

## INVERTER PER PARALLELO RETE SUNWAY Elettronica Santerno



Modello Model	Potenza di picco campo PV PV field peak power	Potenza massima d'uscita Output maximum power	Potenza nominale d'uscita Output nominal power	Corrente nominale d'uscita Output nominal current	Corrente nominale d'ingresso MPPT1 Rated input current MPPT1	Corrente nominale d'ingresso MPPT2 Rated input current MPPT2	Rendimento massimo Maximum efficiency	Rendimento Europeo European efficiency	Dimensioni (LxAxP) Dimension (LxHxD)	Peso Weight
	Wp	W	W	A(ac)	A(dc)	A(dc)	%	%	(mm)	kg
<b>SUNWAY M XR 2600</b>	2620	2210	2010	8,7	14,0	10,0	94,0	92,5	290 x 710 x 220	42
<b>SUNWAY M XR 3600</b>	3590	3040	2760	12,0	11,5	10,0	94,5	93,0		45
<b>SUNWAY M XR 4300</b>	4280	3620	3290	14,3	13,8	10,0	95,0	93,5		45
<b>SUNWAY M XR 5300</b>	5330	4510	4100	17,8	16,9	15,0	95,0	93,5		55
<b>SUNWAY M XR 6400</b>	6370	5390	4900	21,3	20,4	15,0	95,5	93,5		55
<b>SUNWAY M XR 7800</b>	7780	6580	5980	26,0	25,0	15,0	96,0	94,0		55

Direttiva Compatibilità Elettro- magnetica (89/336/CEE e successive modifiche 92/31/CEE, 93/68/CEE e 93/97/CEE)	EN61000-6-1 EN61000-6-3 EN55014 EN61000-3-2 Compatibilità elettromagnetica EN61000-2-2 EN61173 IEC60664-1, A2, Ed. 1 IEC61683 Prova di immunità alle scariche elettrostatiche secondo EN61000-4-2, Livelli: 6 kV per scarica a contatto 8 kV per scarica in aria Prova di immunità ai transitori veloci secondo EN61000-4-4 Livelli: 3,8 kV/ 5 kHz lato campo PV e lato rete 2 kV/ 5 kHz seriale RS485 Prova di immunità ad impulso secondo EN61000-4-5 Livelli: 1 kV polo + / polo - lato campo PV 2 kV polo + / terra lato campo PV 2 kV polo - / terra lato campo PV 1 kV fase / neutro lato rete 2 kV fase / terra lato rete 2 kV neutro / terra lato rete
Criteri di allacciamento alla rete elettrica	CEI 11-20 Impianti di produzione dell'energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria ENEL DK5940 Criteri di allacciamento di tetti fotovoltaici alla rete BT di ENEL distribuzione