



Giuliano[®]

**Dai energia
ai tuoi eventi.**



Riduciamo le tue
preoccupazioni.





Giuliano Group.

Siamo presenti sul mercato da oltre 40 anni,
per offrire ai clienti solo il meglio per il noleggio,
la vendita e l'assistenza di macchinari per:

- **Energia e illuminazione:** Gruppi Elettrogeni e Torri Faro.



Azienda.

**Presenti sul mercato dalla fine degli anni 70,
la soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo.**

Abbiamo fatto dell'eccellenza e della qualità la nostra parola d'ordine, a testimoniare tutto questo ci sono i nostri clienti sempre soddisfatti dal nostro operato. Il nostro parco mezzi è costantemente sottoposto a manutenzione, possediamo tutte le migliori tecnologie presenti nei nostri settori.



In continua espansione.

Il mantra che ci siamo sempre ripetuti in tutti questi anni è quello di non fermarci mai, per questo siamo in continua espansione sia nel campo della vendita che in quello del noleggio.

Siamo fermamente convinti che l'unico modo per restare competitivi e offrire un servizio di qualità a costi contenuti, sia quello di aggiornarsi continuamente, cercando di migliorare le prestazioni e la qualità di ogni singolo aspetto che caratterizza il nostro lavoro.



Riduciamo le tue preoccupazioni.

Nell'organizzazione di un evento, che si tratti di un concerto, di una fiera o di una manifestazione gli impegni da assolvere sono numerosi. Permettiamo al cliente di risolvere in un'unica soluzione il problema del noleggio dei gruppi elettrogeni e delle torri faro. In questo modo potrà concentrarsi solo ed esclusivamente sulla buona riuscita dell'evento.





✓ Una scelta di qualità.

Mettiamo a disposizione la nostra grande professionalità, la nostra quarantennale esperienza nel settore e il nostro continuo aggiornamento per perfezionare il nostro servizio. Abbiamo gruppi elettrogeni delle migliori marche come Atlas Copco, Mosa e Pramac. Possediamo delle torri faro estendibili fino a 9 metri di altezza con una rotazione manuale fino a 340 gradi.

✓ Una scelta conveniente.

Nell'organizzazione di un evento, piccolo o grande che sia, i costi incidono sempre tantissimo. Attuiamo una politica di contenimento dei costi, che permette al cliente di ottimizzare le spese, permettendo di destinare maggiori risorse allo svolgimento dello spettacolo.

✓ Una scelta sicura.

Durante lo svolgimento delle manifestazioni, il rumore prodotto dai gruppi elettrogeni è un problema fondamentale per gli organizzatori. Di solito i gruppi elettrogeni producono un rumore eccessivo che rischia di guastare la buona riuscita di un evento.

I nostri servizi garantiscono il massimo silenzio, grazie all'utilizzo delle migliori tecniche, come la cofanatura e la marmitta residenziale che cancellano ogni traccia del frastuono prodotto dai gruppi elettrogeni.

Una sola scelta tre grandi vantaggi, siamo il giusto partner per la buona riuscita di un evento, riduciamo preoccupazioni, azzerando i rumori e mantenendo bassi i costi.

Contattaci al numero 199 24 05 85 o visita il nostro sito www.giulianogroup.eu per avere maggiori informazioni.

Gruppo Elettrogeno e Torri Faro: dai luce ed energia ai tuoi eventi.

Il Gruppo elettrogeno e le torri faro sono alleati indispensabili per i tuoi eventi: concerti, sagre, esposizioni e feste di paese.

Sono alleati utili nelle situazioni in cui non è possibile utilizzare la rete elettrica.

Perché conviene noleggiare un gruppo elettrogeno:

- Spesso chi utilizza gruppi elettrogeni lo fa per periodi di tempo limitati.
- La potenza di cui si necessita oggi non è detto che sia coerente con quella che servirà al prossimo utilizzo, potrebbe essere insufficiente o sovrabbondante.
- Il problema del trasporto, non stiamo parlando di apparecchi piccoli, acquistare generatore di corrente significa anche dotarsi degli strumenti per poterlo trasportare.
- Noleggiare un gruppo elettrogeno consente di riceverlo senza doversi preoccupare d'altro.
- La manutenzione, chi si affida al noleggio dei gruppi elettrogeni troverà sempre macchine di cui viene verificato e mantenuto il buono stato di manutenzione.

TOWER LIGHT HYDRO



La torre luminosa Hydro è un modello di albero verticale con sistema di sollevamento idraulico. Può essere alimentato da un generatore di corrente eventualmente posto sulla sua parte posteriore.



Possibilità di abbinare alla torre faro un gruppo elettrogeno.

SCHEDA TECNICA

HYDRO MH

H. massima: 8,5 m

Proiettori: 4x1000 w

Dimensioni minime (Lu.xLa.xH.):

3820x1566x2536 mm

Dimensioni massime:

3820x1566x8500 mm

Peso: 760 Kg

HYDRO LED

H. massima: 8,5 m

Proiettori: 4x320 w

Dimensioni minime (Lu.xLa.xH.):

3820x1400x2536 mm

Dimensioni massime:

3820x1400x8500 mm

Peso: 751 Kg

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- Rimorchio a carro portante standard a bassa velocità (standard)
- Rimorchio stradale tipo c (regolabile)
- Attacco a sfera tipo 55 mm
- Attacco francese tipo 68mm per rimorchio stradale tipo c
- Documenti per la registrazione stradale dell'ue
- Pneumatico supplementare di scorta con supporto
- Presa di terra con cavo 5m
- Scatola di plastica per documenti
- Colore dedicato
- Rivestimento a caldo di zinco per i pali
- Scegliete il tipo di lampada che preferite tra l'alogeno metallico 4x1000 o l'innovativo proiettore a led 4x300w
- L'hydro può essere fornito di un generatore di potenza di vostra scelta (10kva per la versione a led o 22 kva per la versione mh)
- Un albero telescopico verticale con un sistema di sollevamento idraulico e un'altezza massima di 8,5 metri

TOWER LIGHT FOXLIGHT 9M



Torre faro idraulica, 9 mt di altezza massima, quattro stabilizzatori regolabili in altezza, struttura ruotabile manualmente a 330 gradi.



Possibilità di abbinare alla torre faro un gruppo elettrogeno.

SCHEMA TECNICA

H. massima: 9 m

Proiettori: 4x1000 w

Dimensioni minime (Lu.xLa.xH.):

3600x1400x2500 mm

Dimensioni massime:

3600x2900x9000 mm

Peso: 650 Kg

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- Altezza massima 9 metri
- Struttura intermanete in acciaio zincato
- Palo ruotabile a 330°
- Stabilità al vento 80 Km/h
- Sistema di sollevamento idraulico della torre faro
- Cavi di sollevamento/discesa in acciaio inox 133 fili
- Proiettori alogeni o agli ioduri metallici
- Lampade incorporate
- Sistema di accensione separata di ogni proiettore
- Cavo spiralato per l'alimentazione dei fari
- Carrello traino lento monoassale ideato per il contenimento di gruppo elettrogeno
- Possibilità di acquistare la torre con generatore 10-15-20kVA

TOWER LIGHT VT - 1



Torre faro idraulica, 9 mt di altezza massima, quattro stabilizzatori regolabili in altezza, struttura ruotabile manualmente a 340 gradi.



SCHEMA TECNICA

H. massima: 9 m

Proiettori: 4x1000 w

Dimensioni minime (Lu.xLa.xH.):

3450x1400x2510 mm

Dimensioni massime (Lu.xLa.xH.):

3450x2470x9000 mm

Peso: 1068 Kg

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- Palo telescopico in acciaio zincato
- Stabilità al vento certificata sino a 80 Km/h
- Interruttori On/Off per ogni singolo proiettore
- 4 proiettori agli ioduri metallici da 1000W
- Lampada incorporata
- Componenti elettrici dei proiettori posti alla base della torre per una facile manutenzione
- Valvola di sicurezza per consentire la discesa della torre in caso di avaria del sistema idraulico
- Serbatoio da 116 litri
- Gancio centrale di sollevamento
- Gruppo elettrogeno da 9KVA supersilenziato 90 Lwa - 1500 g/min - Motore Kubota diesel
- Uscita monofase da 3 KVA
- 230V protetta da interruttore termico

TOWER LIGHT LINK TOWER



Torri di illuminazione compatte di altezza massima 7m, sollevamento tramite argano manuale.



SCHEDA TECNICA

H. massima: 7 m

Proiettori: 4x400 w

Dimensioni minime (Lu.xLa.xH.):

1200x800x2330 mm

Dimensioni massime (Lu.xLa.xH.):

1800x1400x7000 mm

Peso: 244 Kg

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- Palo telescopico in acciaio inox
- Stabilità al vento certificata sino a 80 Km/h
- Interruttori On/Off per ogni singolo proiettore
- 4 proiettori agli ioduri metallici da 400W
- Lampada incorporata
- Sollevamento mediante argano manuale dotato di freno automatico con portata massima 500 Kg e sistema di funi in acciaio inox 133 fili
- 4 stabilizzatori regolabili in altezza
- Ruote e maniglie per la movimentazione della torre
- Spina d'ingresso rete 220V 16A IP 67
- Presa d'uscita rete 220V-16A-IP67
- Cavo spiralato per l'alimentazione dei fari
- Punti d'inserimento per il sollevamento dell'intera struttura con muletto o gru
- Struttura alimentabile da rete fissa o gruppo elettrogeno

QAS 48 • QAS 78 • QAS 108
QAS 138 • QES 200 • QES 250



VANTAGGI PER IL CLIENTE

I nostri generatori sono studiati per fornire prestazioni eccellenti e costruiti per durare a lungo. Grazie alle loro dimensioni compatte e ai punti di accesso agevole, essi assicurano trasporti rapidi, facili e sicuri.

Marca/Modello	Potenza (KVA)	Potenza (KW)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (Kg)	Potenza acustica (LWA)	Litri (LT)
ATLAS COPCO QAS 48	52,5	42	2560	1030	1310	1570	94	175
ATLAS COPCO QAS 78	81,25	65	2560	1030	1310	1670	96	175
ATLAS COPCO QAS 108	115	92	3110	1130	1510	2270	96	310
ATLAS COPCO QAS 138	137,5	110	3100	1130	1510	2430	96	310
ATLAS COPCO QES 200	220	175	3265	1170	1860	2210	97	375
ATLAS COPCO QES 250	275	217	3675	1400	2065	3220	97	405

GBW 15 • GBW 22 • GBL 30 • GBL 42
GSW 65 • GSW 110 • GSW 170 • GSW 275
GSW 330 • GSW 450 • GSW 530



VANTAGGI PER IL CLIENTE

La filosofia che anima l'intero ciclo produttivo dei nostri gruppi elettrogeni è di fornire un prodotto che trovi la sua ideale applicazione ovunque sia richiesto un elevato rendimento, garantito nel tempo.

Marca/Modello	Potenza (KVA)	Potenza (KW)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (Kg)	Potenza acustica (LWA)	Litri (LT)
PRAMAC GBW 15	13	10,4	1600	870	1072	472	96	50
PRAMAC GBW 22	19	15,2	1600	870	1072	565	95	50
PRAMAC GBL 30	29	23,2	2000	920	1300	848	92	51
PRAMAC GBL 42	39,25	31,4	2000	920	1300	942	91	51
PRAMAC GSW 65	63	50,4	2710	1180	1535	1300	97	320
PRAMAC GSW 110	115	92	3000	1150	1680	1900	97	320
PRAMAC GSW 170	167,5	134	3400	1250	1680	2250	97	320
PRAMAC GSW 275	275	220	3550	1360	2016	3165	97	448
PRAMAC GSW 330	330	264	4000	1400	2045	4000	97	636
PRAMAC GSW 450	437,5	350	4000	1400	2045	4200	97	636
PRAMAC GSW 530	460	368	4000	2000	2250	5130	98	750

GE 6500 • GE 33 VSX • GE 40Q • GE 225



VANTAGGI PER IL CLIENTE

I nostri gruppi si rivolgono ad un mercato puntando sulle prestazioni, affidabilità, esperienza ed innovazione.

Marca/Modello	Potenza (KVA)	Potenza (KW)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (Kg)	Potenza acustica (LWA)	Litri (LT)
MOSA GE 6500 DS/GS	6,5	5,2	900	550	622	108	99	5.5
MOSA GE 33 VSX	30	24	1940	850	1080	872	95	68
MOSA GE 40	40	32	1940	850	1080	910	91	68
MOSA GE 225	230	184	4000	1300	2000	2850	95	250

Servizio di assistenza
professionale, trasporto
e consegna.



FILIALI

NAPOLI

Via Salvator Rosa, 6
80026 - Casoria (NA)
◇ **Tel.** +39.081.7362820

ROMA

Via L. Da Vinci, 42/44
00015 - Z. ind. Monterotondo Scalo (RM)
◇ **Tel.** +39.06.90060607

BRESCIA

Via O. Fallaci 47/49
25030 - Flero (BS)
◇ **Tel.** +39.030.6398001

TORINO

Via Torino n. 258
10028 - Trofarello (TO)
◇ **Tel.** +39.011.6482711

MILANO

Via Liguria, 6
20068 - Peschiera Borromeo (MI)
◇ **Tel.** +39.02.49785569

LIONE

4, Rue Ambroise Paré
69800 - Saint Priest
◇ **Tel.** +33.4.37.253571
◇ **Fax** +33.4.37.253572

PARIGI

16/18 Avenue de la Baltique
91140 - Villebon sur Yvette
◇ **Tel.** +33.1.78.854506

DEPOSITI

GENOVA

Via Gualco, 58
16165 - Genova
◇ **Tel.** +39.011.6482711

PISTOIA

Via F.Lli Rosselli, 8
51010 - Massa e Cozzile (PT)
◇ **Tel.** +39.06.90060607



info@giulianogroup.eu | giulianogroup.eu

Per assistenza ed informazioni: ☎ 199.240.585