

Compact



Minimal maintenance



Long running time

Questa serie di generatori silenziati è una delle gamme di punta della nostra produzione. Equipaggiati con motore Yanmar 1500 giri/min, i generatori sono compatti e resistenti. Sono progettati per l'avviamento automatico e adatti per la movimentazione frequente.

Disponibili con serbatoio maggiorato e con pannello di controllo manuale o automatico a bordo.





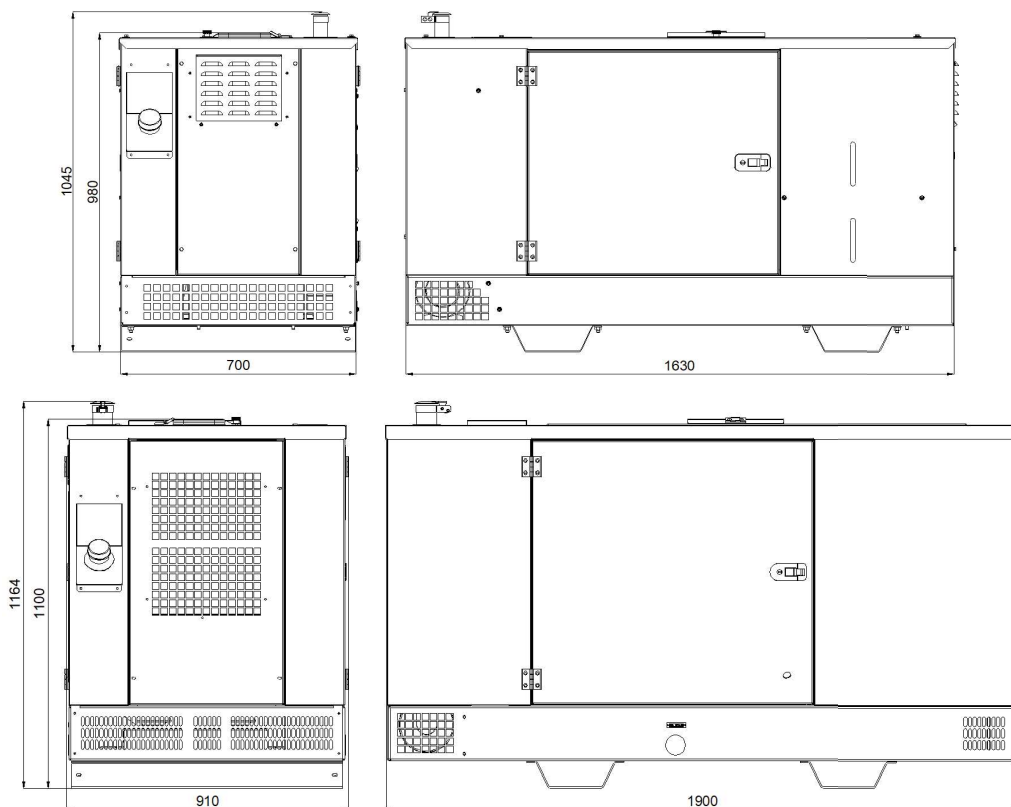
## MG 16 - 23 I-SY

Sistema d'arresto automatico del motore con spie di segnalazione in caso di avaria caricabatterie, basso livello del carburante, bassa pressione dell'olio e alta temperatura del liquido refrigerante  
 Batteria d'avviamento  
 Contaore  
 Voltmetro  
 Pulsante d'arresto di emergenza  
 Indicatore livello del carburante  
 1 presa monofase 32 A - 230 V  
 1 presa trifase 32 A - 400 V  
 Protezioni uscite di potenza  
 Interruttore differenziale  
 Connettore per pannello AMF-ATS e/o comando a distanza  
 Tubo di scarico olio motore  
 Tubolari di inforramento  
 Gancio di sollevamento

## MG 33 - 50 I-SY

Sistema d'arresto automatico del motore con spie di segnalazione in caso di avaria caricabatteria, basso livello del carburante, bassa pressione dell'olio e alta temperatura del liquido refrigerante  
 Batteria d'avviamento  
 Contaore  
 Voltmetro  
 Pulsante d'arresto di emergenza  
 Indicatore visivo del livello del carburante  
 1 presa monofase 16 A -230 V  
 1 presa monofase 32 A - 230 V  
 1 presa trifase 32 A - 400 V  
 1 presa trifase 63A - 400 V  
 Protezioni uscite di potenza  
 Interruttore differenziale  
 Connettore per pannello AMF-ATS e/o comando a distanza  
 Tubo di scarico olio motore  
 Tubolari di inforramento  
 Gancio di sollevamento

## DIMENSIONI IN MM



	MG 16 I-SY	MG 23 I-SY	MG 33 I-SY	MG 50 I-SY
Potenza acustica Lwa	91 (66 dB a 7 mt)	94 (69 dB a 7 mt)	96 (71 dB a 7 mt)	95 (70 dB a 7 mt)
Generatore CA-50Hz	Sincrono			
Potenza massima trifase	16 kVA - 400 V	22 kVA - 400 V	33 kVA - 400 V	44 kVA - 400 V
Potenza massima monofase	5,3 kVA - 230 V	7,3 kVA - 230 V	11 kVA - 230 V	14,7 kVA - 230 V
Fattore di potenza	cos φ 0,8			
Motore Yanmar 1500 RPM	3 TNV 88	4 TNV 88	4 TNV 98	4 TNV 98 T
Alimentazione	Diesel			
No. cilindri	3	4	4	4
Potenza	18,1 HP (13,5 kWm)	24,1 HP (18 kWm)	46,1 HP (34,4 kWm)	55,9 HP (41,7 kWm)
Cilindrata	1642 cm3	2190 cm3	3319 cm3	3319 cm3
Raffreddamento	Liquido refrigerante			
Avviamento	Elettrico			
Capacità serbatoio	40 o 200 o 1000 lt		40 o 250 o 1000 lt	
Consumo carburante @80%	2,7 lt/h	3,5 lt/h	6,4 lt/h	8,1 lt/h
Classe d'isolamento	H			
Temperatura ambiente	40 °C			
Altitudine di riferimento	1000 mt			
Grado di protezione	IP 23			
Dimensioni (LxWxH)	1650x700x1045 mm (40 lt tank) 1650x815x1345 mm (200 lt tank) 1650x815x2274 mm (1000 lt tank)		1900x910x1164 mm (40 lt tank) 1935x915x1536 mm (250 lt tank) 1910x915x2274 mm (1000 lt tank)	
Peso a secco	445 kg (40 lt tank) 660 kg (200 lt tank) 900 kg (1000 lt tank)	475 kg (40 lt tank) 684 kg (200 lt tank) 930 kg (1000 lt tank)	690 kg (40 lt tank) 960 kg (200 lt tank) 1370 kg (1000 lt tank)	735 kg (40 lt tank) 1010 kg (200 lt tank) 1400 kg (1000 lt tank)



## SERIE SMART

### Opzioni a richiesta

- 1- Scaldiglia motore
- 2- Logica di controllo con display digitale\*
  - Silenziatore parascintille
  - Serbatoio maggiorato
- Regolatore automatico di tensione (AVR)\*\*

### Accessori

- 3- Quadro AMF-ATS per avviamento automatico
- 4- Comando a distanza
  - GRT2W: Carrello traino lento due ruote

\* Standard per versione con serbatoio maggiorato

\*\* Standard per modelli MG 33 - 50 I-SY



## NOTE

---

---

---

---

---

