



CONSTRUCTION LINE

GRUPPI ELETTOGENI • GENERATING SETS

POWER
EVERYWHERE.

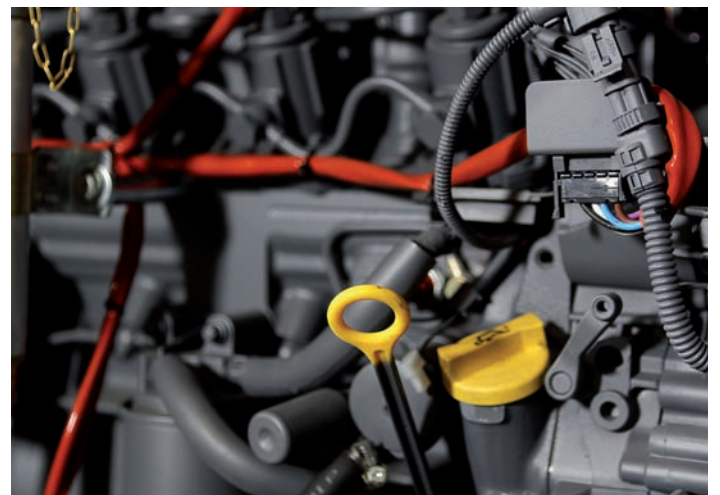


Green Power Systems Srl è un'azienda giovane e dinamica, che spicca per efficienza e competenza nel mercato dei gruppi elettrogeni. Qualità di prodotto, performances impeccabili, investimenti in ricerca e sviluppo, know-how consolidato sono solo alcuni dei punti di forza che hanno permesso a Green Power di affermarsi a livello nazionale ed internazionale.

Il primo obiettivo è la soddisfazione totale del cliente, pertanto lo staff tecnico e commerciale di Green Power si impegna quotidianamente per raggiungere questo scopo dando la massima importanza sia all'aspetto professionale, sia all'instaurazione di solidi rapporti interpersonali con i propri clienti.

Green Power Systems Srl is a young and dynamic company, leader in the design and manufacture of diesel generator sets. Green Power has achieved a primary position in both the Italian and international market thanks to its strength points: high quality products, reliable performances, worldwide after sales service and global dealers network.

The most relevant care of Green Power is the total customers' satisfaction with the constant improvement of the products and services, with continuous innovation and technologies at the forefront and with a team of professionals that are always committed to establish professional as well as interpersonal consolidated relationships with collaborators and customers.





Green Power propone una vasta gamma di gruppi elettrogeni, con potenze fino a 2500 KVA, disponibili in diverse configurazioni, assicurando sempre l'applicazione più idonea per ogni settore d'intervento. E' con questa filosofia che nasce la linea CONSTRUCTION: gruppi elettrogeni con potenza da 3 a 200 KVA, studiati per soddisfare le esigenze di utilizzatori professionali che necessitano di energia in "continuo", come l'edilizia ed il noleggio. I prodotti sono assemblati utilizzando componenti delle migliori marche, tra cui motori come Honda, Kohler, Lombardini, Perkins, Deutz, FPT. La gamma è stata studiata per garantire le migliori prestazioni in termini di resistenza, ore di funzionamento, affidabilità, compattezza e movimentazione. Il risultato è un prodotto leggero, robusto, silenzioso, di facile utilizzo e rispondente a tutte le normative attualmente in vigore. La realizzazione interna e un elevato magazzino di motori ed alternatori, assicurano consegne veloci ed un prezzo molto competitivo.

Green Power offers a wide range of generator sets with power outputs up to 2500 KVA, available in several configurations, always ensuring the most suitable application for each user requirements. Following this philosophy, Green Power has developed the line CONSTRUCTION: generating sets with power from 3 to 200 KVA, designed to meet the needs of professional users that need energy "continuous", such as construction and rental. The products are assembled using components from the best brands, including engines such as Honda, Kohler, Lombardini, Perkins, Deutz, FPT. The range has been designed to ensure the best performance for professional users in terms of strength, hours of operation, reliability, compactness and handling. The result is a lightweight, resistant, quiet, easy to use and compliance with all the current standards in force. The internal construction and a high stock of engines and alternators, ensure fast delivery and a very competitive price.



Gruppi elettrogeni **Trifase e Monofase** / motore **Benzina** / **Aperti** / **3000 Giri/Min.** / avviamento **Manuale**
Three-Phase and Single-Phase generating sets / **Petrol** engine / **Open** frame / **3000 RPM** / **Recoil** start

DOTAZIONI DI SERIE / STANDARD EQUIPMENT:

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

ACCESSORI / ACCESSORIES:

Kit Carrello / Trolley Kit
 Kit barellabile / Handles kit
 Gancio di sollevamento / Lifting hook
 Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank



MOTORI DISPONIBILI:
 POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A (mm) L x W x H (mm)	PESO Weight Kg	RUMOROSITA' Noise Level	
	MONOFASE Single-Phase 230 V-KVA	TRIFASE Three-Phase 400 V-KVA	MODELLO Model	CIL. Cyl. Nr.	CILINDRATA Displac. cc.	POTENZA Power HP	CONSUMO Consump. l/h	SERBATOIO Tank l			LWA	dB(A) 7mt
GP 4000 XM/HM	3,1	/	HONDA GX 200	1	196	6,5	1	3,6	610 x 550 x 520	46	96	71
GP 4000 XM/KM	3,9	/	KOHLER CH 270	1	208	7	1,2	4	610 x 550 x 520	48	96	71
GP 6000 XM/HM	4,5	/	HONDA GX 270	1	270	9	1,6	6	780 x 570 x 680	65	95	70
GP 6000 XM/KM	5,5	/	KOHLER CH 395	1	277	10	1,8	7	780 x 570 x 680	68	97	72
GP 8000 XM/HM	6,6	/	HONDA GX 390	1	389	13	2,1	6,5	780 x 570 x 680	82	96	71
GP 8000 XT/HM	5	7,7	HONDA GX 390	1	389	13	2,1	6,5	780 x 570 x 680	83	96	71
GP 8000 XM/KM	7,7	/	KOHLER CH 440	1	429	14	2,3	7	780 x 570 x 680	85	101	76
GP 8000 XT/KM	5	7,7	KOHLER CH 440	1	429	14	2,3	7	780 x 570 x 680	86	101	76

Gruppi elettrogeni **Trifase e Monofase** / motore **Benzina** / **Aperti** / **3000 Giri/Min.** / avviamento **Elettrico**
Three-Phase and Single-Phase generating sets / **Petrol** engine / **Open** frame / **3000 RPM** / **Electric** start

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:

Kit Carrello / Trolley Kit
 Kit barellabile / Handles kit
 Gancio di sollevamento / Lifting hook
 Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank



MOTORI DISPONIBILI:
 POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A (mm) L x W x H (mm)	PESO Weight Kg	RUMOROSITA' Noise Level	
	MONOFASE Single-Phase 230 V-KVA	TRIFASE Three-Phase 400 V-KVA	MODELLO Model	CIL. Cyl. Nr.	CILINDRATA Displac. cc.	POTENZA Power HP	CONSUMO Consump. l/h	SERBATOIO Tank l			LWA	dB(A) 7mt
GP 6000 XM/HE	4,5	/	HONDA GX 270	1	270	9	2	6	780 x 570 x 680	76	95	70
GP 6000 XM/KE	5,5	/	KOHLER CH 395	1	277	10	1,8	7	780 x 570 x 680	79	97	72
GP 8000 XM/HE	6,6	/	HONDA GX 390	1	389	13	2,1	6,5	780 x 570 x 680	94	96	71
GP 8000 XT/HE	5	7,7	HONDA GX 390	1	389	13	2,1	6,5	780 x 570 x 680	95	96	71
GP 8000 XM/KE	7,7	/	KOHLER CH 440	1	429	14	2,3	7	780 x 570 x 680	96	101	76
GP 8000 XT/KE	5	7,7	KOHLER CH 440	1	429	14	2,3	7	780 x 570 x 680	97	101	76
GP 10000 XM/HE	11	/	HONDA GX 630	2	614	21	3,8	30	780 x 570 x 680	167	100	75
GP 12000 XT/HE	5	11	HONDA GX 630	2	614	21	3,8	30	780 x 570 x 680	175	100	75

Gruppi elettrogeni **Trifase e Monofase** / motore **Diesel / Aperti** / **3000 Giri/Min.** / avviamento **Manuale**
Three-Phase and Single-Phase generating sets / **Diesel engine / Open frame / 3000 RPM / Recoil start**

DOTAZIONI DI SERIE / STANDARD EQUIPMENT:

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

ACCESSORI / ACCESSORIES:

Kit Carrello / Trolley Kit
 Kit barellabile / Handles kit
 Gancio di sollevamento / Lifting hook
 Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank



MOTORI DISPONIBILI:
 POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A (mm) L x W x H (mm)	PESO Weight Kg
	MONOFASE Single-Phase 230 V-KVA	TRIFASE Three-Phase 400 V-KVA	MODELLO Model	CIL. Cyl. Nr.	CILINDRATA Displac. cc.	POTENZA Power HP	CONSUMO Consump. l/h	SERBATOIO Tank l		
GP 4000 XM/LM	3,2	/	LOMBARDINI 15LD350	1	315	6,8	1	4	780 x 570 x 680	69
GP 4000 XM/YM	3,5	/	YANMAR L70AE	1	296	6,7	1,2	3,5	780 x 570 x 680	69
GP 6000 XM/LM	5,6	/	LOMBARDINI 15LD440	1	436	10	1,6	5	780 x 570 x 680	85
GP 6000 XT/LM	4	6,5	LOMBARDINI 15LD440	1	436	10	1,6	5	780 x 570 x 680	87
GP 6000 XM/YM	5,5	/	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	780 x 570 x 680	94
GP 6000 XT/YM	4	6,5	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	780 x 570 x 680	106

Gruppi elettrogeni **Trifase e Monofase** / motore **Diesel / Aperti** / **3000 Giri/Min.** / avviamento **Elettrico**
Three-Phase and Single-Phase generating sets / **Diesel engine / Open frame / 3000 RPM / Electric start**

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:

Kit Carrello / Trolley Kit
 Kit barellabile / Handles kit
 Gancio di sollevamento / Lifting hook
 Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank



MOTORI DISPONIBILI:
 POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A (mm) L x W x H (mm)	PESO Weight Kg
	MONOFASE Single-Phase 230 V-KVA	TRIFASE Three-Phase 400 V-KVA	MARCA MODELLO Brand Model	CIL. Cyl. Nr.	CILINDRATA Displac. cc.	POTENZA Power HP	CONSUMO Consump. l/h	SERBATOIO Tank l		
GP 4000 XM/LE	3,2	/	LOMBARDINI 15LD350	1	315	5,4	1	4	780 x 570 x 680	80
GP 4000 XM/YE	3,5	/	YANMAR L70AE	1	296	6,7	1,2	3,5	780 x 570 x 680	80
GP 6000 XM/LE	5,6	/	LOMBARDINI 15LD440	1	436	10	1,6	5	780 x 570 x 680	96
GP 6000 XT/LE	4	6,5	LOMBARDINI 15LD440	1	436	10	1,6	5	780 x 570 x 680	109
GP 6000 XM/YE	5,5	/	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	780 x 570 x 680	105
GP 6000 XT/YE	4	6,5	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	780 x 570 x 680	118
GP 9000 M/LE	8	/	LOMBARDINI 25LD330	2	654	13,5	2	7	960 x 600 x 750	210
GP 10000 T/LE	3,3	10	LOMBARDINI 25LD330	2	654	13,5	2	7	960 x 600 x 750	210

Gruppi elettrogeni **Trifase e Monofase** / motore **Diesel / Silenziati / 3000 Giri/Min.** / avviamento **Elettrico**
Three-Phase and Single-Phase generating sets / Diesel engine / Soundproof / 3000 RPM / Electric start

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:

Carrello manuale / Trolley
 Radiocomando / Radio remote control

PRESE / SOCKETS:

Q1 32A 230V - 16A 230V
Q2 16A 400V - 32A 230V - 16A 230V
Q3 16A 400V - 16A 230V

MOTORI DISPONIBILI:

POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		PRESE Sockets	MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A (mm) L x W x H (mm)	PESO Weight Kg	RUMOROSITA' Noise Level	
	MONOFASE Single-Phase 230 V-KVA	TRIFASE Three-Phase 400 V-KVA		MODELLO Model	CIL. Cyl. Nr.	CILINDRATA Displac. cc.	POTENZA Power HP	CONSUMO Consump. l/h	SERBATOIO Tank l			LWA	dB(A) 7mt
GP 6000 SM/LDE	5,5	/	Q1	LOMBARDINI 15LD440	1	440	10	1,8	20	940 x 650 x 840	190	96	71
GP 10000 SM/LDE	8	/	Q1	LOMBARDINI 15LD425	2	954	15,6	2,5	20	940 x 650 x 840	225	96	71
GP 6000 ST/LDE	4,4	7	Q2	LOMBARDINI 15LD440	1	440	10	1,8	20	940 x 650 x 840	193	96	71
GP 12000 ST/LDE	3,3	11	Q3	LOMBARDINI 15LD425	2	954	15,6	2,5	20	940 x 650 x 840	230	96	71

Gruppi elettrogeni **Trifase e Monofase** / motore **Diesel raffreddato ad acqua / Silenziati / 3000 Giri/Min.** / avviamento **Elettrico**
Three-Phase and Single-Phase generating sets / Water Cooled Diesel engine / Soundproof / 3000 RPM / Electric start

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
 Rubinetto scarico olio / Oil drain tap

ACCESSORI / ACCESSORIES:

Carrello traino lento / Slow speed trailer
 Carrello stradale / Road tow trailer
 Radiocomando / Radio remote control
 Vasca di raccolta liquidi / Bounded tank

PRESE / SOCKETS:

Q3 16A 400V - 16A 230V
Q4 32A 230V - 16A 230V
Q5 63A 230V - 16A 230V
Q6 32A 400V - 16A 230V

MOTORI DISPONIBILI:

POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		PRESE Sockets	MOTORE Engine						DIMENSIONI Dimensions L x L x A (mm) L x W x H (mm)	PESO Weight Kg	RUMOROSITA' Noise Level	
	MONOFASE Single-Phase 230 V-KVA	TRIFASE Three-Phase 400 V-KVA		MODELLO Model	CIL. Cyl. Nr.	CILINDRATA Displac. cc.	POTENZA Power HP	CONSUMO Consump. l/h	SERBATOIO Tank l			LWA	dB(A) 7mt
GP 10000 SM/LW	11	/	Q4	LOMBARDINI LDW702	2	686	15	2,7	50	1500x700x1000	380	96	71
GP 12000 ST/LW	3,3	11	Q3	LOMBARDINI LDW702	2	686	15	2,7	50	1500x700x1000	390	96	71
GP 13000 SM/YW	12,5	/	Q5	YANMAR 3TNV70	2	854	22	3,1	50	1500x700x1000	420	96	71
GP 16000 ST/YW	5,2	15,6	Q6	YANMAR 3TNV70	2	854	22	3,1	50	1500x700x1000	430	96	71
GP 14000 SM/LW	13,2	/	Q5	LOMBARDINI LDW1003	3	1028	26,5	2,9	50	1500x700x1000	460	96	71
GP 18000 ST/LW	5,8	17,5	Q6	LOMBARDINI LDW1003	3	1028	26,5	2,9	50	1500x700x1000	490	96	71

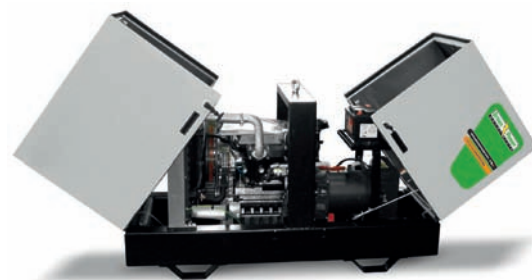
Gruppi elettrogeni **Trifase** / motore **Diesel raffreddato a liquido** / **Silenziati** / **1500 Giri/Min.**
Three-Phase generating sets / **Water/Oil Cooled Diesel engine** / **Soundproof** / **1500 RPM**

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
 Indicatore livello carburante / Fuel level gauge
 Rubinetto scarico olio / Oil drain tap
 Coperchio quadro (no GP11) / Panel cover (no GP11)

ACCESSORI / ACCESSORIES:

Carrello traino lento / Slow speed trailer
 Carrello stradale / Road tow trailer
 Radiocomando / Radio remote control
 Vasca di raccolta liquidi / Bounded tank
 Staccabatteria / Battery isolator switch



MOTORI DISPONIBILI:

POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		PRESE Sockets	MOTORE Engine							DIMENSIONI Dimensions	PESO Weight	RUMOROSITA' Noise Level	
	CONT. P.R.P KVA	MAX L.T.P KVA		MODELLO Model	REG. Gov.	CIL. Cyl. Nr.	CILINDR. Displac. cc.	POTENZA Power HP	CONSUMO Consump. l/h	SERBATOIO Tank l			L x L x A (mm) L x W x H (mm)	Kg
GPC 11 SH/LW-C	11	12	Q3	LOMBARDINI LDW 1404	M	4	1372	16	2,9	70	1750 x 700 x 1020	435	95	70
GPC 11 SH/YW-C	8,7	9,5	Q3	YANMAR 3TNV 76	M	3	1116	12,2	1,9	50	1500 x 700 x 1000	460	95	70
GPC 11 SH/PW-C	9,1	10	Q3	PERKINS 403D-11G	M	3	1131	12,9	2,3	50	1500 x 700 x 1000	470	95	70
GPC 16 SH/LW-C	15	16,5	Q7	LOMBARDINI LDW 1603	M	3	1649	21	3,6	70	1750 x 700 x 1020	530	95	70
GPC 16 SH/YW-C	13,5	15	Q7	YANMAR 3TNV 88	M	3	1642	18	2,7	70	1750 x 700 x 1020	530	95	70
GPC 16 SH/PW-C	13,3	14,5	Q7	PERKINS 403D-15G	M	3	1496	18,3	2,8	70	1750 x 700 x 1020	560	95	70
GPC 16 SH/DW-C	12,5	13,1	Q7	DEUTZ F2M2011 (OIL)	M	2	1550	17,7	2,7	70	1750 x 700 x 1020	569	95	70
GPC 22 SH/LW-C	19	21	Q7	LOMBARDINI LDW 2204	M	4	2199	26,5	4,8	70	1750 x 700 x 1020	590	95	70
GPC 22 SH/YW-C	19	21	Q7	YANMAR 4TNV 88	M	4	2190	24	3,7	70	1750 x 700 x 1020	570	95	70
GPC 22 SH/PW-C	20	22	Q7	PERKINS 404D-22G	M	4	2216	28	4	70	1750 x 700 x 1020	640	95	70
GPC 22 SH/DW-C	20	22	Q7	DEUTZ F3M2011 (OIL)	M	3	2330	27,7	4	70	1750 x 700 x 1020	645	95	70
GPC 33 SH/DW	30	33	Q8	DEUTZ F4M2011 (OIL)	M	4	3108	40	5,4	70	1750 x 700 x 1020	830	95	70
GPC 44 SH/DW	40	44	Q8	DEUTZ BF4M2011 (OIL)	M	4	3108	53,3	7	70	1850 x 700 x 1100	900	95	70



PRESE / SOCKETS:

Q3 16A 400V - 16A 230V

Q7 32A 400V - 16A 400V - 16A 230V

Q8 63A 400V - 16A 400V - 16A 230V

Gruppi elettrogeni **Trifase** / motore **DEUTZ Diesel raffreddato a liquido** / **Silenziati** / **1500 Giri/Min.**
Three-Phase generating sets / **DEUTZ Water/Oil Cooled Diesel engine** / **Soundproof** / **1500 RPM**

DOTAZIONI DI SERIE / STANDARD EQUIPMENT:

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
 Indicatore livello carburante / Fuel level gauge
 Pompa estrazione olio / Oil drain pump
 Maniglie con chiave / Lockable handles
 Tappo serbatoio con chiave / Tank cap with key
 Morsettiere (no GPC33-44) / Terminal board (no GPC33-44)

ACCESSORI / ACCESSORIES:

Carrello traino lento / Slow speed trailer
 Carrello stradale / Road tow trailer
 Radiocomando / Radio remote control
 Vasca di raccolta liquidi / Bounded tank
 Staccabatteria / Battery isolator switch

PRESE / SOCKETS:

Q8 63A 400V - 16A 400V - 16A 230V

Q9 32A 400V - 16A 400V - 16A 230V - Morsettiere / Terminal Board

MOTORI DISPONIBILI:

POWERED BY:



MODELLO Model	POTENZA Power		PRESE Sockets	MOTORE Engine							DIMENSIONI Dimensions L x L x A (mm) L x W x H (mm)	PESO Weight Kg	RUMOROSITA' Noise Level	
	CONT. P.R.P KVA	MAX L.T.P KVA		MODELLO Model	REG. Gov.	CIL. Cyl. Nr.	CILINDR. Displac. cc.	POTENZA Power HP	CONSUMO Consump. l/h	SERBATOIO Tank l			LWA	dB(A) 7mt
GPC 33 S/D	30	33	Q8	F4M 2011 (OIL)	M	4	3108	40	5,4	100	2100 x 900 x 1150	880	93	68
GPC 44 S/D	40	44	Q8	BF4M 2011 (OIL)	M	4	3108	53,3	7	100	2100 x 900 x 1150	940	93	68
GPC 66 S/D	59	65	Q9	BF4M 2011C (OIL)	M	4	4038	80,2	10,4	100	2260 x 1000 x 1400	1320	94	69
GPC 84 S/D	76	81	Q9	BF4M 2012C	M	4	4039	101,9	12,3	130	2500 x 1000 x 1400	1390	94	69
GPC 110 S/D	105	112	Q9	BF4M 1013EC	M	4	4764	133	18,2	140	2850 x 1000 x 1400	1600	93	68
GPC 145 S/D	130	143	Q9	BF4M 1013FC	E	4	4764	163	18,9	150	3000 x 1100 x 1500	1810	93	68
GPC 165 S/D	150	165	Q9	BF6M 1013EC	M	6	7146	203	26,6	170	3300 x 1100 x 1650	2090	93	68
GPC 176 S/D	164	172	Q9	BF6M 1013EC	M	6	7146	203	26,6	170	3300 x 1100 x 1650	2130	93	68
GPC 198 S/D	180	198	Q9	BF6M 1013FCG2	E	6	7146	243	31,6	170	3300 x 1100 x 1650	2110	93	68
GPC 220 S/D	200	220	Q9	BF6M 1013FCG3	E	6	7146	267,3	36,3	170	3300 x 1100 x 1650	2170	93	68



Gruppi elettrogeni **Trifase** / motore **FPT Diesel raffreddato a liquido** / **Silenziati** / **1500 Giri/Min.**
Three-Phase generating sets / FPT Water Cooled Diesel engine / Soundproof / 1500 RPM

DOTAZIONI DI SERIE / STANDARD EQUIPMENT:

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
 Indicatore livello carburante / Fuel level gauge
 Pompa estrazione olio / Oil drain pump
 Maniglie con chiave / Lockable handles
 Tappo serbatoio con chiave / Tank cap with key
 Morsettiere (no GPC33-44) / Terminal board (no GPC33-44)

ACCESSORI / ACCESSORIES:

Carrello traino lento / Slow speed trailer
 Carrello stradale / Road tow trailer
 Radiocomando / Radio remote control
 Vasca di raccolta liquidi / Bounded tank
 Staccabatteria / Battery isolator switch

PRESE / SOCKETS:

Q8 63A 400V - 16A 400V - 16A 230V

Q9 32A 400V - 16A 400V - 16A 230V - Morsettiere / Terminal Board

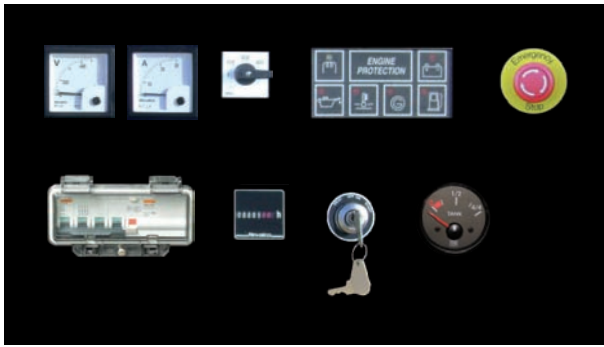
MOTORI DISPONIBILI:

POWERED BY:



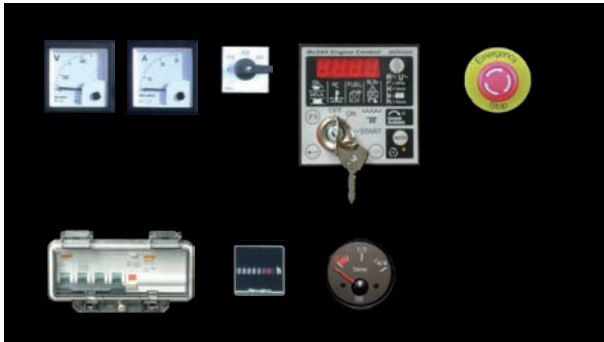
MODELLO Model	POTENZA Power		PRESE Sockets	MOTORE Engine							DIMENSIONI Dimensions L x L x A (mm) L x W x H (mm)	PESO Weight Kg	RUMOROSITA' Noise Level	
	CONT. P.R.P KVA	MAX L.T.P. KVA		MODELLO Model	REG. Gov.	CIL. Cyl. Nr.	CILINDR. Displac. cc.	POTENZA Power HP	CONSUMO Consump. l/h	SERBATOIO Tank l			LWA	dB(A) 7mt
GPC 33 S/I	30	33	Q8	F32AM1A	M	4	3200	43	5,9	100	2100 x 900 x 1170	965	93	68
GPC 44 S/I	40	44	Q8	F32SM1A	M	4	3200	57	8,5	100	2100 x 900 x 1170	1070	93	68
GPC 55 S/I	50	55	Q9	F32TM1A	M	4	3200	71	9,2	100	2100 x 900 x 1170	1150	93	68
GPC 66 S/I	60	66	Q9	N45SM1A	M	4	4500	82	10,2	100	2260 x 1000 x 1400	1320	94	69
GPC 84 S/I	75	83	Q9	N45SM2A	M	4	4500	100	12,7	100	2260 x 1000 x 1400	1400	94	69
GPC 95 S/I	85	94	Q9	N45TM1A	M	4	4500	118	14,4	140	2850 x 1000 x 1400	1450	93	68
GPC 110 S/I	100	110	Q9	N45TM2A	M	4	4500	133	16,2	140	2850 x 1000 x 1400	1585	93	68
GPC 140 S/I-N	125	138	Q9	N67SM1	M	6	6700	170	24	150	3000 x 1100 x 1500	1930	93	68
GPC 145 S/I	130	143	Q9	N67TM2A	M	6	6700	177	24	150	3000 x 1100 x 1500	1950	93	68
GPC 165 S/I	150	165	Q9	N67TM3A	M	6	6700	213	29	170	3300 x 1100 x 1650	2000	93	68
GPC 176 S/I	160	176	Q9	N67TM3A	M	6	6700	213	29	170	3300 x 1100 x 1650	2040	93	68
GPC 220 S/I	200	220	Q9	N67TE2A	E	6	6700	269	35,7	170	3300 x 1100 x 1650	2100	93	68





**QUADRO DI COMANDO CONTROLLO
STANDARD CON: Q1 - Q2 - Q3 - Q4 - Q6 - Q7**

CONTROL PANEL STANDARD ON:
Q1 - Q2 - Q3 - Q4 - Q6 - Q7



**QUADRO DI COMANDO CONTROLLO
STANDARD CON: Q8 - Q9**

CONTROL PANEL STANDARD ON:
Q8 - Q9



**POMPA OLIO
OIL PUMP**



**INDICATORE
LIVELLO
CARBURANTE
FUEL
LEVEL
GAUGE**



**COPERCHIO
QUADRO
PANEL COVER
PROTECTION**



**RIBALTA
LUCCHETTABILE
VERTICAL
LOCKABLE DOOR**



**KIT
CARRELLO**
TROLLEY
KIT

Disponibile su
Available on
3000 RPM



**KIT
BARELLABILE**
HANDLES
KIT

Disponibile su
Available on
3000 RPM



**GANCIO DI
SOLLEVAMENTO**
LIFTING HOOK

Disponibile su
Available on
3000 RPM



**SERBATOIO
MAGGIORATO**
OVERSIZED
FUEL TANK

Disponibile su
Available on
3000 RPM



**CARRELLO
MANUALE**
TROLLEY

Disponibile su
Available on
3000 RPM



**RADIO
COMANDO**
RADIO REMOTE
CONTROL

Disponibile su
Available on
1500 - 3000 RPM



**CARRELLO
TRAINO
LENTO**
SLOW SPEED
TRAILER

Disponibile su
Available on
1500 - 3000 RPM



**CARRELLO
STRADALE**
ROAD TOW
TRAILER

Disponibile su
Available on
1500 - 3000 RPM



**VASCA DI
RACCOLTA
LIQUIDI**
BOUNDED
TANK

Disponibile su
Available on
1500 - 3000 RPM



**STACCA
BATTERIA**
BATTERY
ISOLATOR
SWITCH

Disponibile su
Available on
1500 RPM

MEMBER OF



CONSTRUCTION LINE



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



Member of CISO Federation

RINA
ISO 9001 - ISO 14001
Certified Integrated Systems

