



COD: GR0500

- TOOLS
- ATTREZZATURE DA CANTIERE/
ALLESTIMENTO CANTIERE
 - GRUPPI ELETTOGENI

**COFILOC****SCHEMA TECNICA • MOSA GE7000 HBM****» VANTAGGI**

- » **Leggero e comodo da trasportare**, è adatto per ogni tipo di cantiere.
- » La struttura in acciaio con motore e alternatore montati su antivibranti **riduce il rumore e incrementa la durata del servizio** mentre la barella in acciaio fornisce protezione per l'intera macchina.
- » Avviamento elettrico con regolatore elettronico di giri, con arresto del motore per basso livello olio.
- » **Conforme alle norme di sicurezza** per l'emissione dei gas di scarico e l'inquinamento acustico.

DATI TECNICI

Generazione in C.A 50 HZ – Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato e senza spazzole (senza AVR); Alternatore sincrono, monofase, autoeccitato, autoregolato (con AVR).

	SENZA AVR	CON AVR
Potenza continua	6 kVA	7 kVA
Potenza stand-by	6,6 kVA	7,7 kVA
Tensione monofase	230 Vac	
Cos j	1	
Isolamento	Classe H	

MOTORE

Modello	Honda GX 390
Potenza netta stand-by	8.2 kWm (11.1 hp)
Potenza netta PRP	6.4 kWm (8.7 hp)
Cilindri/cilindrata	1 / 389 cm ³
Consumo carburante (75% di PRP)	2.4 lt./h

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	20 l
Autonomia (75% di PRP)	8.5 h
Grado di protezione IP	IP 23
Dimensioni L x l x h	770x520x650 mm
Peso a secco	94 kg (98 kg con AVR)
Potenza acustica misurata LwA (pressione LPA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LPA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

