

## CATALOGO/CATALOGUE

### GREEN POWER GENERATORS

ENERGIA OVUNQUE/POWER EVERYWHERE



# Green power: energia ovunque



Green Power Systems Srl è un'azienda italiana giovane e dinamica, che spicca per efficienza e competenza nel mercato dei gruppi eletrogeni. 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 nostro 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 del lavoro, sia all'instaurazione di solidi rapporti interpersonali con i propri clienti.

**Green Power Systems...  
il tuo partner ideale**

Green Power Systems Srl is a young and dynamic Italian company, a leader in the design and manufacture of diesel generator sets. Green Power growth has been thanks to a simple approach – providing high quality products, reliable performances, worldwide after sales service, global dealer network. Enjoying sustained growth year on year with both Italian and export markets, Green Power is one of the leading generating sets manufacturer in Europe and in the world. Our mission is to achieve customer satisfaction in all its standards and to improve our products, practices, technologies and services. Green Power has built a team of professionals that are always learning, are customer focused, respect and trust each other, and make the best use of their abilities to meet the customers' requests.

**Green Power Systems...  
your ideal partner**

Green Power Systems Srl est une entreprise italienne, jeune et dynamique, qui se distingue pour son efficacité et compétence dans le marché des groupes électrogènes. Qualité de produit, performances excellentes, investissements en recherche et développement et savoir-faire bien ancré ne sont que quelques atouts qui ont permis à l'entreprise Green Power de s'imposer à niveau national et international.

Notre objectif est de satisfaire totalement les clients, donc l'équipe technique commerciale de Green Power s'engage tous les jours pour atteindre cet objectif en donnant l'importance maximale et à l'aspect professionnel du travail et à l'instauration des rapports interpersonnels très solides avec les clients.

**Green Power Systems...  
ton partenaire idéal**

Green Power Systems Srl es una empresa italiana, joven y dinámica que se distingue por su eficiencia y competencia en el mercado de grupos eléctricos.

La calidad del producto, performances impecables, inversiones en investigación y desarrollo, know-how consolidado, son sólo algunos de los puntos de fuerzas que han permitido a Green Power de destacarse a nivel nacional e internacional.

Nuestro objetivo es la satisfacción total del cliente, y por eso el personal técnico-comercial de Green Power se empeña cotidianamente para alcanzar este objetivo, dando la máxima importancia sea al aspecto profesional del trabajo sea al establecimiento de sólidas relaciones interpersonales con los propios clientes.

**Green Power Systems...  
tu partner ideal**



# Prodotti e certificazioni



Green Power propone una vasta gamma di gruppi elettrogeni, con potenza da 1 a 2200 kva, disponibili con diverse marche di motori e configurazioni, assicurando sempre l'applicazione più idonea per ogni settore d'intervento, dall'agricoltura all'edilizia, dall'industria all'ambito pubblico, dalle telecomunicazioni al militare.

Grazie alla progettazione e realizzazione interna, alla presenza in magazzino di almeno 800 motori/alternatori ed alla professionalità di tutto lo staff tecnico-commerciale, Green Power assicura alla propria clientela la massima competitività per:

- **gruppi elettrogeni standard;**
- **gruppi elettrogeni altamente customerizzati.**

I gruppi elettrogeni sono assemblati con motori, alternatori e componenti di primaria marca poiché solo puntando sulla qualità assoluta si possono raggiungere risultati importanti e duraturi nel tempo.

A completamento della gamma, Green Power propone anche gruppi elettrogeni a cardano, alimentati a Gas e Metano, alimentati ad oli vegetali, Torrifaro e Motosaldatrici.

Green Power promuove un continuo miglioramento della soddisfazione del cliente, preservando e verificando la qualità e il sistema gestionale ambientale. A garanzia dell'elevato standard qualitativo raggiunto, progettazione, produzione ed assistenza sono conformi agli standard:

- ISO 9001:2000
- ISO 14001:2004

Green Power Systems srl offers a wide range of standard and bespoke power solutions to the worldwide market.

From 4 to 2200 kva, diesel or petrol, Green Power Systems srl manufacture every power requirement for the camper or caravan, to giant industrial sites, shopping centres, construction projects and telecommunication.

Green Power generating sets are powered by high quality engines and make use of world-class generators. GP maintain a large stock of engines and alternators – 800 units -, in addition to automatic mains failure (AMF) and automatic transfer switch (ATS) panels.

Green Power also manufacture an innovative range of PTO driven gen sets, Gas or LPG power generators and vegetable oil generators. Our own manufactured products include Lighting towers and welding sets.

Quality has been a fundamental requirement of both factory and product design, the objective being ensure that the highest quality standards are maintained and all systems and production methods assist in meeting this objective. GP's compliance with this commitment has resulted in ISO 9001:2000 and ISO 14001:2004 certifications.

L'entreprise Green Power propose une vaste gamme de groupes électrogènes, avec puissance de 1 à 2200 kva, disponibles avec différentes marques de moteurs et configurations, puisque Green Power assure toujours l'application la plus appropriée pour chaque secteur d'intervention, de l'agriculture à la construction, de l'industrie au domaine public, des télécommunications au militaire. Green Power est aujourd'hui la seule entreprise constructrice de groupes électrogènes qui peut assurer à ses clients la compétitivité maximale pour :

- **Groupes électrogènes standards**
- **Groupes électrogènes personnalisés,** grâce à la planification et à la réalisation gérées à l'intérieur de l'entreprise, à la présence de au moins 800 moteurs/alternateurs dans le magasin et à la professionnalité de toute l'équipe technique commerciale.

Les groupes électrogènes sont assemblés avec moteurs, alternateurs et composants des marques les plus importantes parce que seulement en investissant sur la qualité absolue on peut atteindre des résultats très importants et durables dans le temps.

Pour compléter la gamme, Green Power offre aussi les Groupes Électrogènes à cardan qui fonctionnent avec gaz, méthane, huiles végétales, Tours d'éclairage et Motosoudeuses.

Green Power promeut une amélioration continue de la satisfaction du client, en préservant et en vérifiant la qualité et le système de gestion de l'environnement.

La conformité aux standard

- ISO 9001 : 2000
  - SO 14001 : 2004
- garantit l'élévé standard qualitatif dans le projet, la production et l'assistance des produits.

Green Power propone una vasta gamma de grupos electrógenos, con potencia de 1 a 2200 kva, disponibles con diferentes marcas de motores y configuraciones, asegurando siempre la aplicación más idónea por cada sector de intervención, de la agricultura a la construcción, de la industria al ámbito público, de las telecomunicaciones al militar. Green Power hoy es una empresa constructora de grupos electrógenos que puede asegurar a sus clientes la máxima competitividad por:

- **grupos electrógenos estándares;**
- **grupos electrógenos sumamente personalizados.**

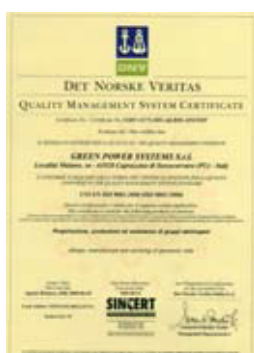
Esto es posible gracias al planeamiento y realización hechas interiormente, a la presencia en almacén de al menos 800 motores/alternadores y a la profesionalidad de todo el personal técnico-comercial.

Los grupos electrógenos son ensamblados con motores, alternadores y componentes de primaria marca ya que sólo con productos de calidad absoluta se pueden alcanzar resultados importantes y duraderos en el tiempo.

La vasta gama de Green Power comprende también grupos electrógenos de cardán, alimentados con gas y metano, aceites vegetales, torres de iluminación y motoembragues.

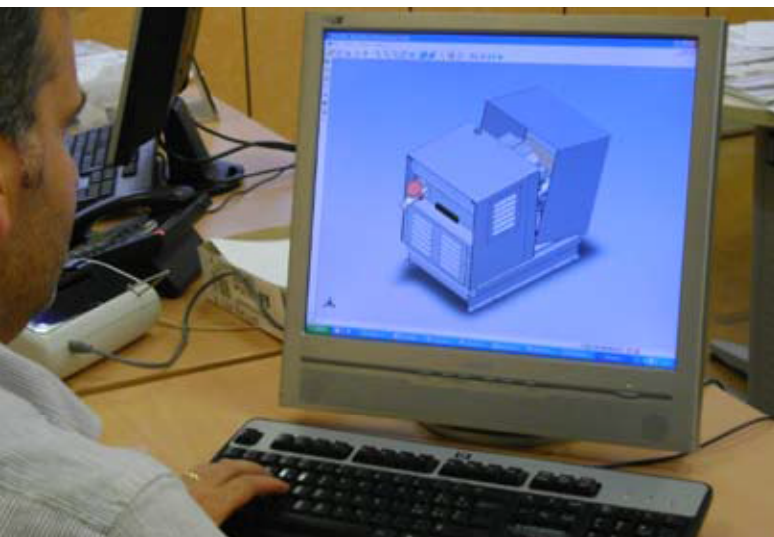
Green Power promueve una continua mejoría de la satisfacción del cliente, manteniendo y averiguando la calidad y el sistema gestional ambiental. Como garantía del elevado nivel cualitativo alcanzado, planteamiento, producción y asistencia están conformes a los estándares :

- ISO 9001:2000
- ISO 14001:2004



# Servizi

- DIVISIONE ASSISTENZA TECNICA
- DIVISIONE TRAINING
- DIVISIONE RICAMBI



Con **GREEN POWER**  
non siete mai soli!

## DIVISIONE ASSISTENZA TECNICA

Lo staff tecnico Green Power è sempre pronto a rispondere a qualunque esigenza del cliente. Dalla fase di pre-vendita alla progettazione, dall'installazione alle necessità del post-vendita, lo staff qualificato è in grado di suggerire sempre la giusta soluzione.

## DIVISIONE TRAINING

La conoscenza del prodotto è importante, per questo motivo Green Power organizza regolarmente corsi per i propri clienti per istruirli sulla vendita, sull'utilizzo e sulla manutenzione dei gruppi elettrogeni.

## DIVISIONE RICAMBI

Green Power dispone di un team specializzato in ricambi ed accessori, in grado di supportare i clienti nella delicata fase post-vendita. Tempestività di risposta, ampia gamma di articoli disponibili in magazzino e rapidità di evasione dell'ordine sono sempre garantiti.

With **GREEN POWER**  
you are never alone!

## SERVICES

From installation to service and Genuine parts support, Green Power technicians assist you in the purchase, use and maintenance of your diesel or gas generating set.

## TRAINING DIVISION

Green Power offer extensive sales, technical and product training courses, providing a good knowledge of our machine.

## SPARE PART DIVISION

Green Power hold a significant stock of parts to support our dealers all over the world. The benefits are fast moving parts available off-the-shelf, wide range of genuine parts, all models and brands.

Avec **GREEN POWER** vous ne  
serez jamais tout seuls!

## DIVISION ASSISTANCE TECHNIQUE

L'équipe technique de Green Power est toujours prête à répondre à n'importe quelle exigence du client. Depuis la phase avant-vente au projet et depuis l'installation aux besoins après-vente, l'équipe très qualifiée est bien capable de suggérer toujours la juste solution.

## DIVISION FORMATION

La connaissance du produit est importante, pour cette raison Green Power organise régulièrement des cours pour les clients pour les dresser sur la vente, sur l'utilisation et sur la manutention des groupes électrogènes.

## DIVISION PIÈCES DE RECHARGE

Green Power a une équipe spécialisée en pièces de rechange et accessoires, capable de supporter les clients dans la phase délicate de l'après-vente. La vitesse de réponse, la vaste gamme d'articles disponibles en magasin et la rapidité de donner suite à une commande sont toujours garanties.

¡Con **GREEN POWER**  
nunca estáis solos!

## DIVISIÓN ASISTENCIA TÉCNICA

El personal técnico Green Power siempre está listo para satisfacer cualquiera exigencia del cliente. De la fase de pre-venta al planteamiento, de la instalación a las necesidades del post venta, el personal calificado os sugerirá siempre la justa solución.

## DIVISIÓN TRAINING

El conocimiento del producto es importante y por eso Green Power organiza regularmente cursos por su propios clientes para instruirlos sobre la venta, sobre el empleo y sobre la manutención de los grupos eléctrogenos.

## DIVISIÓN REPUESTOS

Green Power cuenta con un team especializado en repuestos y accesorios, capaz de respaldar los clientes en la delicada fase post-venta. Tempestividad de respuesta, amplia gama de artículos disponibles en almacén y rapidez de evasión del orden siempre están garantizados.

3000 rpm - 50 Hz  
SUBARU

2,3 - 7,7 kVA

**1 ph**

Monofase  
Single Phase  
Monophasé  
Monofásico

**3 ph**

Trifase  
Three phase  
Triphasé  
Trifásico



Aperto  
Open frame  
Sur châssis  
Abierto



Motore: Benzina  
Engine: Petrol  
Moteur: Essence  
Motor: Gasolina



Raffreddato ad aria  
Air cooled  
Refroidi à air  
Refrigerado por aire

powered by



Avviamento a strappo  
Recoil start  
Démarrage manuel  
Arranque manual



**GP2500M/SM**

**GP5000M/SM**

MODELLO <i>Model</i>	POTENZA Power				MOTORE - Engine						DIMENSIONI - dim			PESO <i>weight</i>
	Monofase single phase 230V-kw		Trifase three phase 400V-kva		MARCA MODELLO <i>Brand model</i>	CIL. cyl.	CILIND. displac.	POTENZA power	CONSUMO consump. 75% carico load	SERBATOIO tank	L	L w	A h	
	CONT PRP	MAX LTP	CONT PRP	MAX LTP		N.	cc	cv - hp	l/h		L	mm	mm	kg
<b>GP2500M/SM</b>	2,3	2,5	-	-	SUBARU - EX17	1	169	5,7	1,8	3,6	600	395	445	36
<b>GP3500M/SM</b>	3	3,3	-	-	SUBARU - EX21	1	211	7	1,8	3,6	600	395	445	40
<b>GP5000M/SM</b>	4	4,4	-	-	SUBARU - EX27	1	265	9	2,1	19	745	520	590	65
<b>GP6000M/SM</b>	5,9	6,5	-	-	SUBARU - EH41	1	404	13,5	2,9	19	810	550	680	80
<b>GP7000T/SM</b>	-	-	7	7,7	SUBARU - EH41	1	404	13,5	2,9	19	810	550	680	85

powered by



Avviamento Elettrico  
Electric start  
Démarrage électrique  
Arranque eléctrico



**GP5000M/SE**

**GP7000T/SE**

MODELLO <i>Model</i>	POTENZA Power				MOTORE - Engine						DIMENSIONI - dim			PESO <i>weight</i>
	Monofase single phase 230V-kw		Trifase three phase 400V-kva		MARCA MODELLO <i>Brand model</i>	CIL. cyl.	CILIND. displac.	POTENZA power	CONSUMO consump. 75% carico load	SERBATOIO tank	L	L w	A h	
	CONT PRP	MAX LTP	CONT PRP	MAX LTP		N.	cc	cv - hp	l/h		L	mm	mm	kg
<b>GP5000M/SE</b>	4	4,4	-	-	SUBARU - EX27	1	265	9	2,1	19	745	520	590	68
<b>GP6000M/SE</b>	5,9	6,5	-	-	SUBARU - EH41	1	404	13,5	2,9	19	810	550	680	80
<b>GP7000T/SE</b>	-	-	7	7,7	SUBARU - EH41	1	404	13,5	2,9	19	810	550	680	85

DOTAZIONE DI SERIE standard features/équipement standard/equipamiento estándar	GP2500M/SM GP3500M/SM GP5000M/SM	GP6000M/SM	GP7000T/SM GP7000T/SE	GP5000M/SE GP6000M/SE
<b>Disgiuntore/i termico</b> /Thermal protection/Disjoncteur thermique/Disyuntor térmico	●	●		
<b>N °2 prese Schuko 230V per prelevamento potenza totale</b> /N°2 Schuko sockets (230 V) for full output /N°2 prises Schuko 230V pour puissance du groupe/N°2 tomas Schuko 230V para potencia del grupo	●			
<b>Presa 32A a 230V per prelevamento potenza totale</b> /32A 230V socket rated for full output /Prise de 32A 230V pour puissance du groupe/Toma 32A 230V para potencia del grupo		●		
<b>Presa 16A a 230V per prelevamento potenza totale</b> /16A 230V socket rated for full output /Prise de 16A 230V pour puissance du groupe/Toma 16A 230V para potencia del grupo			●	
<b>Presa 16A a 400V per prelevamento potenza totale</b> /16A 400V socket rated for full output/Prise de 16A 400V pour puissance du groupe/Toma 16A 400V para potencia del grupo				●
<b>Presa Schuko 230V ausiliaria con protezione</b> / 230V Schuko auxiliary socket with breaker / Prise de 230V Schuko avec protection/Toma 230V Schuko con protección	●	●	●	●
<b>Interruttore magnetotermico di protezione gruppo</b> Circuit breaker/Interrupteur magnétothermique/Interruptor magnetotérmico			●	●
<b>Interruttore differenziale</b> /Earth fault device/Interrupteur différentiel/Interruptor diferencial		●		
<b>Voltmetro</b> /Voltmeter/Voltmètre/Voltímetro		●	●	●
<b>Contatore</b> /Hours run meter/Compteur horaire/Cuenta Horas		●	●	●

3000 rpm - 50 Hz

YANMAR  
LOMBARDINI

3 - 14,8 kVA

**1 ph**Monofase  
Single Phase  
Monophasé  
Monofásico**3 ph**Trifase  
Three phase  
Triphasé  
TrifásicoAperto  
Open frame  
Sur châssis  
AbiertoMotore: Diesel  
Engine: Diesel  
Moteur: Diesel  
Motor: DieselRaffreddato ad aria  
Air cooled  
Refroidi à air  
Refrigerado por aire

GP 4000M/YM



GP6000T/LM



GP6000T/LE



GP13000M/LE

MODELLO <i>Model</i>	POTENZA Power				MARCA MODELLO <i>Brand model</i>	MOTORE - Engine					DIMENSIONI - dim			PESO weight	
	Monofase single phase 230V-kw		Trifase three phase 400V-kva			CIL. cyl.	CILIND. displac.	POTENZA power	CONSUMO consump. 75% carico load	SERBATOIO tank	L	L	A		
	CONT PRP	MAX LTP	CONT PRP	MAX LTP		N.	cc	cv - hp	l/h	L	mm	mm	mm		
GP4000M/YM	3	3,2	-	-	LOMBARDINI - 15LD315	1	315	5,4	1	4	700	480	600	74	
GP4000M/YM	3,2	3,5	-	-	YANMAR - L70AE	1	296	6,7	1,2	3,5	700	480	600	74	
GP6000M/LM	5	5,6	-	-	LOMBARDINI - 15LD440	1	436	10	1,8	5	800	530	660	96	
GP6000T/LM	-	-	5,8	6,5	LOMBARDINI 15LD440	1	436	10	1,8	5	800	530	660	96	
GP6000M/VM	5	5,5	-	-	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	800	530	660	98	
GP6000T/YM	-	-	5,8	6,5	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	800	530	660	99	

powered by

Avviamento a strappo  
Recoil start  
Démarrage manuel  
Arranque manual

GP4000M/LM	3	3,2	-	-	LOMBARDINI - 15LD315	1	315	5,4	1	4	700	480	600	74
GP4000M/YM	3,2	3,5	-	-	YANMAR - L70AE	1	296	6,7	1,2	3,5	700	480	600	74
GP6000M/LM	5	5,6	-	-	LOMBARDINI - 15LD440	1	436	10	1,8	5	800	530	660	96
GP6000T/LM	-	-	5,8	6,5	LOMBARDINI 15LD440	1	436	10	1,8	5	800	530	660	96
GP6000M/VM	5	5,5	-	-	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	900	530	730	144
GP6000T/YM	-	-	5,8	6,5	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	900	530	730	145

powered by

Avviamento Elettrico  
Electric start  
Démarrage électrique  
Arranque eléctrico

GP4000 M/LE	3	3,2	-	-	LOMBARDINI 15LD315	1	315	5,4	1	4	900	530	730	120
GP4000 M/YE	3,2	3,5	-	-	YANMAR L70AE	1	296	6,7	1,2	3,5	900	530	730	120
GP6000 M/LE	5	5,6	-	-	LOMBARDINI 15LD440	1	436	10	1,8	5	900	530	730	142
GP6000 T/LE	-	-	5,8	6,5	LOMBARDINI 15LD440	1	436	10	1,8	5	900	530	730	143
GP6000 M/YE	5	5,5	-	-	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	900	530	730	144
GP6000 T/YE	-	-	5,8	6,5	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	900	530	730	145
GP10000 T/LE	-	-	9,3	10	LOMBARDINI 25LD330	2	654	13,5	2,35	7	960	600	750	210
GP9000 M/LE	7,2	8	-	-	LOMBARDINI 25LD330	2	654	13,5	2,35	7	960	600	750	210
GP12000 T/LE	-	-	11	12	LOMBARDINI 25LD425	2	954	15,6	2,5	7	1300	600	800	240
GP11000 M/LE	8,8	9,8	-	-	LOMBARDINI 25LD425	2	954	15,6	2,5	7	1300	600	800	240
GP15000 T/LE	-	-	13,4	14,8	LOMBARDINI 12LD477	2	954	22	3,5	7	1300	600	800	260
GP13000 M/LE	8,8	9,8	-	-	LOMBARDINI 12LD477	2	954	22	3,5	7	1300	600	800	240

DOTAZIONE DI SERIE standard features/équipement standard/equipamiento estándar					GP4000 M/LM	GP6000 M/LM	GP6000 T/LM	GP4000 M/LE	GP6000 M/LE	GP6000 T/LE	GP10000 T/LE	GP9000 M/LE	GP11000 M/LE	GP12000 T/LE	GP13000 M/LE
Disgiuntore termico/Thermal protection/Disjoncteur thermique/Disyuntor térmico					●										
N °2 prese Schuko 230V potenza gruppo/N°2 Schuko sockets (230 V)/N°2 prises Schuko 230V pour puissance du groupe/N°2 tomas Schuko 230V para potencia del grupo					●										
Interruttore magnetotermico di protezione gruppo/Circuit breaker/Interrupteur magnétotermique/Interruptor magnetotérmico para protección del grupo					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Interruttore differenziale/Earth fault device/Interrupteur différentiel/Interruptor diferencial						●			●	●	●	●	●	●	●
Presa 16A a 400V per prelevamento potenza totale/16A 400V socket rated for full output/Prise de 16A 400V pour puissance du groupe/Toma 16A 400V para potencia del grupo						●			●	●					
Presa 32A a 400V per prelevamento potenza totale/32A 400V socket rated for full output/Prise de 32A 400V pour puissance du groupe/Toma 32A 400V para potencia del grupo											●				
Presa 16A a 230V per prelevamento potenza totale/16A 230V socket rated for full output/Prise de 16A 230V pour puissance du groupe/Toma 16A 230V para potencia del grupo										●					
Presa 32A a 230V per prelevamento potenza totale/32A 230V socket rated for full output/Prise de 32A 230V pour puissance du groupe/Toma 32A 230V para potencia del grupo										●					
Presa 63A a 230V per prelevamento potenza totale/63A 230V socket rated for full output/Prise de 63A 230V pour puissance du groupe/Toma 63A 230V para potencia del grupo											●				
Presa 16A a 230V ausiliaria con protezione/16A 230V auxiliary socket with breaker/Prise auxiliaire de 16A 230V avec protection/Toma 16A 230V con protección									●		●	●	●	●	●
Presa 32A a 230V ausiliaria con protezione/32A 230V auxiliary socket with breaker/Prise auxiliaire de 32A 230V avec protection/Toma 32A 230V con protección										●					
Voltmetro/Voltmeter/Voltmètre/Voltímetro					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spia allarme olio/Low oil pressure alarm/Térmoind bas pression huile/Indicador baja presión aceite						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spia presenza tensione/Voltage alarm/Témoin présence tension/Led indicador tensión							●	●	●	●	●	●	●	●	●
Chiave avviamento/Starting key/Cle de démarrage/Llave de arranque								●	●	●	●	●	●	●	●

3000 rpm - 50 Hz

KOHLER  
LOMBARDINI  
SUBARU

3,8 - 13,4 kVA

1 ph

3 ph

Monofase  
Single Phase  
Monophasé  
MonofásicoTrifase  
Three phase  
Triphasé  
TrifásicoInsonorizzato  
Soundproof  
Insonorisé  
InsonorizadoMotore: Benzina/Diesel  
Engine: Petrol/Diesel  
Moteur: Essence/Diesel  
Motor: Gasolina/DieselAvviamento Elettrico  
Electric start  
Démarrage électrique  
Arranque eléctricoRaffreddato ad aria  
Air cooled  
Refroidi à air  
Refrigerado por aire

powered by



GP8000SM/BE

GP6000ST/DE

MODELLO <i>Model</i>	POTENZA Power				MOTORE - Engine						SERBATOIO <i>tank</i>	DIMENSIONI - dim			PESO <i>weight</i>	RUMOROSITA' <i>noise level</i>	
	Monofase single phase 230V-kw		Trifase three phase 400V-kva		MARCA MODELLO <i>Brand model</i>	CARBURANTE <i>fuel</i>	CIL. cyl.	CILIND. displac.	POTENZA power	CONSUMO consump. 75% carico/load		L/h	L	L	w	A	
	CONT PRP	MAX LTP	CONT PRP	MAX LTP			N.	cc	cv - hp					mm	mm	mm	
GP5000SM/BE	3,8	4,2	-	-	SUBARU EX27	BENZINA/petrol	1	211	7	2,2	37	800	520	680	150	93	68
GP8000SM/BE	5,4	6	-	-	SUBARU EH41	BENZINA/petrol	1	404	13,5	2,6	37	940	540	800	168	93	68
GP10000SM/BE	9,1	10	-	-	KOHLER CH730	BENZINA/petrol	2	954	25	7	49	1100	540	930	247	93	68
GP8000ST/BE	-	-	7,3	8	SUBARU EH41	BENZINA/petrol	1	404	13,5	2,6	37	940	540	800	175	93	68
GP12000ST/BE	-	-	11	12	KOHLER CH730	BENZINA/petrol	2	954	25	4,4	49	1100	540	930	255	93	68
GP6000SM/DE	5	5,5	-	-	LOMBARDINI 15LD440	DIESEL	1	440	10	1,3	37	1050	630	805	222	93	68
GP10000SM/DE	7,9	8,8	-	-	LOMBARDINI 25LD425	DIESEL	2	954	15,6	4,2	49	1050	630	805	247	94	69
GP12000SM/DE	9,6	10,7	-	-	LOMBARDINI 12LD477	DIESEL	2	954	22	3,3	49	1100	540	930	290	94	69
GP6000ST/DE	-	-	6	6,5	LOMBARDINI 15LD440	DIESEL	1	440	10	1,9	20	1050	630	805	224	93	68
GP12000ST/DE	-	-	10	11	LOMBARDINI 25LD425	DIESEL	2	954	15,6	2,5	49	1100	540	930	250	94	69
GP15000ST/DE	-	-	12	13,4	LOMBARDINI 12LD477	DIESEL	2	954	22	3,3	49	1100	540	930	300	95	70

DOTAZIONE DI SERIE standard features/équipement standard/equipamiento estándar	GP5000 SM/BE	GP10000 SM/BE	GP8000 ST/BE	GP10000 SM/DE	GP12000 SM/DE	GP8000 ST/BE	GP6000 ST/BE	GP12000 ST/DE	GP15000 ST/DE
Presa Schuko 230V con protezione / 230V Schuko socket with breaker / Prise 230V Schuko avec protection / Toma 230V Schuko con protección	●	●	●					●	●
Magnetotermico / Circuit breaker / Interrupteur magnétothermique/Interruptor magnetotérmico	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Predisposizione per avviamento automatico / Socket for automatic panel / Pré-installation pour démarrage automatique / Predisposición cuadro automático	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Presa 16A a 400V per prelevamento potenza totale / 16A 400V socket rated for full output / Prise de 16A 400V pour puissance du groupe / Toma 16A 400V para potencia del grupo						●			
Presa 32A a 400V per prelevamento potenza totale / 32A 400V socket rated for full output / Prise de 32A 400V pour puissance du groupe / Toma 32A 400V para potencia del grupo							●		
Presa 32A a 230V per prelevamento potenza totale / 32A 230V socket rated for full output / Prise de 32A 230V pour puissance du groupe / Toma 32A 230V para potencia del grupo	●								
N° 2 presa 32A a 230V per prelevamento potenza totale / N° 2 X 32A 230V sockets rated for full output / N. 2 Prises de 32A 230V pour puissance du groupe / N. 2 Tomas 32A 230V para potencia del grupo									
Pres 63A a 230V per prelevamento potenza totale / 63A 230V socket rated for full output / Prise de 63A 230V pour puissance du groupe / Toma 63A 230V para potencia del grupo			●					●	
Pres 16A a 230V ausiliaria con protezione / 16A 230V auxiliary socket with breaker / Prise auxiliaire de 16A 230V avec protection / Toma 16A 230V con protección							●		
Pres 32A a 230V ausiliaria con protezione / 32A 230V auxiliary socket with breaker / Prise auxiliaire de 32A 230V avec protection / Toma 32A 230V con protección				●				●	
Modulo di protezione motore / Engine safety device / Fiche de protection du moteur / Circuito protección motor				●	●	●	●	●	
Voltmetro / Voltmeter / Voltmètre / Voltímetro	●	●	●	●	●	●	●	●	
Frequenzimetro / Frequency meter / Fréquencemètre / Frecuencímetro	●		●						
Amperometro / Ammeter / Ampèremètre / Amperímetro		●							
Contatore / Hours run meter / Compteur horaire / Cuenta horas		●	●			●	●		
Pulsante di arresto emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence / Botón de parada de emergencia	●	●	●	●	●	●	●	●	
Chiave avviamento / Starting key / Clé de démarrage / Llave de arranque	●	●	●	●	●	●	●	●	

1500 rpm - 50 Hz / 1800 rpm - 60 Hz

## LOMBARDINI - VM SUN

10,4 - 35 kVA

3<sup>ph</sup>Trifase  
Three phase  
Triphasé  
TrifásicoAperto  
Open frame  
Sur châssis  
AbiertoRaffreddato ad aria  
Air cooled  
Refroidi à air  
Refrigerado por aire

GP33A/VA

MODELLO <i>model</i>	POTENZA-Power-kVA				MOTORE/Engine								SERBATOIO <i>tank</i>	DIMENSIONI <i>dimensions</i>			PESO <i>weight</i>	QUADRO ELETTRICO <i>electric panel</i>		INSONORIZZATO <i>soundproof</i>	
	CONT. <i>PRP</i>		MAX <i>LTP</i>		MARCA <i>MODELLO</i>	REG <i>gov</i>	CIL. <i>cyl.</i>	CILIND. <i>displac.</i>	POTENZA <i>power</i>	CONSUMO <i>consump.</i>	L	mm		mm	mm	MAN <i>key start</i>	AUTOM <i>automatic start</i>	MODELLO <i>model</i>			
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			N.	cc	50 Hz	60 Hz	75% carico load l/h	L		mm	mm	mm	S	SH			
GP11A/LA-C	10,4	13,2	11,4	14,5	LOMBARDINI 9 LD 626	M	2	1248	14,6	16,86	2,1	2,2	70	1300	700	1000	390	M010	A060	/	T50 GP11SH/LA-C
GP22A/VA-C	18	21	20	24	VM SUN 2105 E2	M	2	2000	25	29,9	4,2	5,1	70	1750	700	1000	580	M010	A060	/	T50 GP22SH/VA-C

Con alternatore compound - with compound alternator

GP11A/LA-C	10,4	13,2	11,4	14,5	LOMBARDINI 9 LD 626	M	2	1248	14,6	16,86	2,1	2,2	70	1300	700	1000	390	M010	A060	/	T50 GP11SH/LA-C
GP22A/VA-C	18	21	20	24	VM SUN 2105 E2	M	2	2000	25	29,9	4,2	5,1	70	1750	700	1000	580	M010	A060	/	T50 GP22SH/VA-C

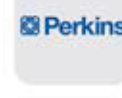
Con alternatore reg elettronico - with AVR alternator

GP22A/VA	18	21	20	24	VM SUN 2105 E2	M	2	2000	25	29,9	4,2	5,1	70	1750	700	1000	580	M010	A060	/	T50 GP22SH/VA
GP33A/VA	27	31	30	35	VM SUN 3105 E2	M	3	3000	37	44,2	6,3	6,7	70	1750	700	1000	670	M010	A060	/	T50 GP33SH/VA

1500 rpm - 50 Hz / 1800 rpm - 60 Hz

## LOMBARDINI - PERKINS - YANMAR

8,7 - 26 kVA

3<sup>ph</sup>Trifase  
Three phase  
Triphasé  
TrifásicoAperto  
Open frame  
Sur châssis  
AbiertoRaffreddato ad acqua  
Water cooled  
Refroidi à eau  
Refrigerado por agua

GP22A/LW

MODELLO <i>model</i>	POTENZA-Power-kVA				MOTORE/Engine								SERBATOIO <i>tank</i>	DIMENSIONI <i>dimensions</i>			PESO <i>weight</i>	QUADRO ELETTRICO <i>electric panel</i>		INSONORIZZATO <i>soundproof</i>	
	CONT. <i>PRP</i>		MAX <i>LTP</i>		MARCA <i>MODELLO</i>	REG <i>gov</i>	CIL. <i>cyl.</i>	CILIND. <i>displac.</i>	POTENZA <i>power</i>	CONSUMO <i>consump.</i>	L	mm		mm	mm	MAN <i>key start</i>	AUTOM <i>automatic start</i>	MODELLO <i>model</i>			
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			N.	cc	50 Hz	60 Hz	75% carico load l/h	L		mm	mm	mm	S	SH			
GP11A/LW-C	10,6	13	12	14,5	LOMBARDINI LDW 1404	M	4	1372	16	14,2	2,9	2,9	70	1300	700	1000	380	M010	A060	T55 GP11S/LW-C	T45 GP11SH/LW-C
GP11A/YW-C	8,7	11	9,5	12	YANMAR 3TNV76	M	3	1116	11,1	13,3	1,9	2,3	70	1300	700	1000	410	M010	A060	T55 GP11S/YW-C	T45 GP11SH/YW-C
GP11A/PW-C	9,1	11,5	10	12,5	PERKINS 403D-11	M	3	1131	11,4	12,6	2,3	2,4	70	1300	700	1000	410	M010	A060	T55 GP11S/PW-C	T45 GP11SH/PW-C
GP16A/LW-C	15	18	16,5	20	LOMBARDINI LDW 1603	M	3	1649	21	26	3,6	3,8	70	1750	700	1020	470	M010	A060	T55 GP16S/LW-C	T45 GP16SH/LW-C
GP16A/YW-C	13,7	16	15	18	YANMAR 3TNV88	M	3	1642	16,6	20	2,74	3,3	70	1750	700	1020	465	M010	A060	T55 GP16S/YW-C	T45 GP16SH/YW-C
GP16A/PW-C	13,1	15,8	14,5	17,5	PERKINS 403D-15	M	3	1496	17,8	21,3	2,8	3,4	70	1750	700	1020	510	M010	A060	T55 GP16S/PW-C	T45 GP16SH/PW-C
GP22A/LW-C	19	22	21	24	LOMBARDINI LDW 2204	M	4	2199	26,5	33	4,79	4,8	70	1750	700	1020	550	M010	A060	/	T45 GP22SH/LW-C
GP22A/YW-C	19	22	21	24	YANMAR 4TNV88	M	4	2190	22,3	26,6	3,6	4,4	70	1750	700	1020	500	M010	A060	/	T45 GP22SH/YW-C
GP22A/PW-C	20	24	22	26	PERKINS 404D-22 G	M	4	2216	27,2	32	2,7	3,3	70	1750	700	1020	585	M010	A060	/	T45 GP22SH/PW-C

Con alternatore reg elettronico - with AVR alternator

GP22A/LW	19	22	21	24	LOMBARDINI LDW 2204	M	4	2199	26,5	33	4,7	4,8	70	1750	700	1020	550	M010	A060	T55 GP22S/LW-C	T45 GP22SH/LW
GP22A/YW	19	22	21	24	YANMAR 4TNV88	M	4	2190	22,3	26,6	3,6	4,4	70	1750	700	1020	500	M010	A060	T55 GP22S/YW-C	T45 GP22SH/YW
GP22A/PW	20	23,5	22	25,5	PERKINS 404D-22 G	M	4	2216	27,2	32	2,7	3,3	70	1750	700	1020	585	M010	A060	T55 GP22S/PW-C	T45 GP22SH/PW

1500 rpm - 50 Hz  
1800 rpm - 60 Hz

IVECO

30 - 792 kVA

3<sup>ph</sup>

Trifase  
Three phase  
Triphasé  
Trifásico



Aperto  
Open frame  
Sur châssis  
Abierto



Raffreddato ad acqua  
Water cooled  
Refroidi à eau  
Refrigerado por agua

FPT  
POWERTRAIN TECHNOLOGIES



GP 66 A/I

MODELLO <i>model</i>	POTENZA/ <i>Power-kVA</i>				MOTORE/ <i>Engine</i>								SERBATOIO <i>tank</i>	DIMENSIONI <i>dimensions</i>			PESO <i>weight</i>	QUADRO ELETTRICO <i>electric panel</i>		INSONORIZZATO <i>soundproof</i>					
	CONT. <i>PRP</i>		MAX <i>LTP</i>		MODELLO <i>model</i>	REG <i>gov</i>	CIL. <i>cyl.</i>	CILIND. <i>displac.</i>	POTENZA <i>power</i>		CONSUMO <i>consump.</i>							MODELLO <i>model</i>							
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			N.	cc	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	75% carico load l/h					MAN key start	AUTOM automatic start	S	SM				

Gruppi elettrogeni non conformi con le normative europee Stage 2 - These Diesel Generator set models are not compliant with EU stage II Emission Legislation

GP33A/I-N	30	36	33	39,5	8031 I 06	M	3	2900	43	49	5,9	6,6	70	1750	700	1100	740	M060	A060	T60 GP33S/I-N	/
GP44A/I-N	40	48	44	53	8041 I 06	M	4	3900	56	65	7,2	8,8	70	1750	700	1100	840	M060	A060	T60 GP44S/I-N	/
GP140A/I-N	125	148,5	138	187	N67SM1	M	6	6700	165	188	23,2	27,5	140	2850	1000	1400	1390	M070	A070	T80 GP140S/I-N	/

Gruppi elettrogeni conformi con le normative europee Stage 2 - These Diesel Generator set models are compliant with EU stage II Emission Legislation

GP33A/I	30	/	33	/	8035 E15	M	3	2900	43	/	5,9	/	70	1750	700	1100	740	M060	A060	T60 GP33S/I	/
GP44A/I	40	/	44	/	F32SM1A	M	4	4500	58	/	8,5	/	70	1750	700	1100	840	M060	A060	T60 GP44S/I	/
GP55A/I	50	/	55	/	F32TM1A	M	4	3200	68,8	/	9,2	/	70	1750	700	1100	900	M070	A070	T65 GP55S/I	/
GP66A/I	60	69	66	76	N45SM1A	M	4	4500	73	80	10,2	11,7	100	2100	900	1300	980	M070	A070	T65 GP66S/I	/
GP84A/I	75	/	83	/	N45SM2A	M	4	4500	99	/	12,7	/	100	2100	900	1300	1040	M070	A070	T65 GP84S/I	/
GP95A/I	85	100	94	111	N45TM1A	M	4	4500	116	130	14,4	17,5	100	2100	900	1300	1040	M070	A070	T70 GP95S/I	/
GP110A/I	100	115	110	125	N45TM2A	M	4	4500	131	146	16,2	19,6	100	2100	900	1300	1170	M070	A070	T70 GP110S/I	/
GP145A/I	130	150	143	165	N67TM2A	M	6	6700	170	190	24	29	140	2850	1000	1400	1420	M070	A070	T80 GP145S/I	/
GP165A/I	150	178	165	196	N67TM3A	M	6	6700	206	224	29	32	140	2850	1000	1400	1460	M070	A070	T85 GP165S/I	/
GP176A/I	160	/	176	/	N67TM3A	M	6	6700	206	/	29	/	150	2850	1000	1400	1460	M070	A070	T85 GP176S/I	/
GP220A/I	200	228	220	252	N67TE2A	E	6	5900	263	292,4	39	ND	150	3000	1100	1500	1560	M085	A087	T85 GP220SM/I	T87 GP220S/I
GP280A/I	250	297	275	326	CURSOR87 TE1D	E	6	8700	347	375	49	54	150	3000	1100	2100	2100	M087	A087	T87 GP280SM/I	T90SM GP280S/I
GP305A/I	275	/	300	/	CURSOR87 TE1D	E	6	8700	347	/	49	/	150	3000	1100	2100	2150	M087	A087	T87 GP305SM/I	T90SM GP305S/I
GP330A/I	300	360	330	396	CURSOR10 TE1D	E	6	12880	389	423	53,7	63,8	300	3200	1300	2100	2550	M087	A087	T90S GP330SM/I	T100SM GP330S/I
GP385A/I	350	388	385	425	CURSOR13 TE2A	E	6	12880	448,8	489,6	57,3	67,4	300	3200	1300	2100	2750	M087	A087	T90S GP385SM/I	T100SM GP385S/I
GP440A/I	400	430	440	472	CURSOR13 TE3A	E	6	12900	526,3	541,2	72,5	82,5	320	3400	1400	2200	3800	M087	A087	T110S GP440SM/I	T110SM GP440S/I
GP810A/I	720	/	792	/	V8TE2	E	8	20080	830	/	113	/	370	3800	1700	2250	6230	M087	A087	T110S GP810SM/I	T120 GP810S/I

1500 rpm - 50 Hz  
1800 rpm - 60 Hz

**JOHN DEERE**

**30-225 kVA**

**3 ph**

Trifase  
Three phase  
Triphasé  
Triásico



Aperto  
Open frame  
Sur châssis  
Abierto



Raffreddato ad acqua  
Water cooled  
Refroidi à eau  
Refrigerado por agua



**GP44A/J**

MODELLO <i>model</i>	POTENZA-Power-kVA				MOTORE/Engine								SERBATOIO <i>tank</i>	DIMENSIONI <i>dimensions</i>			PESO <i>weight</i>	QUADRO ELETTRICO <i>electric panel</i>		INSONORIZZATO <i>soundproof</i>		
	CONT. <i>PRP</i>		MAX <i>LTP</i>		MODELLO <i>model</i>	REG <i>gov</i>	CIL. <i>cyl.</i>	CILIND. <i>displac.</i>	POTENZA <i>power</i>		CONSUMO <i>consump.</i>			L	mm	mm	mm		MODELLO <i>model</i>		<i>soundproof</i>	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			N.	cc	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	75% carico load l/h						Kg	MAN key start	AUTOM automatic start	S
<b>GP33A/J-N</b>	<b>30</b>	33	<b>33</b>	37	3029 DF 128	M	3	2900	42	47	5,9	6,5	70	1750	700	1100	720	M060	A060	T60 GP33S/J-N	/	
<b>GP44A/J-N</b>	<b>40</b>	46	<b>44</b>	53	4039 DF 008	M	4	3900	54	66	7,5	9	70	1750	700	1100	880	M060	A060	T60 GP44S/J-N	/	
<b>GP88A/J-N</b>	<b>80</b>	87	<b>88</b>	97	4045 TF 258	M	4	4500	111	122	14	16	100	2100	900	1300	1120	M070	A070	T65 GP88S/J-N	/	
<b>GP110A/J-N</b>	<b>100</b>	120	<b>110</b>	133	4045 HF 158	M	4	4500	134	165	16,5	21	100	2100	900	1300	1250	M070	A070	T70 GP110S/J-N	/	
<b>GP140A/J-N</b>	<b>125</b>	138	<b>138</b>	154	6068 TF 258	M	6	6800	161	190	18,5	24	140	2850	1000	1400	1420	M070	A070	T80 GP140S/J-N	/	
<b>GP165A/J-N</b>	<b>150</b>	180	<b>165</b>	198	6068 HF 158	M	6	6800	205	251	26	32	140	2850	1000	1400	1520	M070	A070	T80 GP165S/J-N	/	
<b>GP198A/J-N</b>	<b>180</b>	201	<b>198</b>	225	6068 HF 258	M	6	6800	245	282	31,3	36,1	150	3000	1100	1500	1610	M085	A085	T85 GP198S/J-N	/	

Gruppi elettrogeni non conformi con le normative europee Stage 2 - These Diesel Generator set models are not compliant with EU stage II Emission Legislation

<b>GP33A/J-N</b>	<b>30</b>	33	<b>33</b>	37	3029 DF 128	M	3	2900	42	/	6	/	70	1750	700	1100	720	M060	A060	T60 GP33S/J-N	/
<b>GP44A/J-N</b>	<b>40</b>	46	<b>44</b>	53	4039 DF 008	M	4	3900	54	66	7,5	9	70	1750	700	1100	880	M060	A060	T60 GP44S/J-N	/
<b>GP88A/J-N</b>	<b>80</b>	87	<b>88</b>	97	4045 TF 258	M	4	4500	111	122	14	16	100	2100	900	1300	1120	M070	A070	T65 GP88S/J-N	/
<b>GP110A/J-N</b>	<b>100</b>	120	<b>110</b>	133	4045 HF 158	M	4	4500	134	165	16,5	21	100	2100	900	1300	1250	M070	A070	T70 GP110S/J-N	/
<b>GP140A/J-N</b>	<b>125</b>	138	<b>138</b>	154	6068 TF 258	M	6	6800	161	190	18,5	24	140	2850	1000	1400	1420	M070	A070	T80 GP140S/J-N	/
<b>GP165A/J-N</b>	<b>150</b>	180	<b>165</b>	198	6068 HF 158	M	6	6800	205	251	26	32	140	2850	1000	1400	1520	M070	A070	T80 GP165S/J-N	/
<b>GP198A/J-N</b>	<b>180</b>	201	<b>198</b>	225	6068 HF 258	M	6	6800	245	282	31,3	36,1	150	3000	1100	1500	1610	M085	A085	T85 GP198S/J-N	/

Gruppi elettrogeni conformi con le normative europee Stage 2 - These Diesel Generator set models are compliant with EU stage II Emission Legislation

<b>GP33A/J</b>	<b>30</b>	/	<b>33</b>	/	3029TFU70	M	3	2900	42	/	6	/	70	1750	700	1100	720	M060	A060	T60 GP33S/J	/
<b>GP44A/J</b>	<b>40</b>	/	<b>44</b>	/	3029HFU70	M	4	3900	55,8	/	7,8	/	70	1750	700	1100	880	M060	A060	T60 GP44S/J	/
<b>GP66A/J</b>	<b>60</b>	/	<b>66</b>	/	4045TFU70	M	4	4500	81	/	11,5	/	100	2100	900	1300	950	M070	A070	T65 GP66S/J	/
<b>GP88A/J</b>	<b>80</b>	/	<b>88</b>	/	4045HFU72	E	4	4500	111	/	14,8	/	100	2100	900	1300	1120	M070	A070	T65 GP88S/J	/
<b>GP110A/J</b>	<b>100</b>	/	<b>110</b>	/	4045HFU79	E	4	4500	134	/	17,8	/	100	2100	900	1300	1250	M070	A070	T70 GP110S/J	/
<b>GP140A/J</b>	<b>120</b>	/	<b>132</b>	/	6068HFU72	E	6	6800	161	/	21,2	/	140	2850	1000	1400	1420	M070	A070	T80 GP140S/J	/
<b>GP165A/J</b>	<b>150</b>	/	<b>165</b>	/	6068HFU79	E	6	6800	205	/	25,3	/	140	2850	1000	1400	1520	M070	A070	T80 GP165S/J	/
<b>GP198A/J</b>	<b>180</b>	/	<b>198</b>	/	6068HFU74-01	E	6	6800	245	/	30,2	/	150	3000	1100	1500	1610	M085	A087	T85 GP198S/J	/
<b>GP220A/J</b>	<b>200</b>	/	<b>220</b>	/	6068HFU74-02	E	6	6800	278	/	34,2	/	160	3000	1100	1500	1560	M085	A087	T85 GP220S/J	T87 GP 220 SM/J

1500 rpm - 50 Hz  
1800 rpm - 60 Hz

VOLVO

**85-757 kVA**

**3** ph

Trifase  
Three phase  
Triphasé  
Trifásico



Aperto  
Open frame  
Sur châssis  
Abierto



Raffreddato ad acqua  
Water cooled  
Refroidi à eau  
Refrigerado por agua

**VOLVO PENTA**



**GP560A/V**

MODELLO <i>model</i>	POTENZA-Power-kVA				MOTORE/Engine								SERBATOIO <i>tank</i>	DIMENSIONI <i>dimensions</i>			QUADRO ELETTRICO <i>electric panel</i>		INSONORIZZATO <i>soundproof</i>				
	CONT. <i>PRP</i>		MAX <i>LTP</i>		MODELLO <i>model</i>	REG <i>gov</i>	CIL. <i>cyl.</i>	CILIND. <i>displac.</i>	POTENZA <i>power</i>		CONSUMO <i>consump.</i>						MODELLO <i>model</i>		MODELLO <i>model</i>				
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					N.	cc	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	75% carico load l/h	L	mm	mm	mm	Kg	MAN key start	AUTOM automatic start	S
<b>GP95A/V</b>	<b>85</b>	88	<b>93</b>	96	TAD530GE	M	4	4760	113	115	14,8	15,3	100	2100	900	1300	1015	M070	A070	T70 GP95S/V	/		
<b>GP110A/V</b>	<b>100</b>	105	<b>110</b>	115	TAD531GE	M	4	4760	131	137	17,1	18	100	2100	900	1300	1240	M070	A070	T70 GP110S/V	/		
<b>GP145A/V</b>	<b>130</b>	132	<b>143</b>	146	TAD532GE	E	4	4760	172	179	21,9	23,5	140	2850	1000	1400	1330	M070	A070	T80 GP145S/V	/		
<b>GP165A/V</b>	<b>150</b>	161	<b>165</b>	177	TAD731GE	M	6	7150	201	210	26,3	27,7	140	2850	1000	1400	1570	M070	A070	T85 GP165S/V	/		
<b>GP198A/V</b>	<b>180</b>	205	<b>198</b>	226	TAD732GE	E	6	7150	243	268	31,4	36,2	150	3000	1100	1650	1640	M085	A087	T85 GP198S/V	/		
<b>GP220A/V</b>	<b>200</b>	226	<b>220</b>	251	TAD733GE	E	6	7150	267	296	34,6	40	150	3000	1100	1650	1690	M085	A087	T85 GP220S/V	T87 GP220SMV		
<b>GP280A/V</b>	<b>250</b>	250	<b>275</b>	275	TAD734GE	E	6	7146	327	336	42,9	44,6	300	3000	1100	1650	1810	M087	A087	T87 GP280S/V	T90SM GP280SMV		
<b>GP305A/V</b>	<b>277</b>	285	<b>305</b>	314	TAD940GE	E	6	9360	372	377	45,6	46	300	3200	1300	2100	2370	M087	A087	T90S GP305S/V	T100SM GP305SMV		
<b>GP330A/V</b>	<b>300</b>	345	<b>330</b>	379	TAD941GE	E	6	9360	434	449	51,2	53,7	300	3200	1300	2100	2420	M087	A087	T90S GP330S/V	T100SM GP330SMV		
<b>GP360A/V</b>	<b>325</b>	345	<b>358</b>	379	TAD941GE	E	6	9360	434	449	51,2	53,7	300	3200	1300	2100	2560	M087	A087	T90S GP360S/V	T90SM GP360SMV		
<b>GP385A/V</b>	<b>350</b>	349	<b>385</b>	384	TAD1240GE	E	6	12130	462	471	54	55,3	300	3200	1300	2100	2900	M087	A087	T90S GP385S/V	T100SM GP385SMV		
<b>GP410A/V</b>	<b>375</b>	400	<b>410</b>	439	TAD1241GE	E	6	12130	481	526	58,5	64,3	300	3200	1300	2100	3040	M087	A087	T90S GP410S/V	T100SM GP410SMV		
<b>GP440A/V</b>	<b>400</b>	455	<b>440</b>	500	TAD1242GE	E	6	12130	526	585	63,7	71,1	300	3200	1300	2100	3045	M087	A087	T90S GP440S/V	T100SM GP440SMV		
<b>GP505A/V</b>	<b>450</b>	506	<b>500</b>	564	TAD1640GE	E	6	16120	586	651	71	79,4	320	3200	1300	1900	3250	M087	A087	T100S GP505S/V	T110SM GP505SMV		
<b>GP560A/V</b>	<b>500</b>	570	<b>550</b>	642	TAD1641GE	E	6	16120	643	743	77,1	89,6	320	3200	1300	1900	3300	M087	A087	T100S GP560S/V	T110SM GP560SMV		
<b>GP610A/V</b>	<b>550</b>	625	<b>605</b>	687	TAD1642GE	E	6	16120	729	796	87,4	98,3	320	3400	1400	1900	4000	M087	A087	T100S GP610S/V	T110SM GP610SMV		
<b>GP630A/V</b>	<b>570</b>	625	<b>630</b>	687	TAD1642GE	E	6	16120	729	796	87,4	98,3	320	3400	1400	1900	4100	M087	A087	T100S GP630S/V	T110SM GP630SMV		
<b>GP700A/V</b>	<b>630</b>	687	<b>700</b>	757	TWD1643GE	E	6	16120	811	876	96,1	105,4	320	3500	1600	2100	5100	M087	A087	T110S GP700S/V	T120 GP700SMV		

1500 rpm - 50 Hz

1800 rpm - 60 Hz

DEUTZ

30-588 kVA

3 ph



Trifase  
Three phase  
Triphasé  
Trifásico

Aperto  
Open frame  
Sur châssis  
Abierto



Raffreddato ad acqua  
Water cooled  
Refroidi à eau  
Refrigerado por agua



GP505A/D

MODELLO <i>model</i>	POTENZA-Power-kVA				MOTORE/Engine								SERBATOIO <i>tank</i>	DIMENSIONI <i>dimensions</i>			PESO <i>weight</i>	QUADRO ELETTRICO <i>electric panel</i>		INSONORIZZATO <i>soundproof</i>					
	CONT. <i>PRP</i>		MAX <i>LTP</i>		MODELLO <i>model</i>	REG <i>gov</i>	CIL. <i>cyl.</i>	CILIND. <i>displac.</i>	POTENZA <i>power</i>	CONSUMO <i>consump.</i>		75% carico load <i>V/h</i>		L <i>l</i>	L <i>w</i>	A <i>h</i>		MODELLO <i>model</i>		MAN key start		AUTOM automatic start	S	SM	
	50 <i>Hz</i>	60 <i>Hz</i>	50 <i>Hz</i>	60 <i>Hz</i>			N.	cc	50 <i>Hz</i>	60 <i>Hz</i>	50 <i>Hz</i>	60 <i>Hz</i>		mm	mm	mm									
GP33A/D	30	35,7	33	37,5	F4M 2011 (OLIO / OIL)	M	4	3108	41,2	47	5,4	6,6	70	1750	700	1100	650	M060	A060	T60 GP33S/D	/				
GP44A/D	40	48	44	50	BF4M 2011 (OLIO / OIL)	M	4	3108	54,6	62	7	8,3	70	1750	700	1100	710	M060	A060	T60 GP44S/D	/				
GP66A/D	59	/	65	/	BF4M 2011C (OLIO / OIL)	M	4	4038	71	/	10,4	/	100	2100	900	1300	960	M070	A070	T65 GP 6S/D	/				
GP84A/D	76	81	81	92	BF4M 2012C	M	4	4039	95	108	12,3	15,6	100	2100	900	1300	1030	M070	A070	T65 GP84S/D	/				
GP110A/D	105	112	115	117	BF4M 1013EC	M	4	4764	133	140	18,2	19,9	100	2100	900	1300	1200	M070	A070	T70 GP110S/D	/				
GP145A/D	130	135	143	143	BF4M 1013FC	E	4	4764	163	170	18,9	22	140	2850	1000	1400	1280	M070	A070	T80 GP145S/D	/				
GP165A/D	150	171	165	180	BF6M 1013EC	M	6	7146	203	213	26,6	27,8	140	2850	1000	1400	1540	M070	A070	T85 GP165S/D	/				
GP176A/D	164	/	172	/	BF6M 1013EC	M	6	7146	203	/	26,6	/	140	2850	1000	1400	1540	M070	A070	T85 GP176S/D	/				
GP198A/D	180	207	198	232	BF6M1013FCG2	E	6	7146	243	275	31,6	35,4	150	3000	1100	1650	1580	M085	A087	T85 GP198S/D	/				
GP220A/D	200	226	220	250	BF6M 1013FCG3	E	6	7146	267	296	36,3	36,9	150	3000	1100	1650	1630	M085	A087	T85 GP220S/D	T87 GP220SM/D				
GP280A/D	250	254	275	286	TCD2013L06-4V	E	6	7146	328	336	42,9	45,3	150	3000	1100	1650	1750	M087	A087	T87 GP280S/D	T90 GP280SM/D				
GP330A/D	300	338	330	374	BF6M 1015C-G2	E	6	11906	409	438	58,2	54,5	300	3200	1300	2300	2180	M087	A087	/	T100SM GP330SM/D				
GP385A/D	350	/	385	/	BF6M 1015C-G3	E	6	11906	482	/	64	/	300	3200	1300	2300	2350	M087	A087	/	T100SM GP385SM/D				
*GP440A/D-N	400	419	440	462	BF8M 1015C-G1	E	8	15874	561	540	68,1	77,4	300	3200	1300	2200	2700	M087	A087	/	T110SM GP440SM/D-N				
GP505A/D	450	464	480	512	BF8M 1015C-G2	E	8	15874	556	593	74,3	74	320	3200	1300	2200	2800	M087	A087	T105 GP505S/D	T110SM GP505SM/D				
GP560A/D	500	536	550	588	BF8M 1015CP	E	8	15874	649	680	86	95,1	320	3200	1300	2200	2870	M087	A087	T105 GP505S/D	T110SM GP505SM/D				

\* Gruppo elettrogeno non conforme con le normative europee Stage 2 - This Diesel Generator set model is not compliant with EU stage II Emission Legislation

1500 rpm - 50 Hz

1800 rpm - 60 Hz

PERKINS

3 ph



Perkins

Trifase  
Three phase  
Triphasé  
TrifásicoAperto  
Open frame  
Sur châssis  
AbiertoRaffreddato ad acqua  
Water cooled  
Refroidi à eau  
Refrigerado por agua

30-1125 kVA



GP700A/P

MODELLO <i>model</i>	POTENZA-Power - kVA				MOTORE/Engine								SERBATOIO <i>tank</i>	DIMENSIONI <i>dimensions</i>			QUADRO ELETTRICO <i>electric panel</i>		INSONORIZZATO <i>soundproof</i>	
	CONT. <i>PRP</i>		MAX <i>LTP</i>		MODELLO <i>model</i>	REG <i>gov</i>	CIL. <i>cyl.</i>	CILIND. <i>displac.</i>	POTENZA <i>power</i>		CONSUMO <i>consump.</i>						MODELLO <i>model</i>		INSONORIZZATO <i>soundproof</i>	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					N.	cc	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	75% carico load l/h	L <i>l</i>	mm	mm	mm	PESO <i>weight</i>

Gruppi elettrogeni non conformi con le normative europee Stage 2 - These Diesel Generator set models are not compliant with EU stage II Emission Legislation

GP33A/P-N	30	35	33	38,5	1103A-33G	M	3	3300	41	62,5	5,4	6,6	70	1750	700	1100	780	M060	A060	T60 GP33S/P-N	/
GP44A/P-N	40	48	44	53	1103A-33TG1	M	3	3300	62	72,3	8,2	9,9	70	1750	700	1100	850	M060	A060	T60 GP44S/P-N	/
GP66A/P-N	60	68	66	85	1103A-33TG2	M	4	3300	81	90,5	10,4	12,5	100	2100	900	1300	940	M070	A070	T65 GP66S/P-N	/
GP88A/P-N	80	91,5	88	100,5	1104A-44TG2	M	4	4400	108	121	14	16,9	100	2100	900	1300	1050	M070	A070	T65 GP88S/P-N	/
GP145A/P-N	130	151	143	165,5	1006 TAG	E	6	5990	187	197	24,1	28,9	140	2850	1000	1400	1350	M070	A070	T80 GP145S/P-N	/
GP165A/P-N	150	/	165	/	1006 TAG2	E	6	5990	201	/	31	/	140	2850	1000	1400	1400	M070	A070	T85 GP165S/P-N	/

Gruppi elettrogeni conformi con le normative europee Stage 2 - These Diesel Generator set models are compliant with EU stage II Emission Legislation

GP33A/P	30	/	33	/	1103C-33G3	M	3	3300	41	/	6,1	/	70	1750	700	1100	780	M060	A060	T60 GP33S/P	/
GP44A/P	40	/	44	/	1103C-33TG3	M	3	3300	62	/	8	/	70	1750	700	1100	840	M060	A060	T60 GP44S/P	/
GP66A/P	60	/	66	/	1104C-44TG3	M	4	4410	83	/	10,2	/	100	2100	900	1300	940	M070	A070	T65 GP66S/P	/
GP88A/P	80	/	88	/	1104C-44TAG1	E	4	4410	110	/	14,3	/	100	2100	900	1300	1080	M070	A070	T65 GP88S/P	/
GP110A/P	100	112,5	110	125	1104C-44TAG2	E	4	4410	138	150	17,1	20,2	100	2100	900	1400	1210	M070	A070	T70 GP110S/P	/
GP145A/P	130	/	143	/	1106C-E66TAG2	E	6	6600	181	/	24,3	/	140	2850	1000	1400	1470	M070	A070	T80 GP145S/P	/
GP165A/P	150	169	165	188	1106C-E66TAG3	E	6	6600	199	219	27,5	30	140	2850	1000	1400	1500	M070	A070	T85 GP165S/P	/
GP220A/P	200	231	220	253	1306C-E87TAG3	E	6	8700	267	296	35	38,5	150	3000	1100	1500	1750	M085	A087	T85 GP220S/P	T87 GP220SM/P
GP280A/P	250	/	275	/	1306C-E87TAG6	E	6	8700	330	/	36	/	150	3000	1100	1500	1910	M087	A087	T87 GP280S/P	T90SM GP280SM/P
GP385A/P	350	/	385	/	2206C-E13TAG2	E	6	14600	473	/	52,5	/	300	3200	1300	2100	3260	M087	A087	/	T100SM GP385S/P
GP440A/P	400	/	440	/	2206C-E13TAG3	E	6	14600	531	/	60,9	/	300	3200	1300	2100	3400	M087	A087	/	T100SM GP440S/P
GP505A/P	450	/	495	/	2506C-E15TAG1	E	6	15200	605	/	73	/	300	3200	1300	2200	3430	M087	A087	T100S GP505S/P	T110SM GP505SM/P
GP560A/P	500	/	550	/	2506C-E15TAG2	E	6	15200	664	/	81	/	300	3200	1300	2200	3490	M087	A087	T100S GP560S/P	T110SM GP560SM/P
GP610A/P	550	/	605	/	2806C-E18TAG1A	E	6	18100	783	/	96	/	320	3400	1400	2200	4000	M087	A087	/	T110SM GP610SM/P
GP700A/P	650	/	715	/	2806A-E18TAG2	E	6	18130	833	/	97	/	500	3500	1600	2100	5150	M087	A087	T110S GP700S/P	T120 GP700SM/P
GP810A/P	730	/	800	/	4006-23TAG2A	E	6	22921	866	/	113	/	500	3800	1700	2250	6230	M087	A087	T110S GP810S/P	T120 GP810SM/P
GP880A/P	800	/	880	/	4006-23TAG3A	E	6	22921	1054	/	126	/	500	4000	1700	2010	6250	M087	A087	/	T130 GP880SM/P
GP1000A/P	905	/	996	/	4008TAG1A	E	8	30561	1176	/	140	/	500	4500	2000	2300	7700	M087	A087	/	T130 GP1000SM/P
GP1120A/P	1022	/	1125	/	4008TAG2A	E	8	30561	1320	/	159	/	800	5300	2100	2300	7800	M087	A087	/	T140 GP1120SM/P

1500 rpm - 50 Hz  
1800 rpm - 60 Hz  
**MTU**

powered by



**650-1250 kVA**

**3<sup>ph</sup>**



Trifase  
Three phase  
Triphasé  
Trifásico

Aperto  
Open frame  
Sur châssis  
Abierto

Raffreddato ad acqua  
Water cooled  
Refroidi à eau  
Refrigerado por agua



**GP880A/M**

MODELLO <i>model</i>	POTENZA-Power kVA				MOTORE/Engine								SERBATOIO <i>tank</i>	DIMENSIONI <i>dimensions</i>			QUADRO ELETTRICO <i>electric panel</i>	INSONORIZZATO <i>soundproof</i>						
	CONT. <i>PRP</i>		MAX <i>LTP</i>		MODELLO <i>model</i>	REG <i>gov</i>	CIL. <i>cyl.</i>	CILIND. <i>displac.</i>	POTENZA <i>power</i>		CONSUMO <i>consump.</i>													
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					power cv/hp	75% carico load l/h	50 Hz	60 Hz						MAN key start	AUTOM automatic start					
<b>GP700A/M</b>	<b>650</b>	-	<b>716</b>	-	12V2000 G25TD	E	12	23880	870	/	109	/	500	4000	1500	1955	5150	M087	A087	T110 GP700S/M	T120 GP700SM/M			
<b>GP880A/M</b>	<b>780</b>	-	<b>860</b>	-	12V2000 G65TD	E	12	23880	1027	/	129	/	600	4500	1800	2010	5350	M087	A087	/	T130 GP880SM/M			
<b>GP1000A/M</b>	<b>910</b>	-	<b>1005</b>	-	16V2000 G25TD	E	16	31840	1230	/	147	/	800	4500	1800	2010	6250	M087	A087	/	T130 GP1000SM/M			
<b>GP1120A/M</b>	<b>1005</b>	-	<b>1105</b>	-	16V2000 G65TD	E	16	31840	1330	/	162	/	800	4700	1800	2500	7700	M087	A087	/	T130 GP1120SM/M			
<b>GP1260A/M</b>	<b>1135</b>	-	<b>1250</b>	-	18V2000 G65TD	E	18	35820	1480	/	183	/	700	4700	1800	2500	7800	M087	A087	/	T140 GP1260SM/M			

1500 rpm - 50 Hz  
1800 rpm - 60 Hz  
**CUMMINS**

powered by



**636-1200 kVA**

**3<sup>ph</sup>**



Trifase  
Three phase  
Triphasé  
Trifásico

Aperto  
Open frame  
Sur châssis  
Abierto

Raffreddato ad acqua  
Water cooled  
Refroidi à eau  
Refrigerado por agua



**GP1000A/C**

MODELLO <i>model</i>	POTENZA-POWER kVA				MOTORE/Engine								SERBATOIO <i>tank</i>	DIMENSIONI <i>dimensions</i>			QUADRO ELETTRICO <i>electric panel</i>	INSONORIZZATO <i>soundproof</i>						
	CONT. <i>PRP</i>		MAX <i>LTP</i>		MODELLO <i>model</i>	REG <i>gov</i>	CIL. <i>cyl.</i>	CILIND. <i>displac.</i>	POTENZA <i>power</i>		CONSUMO <i>consump.</i>													
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					power cv/hp	75% carico load l/h	50 Hz	60 Hz						MAN key start	AUTOM automatic start					
<b>GP700A/C</b>	<b>636</b>	681	<b>700</b>	750	VTA28 G5	E	12	28000	825	866	104	118	500	3500	1600	2100	5150	M087	A087	T110 GP700S/C	T120 GP700SM/C			
<b>GP880A/C</b>	<b>800</b>	909	<b>880</b>	1000	QSK23 G3	E	12	23150	1030	/	121	/	500	4000	1900	2010	5350	M087	A087	/	T130 GP880SM/C			
<b>GP1000A/C</b>	<b>910</b>	1029	<b>1000</b>	1125	QST 30 G3	E	12	30480	1200	1323	139	154	600	4300	1800	2300	7300	M087	A087	/	T130 GP1000SM/C			
<b>GP1120A/C</b>	<b>1000</b>	1138	<b>1100</b>	1250	QST30 G4	E	12	30480	1300	1469	151	177	800	5000	1800	2300	7700	M087	A087	/	T140 GP1120SM/C			

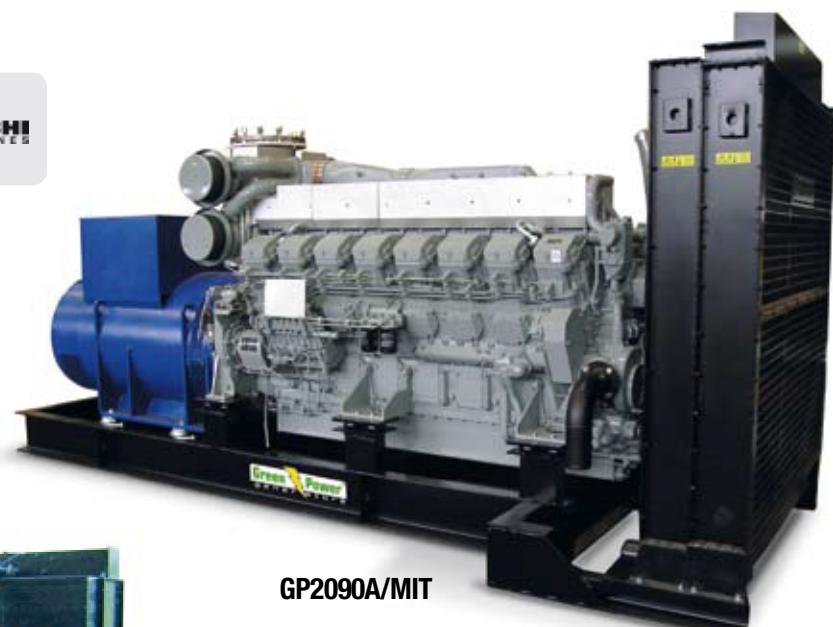


Gruppi elettrogeni industriali  
Industrial generating sets  
Groupes électrogènes industriels  
Grupos electrógenos industriales

**1250-2200 kVA**

powered by

Perkins



**GP2090A/MIT**



**GP1380A/C**



**GP1380A/P**



**GP2050A/P**

# Cofanature insonorizzate

Soundproof enclosures/Capotages insonorisées/Cabinas insonorizadas



T43



T45



T50



T55 - T60 - T65 - T70  
T80 - 85



T90S - T100S - T110S - T105



T87 - T90SM - T100SM - T110SM  
T120 - T130



T140

# Dimensioni e caratteristiche

Dimensions and equipment/Dimensions et équipement/Dimensiones y características

MODELLO <i>model</i>	LUNGHEZZA <i>length</i>	LARGHEZZA <i>width</i>	ALTEZZA <i>height</i>	PESO <i>weight</i>	LITRI/ litres	* RUMOROSITÀ <i>noise level</i>	
						It	LWA
	mm	mm	mm	kg	lt		dB(A)-7mt
<b>T43</b>	1300	700	1000	56	57	95	70
<b>T45</b>	1750	700	1020	70	70	95	70
<b>T50</b>	1850	700	1120	140	77	95	70
<b>T55</b>	1750	750	1100	140	75	93	68
<b>T60</b>	2100	900	1170	230	100	91	66
<b>T65</b>	2500	1000	1400	360	130	93	68
<b>T70</b>	2850	1000	1400	410	140	94	69
<b>T80</b>	3000	1100	1500	530	150	94	69
<b>T85</b>	3300	1100	1650	540	170	94	69
<b>T87</b>	3800	1200	1800	1040	195	94	69
<b>T90S/SM</b>	4000	1250	2200	1390	360	93	68
<b>T100S/SM</b>	4500	1450	2300	1580	410	94	69
<b>T 105</b>	4300	1600	2300	2000	414	94	69
<b>T110S/SM</b>	5000	1900	2400	2300	490	94	69
<b>T120</b>	5500	1900	2400	2500	520	94	69
<b>T130</b>	6500	1900	2400	3100	600	94	69
<b>T140</b>	7000	2400	2400	3500	670	94	69

DOTAZIONE DI SERIE standard features/équipement standard/equipamiento estándar	T43-T45-T50	T55-T60-T65 T70-T80-T85	T87	T90S T100S T110S	T90SM-T100SM T105-T110SM T120-T130-T140
<b>Struttura monoblocco (non imbullonata)</b> / Fully welded construction / structure mono support soudée / Estructura autoportante	●	●	●	●	●
<b>Lamiere con spessore 20-10</b> / sheet steel with thickness of 20-10 / tôle avec 20 et 10 mm d'épaisseur / chapas de espesores 20-10	●	●	●	●	●
<b>Verniciatura a polvere eposidica</b> / powder painting / peinture à poudre / pintura en seco	●	●	●		
<b>Verniciatura bicomponente</b> / wet painting / peinture à liquide / pintura en líquido				●	●
<b>Cerniere e maniglie in acciaio inox</b> / stainless steel locks and hinges / Charnières et poignées en acier inoxydable / Bisagras y cerraduras de acero inoxidable		●	●	●	●
<b>Gancio di sollevamento centrale</b> / single roof lifting point / anneau de levage centrale / Gancho de elevación central	●	●	●		
<b>4 ganci di sollevamento sui lati</b> / 4 roof lifting points / 4 anneaux de levage sur le toit / 4 ganchos laterales de elevación				●	●
<b>Materiale fonoassorbente ignifugo e autoestinguente (spugna)</b> / fireproof and self-extinguishing soundproof foam / mousse insonorisante et ignifuge / esponja insonorizante ignífuga - esponja	●	●	●		
<b>Materiale fonoassorbente ignifugo e autoestinguente (lana di roccia)</b> / fireproof and self-extinguishing soundproof rock wool / lana de roc insonorisante e ignifuge / lana de roca material insonorizante ignífugo				●	●
<b>Apertura verticale per massima accessibilità</b> / Gull-wing opening doors for good service access /ouverture verticale / abertura vertical que facilita el acceso	●				
<b>Porte laterali con ampia apertura e con protezione parapioggia</b> / Side opening doors on each side + rain protections / portes de chaque côté avec protections pour la pluie / puertas laterales con ancha abertura - protección paralluvias		●	●		
<b>Doppi porte laterali senza montante centrale e con protezione parapioggia</b> / two large doors on each side + rain protections / deux portes de chaque côté avec protection pour la pluie / dobles puertas laterales - con protección paralluvias				●	●
<b>Marmitta residenziale interna</b> / internally mounted residential silencer / silencieux d'échappement résidentiel intégré au capotage / silenciador residencial montado internamente	●	●	●	●	●
<b>Pannello frontale smontabile per accesso al radiatore</b> / front radiator access panel that can be dismantled / panneau d'accès pour le radiateur démontable / Panel frontal desmontable que facilita el acceso al radiador	●	●	●	●	●
<b>Pannello frontale smontabile per accesso all'alternatore</b> / front alternator access panel that can be dismantled / panneau d'accès pour l'alternateur démontable / Panel frontal desmontable que facilita el acceso al alternador					
<b>Sportello frontale per accesso all'alternatore</b> / front alternator access door / panneau frontal d'accès pour le alternateur / Puerta frontal que facilita el acceso al alternador				●	●
<b>Rabbocco carburante dall'esterno con chiave</b> / fuel tank cap with key mounted on canopy exterior / bouchon réservoir combustible avec clé à l'extérieur / transiego carburante con llave de cierre montada exteriormente		●			
<b>Rabbocco carburante interno</b> / Fuel tank cap mounted on canopy interior / bouchon réservoir combustible intégré au capotage / transiego carburante montado interiormente	●		●	●	●
<b>Quadro elettronico laterale con sportello di protezione dotato di oblò, chiusura a chiave e doppia uscita cavi di potenza sulla parte inferiore</b> / lateral control panel with viewing window in a lockable access door - cable outlet mounted on the bottom / oculus coffret de commande verrouillable - sorti de câble en bas		●		●	
<b>Quadro elettronico frontale (lato alternatore) dotato di oblò, chiusura a chiave e doppia uscita cavi di potenza laterale</b> / front control panel (alternator side) with viewing window in a lockable access door - double cable outlet on the lateral side / porte verrouillable avec oculus pour lectures des instruments, dans la côté de l'alternateur - sorti de câble double et latérale / Cuadro eléctrico frontal (lado alternador) con ventanilla dentro de una puerta con llave de cierre - doble salida de cables de potencia lateral			●		●



CONTAINER

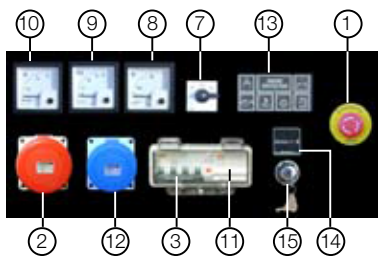
\* Rumorosità conforme alla direttiva 2000/14 CE/Sound level in accordance with 2000/14 EC directive



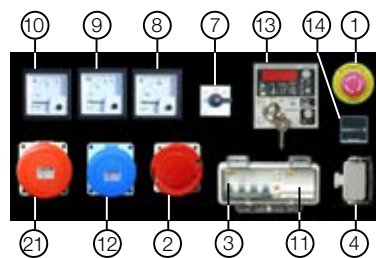
# Quadri elettrici

Control panels/Tableaux électriques/Cuadros eléctricos

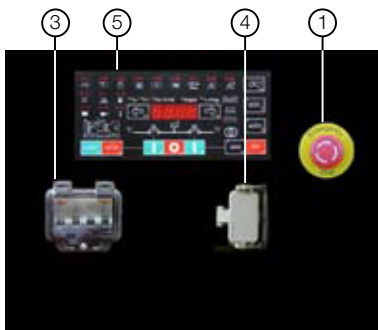
> M010



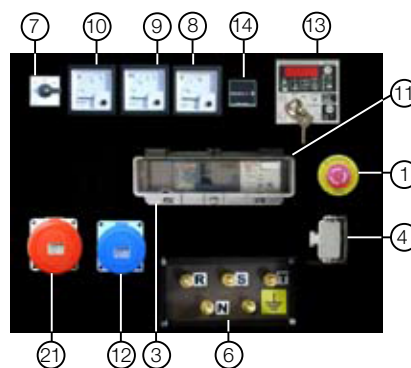
> M060



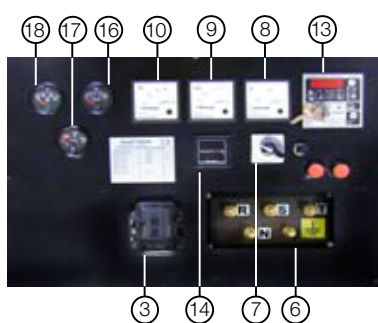
> A070



> M070



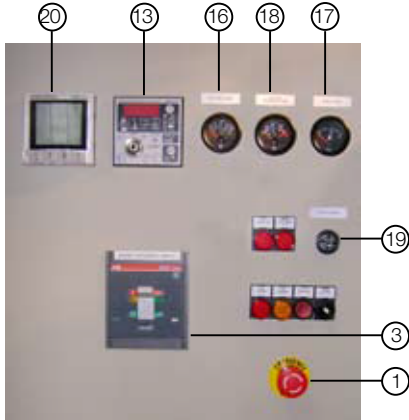
> M085



> A060



> M087



> A087

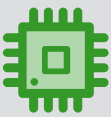


- 1 Emergenza/Stop
- 2 Presa prelevamento potenza
- 3 Magnetotermico protezione gruppo
- 4 Connettore allaccio commutazione
- 5 Centralina automatica
- 6 Morsettiera prelevamento potenza
- 7 Comutatore voltmetro
- 8 Voltmetro
- 9 Frequenzimetro
- 10 Amperometro
- 11 Differenziale
- 12 Presa ausiliaria con protezione magnetotermica 230V CE
- 13 Modulo protezione motore con chiave d'avviamento
- 14 Contaore
- 15 Chiave avviamento
- 16 Manometro olio
- 17 Indicatore livello gasolio
- 18 Termometro acqua
- 19 Allarme sonoro
- 20 Multimetro digitale
- 21 Presa ausiliaria con protezione magnetotermica 400V CE

- 1 Emergency stop button
- 2 Socket rated for full output
- 3 Circuit breaker
- 4 Connector for ATS
- 5 Automatic control panel
- 6 Power terminal board
- 7 Voltmeter phase selector switch
- 8 Voltmeter
- 9 Frequency meter
- 10 Ammeter
- 11 Earth fault device
- 12 230V - CE auxiliary socket with circuit breaker protection
- 13 Protection device
- 14 Hours run meter
- 15 Starting key
- 16 Lube oil pressure gauge
- 17 Fuel level gauge
- 18 Coolant temperature gauge
- 19 Audible Alarm
- 20 Digital Multimeter
- 21 400V - CE auxiliary socket with circuit breaker protection

- 1 Bouton d'arrêt d'urgence
- 2 Prise pour puissance du groupe
- 3 Interrupteur magnétothermique
- 4 Connecteur pour inverseur de source
- 5 Coffret de commande automatique
- 6 Bornier de raccordement
- 7 Commutateur de phase de voltage
- 8 Voltmètre
- 9 Fréquencemètre
- 10 Ampèremètre
- 11 Interruuteur différentiel
- 12 Prise de 230V-CE avec protection
- 13 Coffret de protections
- 14 Compteur horaire
- 15 Clé de démarrage ON/OFF
- 16 Manomètre pression d'huile
- 17 Indicateur niveau gashuile
- 18 Indicateur température eau
- 19 Avertisseur sonore
- 20 Multimètre digitale
- 21 Prise de 400V-CE avec protection

- 1 Emergencia/Stop
- 2 Toma para potencia del grupo
- 3 Interruptor magnetotérmico
- 4 Conector para commutación
- 5 Tablero de mando automático
- 6 Caja de bornes toma potencia
- 7 Comutador Voltímetro
- 8 Voltímetro
- 9 Frecuencímetro
- 10 Amperímetro
- 11 Interruptor diferencial
- 12 Toma 230V-CE con protección
- 13 Circuito protección motor
- 14 Cuenta horas
- 15 Llave de arranque
- 16 Manómetro presión aceite
- 17 Indicador nivel de combustible
- 18 Termómetro temperatura agua motor
- 19 Alarma acústica
- 20 Multímetro digital
- 21 Toma 400V-CE con protección



# Centraline

## Control units/Coffret/Cuadros



### BERNINI BE24

Centralina manuale per avviamento tramite chiave e protezione motore. Display digitale a 4 cifre, Lettura di n°1 corrente, n.1 tensione di fase, Hz, Vdc batteria, Vd+, contaore, 30 parametri programmabili, 15 segnalazioni allarmi

Keystart control unit equipped with an LCD display panel with 4 figures. Parameter displays: One phase current, One phase voltage, Frequency, Vdc battery, D+Voltage, Hours run, 30 programmable parameters and settings, 15 shutdowns and alarms

Le coffret de contrôle/commande mod. BE24 est équipé de commutateur à clé et affichage LCD avec 4 numéros. Le BE 24 offre des prestations de base de qualité, Lecture 1 courante, 1 tension de phase, Fréquence, Vdc Batterie, Vd+, compteur horaire, 30 paramètres programmables, 15 signalisation des alarmes

Cuadro manual para arranque a través de llave y protección motor. Pantalla digital con 4 cifras. Lectura de n. 1 red, n.1 tensión de grupo, Hz, Vdc batería, Vd+, cuenta horas, 30 parámetros programables, 15 señalizaciones de alarmas

### BERNINI BE42

Centralina elettronica per gruppi ad avviamento automatico. Display digitale a 4 cifre, funzioni MAN / TEST / AUTO / OFF, controllo trifase tensione di rete, Comando manuale e automatico delle commutazioni. Letture delle 3 tensioni rete e 2 tensioni gruppo, corrente di fase gruppo, Hz, contagiri, Vdc batteria, Vd+ e contaore. 51 parametri programmabili, 22 segnalazioni allarmi e 4 preallarmi. Uscita seriale RS485 con protocollo MODBUS. Modem gsm per gestione sms (optional)

The BE42 is an automatic control unit with an LCD display panel with 4 figures. Parameter displays: Off/Auto/test/run controls, Automatic and manual control of the contactors. Mains voltage (on 3 phases), 2 gen set current, Frequency, RPM counter, Vdc Battery, D+Voltage, Hours run. 51 programmable parameters and settings, 22 alarm messages and 4 pre-alarm. Serial interface RS485-MODBUS. Modem GSM for SMS messages (available on request)

Le BE 42 est une carte électronique pour le démarrage automatique. Affichage LCD avec 4 numéros, Mode de Fonctionnement MAN/TEST/AUTO/OFF, Contrôle triphasé de la tension de réseau, Fonctionnement auto et manuel de contacteurs. Lecture de 3 tensions et réseau et 2 tensions du groupe, courant de phase groupe, Fréquence, Vdc Batterie, Compte tours, Vd+, compteur horaire. 51 paramètres programmables 22 signalisation des alarmes et 4 pre-alarms

Porte RS 485 avec MODBUS . Modem pour GSM et SMS (sur demande)

Cuadro electrónico para grupos con arranque automático. Pantalla digital con 4 cifras. Funciones MAN / TEST / AUTO / OFF. Control trifásico tensión de red. Mando manual y automático de tablero de transferencia. Lectura de las 3 tensiones red y 2 tensiones de grupo, corriente de grupo Hz, cuentavueltas, Vdc batería, Vd+, cuenta horas. 51 parámetros programables, 22 señalizaciones de alarmas y 4 prealarmas. Interfaz RS485 con protocolo MODBUS. Modem GSM para gestión SMS (Accesorio)



### COMAP AMF25NT

Centralina elettronica a microprocessore programmabile , display grafico LCD retro illuminato, funzioni MAN / TEST / AUTO / OFF visualizzazione di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, comando manuale e automatico delle commutazioni, Lettura delle 3 tensioni rete, 3 tensioni gruppo, 3 correnti gruppo, Hz rete e gruppo, contagiri, Vdc, Vd+, KW - KVA - KWh - Cosfi. 25 segnalazioni allarmi e 9 preallarmi Storico allarmi, Protezioni integrate di min e max tensione, frequenza, sovraccarico e corto circuito. Uscita seriale RS232 per programmazione da pc. Software gestione modem per telecontrollo (optional)

The AMF25NT is an electronic control unit and a programmable microprocessor, LCD display with backlight. MAN / TEST / AUTO / OFF test controls, Display of all parameters of the engine and alternator. Diagnostic information of the gen set, Automatic and manual control of the contactors, Mains voltage (on 3 phases), gen set voltage (on 3 phases), 3 gen set current, mains and gen set frequency, RPM counter, Vdc Battery, D+Voltage, KW-KVA-KWh - cosfi average. 25 alarm messages and 9 pre-alarm. Alarm history, Overvoltage / undervoltage shutdown, overfrequency shutdown, overload shutdown, Short circuit shutdown. Serial interface RS 232 for PC. Software for MODEM (available on request)

Coffret électronique avec microprocesseur programmable, Ecran de visualisation LCD. Mode de Fonctionnement MAN/TEST/AUTO/OFF, Visualisations des paramètres du moteur et de l'alternateur, des mesures et état du groupe électrogène, Commande manuel et automatique des contacteurs, Lecture de 3 tensions de réseau, 3 courants du groupe, fréquence côté réseau et côté groupe, Compte tours, Vdc, VD+, KW-KVA-KWh – Cosfi. 25 signalisation des alarmes et 9 pre-alarms. Histoire des alarmes, Protections min/max tension, fréquence, surcharge, court-circuit, Porte RS 232 et programmation du computer. Software pour le branchement d'un modem (sur demande)

Cuadro electrónico para grupos con microprocesador programable. Pantalla LCD gráfica con iluminación 128x64 pixels. Funciones MAN / TEST / AUTO / OFF. Visualización de todos los parámetros eléctrico del motor y del generador, de las funciones y de los estados del grupo electrógenos. Mando manual y automático de los tableros de trasferencia. Lectura de las 3 tensiones red, 3 tensiones de grupo, 3 corrientes de grupo Hz, red y grupo, cuentavueltas, Vdc, Vd+, KW - KVA - KWh - Cosfi.. 25 señalizaciones de alarmas y 9 prealarmas. Historia de los alarmas, protección min/max tensión, frecuencia, sobrecarga y cortocircuito. Interfaz RS232 para programación del ordenador. Software para MODEM para control remoto (Accesorio)



#### 1 - Quadro di parallelo modulare a bordo macchina

Modular parallel panel on board

Coffret de commande de synchronisation modulaires intégrés

Cuadro eléctrico de sincronización modular montado sobre el grupo electrogeno

#### 2 - Quadro di parallelo tra gruppi elettrogeni

Synchronizing control panel between gen sets

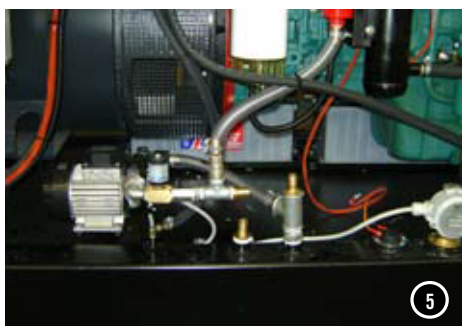
Coffret de commande de synchronisation

Cuadro eléctrico de sincronización entre grupos electrógenos



# Accessori

Options/Accessoires/Accesos



- 1 scaldiglia acqua
- 2 scaldiglia olio
- 3 pompa gasolio manuale
- 4 pompa estrazione olio
- 5 dispositivo rabbocco automatico
- 6 stacca batteria
- 7 kit marmitta residenziale
- 8 radiocomando
- 9 modem GSM per gestione SMS
- 10 commutazione separata
- 11 carrello traino lento (da cantiere) - 2 ruote
- 12 carrello omologato stradale - 2 ruote
- 13 carrello omologato stradale - 4 ruote

- 1 water heater
- 2 oil heater
- 3 manual fuel pump
- 4 oil pump
- 5 automatic refuelling device
- 6 battery isolator switch
- 7 residential silencer set
- 8 radio remote control
- 9 GSM modem - SMS only
- 10 separate change over panel
- 11 slow speed trailer - 2 wheels
- 12 road tow trailer - 2 wheels
- 13 road tow trailer - 4 wheels

- 1 préchauffage eau
- 2 préchauffage huile
- 3 pompe de vidange gashuile manuelle
- 4 pompe de vidange d'huile
- 5 remplissage automatique
- 6 interrupteur batterie
- 7 Kit de pot d'écharrement
- 8 radiocommande
- 9 GSM modem pour le SMS
- 10 inverseur de source séparé
- 11 remorque chantier - 2 roues
- 12 remorque routière - 2 roues
- 13 remorque routière - 4 roues

- 1 calentador agua
- 2 calentador aceite
- 3 bomba extracción gasóleo
- 4 bomba extracción aceite
- 5 transiego automático
- 6 interruptor de batería
- 7 kit silenciador residenzial
- 8 radiocomando
- 9 modem GSM para la gestión SMS
- 10 tablero de transferencia
- 11 remolque lento - 2 ruedas
- 12 remolque carretera - 2 ruedas
- 13 remolque carretera - 4 ruedas



## Applicazioni speciali

Special solutions / Solutions spéciales / Aplicaciones especiales



- 1 applicazione per l' agricoltura
- 2 applicazione per la telefonia
- 3 applicazione militare
- 4 applicazione per la protezione civile
- 5 applicazione per l'industria - gruppo su frantoi
- 6 serbatoio speciale - 3000 lt
- 7 cofanatura supersilenziosa - 55 dBA +/- 3
- 8 02 generatori assemblati su un unico basamento

- 1 generator for Agriculture
- 2 generator for Telecommunication
- 3 generator for the Army
- 4 generator for Civil Protection
- 5 generator for Industry - gen set on a crusher
- 6 3000 lt integrated fuel tank
- 7 super silenced enclosure - 55 dBA +/- 3
- 8 02 generators assembled on the same frame

- 1 groupe électrogène pour l'agriculture
- 2 groupe électrogène pour le Télécommunications
- 3 application militaire
- 4 groupe électrogène pour la Protection Civile
- 5 groupe électrogène pour l'industrie - groupe sur concasseur
- 6 réservoir de 3000 lt. Intégré dans le châssis
- 7 capotage super insonorisé 55 dBA +/- 3
- 8 2 groupes dans le même châssis

- 1 grupos electrógenos para la agricultura
- 2 grupos electrógenos para la telefonía
- 3 grupos electrógenos para el ejército
- 4 grupos electrógenos para la Protección Civil
- 5 grupos electrógenos para la industria -
- 6 grupo sobre triturador tanque especial - 3000 lt
- 7 cabina super silenciada - 55 dBA +/- 3
- 8 2 grupos electrógenos en el mismo bastidor

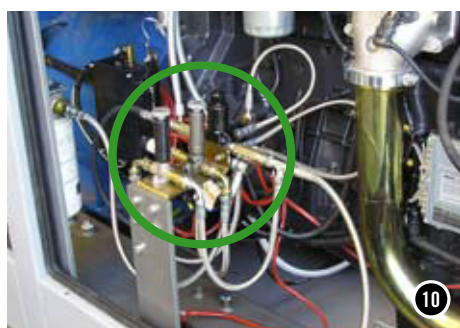


## Soluzioni ecologiche

Ecofriendly solutions / Solutions écologiques / Soluciones ecológicas



9



10

- 9 Generatore alimentato a GAS o METANO
- 10 Generatore alimentato ad oli vegetali

- 9 Gas or LPG powered generator
- 10 Vegetable oil powered generator

- 9 Groupes à gaz ou méthane
- 10 Groupe électrogène à huile végétale

- 9 Grupos electrógenos a gas o metano
- 10 Grupos electrógenos a aceite vegetal



Gruppi elettrogeni a cardano  
Pto powered generating sets  
Groupes électrogènes à cardan  
Grupos electrógenos tractor

**3** ph Trifase  
Three phase  
Triphasé  
Trifásico

3000 Giri/min  
3000 rpm  
3000 tr/min  
3000 rpm

**6,5 - 30 kVA**  
**5,2 - 25,2 kW**

1500 Giri/min  
1500 rpm  
1500 tr/min  
1500 rpm

**20 - 105 kVA**  
**16 - 84 kW**



GP30TR/S

MODELLO <i>Model</i>	POTENZA CONTINUA <i>Continuous power</i>		TENSIONE <i>Voltage</i>	GIRI ALTERNATORE <i>Alternator revolution</i>	GIRI PRESA DI FORZA <i>PTO revolution</i>	POTENZA CONSIGLIATA TRATTORE <i>Recommended tractor power</i>	DIMENSIONI - dim			PESO <i>weight</i>
	KVA	KW					L <i>I</i>	L <i>w</i>	A <i>h</i>	

**3000 giri/min - RPM**

<b>GP6,5TR</b>	6,5	5,2	400/230	3000	430	20	830	615	955	36
<b>GP10TR</b>	10	8	400/230	3000	430	20	830	615	955	40
<b>GP12,5TR</b>	12,5	10	400/230	3000	430	30	830	615	955	65
<b>GP15TR</b>	16	12,8	400/230	3000	430	40	830	615	955	85
<b>GP20TR</b>	20	16	400/230	3000	430	45	830	615	955	85
<b>GP27TR</b>	25	20	400/230	3000	430	55	980	625	1060	85
<b>GP32TR</b>	30	25,2	400/230	3000	430	60	980	625	1060	85

**1500 giri/min - RPM**

<b>GP 20 TR/S</b>	20	16	400/230	1500	430	45	980	625	1060	175
<b>GP 30 TR/S</b>	30	24	400/230	1500	430	70	980	625	1060	217
<b>GP 40 TR/S</b>	40	32	400/230	1500	430	80	1265	730	1300	357
<b>GP 50 TR/S</b>	50	40	400/230	1500	430	100	1265	730	1300	395
<b>GP 60 TR/S</b>	60	48	400/230	1500	500	120	1265	730	1300	438
<b>GP 70 TR/S</b>	70	56	400/230	1500	500	150	1265	730	1300	454
<b>GP 85 TR/S</b>	85	68	400/230	1500	500	180	1265	730	1620	506
<b>GP 85 TR/SF</b>	85	68	400/230	1500	840	180	1265	730	1620	506
<b>GP 105 TR/S</b>	105	84	400/230	1500	500	220	1265	730	1620	572
<b>GP 105 TR/SF</b>	105	84	400/230	1500	840	220	1265	730	1620	572

DOTAZIONE DI SERIE <i>standard features/equipement standard/equipamiento estándar</i>	GP6,5TR GP10TR	GP12,5TR GP15TR GP20TR GP27TR/S GP40TR/S	GP27TR GP30TR/S GP32TR GP40TR/S	GP50TR/S GP60TR/S GP70TR/S GP85TR/S GP85TR/SF	GP105TR/S GP105TR/SF
<b>Interruttore magnetotermico di protezione gruppo 4 poli</b> 4 pole circuit breaker/Interrupteur magnétotermique 4 poles/Interruptor magnetotérmico 4 p			●	●	●
<b>Presa 16A a 400V per prelevamento potenza totale</b> 16A 400V socket rated for full output/Prise 16A 400V pour puissance du groupe Toma 16A 400V para la potencia del grupo		●			
<b>Presa 32A a 400V per prelevamento potenza totale</b> 32A 400V socket rated for full output/Prise 32A 400V pour puissance du groupe Toma 32A 400V para la potencia del grupo			●		
<b>Presa 63A a 400V per prelevamento potenza totale</b> 63A 400V socket rated for full output/Prise 63A 400V pour puissance du groupe Toma 63A 400V para la potencia del grupo				●	
<b>Presa 125A a 400V per prelevamento potenza totale</b> 125A 400V socket rated for full output/Prise 125A 400V pour puissance du groupe Toma 125A 400V para la potencia del grupo					●
<b>Presa 16A a 230V ausiliaria con protezione</b> 16A 230V socket with breaker/Prise 16A 230V avec protection/Toma 16A 230V con protección		●			
<b>Presa 32A a 230V ausiliaria con protezione</b> 32A 230V socket with breaker/Prise 32A 230V avec protection/Toma 32A 230V con protección			●	●	
<b>Presa SCHUKO 230V con protezione</b> 230 V SCHUKO with breaker/Prise SCHUKO 230V avec protection/Toma Schuko 230V con protección				●	●
<b>Morsettiera/Terminal board/Bornier de raccordement/Caja de bornas</b>					●
<b>Voltmetro/Voltmeter/Voltmètre/Voltímetro</b>	●	●	●	●	●



Torifaro  
Lighting towers  
Tours d'éclairage  
Torres de iluminación



Sollevamento manuale  
Manual lifting  
Soulevèment manuel  
Elevación manual



Sollevamento idraulico  
Hydraulic lifting  
Soulèvement hydraulique  
Alzamiento hidráulico



MECHANICAL 90-6AL



HYDRAULIC 90-4JM



MONO 55



MODELLO <i>model</i>	ALTEZZA <i>height</i>	PROIETTORI <i>floodlights</i>		SOLLEVAMENTO <i>lifting</i>	AREA ILLUMINATA <i>illuminated area</i>	DIMENSIONI MAX (CHIUSA) <i>max dim. (closed)</i>			PESO <i>weight</i> kg			
		mt	tipo/type			L(l)	L(W)	A(H)				
MONO 55	5,5	ALOGENI haloge - halogènes - alógenos	4 x 500 W	MANUALE manual - manuel - manual	625	1475	1050	2106	145			
MECHANICAL 90-4AL	9,0	ALOGENI haloge - halogènes - alógenos	4 x 1000 W o / or 4 X 1500 W	MANUALE manual - manuel - manual	1700/2000	3530	1450	1590	350			
MECHANICAL 90-6AL	9,0	ALOGENI haloge - halogènes - alógenos	6 x 1000 W o / or 6 X 1500 W	MANUALE manual - manuel - manual	2200/2500	3867	1348	2536	621			
HYDRAULIC 90-6AL	9,0	ALOGENI haloge - halogènes - alógenos	6 x 1000 W o / or 6 X 1500 W	IDRAULICO hydraulic - hydraulique - hidráulico	2200/2500	3867	1348	2536	730			
HYDRAULIC 90-4JM	9,0	IODURI METALLICI metal halides - iodures met. - yoduros met.	4 x 1000 W	IDRAULICO hydraulic - hydraulique - hidráulico	4200	3867	1348	2536	760			



Motosaldatrici  
Welding machine  
Moto soudeuses  
Motoembragues

1500 - 3000 rpm  
150-600 A



Generatori portatili  
Portable generators  
Générateurs portables  
Generadores portátiles

1500 rpm  
0,80-1,65 kVA



Le immagini sono esclusivamente a scopo illustrativo. Green Power Systems srl si riserva il diritto di apportare modifiche a disegni, dati tecnici e disponibilità dei propri prodotti senza preavviso e senza alcun obbligo.

In line with our policy of continuous product development, Green Power Systems Srl reserve the right to change specification, drawings and photos without notice.

Les images sont exclusivement à but illustratif. Green Power Systems srl se réserve d'apporter modifications à dessins, données techniques et disponibilité de ses produits sans préavis et sans obligations.

Las imágenes son exclusivamente para fines ilustrativos. Green Power Systems Srl se reserva el derecho de cambiar y modificar los dibujos, los datos técnicos y la disponibilidad de sus productos sin preaviso y sin ninguna obligación.



eptagruppo.com



#### GREEN POWER SYSTEMS s.r.l.

località Maiano s/n - 61028 Caprazzino di Sassocorvaro (PU) - ITALY  
t. +39 0722.726411 - f. +39 0722.720092  
info@greenpowergen.com - www.greenpowergen.com