

GRUPPO ELETTROGENO GE 3700 RED STAR

- Motore MOSA benzina secondo EC-II e EPA&CARB
- Arresto motore per basso livello olio
- Alternatore sincrono monofase
- Prese: 2x230V 16A 2P+T Schuko
- Protezione termica per sovraccarico
- Carica batteria 12V - 8.3A
- Barella protettiva
- Silenziato
- Portatile
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



Equipaggiamento standard										
	Motore benzina	Raffreddam. ad aria	A strappo	Arresto motore (olio)	Spia olio	Livello carburante				
	Alternatore sincrono	Prese	Protezione termica	Voltmetro	Carica batteria					

Accessori a richiesta

● Spina 230V

● (Kit messa a terra)

Dati tecnici

GE 3700 RED STAR

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz

Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

*Potenza monofase stand-by	2.8 kW / 230V / 12.1 A
*Potenza monofase PRP	2.5 kW / 230V / 10.8 A
Carica batteria c.c.	12Vc.c. - 8.3A
Cos φ	1
Classe di isolamento	H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE

Benzina 4-tempi, OHV, raffreddamento ad aria

Modello	MOSA RS 195
*Potenza netta stand-by	5.0 kW (6.5 HP)
*Potenza netta PRP	4.5 kW (6.1 HP)
Cilindrata	195 cm ³
Cilindri	1
Consumo carburante (75% di PRP)	1.4 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	12 l
Autonomia (75% di PRP)	8.5 h
Protezione	IP 23
Dimensioni LxIxh	530x440x425
Peso	43 kg ~
*Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7 m)
*Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	94 dB(A) (69 dB(A) @ 7 m)

*Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE

**LISTINO PREZZI N.0210 - DECORRENZA OTTOBRE 2010 - IVA ESCLUSA
- GE 3700 EURO 499,00**

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.