

# LC 3500 IO



## 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.

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 / 3600 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	4,5	manuale recoil	212	<b>Benzina Gasoline</b>	9	68	 95	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	3	3,3	500 x 430 x 450	36