

# SERIE GP: GENERATORI D'ARIA CALDA MOBILI A GAS PROPANO GPL

RENDIMENTO MASSIMO  
CONSUMI MINIMI

# GP



[www.biemmedue.com](http://www.biemmedue.com)



QUALITÀ DA PROFESSIONISTI PER TUTTI GLI IMPIEGHI

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

## I GENERATORI ARCO THERM DELLA SERIE GP FORNISCONO UN CALORE IMMEDIATO ED ECONOMICO.

Manuali (GP /M) o automatici (GP /A), in versione pensile o portatile, trovano largo impiego in cantieri, serre, allevamenti, e comunque in ambienti aerati, per essiccare, asciugare, sgelare e riscaldare. A combustione diretta ed alimentati a gas propano GPL, i generatori GP sono inoltre ideali anche per la concimazione carbonica delle colture protette. Versatili ed affidabili, sono semplici da usare e sicuri grazie ai dispositivi di controllo che, in caso di malfunzionamento, provocano l'arresto della macchina.

## MASSIMO RENDIMENTO

Grazie alla perfetta combustione del gas propano, i residui di combustione sono minimi ed il rendimento termico massimo: 100%

## CALORE IMMEDIATO

Facili da trasportare ovunque se ne richieda l'uso, la messa in funzione è immediata, come la produzione di aria calda al massimo del regime.

## AFFIDABILITÀ

Il progetto deriva da un'esperienza più che ventennale nel settore, i materiali vengono accuratamente selezionati e la produzione rigidamente controllata.

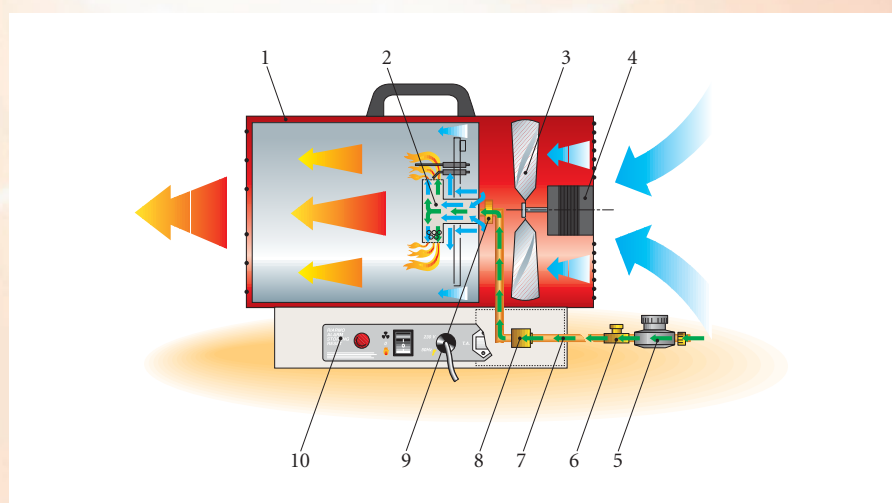
## SEMPLICITÀ D'USO

Sia i modelli manuali che quelli automatici, dotabili di termostato, umidostato, orologio, consentono una gestione del calore pronta e semplice. Utilizzabili anche per la ventilazione estiva.

## SICUREZZA

I modelli GP /A sono dotati di apparecchiatura elettronica per il controllo di fiamma, la regolazione dell'alimentazione e l'accensione del gas; i modelli GP /M sono provvisti di termocoppia di sicurezza per l'interruzione dell'alimentazione in caso di fiamma instabile o spenta.

- Bruciatore di GPL incorporato
- Apparecchiatura elettronica di controllo (GP /A)
- Cavo alimentazione elettrica con spina
- Regolatore di pressione
- Tubo gas con raccordi
- Valvola di sicurezza STOP-GAS
- Struttura esterna in acciaio verniciato a polveri epossidiche



- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| 1 CAMERA DI COMBUSTIONE   | 6 VALVOLA STOP-GAS   |
| 2 BRUCIATORE              | 7 TUBO GAS           |
| 3 VENTILATORE             | 8 ELETTROVALVOLA GAS |
| 4 MOTORE                  | 9 UGELLO GAS         |
| 5 REGOLATORE DI PRESSIONE | 10 QUADRO COMANDI    |



MODELLO	POTENZA TERMICA		PORTATA D'ARIA m³/h	CONSUMO COMBUSTIBILE		POT. ELETTRICA ASSORBITA W	ALIMENTAZIONE ELETTRICA V, ~, Hz	DIMENSIONI (LU x LA x AL) mm	PESO kg
	kcal/h	kW		G 30 kg/h	G 31 kg/h				
GP 10M	8.600	10,0	350	0,79	0,78	43	230V, 1~, 50Hz	349 x 218 x 334	7,2
GP 15M	12.900	15,0	350	1,18	1,17	43	230V, 1~, 50Hz	434 x 218 x 334	7,5
GP 25M/A	12.000 - 26.000	13,9 - 30,2	650	1,10 - 2,38	1,08 - 2,35	50 - 59	230V, 1~, 50Hz	525 x 280 x 420	11,5
GP 45M/A	17.000 - 45.000	19,8 - 52,3	1.400	1,56 - 4,13	1,54 - 4,06	125 - 145	230V, 1~, 50Hz	558 x 455 x 554	16
GP 90M/A	28.000 - 83.000	32,6 - 96,5	3.260	2,57 - 7,61	2,53 - 7,50	325 - 345	230V, 1~, 50Hz	1.015 x 435 x 610	35

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

