

Caratteristiche Tecniche serie GE

MODELLO	GE-3	GE-5	GE-10	GE-20	GE-30	GE-50	GE-100	GE-200
Potenza nominale del generatore - kW	0,3	0,5	1	2	3	5	10	20
Massima potenza di uscita - kW	0,49	0,65	1,5	3	4	6,2	12,3	25,5
Tensione di uscita - Vca	24		48	120	240			360
Generatore	A magneti permanenti							
Numero di pale	3							
Materiale delle pale	Fibra di vetro							
Diametro delle pale - m	1,5	2,4	2,8	3,2	4,5	6,4	8	10
Velocità minima del vento - m/s	3							
Velocità nominale del vento - m/s	12	8	9		10			12
Velocità massima del vento - m/s	25				20			
Velocità nominale - giri/min	450	400			200			90
Tipo di orientamento	Rintraccia la direzione del vento tramite la coda a timone				Rintraccia la direzione del vento tramite anemometro			
Altezza torre - m	6			9		12		18
Peso generatore - kg	20	45	50	65	300	370	480	1200
Peso complessivo - kg	45	90	110	175	670	880	1150	3900
Numero di tiranti	8		4	8	4	8		Senza tiranti
Distanza della base del tirante più lontano dalla torre - m	2,8			4		6		-----
<i>Dimensioni Blocco Fondazione (Lungh. x Largh. x Prof. - mm)</i>								
Base per la torre	800 x 800 x 800				1000 x 1000 x 1000			2500 x 2500 x 3000
Base per ogni tirante	600 x 600 x 600				1000 x 1000 x 1000			-----



Stabilimento - Ufficio commerciale

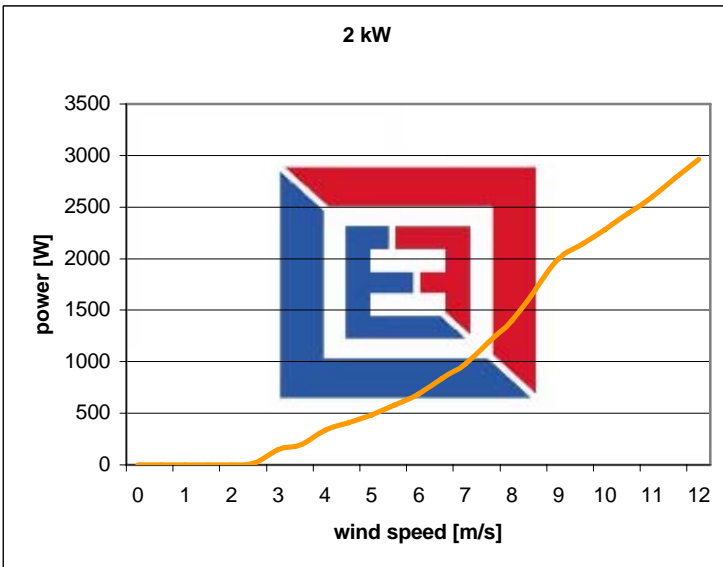
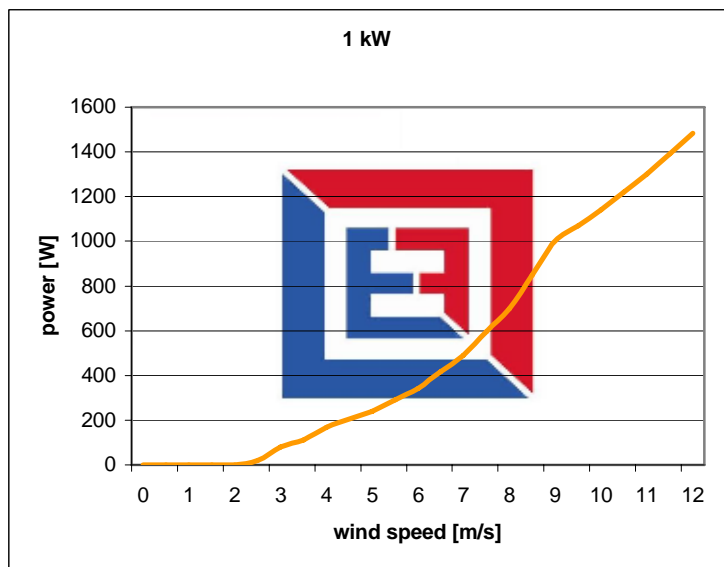
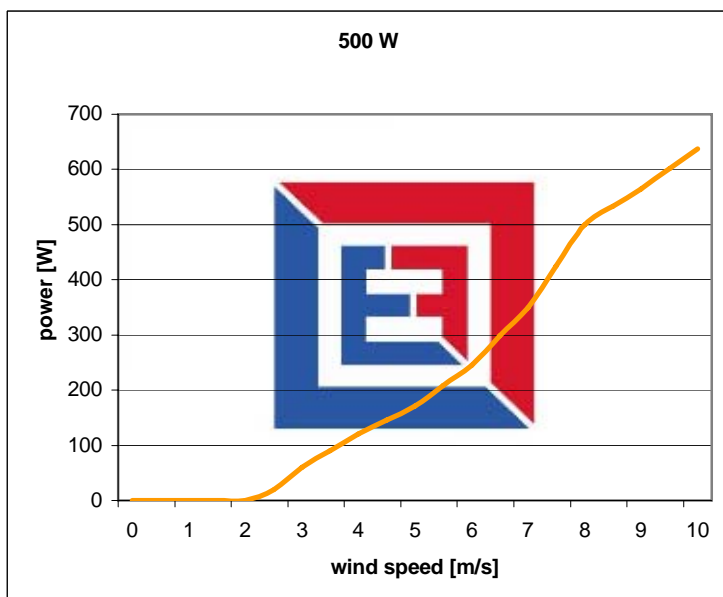
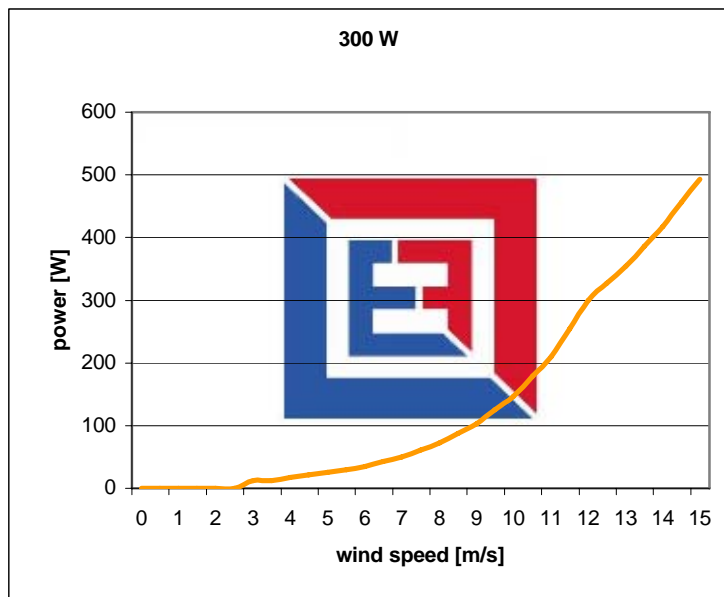
S. P. km 5,300 C/da San Cusumano - 91100 Trapani

Tel. 0923562794 - Fax 0923567880

Http://www.layer.it - E-mail: layer@layer.it

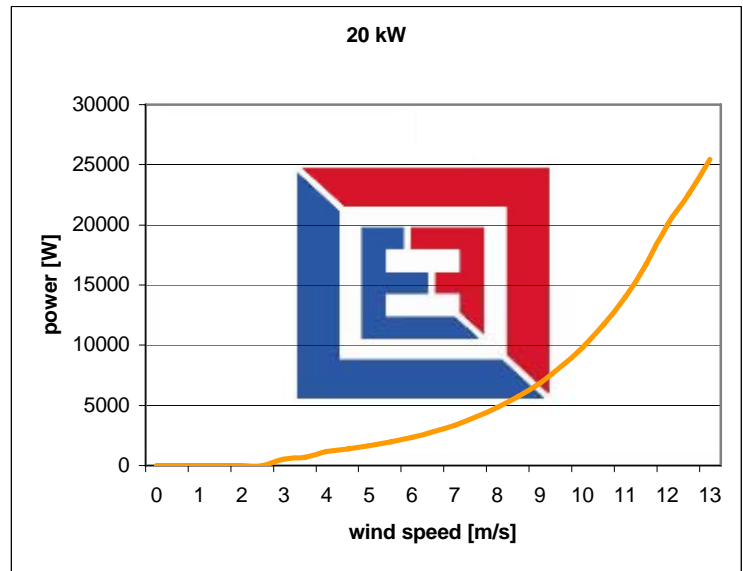
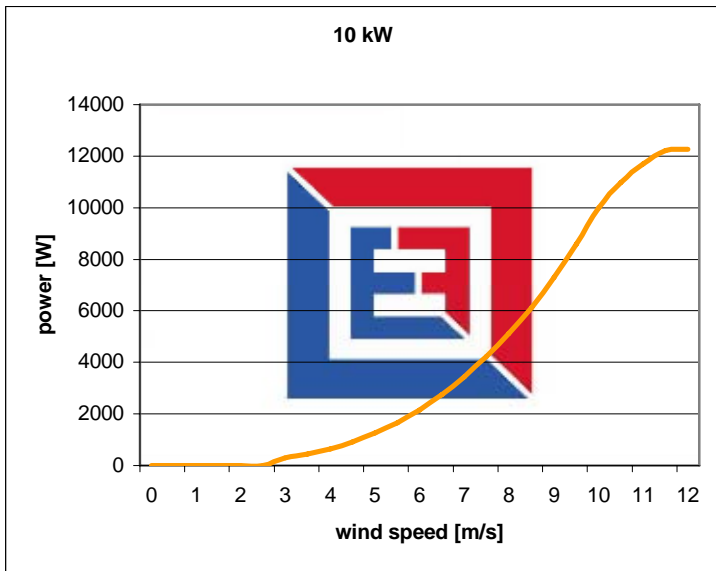
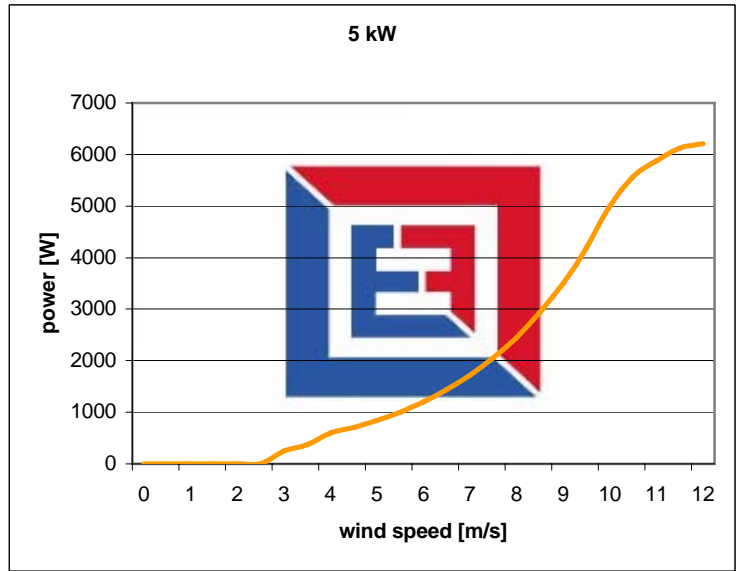
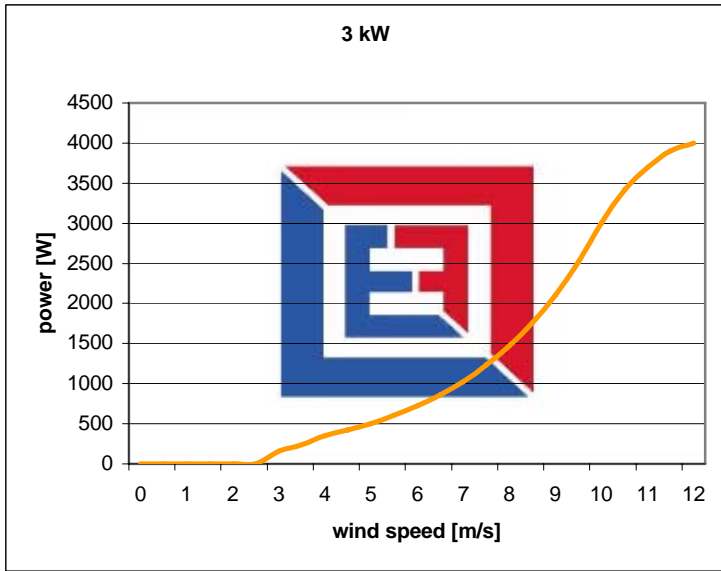


Curve di Potenza serie GE



Stabilimento - Ufficio commerciale
S. P. km 5,300 C/da San Cusumano - 91100 Trapani
Tel. 0923562794 - Fax 0923567880
[Http://www.layer.it](http://www.layer.it) - E-mail: layer@layer.it





Stabilimento - Ufficio commerciale
 S. P. km 5,300 C/da San Cusumano - 91100 Trapani
 Tel. 0923562794 - Fax 0923567880
 Http://www.layer.it - E-mail: layer@layer.it

