



Compact



High performance



Lightweight

Generatore silenziato equipaggiato con motore Raywin 3000 giri/min.  
Predisposto per l'avviamento automatico tramite un comodo connettore posto sul quadro strumenti.  
Il gancio di sollevamento centrale consente una pratica movimentazione



Stage V





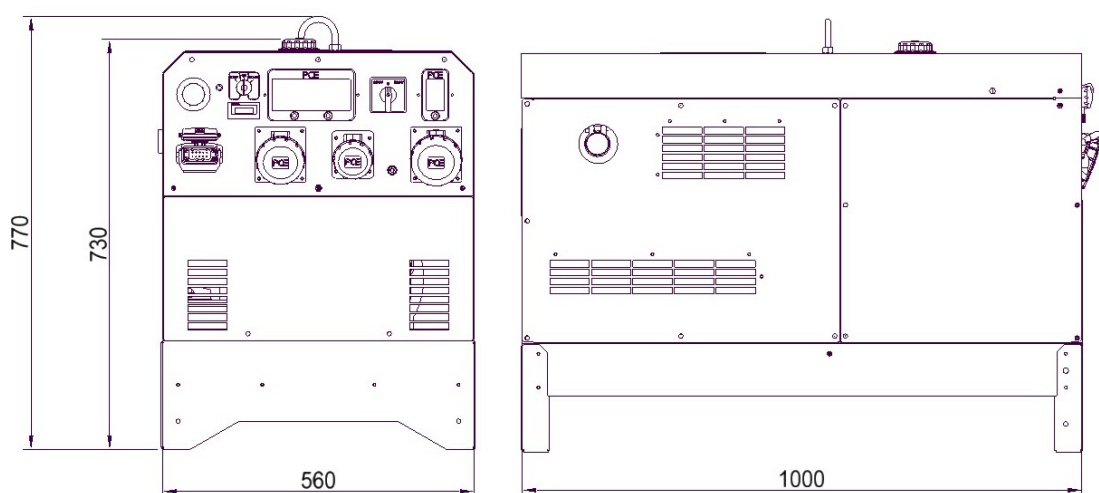
## MG 10000 S-RW

- Voltmetro
- Contaore
- Interruttore differenziale (ELCB)
- Pulsante stop d'emergenza
- Batteria d'avviamento
- 1 presa monofase 32A, 230V
- 1 presa monofase 16A, 230V
- Protezione per uscite di potenza
- Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto
- Gancio centrale di sollevamento

## MG 10/6 S-RW

- Voltmetro
- Contaore
- Interruttore differenziale (ELCB)
- Pulsante stop d'emergenza
- Batteria d'avviamento
- 1 presa trifase 16A, 400V
- 1 presa monofase 32A, 230V
- 1 presa monofase 16A, 230V
- Protezione per uscite di potenza
- Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto
- Gancio centrale di sollevamento
- Selettore prelievo potenza monofase rinforzata

## DIMENSIONI IN MM



	MG 10000 S-RW	MG 10/6 S-RW
Potenza acustica Lwa	97 (72 dB a 7 mt)	
Generatore CA-50Hz	Sincrono	
Potenza massima trifase	-	10 kVA - 400 V
Potenza massima monofase	9,4 kVA - 230 V	6,6 kVA - 230 V
Fattore di potenza	cos φ 0,8	
Motore Raywin	RSAD 292 3000 rpm	
Alimentazione	Diesel	
No. cilindri	2	
Potenza	18,8 HP (14 kWm)	
Cilindrata	997 cm3	
Raffreddamento	Aria	
Avviamento	Elettrico	
Capacità serbatoio	10,5 lt	
Consumo carburante @75%	3 lt/h	
Classe d'isolamento	H	
Temperatura ambiente	40 °C	
Altitudine di riferimento	1000 mt	
Grado di protezione	IP 23	
Dimensioni (LxWxH)	1000x560x715 mm	
Peso a secco	210 kg	



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

\*Stage V



## MG 10000 S-RW MG 10/6 S-RW

### Opzioni a richiesta

- Versioni con tensioni diverse
- Regolatore automatico di tensione (AVR)

### Accessori

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



### NOTE

---

---

---

---

---

