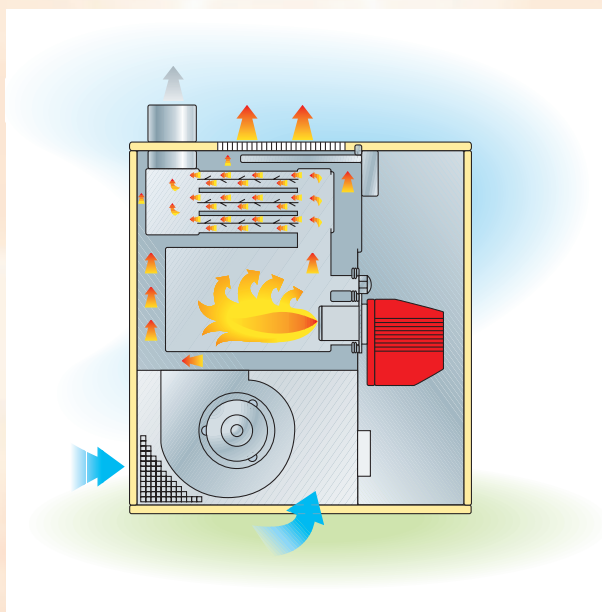


- Bruciatore automatico indipendente
- Controllo di fiamma elettronico
- Bitermostato FAN-LIMIT a riarmo manuale
- Ventilatore centrifugo
- Termostato ambiente (+5°/+30° C)
- Filtro aria
- Bocchette mandata aria orientabili
- Filtro gasolio
- Preriscaldamento gasolio (mod. 1500)
- Mobiletto in pannelli verniciati a polveri epossidiche
- Camera di combustione a sezione aerodinamica in acciaio inox
- Scambiatore di calore a tubi orizzontali
- Piedini regolabili
- I COMPACT 1500 e 3000 sono forniti con bruciatore a gasolio o senza bruciatore.

- Automatic fitted oil or gas burner
- Electronic flame-control
- FAN-LIMIT Bithermostat with manual reset
- Centrifugal fan
- Room thermostat
- Air filter
- Revolving air outlet louvres
- Oil filter
- Preheated nozzle holder (mod.1500)
- Body with panels painted with epoxy powder
- Stainless steel combustion chamber with aerodynamic shape
- Heat exchanger with horizontal pipes
- Adjustable supports
- COMPACT 1500 and 3000 are supplied with or without burner.



COMPACT

MODELLO	POTENZA TERMICA MAX		PORTATA ARIA	SALTO TERMICO	CONSUMO COMBUST.	POT. ELETT.	ALIM. ELETT.	DIMENSIONI (L x P x A)	WEIGHT
MODEL	MAX HEATING POWER		FLOW RATE	TEMP. RISE	FUEL CONSUMPTION	EL. POWER	POWER SUPPLY	DIMENSIONS (L x W x H)	PESO
	kW	kcal/h	m ³ /h	°C	GASOLIO - OIL kg/h	W	V, ~, Hz	mm	kg
COMPACT 1500N	17,4	15.000	800	60	1,57	400	230V, 1~, 50Hz	350 x 820 x 920	70
COMPACT 1500M	17,4	15.000	800 - 1.100	68 - 48	1,57	500	230V, 1~, 50Hz	350 x 820 x 920	71
COMPACT 3000DM	34,1	29.350	1.600	56	2,88	620	230V, 1~, 50Hz	430 x 1.030 x 1.030	120

www.biemedue.com

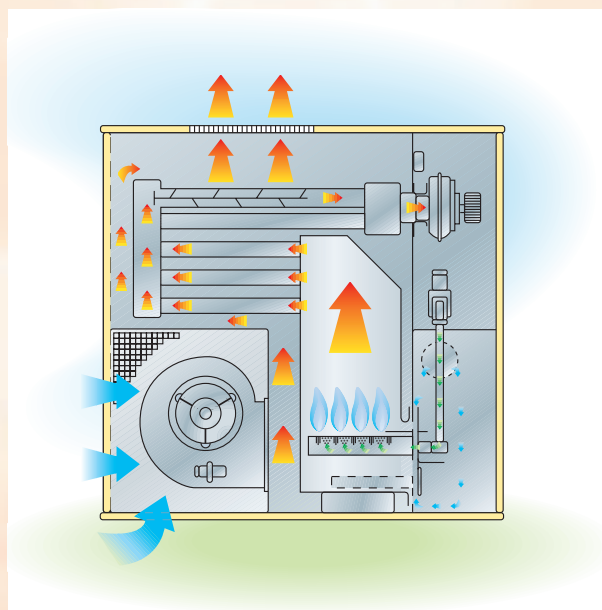


COMPANY
 WITH QUALITY SYSTEM
 CERTIFIED BY DNV
ISO 9002

GENERATORI D'ARIA CALDA FISSI DOMESTICI A GAS A CAMERA DI COMBUSTIONE STAGNA AIRTIGHT COMBUSTION CHAMBER DOMESTIC NATURAL/LPG GAS FIRED SPACE HEATERS

- Bruciatore automatico incorporato atmosferico a doppia potenzialità
- Controllo di fiamma a ionizzazione
- Bitermostato FAN-LIMIT a riarmo automatico
- Termostato LIMIT a riarmo manuale
- Camera di combustione stagna
- Estrattore fumi centrifugo
- Scarico bilanciato dei fumi
- Termostato ambiente (+5°/+30° C)
- Ventilatore centrifugo
- Bocchette mandata aria orientabili
- Filtro aria
- Mobiletto in pannelli verniciati a polveri epossidiche
- Camera di combustione a sezione aerodinamica in acciaio inox
- Scambiatore di calore a tubi orizzontali
- Piedini regolabili

- Two stages automatic atmospheric built-in burner with double potentiality
- Ionization flame control
- Automatic FAN-LIMIT Bithermostat
- LIMIT Thermostat with manual reset
- Airtight combustion chamber
- Exhaust centrifugal fan
- Balanced exhaust
- Room thermostat (+5°/+30° C)
- Centrifugal fan
- Revolving air outlets
- Air filter
- Body with panels painted with epoxy powder
- Stainless steel combustion chamber with aerodynamic shape
- Heat exchanger with horizontal pipes
- Adjustable supports



MODELLO MODEL	POTENZA TERMICA MAX MAX HEATING POWER		PORTATA ARIA FLOW RATE	SALTO TERMICO TEMP. RISE	CONSUMO COMBUST. FUEL CONSUMPTION		POT. ELETT. EL. POWER	ALIM. ELETT. POWER SUPPLY	DIMENSIONI (L x P x A)	WEIGHT		
	kW	kcal/h			m ³ /h	°C			G 20	G 30	mm	PESO
									Nm ³ /h*	kg/h		
COMPACT 12N	11,5 - 15,0	9.900 - 12.900	800 - 1.000	41 - 39	1,22 - 1,59	0,91 - 1,18	260	230V, 1~, 50Hz	350 x 955 x 850	70		
COMPACT 20M	19,0 - 23,5	16.300 - 20.200	900 - 1.400	53 - 43	2,01 - 2,49	1,50 - 1,85	450	230V, 1~, 50Hz	400 x 953 x 940	80		

* 15 °C, 1.013 mbar

I dati tecnici non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso. *The specifications are not binding and may be modified without notice.*

