Noleggio di gruppi elettrogeni





Una grande flotta a noleggio

La nostra capacità di fornire soluzioni a noleggio per la produzione di energia elettrica è ineguagliabile. Grazie ad un'esperienza senza pari in impianti temporanei, il nostro personale è in grado di far fronte a qualunque tipo di esigenza, ovunque e in qualsiasi momento. Dalla fornitura di gruppi elettrogeni a noleggio per far fronte a esigenze industriali o civili per pochi giorni o parecchi mesi, alla fornitura di energia per i Giochi Olimpici invernali, siamo in possesso dell'esperienza, delle abilità e della flotta di macchinari necessarie per eseguire lavori a regola d'arte in qualsiasi momento. Aggreko riduce i rischi, fa fronte a qualunque tipo di situazione in emergenza e può accrescere la vostra capacità produttiva.

Gruppi elettrogeni ad alte prestazioni



GreenPower

La potenza dei gruppi elettrogeni GreenPower va dai 30 kVA ai 500 kVA e include un serbatoio di sicurezza per il contenimento delle perdite ambientali e nuovi accorgimenti per la riduzione delle emissioni sonore e in atmosfera, garantendo la massima efficienza e un impatto ambientale minimo.

Trasformator

Disponiamo di un'ampia gamma di trasformatori a bassa e ad alta tensione in formati fino a 6300 kVA. I nostri trasformatori in container sono disponibili per rapporti di trasformazione da 0,4 kV sino s 24 kV, per frequenze da 50 Hz a 60 Hz.



TowerPower

Con potenze da 30 kVA a 60 kVA, queste unità hanno un' autonomia di funzionamento che va dai 10 ai 14 giorni. Sono montate con dispositivo di tutela contro i furti.

Distribuzion

Questa linea di distribuzione include pannelli da 100 a 3,000 A e pannelli di commutazione.

Accessori – Commutatori alta tensione, Cavi, rampe e molti altri accessori.



GHP2

I gruppi elettrogeni GHP2, disponibili dai 60 kVA ai 350 kVA, garantiscono un livello di rumore ultra-ridotto e sono adatti ad un utilizzo in prossimità di edifici abitati. uffici e durante eventi di qualunque natura. I gruppi elettrogeni GHP2, dotati di prestazioni ambientali particolari, garantiscono una produzione di energia più pulita, silenziosa e vantaggiosa rispetto al passato. Inoltre i gruppi elettrogeni GHP2 richiedono un'assistenza in loco ed una rifornitura in combustibile molto ridotte, abbattendo i servizi di assistenza e di manutenzione del 75% e garantendo 1000 ore di esercizio tra un intervento e l'altro



Sistemi di continuità TwinPack

Queste unità combinano e sincronizzano due gruppi elettrogeni dai 60 kW ai 350 kW per fornire un'energia con riserva.



Energia elettrica in Containe

Questo tipo di gruppi elettrogeni è disponibile in formato singolo dai 500 kVA ai 2100 kVA a unità e garantisce una sincronizzazione unica ed una ripartizione del carico che agevolano l'operazione delle centrali elettriche a multi-megawatt.



Banchi di carico
Disponibili in formati da
600 kW a 6 MW.
Assemblabili fino a 5 unità e
operative da un pannello di

Da oltre quattro decenni, Aggreko fornisce soluzioni a noleggio che superano ampiamente gli standard comuni. Grazie alla competenza ed alla preparazione del nostro personale, siamo in grado di fornire un'ampia esperienza in ambito energetico. Garantiamo alti livelli di prestazione grazie al continuo reperimento di soluzioni innovative ed al miglioramento delle opzioni di servizio. Con 20 sedi in Europa e 120 sparse in tutto il mondo, garantiamo un servizio continuo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in qualunque luogo voi siate.

Per ulteriori informazioni contattateci allo:

+39 02 48 40 491

Fax: + 39 02 44 51 243

Servizio chiavi in mano

Aggreko offre molteplici servizi che comprendono la progettazione, la consegna, l'installazione e la messa in servizio dei propri impianti a noleggio. Su richiesta dei nostri clienti, siamo in grado di occuparci della gestione del combustibile. La nostra flotta di macchinari ed il nostro servizio assistenza sono a vostra disposizione tutti i giorni 24 ore su 24.



Via Copernico, 60 - 20090 Trezzano sul Naviglio (Milano) - Italia marketing.italia@aggreko.it

www.aggreko.it



Noleggio di gruppi elettrogeni

Greenpower®



	kVA	kW	DIMENSIONI		PESO		Consumo	Capacità serbatoio		
Modello			Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	senza carburante (kg)	con carburante (kg)	carburante (l/hr)	de carburante (litri)	(dBA)/ 7 m
GHP 30	32	25	242	110	180	1 520	1 675	7,7	182	68
GHP 60	63	50	302	120	210	2 126	2 505	13,1	340	70
GHP 125	131	105	361	120	210	2 337	2 661	26,2	381	72
GHP 200	205	164	437	153	256	4 930	5 508	43,9	650	65
GHP 320	319	255	452	156	257	6 070	5 800	67,0	676	66
GHP 350	354	283	452	156	257	6 615	6 650	66,0	1 096	67
GHP 500	505	404	516	190	257	7 800	8 700	93.3	1 397	68

Tower Power



			DIMENSIONI		PESO		Consumo	Capacità serbatoio	Acustica	
Modello	kVA	kW	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	senza carburante (kg)	con carburante (kg)	carburante (l/hr)	de carburante (litri)	sonore (dBA)/ 7 m
SHP 20	20	16	210	210	240	2 400	40 000	6,6	1 800	67
SHP 30	31	25	340	120	212	2 200	3 200	7,7	1 250	56
CHD 4U	63	51	3.40	120	220	2.740	3 800	12.1	1 250	50

Greenpower® 2 - GHP2



				DIMENSIONI		PESO		Consumo	Capacità serbatoio	Acustica	1
Modello	kVA	kW	Lunghezza	Larghezza	Altezza	senza	con	carburante	de carburante	(dBA)/	ı
			(cm)	(cm)	(cm)	carburante (kg)	carburante (kg)	(l/hr)	(litri)	7 m	4
GHP2 60	63	50	320	120	213	2 810	3 816	13,1	1 200	52	
GHP2 125	131	105	338	120	235	3 250	4 210	26,2	1 220	53	
GHP2 200	200	160	416	120	253	4 700	5 644	42,1	1 200	64	
GHP2 320	319	255	450	150	257	6 100	7 032	62.0	1 096	63	

Sistemi di continuità TwinPack®



			DIMENSIONI			PESO		Consumo	Capacità serbatoio	Acustica	ı
Modello	kVA	kW	Lunghezza	Larghezza	Altezza	senza	con	carburante	de carburante	(dBA)/	ı
			(cm)	(cm)	(cm)	carburante (kg)	carburante (kg)	(l/hr)	(litri)	7 m	ı
UPG 350 2 x	319	255	606	244	260	13 830	16 350	62	3 000	61	П

Gruppi elettrogeni in container



			DIMENSIONI		PESO		Consumo	Capacità serbatoio		
Modello	kVA	kW	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	senza carburante (kg)	con carburante (kg)	carburante (l/hr)	de carburante (litri)	(dBA)/ 7 m
NHC 500	530	424	606	244	260	11 800	12 895	107	1 431	66
NHC 600	600	540	606	244	260	12 710	14 022	137	2 154	73
NHC 800	800	640	606	244	260	14 800	16 016	166	1 431	69
NHC 1250	1 293	1 034	606	244	260	19 500	20 595	265	1 431	73
NHC 2100	1 900	1 520	1 220	244	260	29 520	32 710	378	4 125	74

Banchi di carico



Modello	Potenza		PESO		
	roleliza	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	(kg)
LBR 600	Resistivo 600 kW	183	124	136	640
LBR 1000	Resistivo 957 kW	223	135	147	1 180
LBRL 1250	Resistivo/Induttivo 1250 kVA	299	244	256	7 000
LBRL 2500	Resistivo/Induttivo 2360 kVA	605	244	256	10 600
LBRL 5000	Resistivo/Induttivo 4125 kVA	605	244	256	18 000

Trasformatori



Modello	Potenza	Tensione		PESO		
Modello	Foleliza	iensione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	(kg)
TRLV 1250	1250 kVA	500 - 1100 V	299	244	256	5 000
TRHV 2500	2500 kVA	3 - 22 kV	299	244	256	8 000
TRHV 3150	31 <i>5</i> 0 kVA	3 - 22 kV	605	244	256	12 500
TRHV 5000	5000 kVA	3 - 22 kV	605	244	256	18 000
TRHV 6300	6300 kVA	3 - 22 kV	605	244	256	21 000

Serbatoi per combustibile



			DIMENSIONI		PESO			
Modello	Capacità (litri)	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	senza carburante (kg)	con carburante (kg)		
EnviroTank 1150	1 150	190	117	104	527	1 516		
EnviroTank 3000	3 000	243	153	144	960	3 360		
Enviro Container 10000	10 000	302	244	260	7 600	16 200		
Enviro Container 16000	16 000	604	244	260	7 900	20 700		



