



**BROCHURE EMERGENCY**



**BROCHURE EMERGENCY**

**Attrezzature per emergenze**



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

# EMERGENCY

---

Nato dalla sinergia tra i brand Green Power, Idrofoglia e Aurora Lighting Towers, la “Brochure Emergency” propone un’ampia gamma di prodotti per il settore delle emergenze, attraverso cataloghi e documentazioni specifiche in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza. Dal catalogo di Green Power, con i suoi gruppi elettrogeni STAGE V a 1500 a 3000 RPM, al catalogo Aurora Lighting Towers con le sue torri d’illuminazione mobile ed infine alla divisione Idrofoglia Dewatering, dedicata ai sistemi di drenaggio e svuotamento.



## GRUPPI ELETTROGENI 3000 RPM



I gruppi elettrogeni GREEN POWER a 3000 giri sono concepiti per soddisfare le esigenze di produzione di energia fino a 18 kva. La nostra gamma di gruppi elettrogeni è caratterizzata da elevata facilità e praticità d'uso, estrema silenziosità, compattezza, ottime prestazioni, facilità di trasporto, bassi costi di gestione.

MODELLO	POTENZA		MOTORE				CARBURANTE	
	PRP kVA	LTP kVA	MODELLO	CILINDRATA	POTENZA	EMISSIONI	CONSUMO L/h	SERBATOIO L
<b>Motore a benzina / avviamento a strappo</b>								
GP 4000 XM/HM	3,1	/	HONDA GX 200	196	5,5	STAGE V	1	3,1
GP 4000 XM/KM	3,9	/	KOHLER CH 270	208	7,0	STAGE V	1,2	4
GP 6000 XM/HM	4,5	/	HONDA GX 270	270	8,4	STAGE V	1,6	5,3
GP 6000 XM/KM	5,5	/	KOHLER CH 395	277	9,5	STAGE V	1,8	7
GP 8000 XM/HM	6,6	/	HONDA GX 390	389	11,7	STAGE V	2,1	6,1
GP 8000 XT/HM	3,3	7,7						
GP 8000 XM/KM	7,7	/	KOHLER CH 440	429	14	STAGE V	2,3	7
GP 8000 XT/KM	3,3	7,7						
<b>Motore Diesel / avviamento Elettrico</b>								
GP 4000 XM/LE	3,5	/	KOHLER KD350	315	5,4	STAGE V	1	4
GP 4000 XM/YE	3,5	/	YANMAR L70V	296	6,7	STAGE V	1,2	3,5
GP 6000 XM/LE	5,6	/	KOHLER KD15440	436	10	STAGE V	1,6	5
GP 6000 XT/LE	3,3	6,5						
GP 6000 XM/YE	5,5	/	YANMAR L100V	406	10	STAGE V	1,8	5,5
GP 6000 XT/YE	3,3	6,5						

**PRODOTTI PERSONALIZZABILI SU RICHIESTA**

Tutte le immagini e i dati tecnici sono a scopo illustrativo e possono essere modificati senza preavviso.

# GRUPPI ELETTROGENI 1500 RPM



I gruppi elettrogeni GREEN POWER a 1500 giri sono concepiti per un uso versatile, dal cantiere all'industria, dall'agricoltura alla protezione civile. Robusti telai in acciaio elettrosaldato con serbatoio incorporato di capacità variabile prodotto da Green Power, motori ed alternatori dei gruppi elettrogeni forniti dai più importanti costruttori mondiali del settore e centraline all'avanguardia rappresentano gli elementi per garantire gruppi elettrogeni di qualità eccellente. Le cofanature dei gruppi elettrogeni sono realizzate in acciaio, che ne permette l'utilizzo anche in ambienti tropicali. Le cofanature Green Power garantiscono la massima accessibilità per le operazioni di manutenzione e pulizia.

MODELLO	POTENZA		MOTORE			CARBURANTE		RUMOROSITÀ dB(A)@7
	PRP kVA	LTP kVA	MARCA	MODELLO	EMISSIONI	CONSUMO L/h	SERBATOIO L	
GP6 SH/K-SV	5	5,5	KOHLER	KDW702 (M)	STAGE V	1,2	55	66
GP9 SH/K-SV	8	8,8	KOHLER	KDW1003 (M)	STAGE V	1,8	55	67
GP11 SH/K-SV	10	11	KOHLER	KDW1404 (M)	STAGE V	2,5	70	65
GP11 S/K-SV							70	62
GP11 SH/Y-SV	10	11	YANMAR	3TNV80F (M)	STAGE V	2,5	70	65
GP11 S/Y-SV							70	62
GP18 SH/K-SV	15	16,5	KOHLER	KDW1603 (M)	STAGE V	3,1	70	65
GP18 S/K-SV							70	62
GP18 SH/Y-SV	15	16,5	YANMAR	3TNV88F (M)	STAGE V	3,1	70	65
GP18 S/Y-SV							70	62
GP22 S/K-SV	20	22	KOHLER	KD-M 1903E5 (M)	STAGE V	3,5	70	65
GP22 S/Y-SV	20	22	YANMAR	4TNV88 (M)	STAGE V	3,6	70	65
GP33 S/K-SV	30	33	KOHLER	KDI1903 TCR (E)	STAGE V	7,2	120	62
GP44 S/K-SV	40	44	KOHLER	KDI2504 TCR (E)	STAGE V	8,6	120	62
GP50 S/K-SV	45	50	KOHLER	KDI2504 TCR (E)	STAGE V	8,6	120	62
GP60 S/I-SV	60	60	FPT	F34TE1PV	STAGE V	10,7	140	62
GP88 S/I-SV	80	88	FPT	F36ETVP03.A85	STAGE V	13,5	160	62
GP110 S/I-SV	100	110	FPT	F36ETVP03.A94	STAGE V	17	160	65

**PRODOTTI PERSONALIZZABILI SU RICHIESTA**

Tutte le immagini e i dati tecnici sono a scopo illustrativo e possono essere modificati senza preavviso.

# ALPHA



*Adatte ad essere utilizzate nei cantieri, eventi e per la Protezione Civile. Struttura robusta per ogni utilizzo. Fino a 180 h di autonomia. Quadro esterno con fungo di emergenza e presa ausiliaria 230v 16A e **crepuscolare di serie** (modelli a 1500 giri). Quadro comando interno con centralina con display LCD a icone retroilluminato e interruttori ON/OFF per ogni faro. Assale ammortizzato. Fari multiled in corpo di alluminio pressofuso e con grado di protezione IP67, regolabili singolarmente.*

MODELLO	FARI	MOTORE			CARRELLO	ALTEZZA
		RPM	MARCA	MODELLO		
ALPHA K-L 4X320 - F	4 X 320W LED	1500	KOHLER	KDW 702	FAST	8,5 mt

### PRODOTTI PERSONALIZZABILI SU RICHIESTA

Tutte le immagini e i dati tecnici sono a scopo illustrativo e possono essere modificati senza preavviso.

# BETA



*Adatte ad essere utilizzate nei cantieri, eventi e per la Protezione Civile. Struttura robusta per ogni utilizzo. Fino a 218 h di autonomia. Basso livello di rumorosità (61dB(A@7m)). Quadro esterno con fungo di emergenza e presa ausiliaria 230v 16A e **crepuscolare di serie**. Quadro comando interno con centralina con display LCD a icone retroilluminato e interruttori ON/OFF per ogni faro. Tasche per inforco muletto su tutti i lati. Fari multiled in corpo di alluminio pressofuso e con grado di protezione IP67, regolabili singolarmente.*

MODELLO	FARI	MOTORE			CARRELLO	ALTEZZA
		RPM	MARCA	MODELLO		
BETA K-L 6X160 - F	6 X 160W LED	1500	KOHLER	KDW 702	FAST	8,5 mt
BETA K-L 4X320 - F	4 X 320W LED	1500	KOHLER	KDW 702	FAST	8,5 mt

#### PRODOTTI PERSONALIZZABILI SU RICHIESTA

Tutte le immagini e i dati tecnici sono a scopo illustrativo e possono essere modificati senza preavviso.



## SIGMA

Torri faro disponibili in due altezze 5,5 m e 7 m. Fari multiled in corpo di alluminio pressofuso e con grado di protezione IP67, regolabili singolarmente. Sollevamento palo manuale. Resistenza al vento fino a 80 km/h. Rotazione del palo di 360°. Basi di supporto con quattro fori di fissaggio.

MODELLO	FARI	ALTEZZA
SIGMA 55-L 4X75	4 X 75W LED	5,5 - 7 mt
SIGMA 55-L 4X160	4 X 160W LED	

MODELLO	FARI	ALTEZZA
SIGMA 70-L 4X160	4 X 160W LED	5,5 - 7 mt
SIGMA 70-L 4X320	4 X 320W LED	



## LAMBDA

Torri faro disponibili in due altezze 5,5 m e 7 m. Fari multiled in corpo di alluminio pressofuso e con grado di protezione IP67, regolabili singolarmente. Sollevamento palo manuale. Resistenza al vento fino a 80 km/h.

MODELLO	FARI	ALTEZZA
LAMBDA 55-L 4X75	4 X 75W LED	5,5 - 7 mt
LAMBDA 55-L 4X160	4 X 160W LED	

MODELLO	FARI	ALTEZZA
LAMBDA 70-L 4X75	4 X 75W LED	5,5 - 7 mt
SIGMA 70-L 4X160	4 X 160W LED	

**PRODOTTI PERSONALIZZABILI SU RICHIESTA**

Tutte le immagini e i dati tecnici sono a scopo illustrativo e possono essere modificati senza preavviso.

## ALLIGATOR GL



*ALLEGATOR GL nasce dalla volontà di unire gli strumenti fondamentali per intervenire rapidamente durante i disastri naturali. Un gruppo elettrogeno ed una torre faro in un'unica macchina dotata di carrello stradale ad alta velocità. La gamma prevede modelli standard da 10 a 20 kVA e torri faro con luci LED. Il gruppo elettrogeno oltre ad alimentare la torre faro è dotato di una presa ausiliaria per il collegamento di utensili esterni.*

MODELLO	POTENZA GE KVA	FARI	SOLLEVAMENTO	TIPO
ALLIGATOR GL - M - 10	10	4 x 160 W	MANUALE	400 V - 3PH
ALLIGATOR GL - M - 15	15	4 x 160 W	MANUALE	
ALLIGATOR GL - M - 20	20	4 x 160 W	MANUALE	
ALLIGATOR GL - H - 10	10	4 x 320 W	IDRAULICO	
ALLIGATOR GL - H - 15	15	4 x 320 W	IDRAULICO	
ALLIGATOR GL - H - 20	20	4 x 320 W	IDRAULICO	

### PRODOTTI PERSONALIZZABILI SU RICHIESTA

Tutte le immagini e i dati tecnici sono a scopo illustrativo e possono essere modificati senza preavviso.



## MONO

Motopompe autoadescenti realizzate su telaio zincato su ruote con impugnatura manuale per lo spostamento, motori con serbatoio standard ed avviamento a strappo. Ideale per drenaggio e qualsiasi altra applicazione più impegnativa nei cantieri e nei settori di industria ed emergenza. Il pompaggio di fluidi più abrasivi con elevato passaggio di corpi solidi è garantito dalla robustezza del sistema idraulico e della esclusiva girante, di tipo con pale aperte e doppia curvatura.

	MODELLO	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	PREVALENZA MAX m	PASSAGGIO SOLIDI mm	MOTORE	EMISSIONI	RAFFREDDAMENTO
2"	KZ07-216B/SP	40	26	25x22	Kohler 15 KD 350	STAGE V	Aria
3"	KZ10-316B/SP	100	25	35x25	Kohler 15 KD 440	STAGE V	Aria



## EMERGENCY

Motopompe autoadescenti di emergenza realizzate su telaio barellato con impugnatura manuale per lo spostamento, motori con serbatoio standard ed avviamento a strappo. Specificamente progettata per drenaggio in casi di calamità o pronto intervento. Il corpo pompa è realizzato in alluminio UNI3600 garantendo alte prestazioni e facilità di ispezione senza la necessità di attrezzi dedicati. La combinazione di materiali e design assicurano massima portabilità ed elevata robustezza.

	MODELLO	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	PREVALENZA MAX m	PASSAGGIO SOLIDI mm	MOTORE	EMISSIONI	RAFFREDDAMENTO
2"	KL05B-50/SP	51	30	28	Kohler CH270	STAGE V	Aria
3"	KL06B-80/SP	100	28	38	Kohler CH395	STAGE V	Aria
4"	KL11B-100/SP	144	32	40	Kohler CH440	STAGE V	Aria

**PRODOTTI PERSONALIZZABILI SU RICHIESTA**

Tutte le immagini e i dati tecnici sono a scopo illustrativo e possono essere modificati senza preavviso.

# MOTOPOMPE AUTOADESCANTI



Motopompe autoadescenti realizzate su telaio con ruote e serbatoio incorporato, piedini di stazionamento, avviamento elettrico con batteria e centralina di protezione motore. Ideale per drenaggio e qualsiasi altra applicazione più impegnativa nei cantieri e nei settori di industria ed emergenza. Il pompaggio di fluidi più abrasivi con elevato passaggio di corpi solidi garantito dalla robustezza del sistema idraulico e della esclusiva girante, di tipo con pale aperte e doppia curvatura.

	MODELLO	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	PREVALENZA MAX m	PASSAGGIO SOLIDI mm	MOTORE	EMISSIONE	RAFFREDDAMENTO
<b>4"</b>	KZ65-425B/SP	200	37	50x24	Kohler KDI 1903 TCR	STAGE V	Liquido
<b>6"</b>	KZ65-62B/SP	370	30	73x50	Kohler KDI 1903 TCR	STAGE V	Liquido
<b>8"</b>	KZ70-831B/SP	600	26	78x75	Kohler KDI 2504 TCR	STAGE V	Liquido
<b>10"</b>	KZ90-1031B/SP	750	30	85x85	Kohler KDI 2504 TCR	STAGE V	Liquido
<b>12"</b>	IZ165-1240A/SP	1300	20	90x90	FPT F36 (90kW)	STAGE V	Liquido

**PRODOTTI PERSONALIZZABILI SU RICHIESTA**

Tutte le immagini e i dati tecnici sono a scopo illustrativo e possono essere modificati senza preavviso.



## ALLIGATOR GLP



*ALLIGATOR GLP nasce dalla volontà di unire gli strumenti fondamentali per intervenire rapidamente durante i disastri naturali. Idrofoglia ha unito un gruppo elettrogeno, una elettropompa autoadescante ed una torre faro in un'unica macchina dotata di carrello stradale ad alta velocità. La gamma prevede modelli standard da 10 a 40 kVA, con elettropompe autoadescanti da 90 fino a 350 m<sup>3</sup>/h e torri faro con luci LED.*

---

**PRODOTTI PERSONALIZZABILI SU RICHIESTA**

Tutte le immagini e i dati tecnici sono a scopo illustrativo e possono essere modificati senza preavviso.



MODELLO	GRUPPO ELETTROGENO		POMPA				INVERTER	TORRE FARO			BOX ACCESSORI
	POTENZA kVA (PRP)	MOTORE STAGE V	Ø A/M	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	PRESSIONE MAX m	PASSAGGIO SOLIDI mm		FARI W	ALTEZZA mm	SOLLEVAMENTO	
ALLIGATOR GLP 11 H	10	KDW1404 (M)	DN80	90	20	35 x 25	7,5	4x160	5.500	IDRAULICO	NO
ALLIGATOR GLP 18 H	15	KDW1603 (M)	DN100	180	20	55 x 50	7,5	4x160	5.500	IDRAULICO	NO
ALLIGATOR GLP 22 H	20	KDI1903 M (M)	DN150	350	17	73 x 50	11	4x160	5.500	IDRAULICO	NO
ALLIGATOR GLP 33 H	30	KDI1903 TCR (E)	DN150	350	17	73 x 50	11	4x160	5.500	IDRAULICO	NO
ALLIGATOR GLP 44 H	40	KDI2504 TCR (E)	DN150	350	17	73 x 50	11	4x160	5.500	IDRAULICO	NO
ALLIGATOR GLP 11 HC	10	KDW1404 (M)	DN80	90	20	35 x 25	7,5	4x160	5.500	IDRAULICO	SÌ
ALLIGATOR GLP 18 HC	15	KDW1603 (M)	DN100	180	20	55 x 50	7,5	4x160	5.500	IDRAULICO	SÌ
ALLIGATOR GLP 22 HC	20	KDI1903 M (M)	DN150	350	17	73 x 50	11	4x160	5.500	IDRAULICO	SÌ
ALLIGATOR GLP 33 HC	30	KDI1903 TCR (E)	DN150	350	17	73 x 50	11	4x160	5.500	IDRAULICO	SÌ
ALLIGATOR GLP 44 HC	40	KDI2504 TCR (E)	DN150	350	17	73 x 50	11	4x160	5.500	IDRAULICO	SÌ
ALLIGATOR GLP 11 M	10	KDW1404 (M)	DN80	90	20	35 x 25	7,5	4x160	5.500	MANUALE	NO
ALLIGATOR GLP 18 M	15	KDW1603 (M)	DN100	180	20	55 x 50	7,5	4x160	5.500	MANUALE	NO
ALLIGATOR GLP 22 M	20	KDI1903 M (M)	DN150	350	17	73 x 50	11	4x160	5.500	MANUALE	NO
ALLIGATOR GLP 33 M	30	KDI1903 TCR (E)	DN150	350	17	73 x 50	11	4x160	5.500	MANUALE	NO
ALLIGATOR GLP 44 M	40	KDI2504 TCR (E)	DN150	350	17	73 x 50	11	4x160	5.500	MANUALE	NO
ALLIGATOR GLP 11 MC	10	KDW1404 (M)	DN80	90	20	35 x 25	7,5	4x160	5.500	MANUALE	SÌ
ALLIGATOR GLP 18 MC	15	KDW1603 (M)	DN100	180	20	55 x 50	7,5	4x160	5.500	MANUALE	SÌ
ALLIGATOR GLP 22 MC	20	KDI1903 M (M)	DN150	350	17	73 x 50	11	4x160	5.500	MANUALE	SÌ
ALLIGATOR GLP 33 MC	30	KDI1903 TCR (E)	DN150	350	17	73 x 50	11	4x160	5.500	MANUALE	SÌ
ALLIGATOR GLP 44 MC	40	KDI2504 TCR (E)	DN150	350	17	73 x 50	11	4x160	5.500	MANUALE	SÌ

**PRODOTTI PERSONALIZZABILI SU RICHIESTA**

Tutte le immagini e i dati tecnici sono a scopo illustrativo e possono essere modificati senza preavviso.



**MOTOPOMPE** / Motopompe benzina aperte con ruote e avviamento a strappo

MODELLO	AVVIAMENTO	A / M	ASPIRAZIONE MAX	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	UTILIZZO
		mm	m	l / min	m	
EMW 50Z	MANUALE	50	8	600	28	ACQUE CHIARE
EMW 80Z	MANUALE	80	8	1.000	28	
EMW 80T	MANUALE	80	7	1.100	26	ACQUE SPORCHE

**INVERTER** / Generatori insonorizzati inverter con trolley

MODELLO	AVVIAMENTO	FREQUENZA	TENSIONE	POTENZA	USCITA
		Hz	V	kW	V/A
EMI 2000IS	MANUALE	50	230	1,6	12 / 8.3
EMI 3000IE	MANUALE / ELETTRICO	50	230	3,0	12 / 8.3

**GRUPPI ELETROGENI** / Generatori benzina aperti con ruote

MODELLO	AVVIAMENTO	FREQUENZA	TENSIONE	POTENZA	USCITA
		Hz	V	kW	V/A
EMG R3000	MANUALE	50	230	2,7	12 / 8.3
EMG R5500	MANUALE	50	230	5,0	12 / 8.3
EMG R8500D	ELETTRICO	50	230 / 380	8,0	12 / 8.3



phone: +39 0722.726411 / fax: +39 0722.720092  
c.andrea@eptagruppo.com

**GREEN POWER SYSTEMS srl**  
Località Maiano sn / 61028  
Caprazzino di Sassocorvaro (PU), Italy



phone: +39 0722.726411 / fax: +39 0722.720092  
c.andrea@eptagruppo.com

**AURORA LIGHTING TOWERS**  
(Brand of Green Power Systems srl)  
Località Maiano sn / 61028  
Sassocorvaro Auditore (PU), Italy



phone: +39 0722.700311 / fax: +39 0722.700309  
c.andrea@eptagruppo.com

**IDROFOGLIA srl**  
Via Provinciale, 14 - 61026  
Lunano (PU), Italy



## BROCHURE EMERGENCY



**EPTA GRUPPO**

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