



Motore - Engine		Generatore - Generator	
Potenza <i>Power</i>	13	Carica batteria <i>Charging battery voltage</i>	12 V
Avviamento <i>Start system</i>	manuale elettrico <i>recoil electric</i>	Amperaggio <i>Current</i>	8,3 A
Cilindrata <i>Displacement</i>	389 cc	Frequenza <i>Frequency</i>	50 Hz.
Tipo carburante <i>Fuel</i>	benzina gasoline	Tensione <i>Voltage</i>	230 Volt
Capacità serbatoio <i>Tank capacity</i>	25 lt	Potenza uso continuo <i>Continuous duty power</i>	5 kW
Rumorosità <i>Noise ≤7m dB(A)</i>	76	Potenza max <i>Max. power</i>	5,5 kW
Servizio continuo orario <i>Continuous duty running time</i>	9 h	Dimensioni <i>Dimensions</i>	L = 680 P = 540 H = 540
OHV25°, monocilindrico, raffreddamento aria, 4-tempi <i>OHV25°, single cylinder, forced air cooling, 4-stroke</i>		Peso <i>Weight</i>	90 Kg

## Generatore a benzina

Gruppo elettrogeno monofase con motore a scoppio 4 tempi a benzina, flangiato ad un alternatore a 2 poli monofase. Avviamento con autoavvolgente ed elettrico a batteria. Quadro di comando con 3 prese monofasi e con caricabatteria 12 volt.

## Gasoline engine generator

Single phase generating set with 4-stroke gasoline engine coupled to single phase 2-pole alternator. Recoil or electric starter with battery. Control panel with 3 single phase plugs and 12 volt battery-charger.