## SUNPOWER

### INVERTER SPR-5000M, SPR-6000M E SPR-7000M

AFFIDABILITÀ E PERFORMANCE ECCEZIONALI

#### **VANTAGGI**

#### Un Inverter Robusto e Affidabile

L'inverter ha raggiunto una comprovata affidabilità e durata nel tempo.

#### Campo di Potenza Effettivo

Un solo inverter fornisce un ampio intervallo di potenza. Questo riduce la necessità di dover installare più inverter.

#### Efficienza Elevata

Fino al 95,3% di Efficienza Europea (Media Ponderata) e fino a un 96,1% di Efficienza di Picco.

#### **Un piacevole Design**

Il dispositivo di sezionamento integrato elimina la necessità di un dispositivo di sezionamento DC esterno.



Gli Inverter SunPower SPR-5000M, SPR-6000M e SPR-7000M offrono una comprovata affidabilità e performance di livello superiore. Un piacevole design, un ampio intervallo di potenza e un' alta efficienza forniscono un sistema dalle performace ottimali e di lunga durata. Questo inverter ha una garanzia standard di 10 anni.



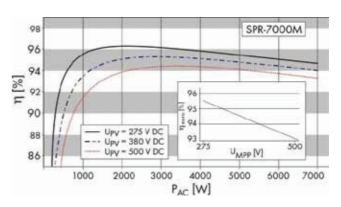
# SUNPOWER

## INVERTER SPR-5000M, SPR-6000M E SPR-7000M

## AFFIDABILITÀ E PERFORMANCE ECCEZIONALI

	Dati Elettrici			
		SPR-5000M	SPR-6000M	SPR-7000M
Potenza nominale AC	P <sub>nom</sub>	5000 W	6000 W	6650 W
Corrente AC In uscita (max) (@ 230VAC)	I <sub>AC,max</sub>	26 A	26 A	31 A
Tensione nominale AC / Intervallo	V <sub>nom</sub>	220 V – 240 V / 180 V – 260 V	220 V – 240 V / 180 V – 260 V	220 V - 240 V / 180 V - 260 V
Frequenza nominale in AC (Auto-Regolazione) / Tolleranza	$f_{AC,nom}$	50 Hz / 60 Hz (± 4,5 Hz)	50 Hz / 60 Hz (± 4,5 Hz)	50 Hz / 60 Hz (± 4,5 Hz)
Fattore di Potenza	Cos φ	1	1	1
Efficienza di picco dell'inverter	$\eta_{\text{max}}$	96,1%	96,1%	96,1%
Efficienza Europea	η <sub>euro</sub>	95,2%	95,2%	95,3%
Potenza massima DC	P <sub>DC,max</sub>	5750 W	6300 W	7500 W
Campo di tensione MPP	V <sub>DC, MPP</sub>	246V – 480 V	246V – 480 V	335V – 560V
Tensione massima in entrata	V <sub>DC, max</sub>	600 V	600 V	800 V
Corrente massima DC in entrata	I <sub>DC, max</sub>	26 A	26 A	23 A
Ondulazione di tensione DC			< 10%	
Numero di ingressi per stringa			4	
Dispositivo di sezionamento rete DC	Interruttore elettronico (ESS)			
Messa a terra	Moduli Sunpower <sup>®</sup> : Polo positivo lato CC collegato a terra, configurabile loco tramite kit di messa a terra incluso Moduli Serengeti™: Lato CC elettricamente non collegato a terra			

#### Curve di Efficienza del SPR-7000M



Dati Meccanici			
Dimensioni per la Spedizione L x H x P	58 cm x 80 cm x 39 cm		
Dimensioni Unità L x H x P	46,8 cm x 61,3 cm x 24,2 cm		
Peso Inverter; SPR-5000M, SPR-6000M, SPR-7000M	62 kg, 63 kg, 65 kg		
Peso per la Spedizione	69,9 kg		
Sistema di raffreddamento	Opticool		
Custodia; secondo normativa EN 60259	IP65 (impermeabile e a prova di polvere)		
Montaggio	Standard con staffa per montaggio a parete		
Campo di temperatura ambiente	Tra -25 e +60 C° umidità non condensante		

Garanzia e Conformità alle Normative			
Garanzia	garanzia limitata di 10 anni		
Conformità alle	Emisiones:		
normative	EN 61000-6-3; 08-2002		
	EN 61000-6-4; 08-2002		
	EN 55022:09-2003-Classe B		
	Interferenza di rete:		
	EN 61000-3-3: 05-2002		
	EN 61000-3-12: 06-2004		
	Immunità:		
	EN 61000-6-1: 08-2002		
	EN 61000-6-2: 08-2002		
	Sicurezza:		
	EN 50178: 04-1998		
	Semiconduttore-Convertitore		
	EN 60146-1-1: 03-1994		
	Modelli specifici destinati ai diversi paesi rispettano le normative		
	locali del paese nel quale l'inverter viene venduto.		

#### A proposito di SunPower

SunPower progetta, produce e installa in tutto il mondo impianti elettrici solari ad alte prestazioni. Le celle e i moduli solari ad alta efficienza di SunPower generano fino al 50 per cento di energia in più rispetto alle tecnologie solari tradizionali. La nostra gamma di prodotti ad alte prestazioni, moduli fotovoltaici, applicazioni per tetti e inseguitori, fornisce molta energia in più rispetto ai sistemi della concorrenza.