



CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE



3000 RPM / CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE

POWER  
EVERYWHERE.



# Identità

## Brand identity

---

**Green Power, azienda italiana leader nella produzione e commercializzazione di gruppi elettrogeni, rappresenta oggi il partner ideale in questo settore strategico e costantemente in crescita. Qualità di prodotto, performance affidabili, efficiente post-vendita, network radicato, consistenti investimenti in ricerca e sviluppo, costanti training di formazione e know-how consolidato sono solo alcuni dei punti di forza che hanno permesso a Green Power di affermarsi in pochissimi anni sul mercato nazionale ed internazionale.**

Green Power, is an Italian company leader in the production and marketing of generating sets. Nowadays it represents your ideal partner in this strategic and ever-growing field. High quality products, reliable performances, worldwide after sales service, widespread network, noteworthy investments in research and product development, constant training and well established technical know-how are only some of the main assets, that have allowed Green Power to establish itself on the national and international market in few years.



[www.greenpowergen.com](http://www.greenpowergen.com)

**DOTAZIONI DI SERIE** / STANDARD EQUIPMENT:

Allarme Olio / Oil Alert  
 Disgiuntore Termico / Breaker  
 Nr. 2 prese potenza / Nr. 2 sockets

**ACCESSORI** / ACCESSORIES: (pagina / page 10)

Kit Carrello / Trolley Kit - **(1)**  
 Kit barellabile / Handles kit - **(2)**  
 Gancio di sollevamento / Lifting hook - **(3)**  
 Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank - **(4)**



**MOTORI DISPONIBILI:**

POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A L x W x H mm	PESO Weight kg	RUMORISITÀ Noise level dB(A)@7m
	1PH 230V kVA	3PH 400V kVA	Modello Model	Cilindri Cylinder N.	Potenza Power HP	Consumo Consump. L/h	Serbatoio Tank L	Emissioni Emissions			
<b>AVVIAMENTO A STRAPPO / RECOIL START</b>											
GP 4000 XM/HM	3,1	/	HONDA GX 200	1	5,5	1	3,1	STAGE V	700x570x630	46	71
GP 4000 XM/KM	3,9	/	KOHLER CH 270	1	7,0	1,2	4	STAGE V	700x570x630	48	71
GP 6000 XM/HM	4,5	/	HONDA GX 270	1	8,4	1,6	5,3	STAGE V	700x570x630	65	70
GP 6000 XM/KM	5,5	/	KOHLER CH 395	1	9,5	1,8	7	STAGE V	700x570x630	68	72
GP 8000 XM/HM	6,6	/	HONDA GX 390	1	11,7	2,1	6,1	STAGE V	780x570x680	82	71
GP 8000 XT/HM	3,3	7,7							780x570x680	83	71
GP 8000 XM/KM	7,7	/							780x570x680	85	76
GP 8000 XT/KM	3,3	7,7	KOHLER CH 440	1	14	2,3	7	STAGE V	780x570x680	86	76

**DOTAZIONI DI SERIE** / STANDARD EQUIPMENT:

Allarme Olio / Oil Alert  
 Disgiuntore Termico / Breaker  
 Nr. 2 prese potenza / Nr. 2 sockets  
 Chiave avviamento / Key start  
 Batteria / Battery

**ACCESSORI** / ACCESSORIES: (pagina / page 10)

Kit Carrello / Trolley Kit - **(1)**  
 Kit barellabile / Handles kit - **(2)**  
 Gancio di sollevamento / Lifting hook - **(3)**  
 Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank - **(4)**



**MOTORI DISPONIBILI:**

POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A L x W x H mm	PESO Weight kg	RUMORISITÀ Noise level dB(A)@7m
	1PH 230V kVA	3PH 400V kVA	Modello Model	Cilindri Cylinder N.	Potenza Power HP	Consumo Consump. L/h	Serbatoio Tank L	Emissioni Emissions			
<b>AVVIAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC START</b>											
GP 6000 XM/HE	4,5	/	HONDA GX 270	1	8,4	1,6	5,3	STAGE V	780x570x680	76	70
GP 6000 XM/KE	5,5	/	KOHLER CH 395	1	9,5	1,8	7	STAGE V	780x570x680	79	72
GP 8000 XM/HE	6,6	/	HONDA GX 390	1	11,7	2,1	6,1	STAGE V	780x570x680	94	71
GP 8000 XT/HE	3,3	7,7							780x570x680	95	71
GP 8000 XM/KE	7,7	/							780x570x680	96	76
GP 8000 XT/KE	3,3	7,7	KOHLER CH 440	1	14	2,3	7	STAGE V	780x570x680	97	76
GP 10000 XM/HE	11	/	HONDA GX 630	2	20,8	3,8	20	STAGE V	780x570x780	167	75
GP 12000 XT/HE	3,7	11							780x570x780	175	75

**DOTAZIONI DI SERIE** / STANDARD EQUIPMENT:

Allarme Olio / Oil Alert  
 Disgiuntore Termico / Breaker  
 Nr. 2 prese potenza / Nr. 2 sockets

**ACCESSORI** / ACCESSORIES: (pagina / page 10)

Kit Carrello / Trolley Kit - **(1)**  
 Kit barellabile / Handles kit - **(2)**  
 Gancio di sollevamento / Lifting hook - **(3)**  
 Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank - **(4)**



**MOTORI DISPONIBILI:**

POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A L x W x H mm	PESO Weight kg	RUMORISITÀ Noise level dB(A)@7m
	1PH 230V kVA	3PH 400V kVA	Modello Model	Cilindri Cylinder N.	Potenza Power HP	Consumo Consump. L/h	Serbatoio Tank L	Emissioni Emissions			
<b>AVVIAMENTO A STRAPPO / RECOIL START</b>											
GP 4000 XM/HM-AVR	3,1	/	HONDA GX 200	1	5,5	1	3,1	STAGE V	700x570x630	48	71
GP 4000 XM/KM-AVR	3,9	/	KOHLER CH 270	1	7,0	1,2	4	STAGE V	700x570x630	50	71
GP 6000 XM/HM-AVR	4,5	/	HONDA GX 270	1	8,4	1,6	5,3	STAGE V	780x570x680	79	70
GP 6000 XM/KM-AVR	5,5	/	KOHLER CH 395	1	9,5	1,8	7	STAGE V	780x570x680	82	72
GP 8000 XM/HM-AVR	6,6	/	HONDA GX 390	1	11,7	2,1	6,1	STAGE V	780x570x680	83	71
GP 8000 XT/HM-AVR	3,3	7,7							780x570x680	87	71
GP 8000 XM/KM-AVR	7,7	/							780x570x680	86	76
GP 8000 XT/KM-AVR	3,3	7,7	KOHLER CH 440	1	14	2,3	7	STAGE V	780x570x680	90	76

**DOTAZIONI DI SERIE** / STANDARD EQUIPMENT:

Allarme Olio / Oil Alert  
 Disgiuntore Termico / Breaker  
 Nr. 2 prese potenza / Nr. 2 sockets  
 Chiave avviamento / Key start  
 Batteria / Battery

**ACCESSORI** / ACCESSORIES: (pagina / page 10)

Kit Carrello / Trolley Kit - **(1)**  
 Kit barellabile / Handles kit - **(2)**  
 Gancio di sollevamento / Lifting hook - **(3)**  
 Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank - **(4)**



**MOTORI DISPONIBILI:**

POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A L x W x H mm	PESO Weight kg	RUMORISITÀ Noise level dB(A)@7m
	1PH 230V kVA	3PH 400V kVA	Modello Model	Cilindri Cylinder N.	Potenza Power HP	Consumo Consump. L/h	Serbatoio Tank L	Emissioni Emissions			
<b>AVVIAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC START</b>											
GP 6000 XM/HE-AVR	4,5	/	HONDA GX 270	1	8,4	1,6	5,3	STAGE V	780x570x680	85	70
GP 6000 XM/KE-AVR	5,5	/	KOHLER CH 395	1	9,5	1,8	7	STAGE V	780x570x680	88	72
GP 8000 XM/HE-AVR	6,6	/	HONDA GX 390	1	11,7	2,1	6,1	STAGE V	780x570x680	95	71
GP 8000 XT/HE-AVR	3,3	7,7							780x570x680	99	71
GP 8000 XM/KE-AVR	7,7	/							780x570x680	97	76
GP 8000 XT/KE-AVR	3,3	7,7	KOHLER CH 440	1	14	2,3	7	STAGE V	780x570x680	101	76
GP 10000 XM/HE-AVR	10,5	/	HONDA GX 630	2	20,8	3,8	20	STAGE V	780x570x780	167	75
GP 12000 XT/HE-AVR	3,7	10							780x570x780	175	75

**DOTAZIONI DI SERIE** / STANDARD EQUIPMENT:

Allarme Olio / Oil Alert  
 Disgiuntore Termico / Breaker  
 Nr. 2 prese potenza / Nr. 2 sockets

**ACCESSORI** / ACCESSORIES: (pagina / page 10)

Kit Carrello / Trolley Kit - **(1)**  
 Kit barellabile / Handles kit - **(2)**  
 Gancio di sollevamento / Lifting hook - **(3)**  
 Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank - **(4)**



**MOTORI DISPONIBILI:**  
POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A L x W x H mm	PESO Weight kg	RUMORISITÀ Noise level dB(A)@7m
	1PH 230V kVA	3PH 400V kVA	Modello Model	Cilindri Cylinder N.	Potenza Power HP	Consumo Consump. L/h	Serbatoio Tank L	Emissioni Emissions			
<b>AVVIAMENTO A STRAPPO / RECOIL START</b>											
GP 4000 XM/LM	3,5	/	KOHLER KD350	1	6,8	1	4	STAGE V	700x570x630	69	
GP 4000 XM/YM	3,5	/	YANMAR L70V	1	6,1	1,2	3,5	STAGE V	700x570x630	69	
GP 6000 XM/LM	5,6	/	KOHLER KD15440	1	10	1,6	5	STAGE V	780x570x680	85	
GP 6000 XT/LM	3,3	6,5							780x570x680	97	
GP 6000 XM/YM	5,5	/	YANMAR L100V	1	10	1,8	5,5	STAGE V	780x570x680	94	
GP 6000 XT/YM	3,3	6,5							780x570x680	106	

**DOTAZIONI DI SERIE** / STANDARD EQUIPMENT:

Allarme Olio / Oil Alert  
 Disgiuntore Termico / Breaker  
 Nr. 2 prese potenza / Nr. 2 sockets  
 Chiave avviamento / Key start  
 Batteria / Battery

**ACCESSORI** / ACCESSORIES: (pagina / page 10)

Kit Carrello / Trolley Kit - **(1)**  
 Kit barellabile / Handles kit - **(2)**  
 Gancio di sollevamento / Lifting hook - **(3)**  
 Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank - **(4)**  
 Quadro di commutazione / ATS - **(10)**



**MOTORI DISPONIBILI:**  
POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A L x W x H mm	PESO Weight kg	RUMORISITÀ Noise level dB(A)@7m
	1PH 230V kVA	3PH 400V kVA	Modello Model	Cilindri Cylinder N.	Potenza Power HP	Consumo Consump. L/h	Serbatoio Tank L	Emissioni Emissions			
<b>AVVIAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC START</b>											
GP 4000 XM/LE	3,5	/	KOHLER KD350	1	5,4	1	4	STAGE V	780x570x680	80	
GP 4000 XM/YE	3,5	/	YANMAR L70V	1	6,7	1,2	3,5	STAGE V	780x570x680	80	
GP 6000 XM/LE	5,6	/	KOHLER KD15440	1	10	1,6	5	STAGE V	780x570x680	96	
GP 6000 XT/LE	3,3	6,5							780x570x680	109	
GP 6000 XM/YE	5,5	/	YANMAR L100V	1	10	1,8	5,5	STAGE V	780x570x680	105	
GP 6000 XT/YE	3,3	6,5							780x570x680	118	
GP 11000 XM/LE	10	/	KOHLER KD425-2	2	15,6	2,5	7	EMISSIONED	1060x620x780	162	
GP 12000 XT/LE	3,8	12							1060x620x780	160	
GP 13000 XM/LE	12	/	KOHLER KD477	2	19	2,8	7	EMISSIONED	1060x620x780	182	
GP 15000 XT/LE	4,5	14,8							1200x620x970	181	
GP 17000 XM/LE	16,3	/	KOHLER KD625-2	2	26	4	10	EMISSIONED	1200x620x970	253	
GP 20000 XT/LE	7	20,3							1200x620x970	252	

**DOTAZIONI DI SERIE** / STANDARD EQUIPMENT:

Allarme Olio / Oil Alert  
 Disgiuntore Termico / Breaker  
 Nr. 2 prese potenza / Nr. 2 sockets

**ACCESSORI** / ACCESSORIES: (pagina / page 10)

Kit Carrello / Trolley Kit - **(1)**  
 Kit barellabile / Handles kit - **(2)**  
 Gancio di sollevamento / Lifting hook - **(3)**  
 Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank - **(4)**



**MOTORI DISPONIBILI:**  
POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions	PESO Weight	RUMORISITÀ Noise level
	1PH 230V	3PH 400V	Modello Model	Cilindri Cylinder	Potenza Power	Consumo Consump.	Serbatoio Tank	Emissioni Emissions	L x L x A L x W x H		
	kVA	kVA		N.	HP	L/h	L		mm	kg	dB(A)@7m
<b>AVVIAMENTO A STRAPPO / RECOIL START</b>											
GP 4000 XM/LM-AVR	3,5	/	KOHLER KD350	1	6,8	1	4	STAGE V	700x570x630	71	
GP 4000 XM/YM-AVR	3,5	/	YANMAR L70V	1	6,1	1,2	3,5	STAGE V	700x570x630	71	
GP 6000 XM/LM-AVR	5,6	/	KOHLER KD15440	1	10	1,6	5	STAGE V	780x570x680	94	
GP 6000 XT/LM-AVR	3,3	6,5							780x570x680	101	
GP 6000 XM/YM-AVR	5,5	/	YANMAR L100V	1	10	1,8	5,5	STAGE V	780x570x680	103	
GP 6000 XT/YM-AVR	3,3	6,5							780x570x680	110	

**DOTAZIONI DI SERIE** / STANDARD EQUIPMENT:

Allarme Olio / Oil Alert  
 Disgiuntore Termico / Breaker  
 Nr. 2 prese potenza / Nr. 2 sockets  
 Chiave avviamento / Key start  
 Batteria / Battery

**ACCESSORI** / ACCESSORIES: (pagina / page 10)

Kit Carrello / Trolley Kit - **(1)**  
 Kit barellabile / Handles kit - **(2)**  
 Gancio di sollevamento / Lifting hook - **(3)**  
 Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank - **(4)**  
 Quadro di commutazione / ATS - **(10)**



**MOTORI DISPONIBILI:**  
POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions	PESO Weight	RUMORISITÀ Noise level
	1PH 230V	3PH 400V	Modello Model	Cilindri Cylinder	Potenza Power	Consumo Consump.	Serbatoio Tank	Emissioni Emissions	L x L x A L x W x H		
	kVA	kVA		N.	HP	L/h	L		mm	kg	dB(A)@7m
<b>AVVIAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC START</b>											
GP 4000 XM/LE-AVR	3,5	/	KOHLER KD350	1	5,4	1	4	STAGE V	780x570x680	82	
GP 4000 XM/YE-AVR	3,5	/	YANMAR L70V	1	6,7	1,2	3,5	STAGE V	780x570x680	82	
GP 6000 XM/LE-AVR	5,6	/	KOHLER KD15440	1	10	1,6	5	STAGE V	780x570x680	105	
GP 6000 XT/LE-AVR	3,3	6,5							780x570x680	113	
GP 6000 XM/YE-AVR	5,5	/	YANMAR L100V	1	10	1,8	5,5	STAGE V	780x570x680	114	
GP 6000 XT/YE-AVR	3,3	6,5							780x570x680	122	
GP 11000 XM/LE-AVR	10	/	KOHLER KD425-2	2	15,6	2,5	7	EMISSIONED	1060x620x780	162	
GP 12000 XT/LE-AVR	3,8	12							1060x620x780	183	
GP 13000 XM/LE-AVR	12	/	KOHLER KD477	2	19	2,8	20	EMISSIONED	1060x620x780	192	
GP 15000 XT/LE-AVR	4,5	13,8							1060x620x780	198	
GP 17000 XM/LE-AVR	16,3	/	KOHLER KD625-2	2	26	4	20	NOT	1200x620x970	253	
GP 20000 XT/LE-AVR	7	20,3							1200x620x970	271	

**DOTAZIONI DI SERIE / STANDARD EQUIPMENT:**  
 Ribalta lucchettabile / Vertical lockable door  
 Gancio centrale di sollevamento / Lifting hook  
 Chiave di avviamento / Key start  
 Voltmetro e amperometro / Voltmeter and ammeter  
 Contatore / Hours run meter  
 Magnetotermico di protezione / Circuit breaker  
 Differenziale / Hearth fault device  
 Prese di servizio / Sockets  
 Pulsante di emergenza / Emergency stop button  
 Modulo protezione motore / Engine safety device  
 Riserva carburante / Low fuel level

**ACCESSORI / ACCESSORIES:** (pagina / page 10)  
 Carrello manuale / Trolley - (5)  
 Radiocomando / Radio remote control - (6)  
 Quadro di commutazione / ATS - (10)



**MOTORI DISPONIBILI:**  
 POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A L x W x H mm	PESO Weight kg	RUMORISITÀ Noise level dB(A)@7m
	1PH 230V kVA	3PH 400V kVA	Modello Model	Cilindri Cylinder N.	Potenza Power HP	Consumo Consump. L/h	Serbatoio Tank L	Emissioni Emissions			
<b>RAFFREDDATI AD ARIA / AIR COOLED</b>											
GP6000 SM/LDE	5,5	/	KOHLER KD15440	1	10	1,6	20	STAGE V	940x650x840	190	73
GP6000 ST/LDE	4,4	6,5							940x650x840	193	
GP10000 SM/LDE	9,7	/	KOHLER 425-2	2	15,6	2,5	20	EMISSIONED	940x650x840	235	75
GP12000 ST/LDE	3,3	11							940x650x840	235	
GP13000 SM/LDE	12	/	KOHLER KD477	2	19,0	2,8	50	EMISSIONED	1200x700x1050	340	74
GP15000 ST/LDE	4,5	14,8							1200x700x1050	345	
GP17000 SM/LDE	16,3	/	KOHLER KD625-2	2	26,0	4,0	50	EMISSIONED	1200x700x1050	390	77
GP20000 ST/LDE	7,3	20							1200x700x1050	400	

**DOTAZIONI DI SERIE / STANDARD EQUIPMENT:**  
 Ribalta lucchettabile / Vertical lockable door  
 Gancio centrale di sollevamento / Lifting hook  
**QUADRO MANUALE / MANUAL PANEL:**  
 Chiave di avviamento / Key start  
 Voltmetro e amperometro / Voltmeter and ammeter  
 Contatore / Hours run meter  
 Magnetotermico di protezione / Circuit breaker  
 Differenziale / Hearth fault device  
 Prese di servizio / Sockets  
 Pulsante di emergenza / Emergency stop button  
 Modulo protezione motore / Engine safety device  
 Riserva carburante / Low fuel level

**DOTAZIONI DI SERIE / STANDARD EQUIPMENT:**  
**QUADRO AUTOMATICO / AUTOMATIC PANEL:**  
 Centralina Comap AMF9 / Comap AMF9 control unit  
 Magnetotermico di protezione / Circuit breaker  
 Presa di potenza / Power sockets  
 Pulsante di emergenza / Emergency stop button



**MOTORI DISPONIBILI:**  
 POWERED BY:



**ACCESSORI / ACCESSORIES:** (pagina / page 10)  
 Carrello traino lento / Slow speed trailer - (7)  
 Carrello stradale / Road tow trailer - (8)  
 Radiocomando / Radio remote control - (6)  
 Vasca di raccolta liquidi / Bounded tank - (9)  
 Quadro di commutazione / ATS - (10)

MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A L x W x H mm	PESO Weight kg	RUMORISITÀ Noise level dB(A)@7m
	1PH 230V kVA	3PH 400V kVA	Modello Model	Cilindri Cylinder N.	Potenza Power HP	Consumo Consump. L/h	Serbatoio Tank L	Emissioni Emissions			
<b>RAFFREDDATI AD ACQUA / WATER COOLED</b>											
GP10000 SM/KW	9,4	/	KOHLER KDW702	2	15	2,7	50	STAGE V	1300x700x1000	380	73
GP12000 ST/KW	3,8	11,7							1300x700x1000	390	
GP13000 SM/YW	12,5	/	YANMAR 3TNM74F	2	22	3,1	50	STAGE V	1300x700x1000	450	73
GP16000 ST/YW	5,2	15,6							1300x700x1000	460	
GP14000 SM/KW	14,0	/	KOHLER KDW1003	3	26,5	2,9	50	STAGE V	1300x700x1000	400	74
GP18000 ST/KW	5,8	17,5							1300x700x1000	420	
GP19000 SM/KW	18,7	/	KOHLER KDW1404	4	29	5,4	70	EMISSIONED	1750x700x1020	450	75
GP24000 ST/KW	7,3	23,4							1750x700x1020	470	
GP30000 ST/KW	9,0	28,7	KOHLER KDW1603	3	36,3	6,1	70	NOT EMISSIONED	1750x700x1020	530	75



**DOTAZIONI DI SERIE / STANDARD EQUIPMENT:**

Ribalta lucchettabile / Vertical lockable door  
 Gancio centrale di sollevamento / Lifting hook  
 Chiave di avviamento / Key start  
 Voltmetro e amperometro / Voltmeter and ammeter  
 Contatore / Hours run meter  
 Magnetotermico di protezione / Circuit breaker  
 Differenziale / Hearth fault device  
 Prese di servizio / Sockets  
 Pulsante di emergenza / Emergency stop button  
 Modulo protezione motore / Engine safety device  
 Riserva carburante / Low fuel level

**ACCESSORI / ACCESSORIES:** (pagina / page 10)

Carrello manuale / Trolley - (5)  
 Radiocomando / Radio remote control - (6)  
 Quadro di commutazione / ATS - (10)



**MOTORI DISPONIBILI:**

POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A L x W x H mm	PESO Weight kg	RUMORISITÀ Noise level dB(A)@7m
	1PH 230V kVA	3PH 400V kVA	Modello Model	Cilindri Cylinder N.	Potenza Power HP	Consumo Consump. L/h	Serbatoio Tank L	Emissioni Emissions			
<b>RAFFREDDATI AD ARIA / AIR COOLED</b>											
GP6000 SM/LDE-AVR	5,5	/	KOHLER KD15440	1	10	1,6	20	STAGE V	940x650x840	199	73
GP6000 ST/LDE-AVR	4,4	6,5							940x650x840	193	
GP10000 SM/LDE-AVR	9,7	/	KOHLER 425-2	2	15,6	2,5	20	EMISSIONED	940x650x840	235	75
GP12000 ST/LDE-AVR	3,3	11							940x650x840	235	
GP13000 SM/LDE-AVR	12	/	KOHLER KD477	2	19,0	2,8	50	EMISSIONED	1200x700x1050	350	74
GP15000 ST/LDE-AVR	4,5	13,8							1200x700x1050	362	
GP17000 SM/LDE-AVR	16,3	/	KOHLER KD625-2	2	26,0	4,0	50	EMISSIONED	1200x700x1050	420	77
GP20000 ST/LDE-AVR	7,3	20							1400x700x1050	450	

**DOTAZIONI DI SERIE / STANDARD EQUIPMENT:**

Ribalta lucchettabile / Vertical lockable door  
 Gancio centrale di sollevamento / Lifting hook  
**QUADRO MANUALE / MANUAL PANEL:**  
 Chiave di avviamento / Key start  
 Voltmetro e amperometro / Voltmeter and ammeter  
 Contatore / Hours run meter  
 Magnetotermico di protezione / Circuit breaker  
 Differenziale / Hearth fault device  
 Prese di servizio / Sockets  
 Pulsante di emergenza / Emergency stop button  
 Modulo protezione motore / Engine safety device  
 Riserva carburante / Low fuel level

**DOTAZIONI DI SERIE / STANDARD EQUIPMENT:**

**QUADRO AUTOMATICO / AUTOMATIC PANEL:**  
 Centralina Comap AMF9 / Comap AMF9 control unit  
 Magnetotermico di protezione / Circuit breaker  
 Presa di potenza / Power sockets  
 Pulsante di emergenza / Emergency stop button

**ACCESSORI / ACCESSORIES:** (pagina / page 10)

Carrello traino lento / Slow speed trailer - (7)  
 Carrello stradale / Road tow trailer - (8)  
 Radiocomando / Radio remote control - (6)  
 Vasca di raccolta liquidi / Bounded tank - (9)  
 Quadro di commutazione / ATS - (10)



**MOTORI DISPONIBILI:**

POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A L x W x H mm	PESO Weight kg	RUMORISITÀ Noise level dB(A)@7m
	1PH 230V kVA	3PH 400V kVA	Modello Model	Cilindri Cylinder N.	Potenza Power HP	Consumo Consump. L/h	Serbatoio Tank L	Emissioni Emissions			
<b>RAFFREDDATI AD ACQUA / WATER COOLED</b>											
GP10000 SM/KW-AVR	9,4	/	KOHLER KDW702	2	15	2,7	50	STAGE V	1300x700x1000	380	73
GP12000 ST/KW-AVR	3,8	11,7							1300x700x1000	413	
GP13000 SM/YW-AVR	12,5	/	YANMAR 3TNM74F	2	22	3,1	50	STAGE V	1300x700x1000	460	73
GP16000 ST/YW-AVR	5,2	15,6							1300x700x1000	485	
GP14000 SM/KW-AVR	14,0	/	KOHLER KDW1003	3	26,5	2,9	50	STAGE V	1750x700x1020	400	74
GP18000 ST/KW-AVR	5,8	17,5							1750x700x1020	445	
GP19000 SM/KW-AVR	18,7	/	KOHLER KDW1404	4	29	5,4	70	EMISSIONED	1750x700x1020	450	75
GP24000 ST/KW-AVR	7,3	23,4							1750x700x1020	489	
GP30000 ST/KW	9,0	28,7	KOHLER KDW1603	3	36,3	6,1	70	NOT EMISSIONED	1750x700x1020	577	75



**KIT  
CARRELLO  
TROLLEY  
KIT**

Numero  
Number

**1**



**KIT  
BARELLABILE  
HANDLES  
KIT**

Numero  
Number

**2**



**GANCIO DI  
SOLLEVAMENTO  
LIFTING HOOK**

Numero  
Number

**3**



**SERBATOIO  
MAGGIORATO  
OVERSIZED  
FUEL TANK**

Numero  
Number

**4**



**CARRELLO  
MANUALE  
TROLLEY**

Numero  
Number

**5**



**RADIO  
COMANDO  
RADIO REMOTE  
CONTROL**

Numero  
Number

**6**



**CARRELLO  
TRAINO LENTO  
SLOW SPEED  
TRAILER**

Numero  
Number

**7**



**CARRELLO  
STRADALE  
ROAD TOW  
TRAILER**

Numero  
Number

**8**



**VASCA DI  
RACCOLTA  
LIQUIDI  
BOUNDED  
TANK**

Numero  
Number

**9**



**QUADRO DI  
COMMUTAZIONE  
AUTOMATIC  
TRANSFER  
SWITCH**

Numero  
Number

**10**



MEMBER OF



CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE



**GREEN POWER SYSTEMS srl**  
Località Maiano sn / 61028  
Caprazzino di Sassocorvaro (PU) Italy  
phone +39 0722.726411 / fax +39 0722.720092  
[www.greenpowergen.com](http://www.greenpowergen.com) / [info@greenpowergen.com](mailto:info@greenpowergen.com)



Member of CISO Federation

**RINA**  
ISO 9001 - ISO 14001  
Certified Integrated Systems

