

## GRUPPO ELETTROGENO GE 1500 RED STAR

- Motore MOSA benzina secondo EC-II e EPA&CARB
- Arresto motore per basso livello olio
- Alternatore sincrono monofase
- Presa: 1x230V 16A 2P+T Schuko
- Protezione termica per sovraccarico
- Carica batteria 12V - 8.3A
- Silenziato
- Portatile
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza



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

### Accessori a richiesta

● Spina 230V

● (Kit messa a terra)

### Dati tecnici

### GE 1500 RED STAR

**GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz**

**Alternatore sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole**

*Potenza monofase stand-by	1.3 kW / 230V / 5.6 A
*Potenza monofase PRP	1.1 kW / 230V / 4.7 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, raffreddamento ad aria**

Modello	MOSA RS 90
*Potenza netta stand-by	2.2 kW (3.0 HP)
*Potenza netta PRP	2 kW (2.7 HP)
Cilindrata	90 cm <sup>3</sup>
Cilindri	1
Consumo carburante (75% di PRP)	0.7 l/h

\* Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

### SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	5.5 l
Autonomia (75% di PRP)	8 h
Protezione	IP 23
Dimensioni LxIxh	455x377x365
Peso	25 kg ~
*Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	92 dB(A) (67 dB(A) @ 7 m)
*Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	91 dB(A) (66 dB(A) @ 7 m)

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

**LISTINO PREZZI N.0210 - DECORRENZA OTTOBRE 2010 - IVA ESCLUSA**  
**- GE 1500 EURO 304,00**

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