

Generatori di corrente a GPL

LPG generator set



La tua energia che nasce dal gas

Your energy created by gas



CTRAKO

www.cotrako.it

Il generatore di corrente a G.P.L. è il prodotto ideale per non rimanere mai senza elettricità. E' stato progettato in conformità alla normativa CEE e riconosciuto in America dalla USA EPA e CARB per le basse emissioni e per il rispetto della salute delle persone e dell'ambiente.

Le sue molteplici applicazioni:

- A casa vostra, come generatore di emergenza: per non rimanere mai senza luce e non restate al freddo in inverno o al caldo in estate
- In ufficio o presso i cantieri per mantenere accesi i vostri strumenti di lavoro
- In vacanza: per la baita di montagna e altri luoghi isolati
- Per le bancarelle dei mercati o le feste di paese

LPG generator set is the right product to never remain without electric power. It has been designed according to CEE mark and it has been approved by the USA EPA and CARB for low emission and good protection for people's health and environment.

His applications are:

- In your house, as an emergency generator: to never remain without light or without heating on winter or conditioning on summer
- In the office or in the company to keep on working your machinery
- On holiday: for isolated houses by the sea or in mountain
- For stands at open markets

A richiesta e per
quantità modello
a METANO



**Consumi indicativi degli
apparecchi utilizzatori**

*Approximate consumption
of devices*



Vantaggi:

- **Conviene poiché consuma meno rispetto ai prodotti analoghi a benzina e gasolio.**
- **Ha una lunga vita (25% più lunga dei generatori tradizionali)**
- **E' pulito e rispetta l'uomo e l'ambiente (non crea fumo, odore ed è più silenzioso degli altri generatori)**
- **E' di facile manutenzione**

Advantages

- Convenient to Use and Operate
- Cost Saving (30%-70% Less operating cost than gasoline generators)
- Longer Life Time (25% longer life time than gasoline generator)
- Clear (No smoke, no smell, good protection for environment and people's health)
- Simple to Maintain and Repair

per la CASA *at HOME*



per il LAVORO *at work*



nei MERCATI



Personal computer	200 watt	Personal computer	200 watt
Frigorifero	250 watt	Refrigerator	250 watt
Televisore	100 watt	Television	100 watt
Lavatrice	3000 watt	Washing machine	3000 watt
Lavastoviglie	3000 watt	Dishwasher	3000 watt
Lettore dvd	100 watt	Dvd recorder	100 watt
Trapano	500 watt	Drill	500 watt
Boiler elettrico	1200 watt	Boiler	1200 watt
Asciugacapelli	1000 watt	Hair drier	1000 watt

E' consigliato un utilizzo del Generatore al 75/80% della potenza massima

Use the Generator at the 75/80% of the maximum output power

Specifiche generatore
Specifications of Generator**Tipo**
Type

Potenza uscita (kW) Rated Output Power (kW)
Uscita volt (V) Rated Output Voltage
Frequenza (Hz) Frequency (Hz)
Potenza max. uscita Maximum Output Power (kW)

CC1500LPG B
CC1500 LPG B Generator
1,4 1,5
220 240/120
50 60
1,5 1,7

Specifiche motore
Specifications of Engine**Tipo**
Type

Tipo motore Monocilindrico a 4 tempi OHV - raff.aria forz.
Engine Type Single cylinder, 4-stroke, OHV, Forced Air-cooled
Corsa (mm) Bore/Stroke (mm)
Cilindrata (mm³) Displacement (mm³)
Sistemazione iniezione Ignition System
Avviamento Starting Method
Tipo carburante Type of fuel
Consumi Fuel Consumption
Potenza uscita motore Rated Output Power (kW) (l/min)

CC168F-LPG B
CC168F-LPG Engine

68 x 45
163
TCI
a corda Recoil starter
GPL LPG (Propane gas)
0,34kg /kW hr
3,0 / 3,600

Dimensioni/Peso
Dimensions/Weight

Lungh./Larg./Alt. (mm) Length x Width x Height (mm)
Peso lordo (kg) Gross Weight (kg)

605 x 460 x 470
43,5



Completo di kit ruote
Complete of wheel kits

**Specifiche generatore**
Specifications of Generator**Tipo**
Type

Potenza uscita (kW) Rated Output Power (kW)
Uscita volt (V) Rated Output Voltage
Frequenza (Hz) Frequency (Hz)
Potenza max. uscita Maximum Output Power (kW)

CC3000LPG B
CC3000 LPG B Generator
2,8 3,0
220 240/120
50 60
3,0 3,2

Specifiche motore
Specifications of Engine**Tipo**
Type

Tipo motore Monocilindrico a 4 tempi OHV - raff.aria forz.
Engine Type Single cylinder, 4-stroke, OHV, Forced Air-cooled
Corsa (mm) Bore/Stroke (mm)
Cilindrata (mm³) Displacement (mm³)
Sistemazione iniezione Ignition System
Avviamento Starting Method
Tipo carburante Type of fuel
Consumi Fuel Consumption
Potenza uscita motore Rated Output Power (kW) (l/min)

CC177F-LPG B
CC177F-LPG Engine

77 x 58
270
TCI
a corda ed elettrico
Recoil and electric starter
GPL LPG (Propane gas)
0,33kg /kW hr
5,3 / 3,600

Dimensioni/Peso
Dimensions/Weight

Lungh./Larg./Alt. (mm) Length x Width x Height (mm)
Peso lordo (kg) Gross Weight (kg)

700 x 535 x 570
67,5

**Specifiche generatore**
Specifications of Generator**Tipo**
Type

Potenza uscita (kW) Rated Output Power (kW)
Uscita volt (V) Rated Output Voltage
Frequenza (Hz) Frequency (Hz)
Potenza max. uscita Maximum Output Power (kW)

CC5000LPG B
CC5000 LPG B Generator
4,5 4,6
220 240/120
50 60
4,8 5,0

Specifiche motore
Specifications of Engine**Tipo**
Type

Tipo motore Monocilindrico a 4 tempi OHV - raff.aria forz.
Engine Type Single cylinder, 4-stroke, OHV, Forced Air-cooled
Corsa (mm) Bore/Stroke (mm)
Cilindrata (mm³) Displacement (mm³)
Sistemazione iniezione Ignition System
Avviamento Starting Method
Tipo carburante Type of fuel
Consumi Fuel Consumption
Potenza uscita motore Rated Output Power (kW) (l/min)

CC188F-LPG B
CC188F-LPG Engine

88 x 64
389
TCI
a corda ed elettrico
Recoil and electric starter
GPL LPG (Propane gas)
0,33kg /kW hr
7,6 / 3,600

Dimensioni/Peso
Dimensions/Weight

Lungh./Larg./Alt. (mm) Length x Width x Height (mm)
Peso lordo (kg) Gross Weight (kg)

700 x 535 x 570
88,5

Completo di kit ruote
Complete of wheel kits



COTRAKO

Tecnologia al servizio del gas

LPG and natural gas equipment



COTRAKO s.r.l.

Uffici e Magazzino: Via Milano, 17
24040 CALVENZANO (BG)

Tel. +39.0363.85077 - 86647 - 85011

Fax +39.0363.85141

E-mail: info@cotrako.it

www.cotrako.it