



## 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<br>Model   | Potenza motore<br>Motor power | Avviamento<br>Start system | Cilindrata<br>Displacement | Carburante<br>Fuel          | Capacità serbatoio<br>Tank Capacity | Rumorosità<br>Noise db(A)   | Servizio continuo orario<br>Continuous duty running time |
|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| type   | Kw / 5000 r.p.m.              | type                       | cc                         | type                        | lt                                  | LpA a 7m<br>LwA   | h  |
| Monocilindrico, raffreddamento ad aria, 4 - tempi<br>Single cylinder, forced air cooling, 4 - stroke | 2,2                           | manuale<br>recoil          | 79                         | <b>Benzina<br/>Gasoline</b> | 4,2                                 | 61  95 | 7  |

### GENERATORE - INVERTER GENERATOR

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