

# LC 2000 IP



## GENERATORE A BENZINA - 4 TEMPI CON INVERTER

Accelerazione in base all'assorbimento con un risparmio della benzina del 30% rispetto ai generatori classici.

Eccellente regolazione di tensione, ideale per apparecchiature elettroniche. Compatto e ultraleggero.

Protezione da sovraccarico sia per AC e DC.

Display con lampada pilota e indicatore di potenza.

## GASOLINE ENGINE INVERTER GENERATOR - 4 STROKE

Acceleration based on the power with a saving of 30% compared to gasoline generators classics.

Excellent voltage regulation, ideal for sensitive equipment.


Overload protection for both AC e DC.

Compact & ultra light.

LED display pilot lamp e power indicator.

Collegabile in parallelo  
Connected in parallel

### MOTORE - ENGINE

Modello Model	Potenza motore Motor power	Avviamento Start system	Cilindrata Displacement	Carburante Fuel	Capacità serbatoio Tank Capacity	Rumorosità Noise db(A)	Servizio continuo orario Continuous duty running time
type	Kw / 5000 r.p.m.	type	cc	type	lt	LpA a 7m LwA	h
Monocilindrico, raffreddamento ad aria, 4 - tempi Single cylinder, forced air cooling, 4 - stroke	2,2	manuale recoil	79	<b>Benzina Gasoline</b>	4,2	61 	7

### GENERATORE - INVERTER GENERATOR

Carica batteria Charging battery voltage		Frequenza Frequency	Tensione Voltage	Potenza uso continuo Continuous duty power	Potenza max. Max. power	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
V	A	Hz.	V	kW	kW	mm	Kg
12	8	50	230	1,6	1,8	520 x 300 x 480	23