

Modelli Master Gas da 30kVA a 137kVA:

- Motore 1500 rpm
- Raffreddato a Liquido
- Super Silenziato
- Avviamento Elettrico
- Grado di Protezione: IP33
- Secondo normative CE

Master Models from 30kVA to 137kVA:

- Engine 1500 rpm
- Liquid Cooled
- Super Silent
- Electrical Start
- Protection Degree: IP33
- According to CE regulations for noise and safety

Disponibile anche versione Aperta.
Open Version Available.

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:

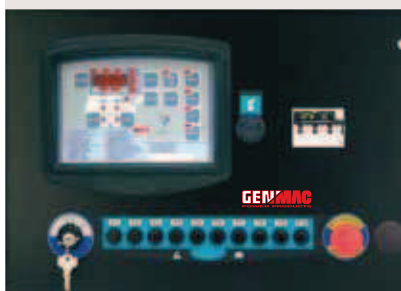


POWERTRAIN
Industrial Engines

MODELLO MODEL	METANO NAT. GAS	GPL LPG	MOTORE ENGINE			METANO NAT. GAS	GPL LPG	L W H			Kg	LWA / dBA @7m (●)
	400V max power kVA	400V max power kVA	marca brand	modello brand	RPM	h	h	L cm	W cm	H cm		
Master G30GSA	25	27.5	GM	3.0 L	1500	5.7 m3/h	10.73 l/h	225	93	160	1126	97/72
Master G40GSA	37.5	41.3	GM	4.3 L	1500	9.7 m3/h	15.54 l/h	300	93	160	1297	97/72
Master G60GSA	62.5	68.8	GM	5.7 L	1500	14.4 m3/h	21.46 l/h	300	93	160	1359	97/72
Master G85GSA	82.5	90.8	GM	8.1 L	1500	17.9 m3/h	25.16 l/h	300	93	160	1500	97/72
Master G105GSA	106.3	116.9	GM	8.1 L	1500	21.9 m3/h	29.6 l/h	300	93	160	1695	97/72
Master G130GSA	123.8	137.5	GM	8.1 L	1500	29 m3/h	40.33 l/h	300	93	160	1719	97/72

LEGENDA: **G** General Motors **S** versione silenziosa silent version **A** con centralina controller on board = Autonomia al 75% del carico Autonomy at 75% load (●) Valore misurato, rumorosità conforme alla direttiva 2000/14/CE Tested value, noise level according to 2000/14/CE

QUADRO: PANEL:



Dotazione Standard:

- Alternatore con AVR;
- Morsettiera prelevamento potenza;
- Protezione Magnetotermica;
- Conta ore;
- Voltmetro;
- Amperometro;
- Frequenzimetro;
- Chiave di avviamento;
- Batteria;
- Centralina TE806 (modelli monofase) / TE805 (modelli trifase): protezione pressione olio, temperatura acqua, fuori giri, livello carburante, carica batterie;
- Pulsante Stop di Emergenza;
- Predisposizione per quadro automatico;
- Base con piedi per il sollevamento con carrello a forche;
- La cofanatura permette la sovrapposizione di 2 unità;

Standard Equipment:

- Alternator with AVR;
- Power terminal Board;
- Magnetothermal switch;
- Hour meter;
- Voltmeter;
- Ammeter;
- Frequencymeter;
- Starting Key;
- Battery;
- Controller TE806 (singlephase models) / TE805 (threephase models): oil pressure protection, water temperature, over/under speed, low fuel, battery charger;
- Emergency Stop Button;
- Presetting for connection of ATS;
- Base frame with lifting feets forklift compatible;
- Canopy allow to overstack 2 units;

Prima di acquistare un Gruppo Elettrogeno a Gas consigliamo di contattare il nostro Ufficio Tecnico per valutare correttamente le caratteristiche degli impianti

Before purchasing a gas generator contact our Technical Department for a correct evaluation of your installation.