pannelli solari, e un fatturato annuo di 755 milioni di dollari.

10 anni di garanzia del prodotto

(diminuzione massima dello 0,7% annuo)

25 anni di garanzia lineare sulla potenza nominale

