



**SUPER  
SILENCED**

Soundproof canopy



Heavy duty



AVR

Generatore super silenziato equipaggiato con motore Hyundai Stage V 1500 giri/min. Compatto e resistente, è progettato con pannello di controllo a bordo con blocco di sicurezza per garantire un uso sicuro, connettore per l'avvio automatico e pannello prese trifase e monofase. Gancio di sollevamento centrale e base inforcabile per una movimentazione agevole, serbatoio a lunga autonomia e vasca per raccolta liquidi.

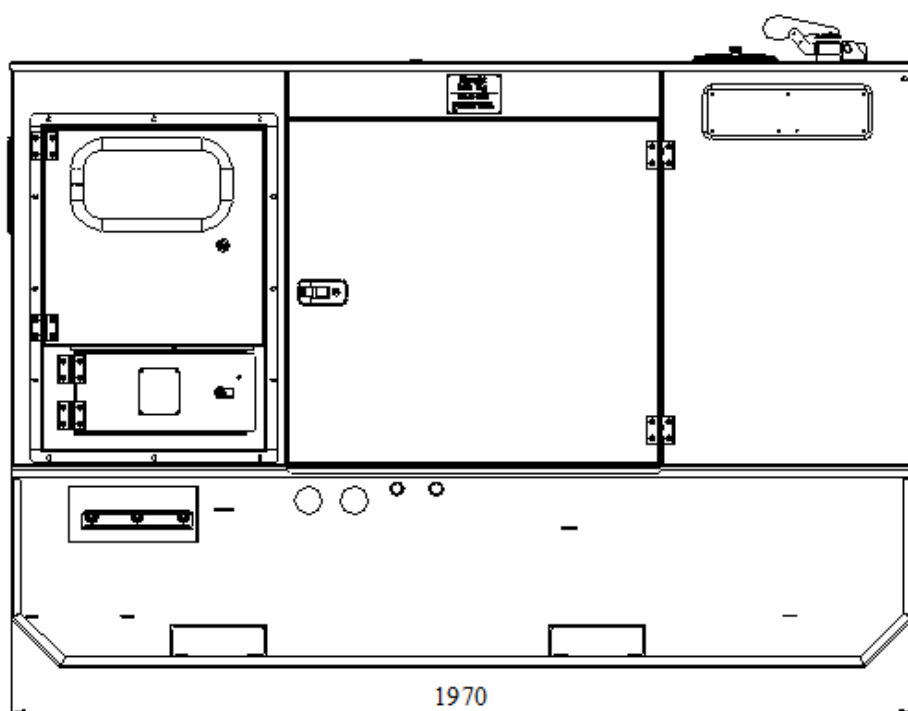
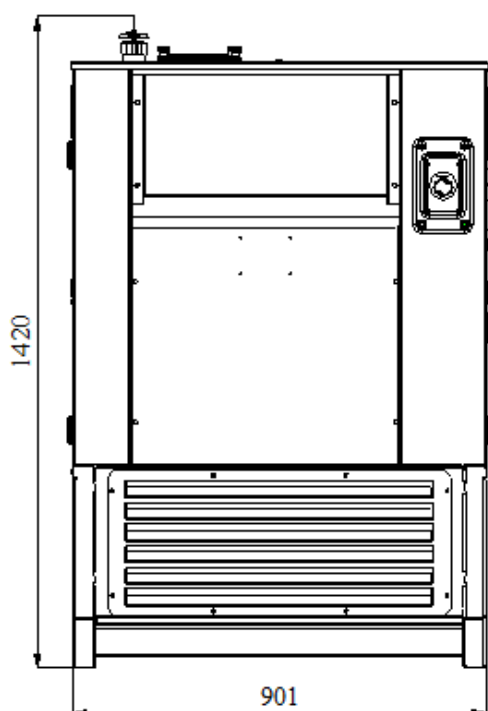




## MG 35 - 50 SS-DO

- Logica con display digitale per il monitoraggio completo dei parametri del generatore e funzione AMF: tensione del generatore, tensione di rete, tensione della batteria, amperaggio, frequenza, contatore, pressione dell'olio, temperatura del motore, livello del carburante, mancato avviamento;
  - Con sistema di arresto automatico del motore in caso di: mancato avviamento, arresto di emergenza, bassa pressione dell'olio, basso livello del carburante, alta temperatura del liquido di raffreddamento, avaria sonda pressione olio, tensione eccessiva/insufficiente, frequenza eccessiva/insufficiente
  - Batteria d'avviamento
  - Protezioni uscite di potenza
  - Interruttore differenziale
  - Regolatore di tensione automatico (AVR)
  - Connettore per pannello ATS e comando a distanza
  - Tubo di scarico olio motore
  - Valvola a tre vie
  - Vasca per raccolta liquidi
  - Filtro antiparticolato
  - Tubolari di inforamento
  - Gancio di sollevamento
- Pannello prese:  
 2 prese monofase 16 A - 230V  
 4 prese monofase 32 A - 230 V  
 1 presa trifase 32 A - 400 V  
 1 presa trifase 63 A - 400 V

## DIMENSIONI IN MM



# MG 35 - 50 SS-DO SPECIFICHE TECNICHE

|                           | MG 35 SS-DO          | MG 50 SS-DO          |
|---------------------------|----------------------|----------------------|
| Potenza acustica<br>Lwa   | 93 (68 dB a 7 mt)    | 92 (67 dB a 7 mt)    |
| Generatore CA-50Hz        | Sincrono             |                      |
| Potenza massima trifase   | 33 kVA - 400 V       | 45 kVA - 400 V       |
| Potenza massima monofase  | 10 kVA - 230 V       | 15 kVA - 230 V       |
| Fattore di potenza        | cos $\phi$ 0,8       |                      |
| Motore Hyundai 1500 RPM   | D18 *                | D24 *                |
| Alimentazione             | Diesel               |                      |
| No. cilindri              | 3                    | 4                    |
| Potenza                   | 40,2 HP (29,6 kWm)   | 64,5 HP (47,5 kWm)   |
| Cilindrata                | 1794 cm <sup>3</sup> | 2392 cm <sup>3</sup> |
| Raffreddamento            | Liquido refrigerante |                      |
| Avviamento                | Elettrico            |                      |
| Capacità serbatoio        | 140 lt               |                      |
| Consumo carburante @75%   | 6 lt/h               | 8,9 lt/h             |
| Classe d'isolamento       | H                    |                      |
| Temperatura ambiente      | 40 °C                |                      |
| Altitudine di riferimento | 1000 mt              |                      |
| Grado di protezione       | IP 23                |                      |
| Dimensioni (LxWxH)        | 1970x901x1420 mm     |                      |
| Peso a secco              | 980 kg               | 1088 kg              |



Conforme alla normativa (UE) 2016/1628 sulle emissioni per macchine ad uso mobile.

\*Stage V



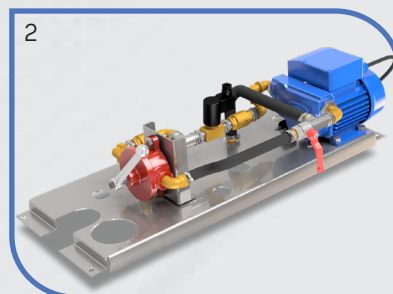
## MG 35 - 50 SS-DO

### Opzioni a richiesta

- 1- Scaldiglia motore
- 2- Sistema di rabbocco automatico
- Silenziatore parascintille
- Serbatoio 300 litri
- Interruttore staccabatterie

### Accessori

- 3- Quadro commutazione rete gruppo (ATS)
- 4- Comando a distanza
- GRT2W: carrello traino lento 2 ruote



### NOTE

---

---

---

---

---

---

