

SERIE GE: GENERATORI D'ARIA CALDA MOBILI A COMBUSTIONE DIRETTA

IL MASSIMO DEL RENDIMENTO
CON IL MINIMO DEI CONSUMI

GE



www.biemmedue.com



QUALITÀ DA PROFESSIONISTI PER TUTTI GLI IMPIEGHI

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001/2000=

I GENERATORI ARCOTHERM DELLA SERIE GE FORNISCONO UN CALORE IMMEDIATO ED ECONOMICO.

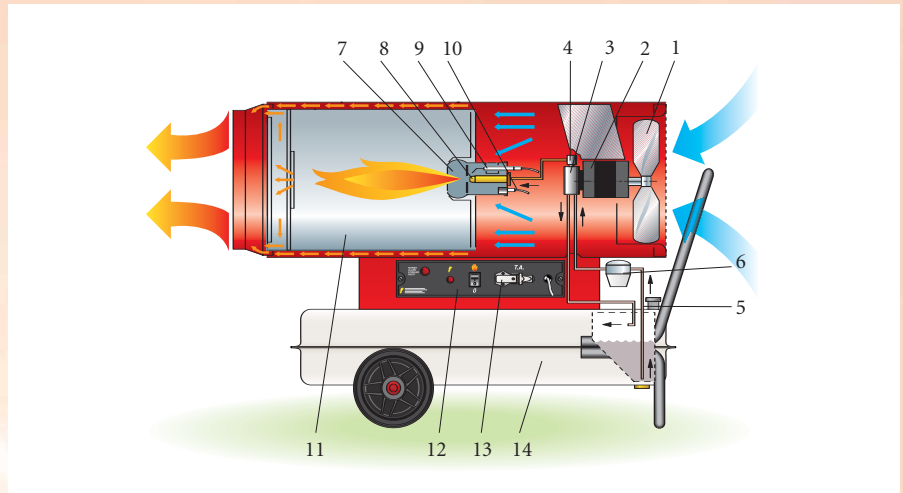
Caratterizzati dall'assenza di camino per l'evacuazione fumi, generano un rendimento termico pari al 100% e non richiedono alcuna installazione.

I generatori GE a combustione diretta sono l'ideale per asciugare, essicare, sgelare e riscaldare.

Trovano largo impiego in edilizia, allevamenti, magazzini ed in tutti quei locali dov'è garantito un sufficiente ricambio d'aria.

Sicuri ed affidabili sono di semplice e pronto utilizzo.

- Bruciatore automatico di gasolio (pompa ad ingranaggi Danfoss)
- Controllo elettrico di fiamma
- Termostato di sicurezza
- Presa per collegamento a termostato, umidostato o timer
- Cavo alimentazione elettrica con spina
- Camera di combustione in acciaio inox
- Struttura esterna in doppia lamiera d'acciaio per isolamento termo-acustico
- Post-ventilazione di raffreddamento della camera di combustione



- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1 VENTILATORE | 8 UGELLO COMBUSTIBILE |
| 2 MOTORE VENTILATORE-POMPA | 9 ELETTRODI DI ACCENSIONE |
| 3 POMPA COMBUSTIBILE | 10 SENSORE PRESENZA FIAMMA |
| 4 ELETTROVALVOLA COMBUSTIBILE | 11 CAMERA DI COMBUSTIONE |
| 5 CIRCUITO COMBUSTIBILE | 12 QUADRO COMANDO |
| 6 FILTRO COMBUSTIBILE | 13 PRESA TERMOSTATO |
| 7 BRUCIATORE | 14 SERBATOIO COMBUSTIBILE |



| MODELLO | POTENZA TERMICA | | PORTATA D'ARIA m³/h | SALTO TERMICO °C | CONSUMO COMBUSTIBILE kg/h | POT. ELETTRICA ASSORBITA W | ALIMENTAZIONE ELETTRICA V, ~, Hz | DIMENSIONI (L x P x A) mm | CAPACITA' SERBATOIO l | PESO A VUOTO kg |
|---------|-----------------|--------|------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | kW | kcal/h | | | | | | | | |
| GE 25 | 25,6 | 22.000 | 850 | 89 | 2,16 | 320 | 230, 1, 50 | 1075 x 476 x 701 | 41 | 42 |
| GE 35 | 40,7 | 35.000 | 1.200 | 101 | 3,43 | 330 | 230, 1, 50 | 1075 x 490 x 830 | 65 | 55 |
| GE 55 | 64,0 | 55.000 | 1.600 | 119 | 5,39 | 550 | 230, 1, 50 | 1170 x 490 x 830 | 65 | 61 |
| GE 90 | 104,7 | 90.000 | 4.000 | 78 | 8,82 | 1.170 | 230, 1, 50 | 1585 x 680 x 990 | 105 | 101 |

I dati tecnici non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

