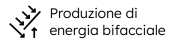
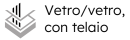
SunPower Performance 7

Pannello fotovoltaico commerciale

530-550 W | SPR-P7-XXX-COM-S





Un terzo di cella, design a bordi sovrapposti

Riduzione dei costi operativi

Grazie all'utilizzo di celle ad alta efficienza e un'architettura elettrica avanzata, il pannello Performance è in grado di produrre l'energia necessaria per il tuo fabbisogno energetico di domani senza gravare sui tuoi costi operativi.

Investimento sicuro e affidabile

La progettazione avanzata del pannello Performance garantisce una potenza elevata e affidabile e un ciclo di vita del prodotto più lungo, massimizzando così il ritorno sull'investimento. La nostra esperienza quasi quarantennale nel solare e la migliore garanzia del settore offerta, dimostrano che questi pannelli sono all'altezza della sfida, giorno dopo giorno.

Un prodotto migliore per un pianeta migliore

Riconosciuti da organizzazioni terze come leader nella sostenibilità, ti garantiamo che i nostri pannelli sono prodotti da una catena di fornitura pulita con i più alti standard qualitativi per materiali e rispetto dei diritti umani. Ciò rappresenta un vero e proprio vantaggio per i tuoi obiettivi ESG.

Corporate Anights



Migliore prodotto, migliore garanzia

I pannelli solari SunPower Performance 7 sono coperti da una garanzia di 30 anni. Sono fabbricati per durare a lungo e offrono una copertura in caso di difetti di produzione e dei materiali estesa a 30 anni.

Garanzia su prodotto, potenza e assistenza 30 anni Rendimento minimo garantito al 1° anno 99,0% Degradazione annua massima 0,40%





Performance 7 POTENZA: 530-550 W | EFFICIENZA: fino al 22,5%

Dati elettrici, Caratteristiche STC lato frontale¹					
	SPR-P7-550-COM-S	SPR-P7-545-COM-S	SPR-P7-540-COM-S	SPR-P7-535-COM-S	SPR-P7-530-COM-S
Potenza nominale (Pnom)	550 W	545 W	540 W	535 W	530 W
Tolleranza di potenza	+3/0%	+3/0%	+3/0%	+3/0%	+3/0%
Efficienza del modulo	22,5%	22,3%	22,1%	21,9%	21,7%
Tensione al punto di massima potenza (Vmpp)	43,08 V	42,85 V	42,63 V	42,40 V	42,17 V
Corrente al punto di massima potenza (Impp)	12,77 A	12,72 A	12,67 A	12,62 A	12,57 A
Tensione a circuito aperto (Voc) (+/-3%)	50,70 V	50,52 V	50,34 V	50,14 V	49,94 V
Corrente di cortocircuito (Isc) (+/-4%)	13,48 A	13,45 A	13,42 A	13,39 A	13,36 A

Guadagno Bifacciale²					
Pmax con guadagno bifacciale del 5%	578 W	572 W	567 W	562 W	557 W
Icc con guadagno bifacciale del 5%	14,15 A	14,12 A	14,09 A	14,06 A	14,03 A
Pmax con guadagno bifacciale del 10%	605 W	600 W	594 W	589 W	583 W
Icc con guadagno bifacciale del 10%	14,83 A	14,80 A	14,76 A	14,73 A	14,70 A
Pmax con guadagno bifacciale del 20%	660 W	654 W	648 W	642 W	636 W
Icc con guadagno bifacciale del 20%	16,18 A	16,14 A	16,10 A	16,07 A	16,03 A

Dati elettrici		
Bifaccialità (φPmax)	80% +/-10%	
Tensione massima del sistema	1500 V IEC	
Temperatura	-40°C a +85°C	
Corrente massima del fusibile	25 A	
Coeff. temp. potenza	-0,29% / ° C	
Coeff. temp. tensione	-0,25% / ° C	
Coeff. temp. corrente	0,045% / ° C	

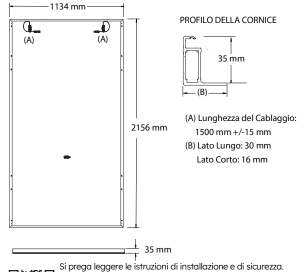
Configurazione de	ll'imballaggio
Numero dei moduli nel pallet	33
Numero di Pallet nel container 40ft HQ	20
Numero dei moduli nel container	660

Certificazioni e conformità		
Test standard	IEC 61215, IEC 61730	
	Diffusione della fiamma: Classe A	
Classe di reazione al fuoco ⁴	Burning Brand: Classe C	
	UNI9177: Classe 1	
Certificazione di gestione della qualità	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	
Conformità EHS	ISO 45001-2018, Schema di riciclaggio	
Test dell'ammoniaca	IEC 62716	
Test di resistenza alle tempeste di sabbia	IEC 60068-2-68	
Test di resistenza all'acqua salata	IEC 61701 (livello massimo superato)	
Test LeTID	TUV 2fg 2689/04,19 (rilevamento LeTID)	
Test PID	IEC 62804	



- 1 Condizioni di prova standard (irraggiamento 1.000 W/m², AM 1,5, 25 °C). Standard di calibrazione NREL: SOMS per la misura della corrente, LACCS per la misura del Fill Factor e tensione.
- 2 Il guadagno aggiuntivo del lato posteriore del pannello rispetto alla potenza del lato anteriore del pannello alle condizioni di prova standard. Dipende dal montaggio (struttura, altezza, angolo di inclinazione, ecc.) e dall'albedo della superficie sottostante.
- 3 Testato e certificato secondo la IEC 61215-2016. Per maggiori dettagli, consultare le Linee guida per la sicurezza e l'installazione.
- 4 Secondo la IEC 61730-2 / UL 790.

Dati meccanici		
Celle solari	N-type Topcon	
Vetro	2,0 mm + 2,0 mm, vetro temprato ad alta trasmissione, rivestimento AR sul vetro frontale	
Scatola di giunzione	IP-68, 3 diodi di bypass	
Connettori	Stäubli Evo2	
Peso	30,3 kg	
Carico massimo ³	Vento:: 2400 Pa, 245 kg/m² fronte e retro Neve: 5400 Pa, 550 kg/m² fronte	
Resistenza all'impatto	Grandine del diametro di 40 mm a una velocità di 27,5 m/s	
Cornice	Alluminio anodizzato color argento	





Visitare la pagina www.sunpower.maxeon.com/int/PVInstallGuideIEC. La versione cartacea può essere richiesta

all'indirizzo serviziotecnico@maxeon.com.

SUNPOWER

FROM MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES

Progettato negli Stati Uniti Assemblato in Cina

Ci riserviamo di modificare senza preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. ©2024 Maxeon Solar Technologies. Tutti i diritti riservati Per informazioni sulla garanzia, il brevetto e il marchio, consultare maxeon.com/legal.

550245 REV A / A4_IT Data di pubblicazione: Gennaio 2024