

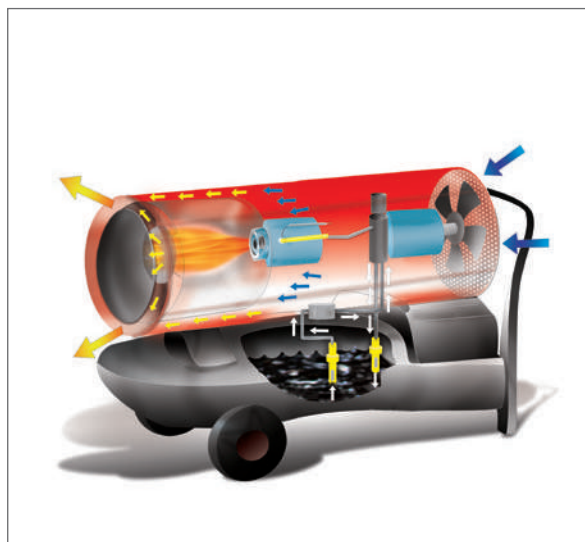


GE

GENERATORI MOBILI D'ARIA CALDA A COMBUSTIONE DIRETTA
DIRECT COMBUSTION MOBILE SPACE HEATERS

GE - GENERATORI MOBILI D'ARIA CALDA A COMBUSTIONE DIRETTA

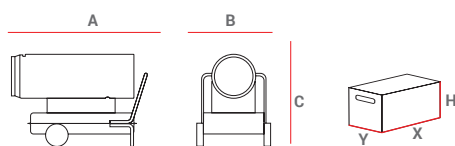
- Bruciatore di gasolio integrato
- Controllo elettronico di fiamma
- Termostato di surriscaldamento
- Presa per collegamento a termostato, umidostato o timer (GE 36, GE 46, GE 65, GE 105)
- Cavo alimentazione elettrica (1,5 m) con spina
- Camera di combustione in acciaio inox AISI 430
- Post-ventilazione temporizzata di raffreddamento della camera di combustione
- Tubi alimentazione gasolio in gomma resistente agli idrocarburi con rivestimento in maglia rinforzante tessile (GE 20, GE 36, GE 46), metallica (GE 65, GE 105)
- Serbatoio in polietilene antiurto (GE 20, GE 36, GE 46), in acciaio (GE 65, GE 105)
- Tappo chiusura serbatoio a baionetta
- Tappo di scarico combustibile dal serbatoio
- *Build-in diesel burner*
- *Electronic flame-control*
- *Safety thermostat*
- *Set to be connected to a thermostat or a humidistat or a timer (GE 36, GE 46, GE 65, GE 105)*
- *Power cord (1,5 m) with plug*
- *AISI 430 stainless steel combustion chamber*
- *Automatic post ventilation of unit*
- *Fuel feed lines in hydrocarbon resistant rubber, whit a reinforced textile (GE 20, GE 36, GE 46) or metal sheath (GE 65, GE 105)*
- *Tank in tough hydrocarbon resistant polythene (GE 20, GE 36, GE 46) or steel (GE 65, GE 105)*
- *Bayonet-type fuel tank cap*
- *Fuel tank drain plug*



ACCESSORI A RICHIESTA / ACCESSORIES ON DEMAND

| <p>INDICATORE DI LIVELLO FUEL LEVEL GAUGE</p> | <p>FILTRO RIEMPIMENTO SERBATOIO GASOLIO FUEL TANK FILLER FILTER</p> | <p>STAFFE SOLLEVAMENTO (4 PEZZI) LIFTING BRACKETS (4 PIECES)</p> |
|---|---|--|
|  |  |  |
| <p>Mod. GE 36 - GE 46 - GE 65 - GE 105 Cod. 02AC508</p> | <p>Mod. GE 36 - GE 46 - GE 65 - GE 105 Cod. 02AC556</p> | <p>Mod. GE 65 - GE 105 Cod. 02AC511</p> |
| <p>KIT RUOTE PNEUMATICHE Ø 250 mm PNEUMATIC WHEELS KIT Ø 250 mm</p> | <p>TERMOSTATO AMBIENTE +5/+30°C CON CAVO L=10 m E SPINA 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90°</p> | <p>TERMOSTATO AGRICOLTURA/CANTIERE -5/+50°C CON CAVO L=10 m E SPINA 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90°</p> |
|  |  |  |
| <p>Mod. GE 65 Cod. 02AC598</p> | <p>Cod. 02AC581</p> | <p>Cod. 02AC582</p> |
| <p>Mod. GE 105 Cod. 02AC599</p> | | |
| <p>CARRELLO, MANIGLIA E RUOTE TROLLEY, HANDLE AND WHEELS</p> | <p>FILTRO GASOLIO RISCALDANTE PRE-HEATED FUEL FILTER</p> | <p>KIT COLLEGAMENTO SERBATOIO ESTERNO MONOTUBO CON DE-AERATORE SINGLE-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE-AERATOR</p> |
|  |  |  |
| <p>Mod. GE 20 Cod. 02AC596</p> | <p>Mod. GE 65 - GE 105 Cod. 02AC548</p> | <p>Mod. GE 65 - GE 105 Cod. 02AC632</p> |

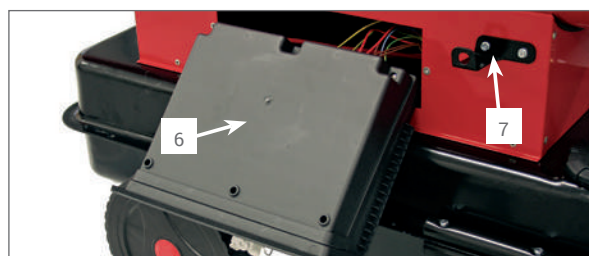
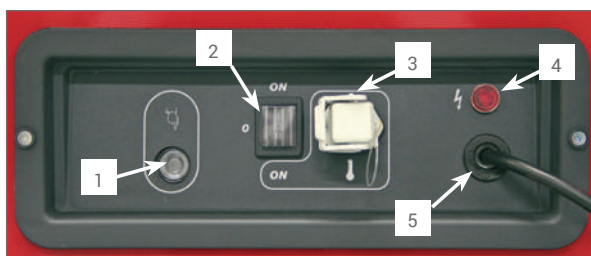
GE - GENERATORI MOBILI D'ARIA CALDA A COMBUSTIONE DIRETTA DIRECT COMBUSTION MOBILE SPACE HEATERS



| PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | IMBALLO PACKAGING | | | | |
|--|-------|------|-------|----------------------|-------|------|-------|-------------|
| MOD | A | B | C | Netto/Net | X | Y | H | Lordo/Gross |
| | [mm] | [mm] | [mm] | [kg] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg] |
| GE 20 | 720 | 300 | 450 | 20 | 760 | 320 | 425 | 23 |
| GE 36 | 1.075 | 440 | 615 | 25 | 1.050 | 400 | 520 | 29 |
| GE 46 | 1.075 | 440 | 630 | 38 | 1.050 | 400 | 580 | 45 |
| GE 65 | 1.200 | 555 | 860 | 58 | 1.200 | 480 | 892 | 66 |
| GE 105 | 1.492 | 670 | 1.005 | 86 | 1.690 | 620 | 1.050 | 107 |

| | | GE 20 | GE 36 | GE 46 | GE 65 | GE 105 |
|---|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| codice - code | | 02GE121 | 02GE102 | 02GE103 | 02GE104 | 02GE105 |
| potenza term. nominale - rated heat power | Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 21,4 18.369 - 73.110 | 38,4 33.043 - 131.512 | 49 42.173 - 167.850 | 69,3 59.565 - 237.067 | 111,1 95.507 - 380.331 |
| rendimento - heat efficiency | [%] | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| portata d'aria - air flow | [m ³ /h] | 350 | 605 | 1400 | 2500 | 4600 |
| temperatura aria - air temperature | a 20°C [°C] | 92 | 98 | 84 | 77 | 68 |
| consumo - fuel consumption | [kg/h] | 1,69 | 3,04 | 3,88 | 5,48 | 8,85 |
| capacità serbatoio - tank capacity | [l] | 17 | 42 | 42 | 65 | 105 |
| potenza elettrica - power consumption 230 V | [W] | 200 | 232 | 400 | 598 | 1170 |
| alimentazione elettrica - electrical power | [V - ph - Hz] | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| quantità per pallet - pallet quantities | [pz - pcs] | 20 | 12 | 9 | 1 | 1 |

Quadro elettrico / Electrical control board



Legenda

- 1 Pulsante di reset con spia di blocco (rosso), funzionamento (verde) e stand-by (arancione)
- 2 Interruttore di comando a tre posizioni:
 - posizione 0 per macchina ferma,
 - posizione 1 per macchina funzionante in "continuo"
 - posizione 2 per macchina funzionante con termostato ambiente, umidostato, timer
- 3 Presa per termostato ambiente, umidostato, timer
- 4 Spia di presenza tensione
- 5 Uscita cavo di linea
- 6 Coperchio (GE-GE/S 65, GE-GE/S 105, EC-EC/S 55, EC-EC/S 85)
- 7 Supporto cavo elettrico

Legend

- 1 Reset button with block (red), working (green) and stand-by (orange) indicator light
- 2 Three way control switch:
 - position 0 for stop
 - position 1 for "continuous" on
 - position 2 for on with ambient thermostat, humidistat, timer
- 3 Socket for ambient thermostat, humidistat, timer
- 4 Voltage warning light (connected to the mains)
- 5 Power cord outlet
- 6 Plastic cover (GE-GE/S 65, GE-GE/S 105, EC-EC/S 55, EC-EC/S 85)
- 7 Power cord bracket