



Compact



AVR



Stage V

Generatori equipaggiati con motore Honda 3000 giri/min, stage V.  
Predisposti per l'avviamento automatico e dotati di un serbatoio da 29 litri per un'ottima autonomia di funzionamento. Il gancio di sollevamento e la base forcabile consentono una pratica movimentazione.





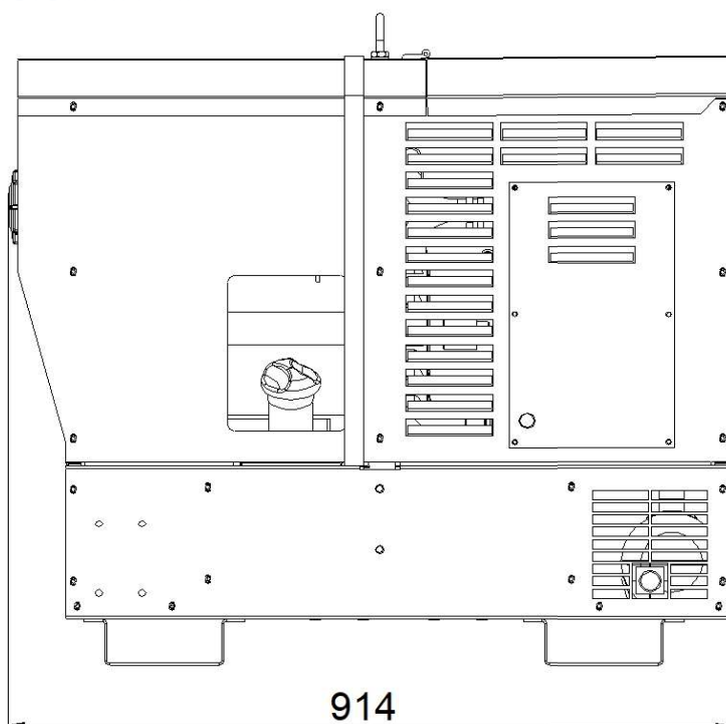
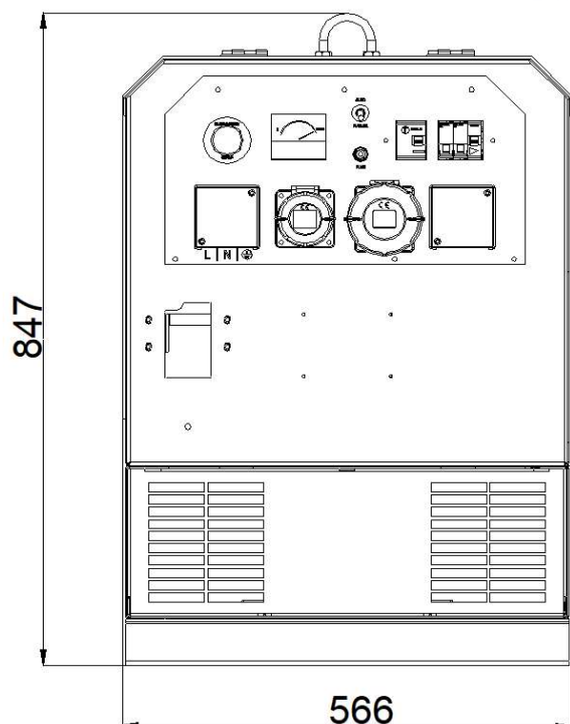
## MG 12001 IHPAA

Arresto automatico per basso livello olio  
 1 presa monofase 16 A - 230 V  
 1 presa monofase 32 A - 230 V  
 Batteria d'avviamento  
 Voltmetro  
 Contaore  
 Interruttore differenziale  
 Protezioni per uscite di potenza  
 Predisposizione per quadro AMF-ATS e/o comando a distanza  
 Regolatore automatico di tensione (AVR)  
 Gancio di sollevamento centrale

## MG 12/4 IH-AAP

Arresto automatico per basso livello olio  
 1 presa trifase 16 A - 400 V  
 1 presa monofase 16 A - 230 V  
 Batteria d'avviamento  
 Voltmetro  
 Contaore  
 Interruttore termico differenziale  
 Protezioni per uscite di potenza  
 Connettore per quadro AMF-ATS e/o comando a distanza  
 Regolatore automatico di tensione (AVR)  
 Gancio di sollevamento centrale

## DIMENSIONI IN MM



## MG 12001 IHPAA

## MG 12/4 IH-AAP

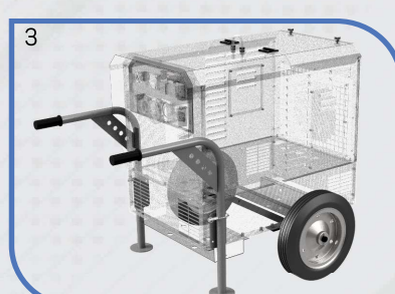
Potenza acustica Lwa	96 (71 dB a 7 mt)	
Generatore CA-50Hz	Sincrono	
Potenza massima trifase	11 kVA - 230 V	11 kVA - 400 V
Potenza massima monofase		4 kVA - 230 V
Fattore di potenza	cos $\phi$ 0,8	
Motore Honda 3000 RPM	GX 630 OHV	
Alimentazione	Benzina	
No. cilindri	2	
Potenza	19,8 HP (14,6 kWm)	
Cilindrata	688 cm <sup>3</sup>	
Raffreddamento	Aria	
Avviamento	Elettrico	
Capacità serbatoio	29 lt	
Consumo carburante @75%	5,5 lt/h	
Classe d'isolamento	H	
Temperatura ambiente	40 °C	
Altitudine di riferimento	1000 mt	
Grado di protezione	IP 23	
Dimensioni (LxWxH)	914x566x847 mm	
Peso	194 kg	



## SERIE IH

### Accessori

- 1- Quadro per avviamento automatico AMF-ATS
- 2- Comando a distanza
- 3- Trolley due ruote e maniglie



### NOTE

---

---

---

---

---

---

