

**SERIE MT:
GENERATORI D'ARIA CALDA
FISSI A GASOLIO, NAFTA,
GAS METANO O GPL**

MT



www.biemmedue.com



QUALITÀ DA PROFESSIONISTI PER TUTTI GLI IMPIEGHI

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9002

SERIE MT: POTENZA, FLESSIBILITÀ E RISPARMIO PER IL RISCALDAMENTO DI GRANDI AMBIENTI

Potenti e affidabili, tecnologicamente avanzati e rigorosamente controllati in ogni fase costruttiva, i generatori della Serie MT costituiscono una scelta di riscaldamento ottimale, specie quando si tratti di grandi ambienti quali capannoni, magazzini, saloni espositivi, supermercati, palestre, chiese, ecc. L'elevata potenza termica si coniuga infatti perfettamente con flessibilità operativa ed economia d'esercizio.

RISPARMIO FIN DALL'INSTALLAZIONE

I costi e i tempi d'installazione, a mandata libera o in centrale termica, sono ridottissimi. Nessun fluido intermedio, e quindi nessun rischio di danni a causa del gelo.

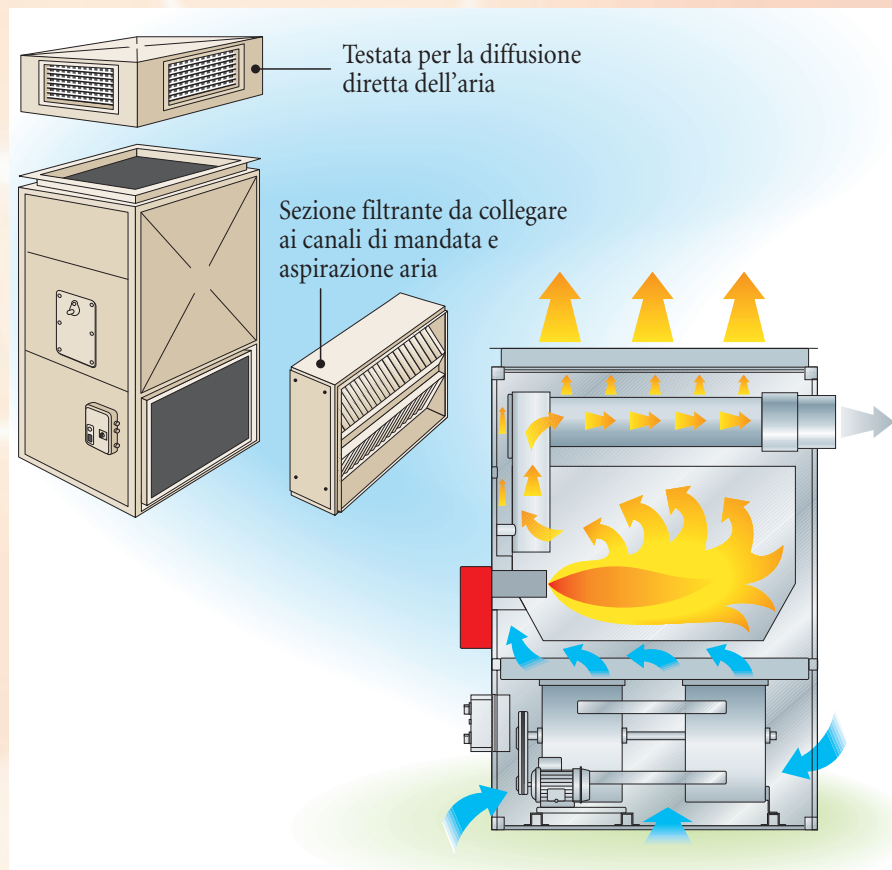
ECONOMIA E FLESSIBILITÀ OPERATIVA

Grazie all'immediata messa a regime che riduce i tempi di preriscaldamento, all'elevato rendimento e alla possibilità di riscaldare solo quando e dove occorre, si realizza un effettivo risparmio sui costi di gestione.

SEMPLICITÀ E SICUREZZA

Il completo automatismo assicura una gestione facile e pratica, resa sicura da dispositivi di controllo per il blocco delle funzioni in caso di anomalia.

- Bruciatore automatico indipendente
- Controllo elettronico di fiamma
- Bitermostato FAN-LIMIT a riarmo manuale
- Quadro elettrico norme CEI
- Commutatore estate-inverno
- Tubi flessibili (Versione Gasolio)
- Bruciatore di gas completo di rampa di sicurezza (EN 676)
- Struttura esterna in profilato portante con pannelli di chiusura verniciati a polveri epossidiche
- Camera di combustione a forma aerodinamica in acciaio inox
- Scambiatore di calore ad alto rendimento



MODELLO	POTENZA TERMICA		PORTATA D'ARIA m³/h	CONSUMO COMBUSTIBILE			POT. ELETTRICA ASSORBITA W	RACCORDO CAMINO Ø mm	ALIMENTAZIONE ELETTRICA V, ~, Hz	DIMENSIONI (L x P x A) mm	PESO kg
	kcal/h	kW		GASOLIO kg/h	GAS METANO Nm³/h*	G.P.L. kg/h					
MT 200	222.600	258,8	15.300	21,80	25,90	18,79	4.370	250	230/400V, 3~,50Hz	1.500 x 1.000 x 2.220	525
MT 250	277.500	322,7	19.000	27,20	32,40	23,62	4.370	300	230/400V, 3~,50Hz	1.700 x 1.200 x 2.400	694
MT 300	336.300	391,0	23.000	32,90	39,20	28,44	5.950	300	230/400V, 3~,50Hz	1.700 x 1.200 x 2.500	734
MT 375	396.200	460,7	28.700	40,80	48,56	35,31	8.150	330	230/400V, 3~,50Hz	2.090 x 1.270 x 2.970	1.072
MT 450	507.300	589,9	34.500	49,70	59,20	42,93	9.650	330	230/400V, 3~,50Hz	2.090 x 1.270 x 2.970	1.162
MT 500	554.900	645,2	40.200	54,40	64,75	48,01	12.100	370	230/400V, 3~,50Hz	2.500 x 1.500 x 3.220	1.497
MT 600	661.500	769,2	49.000	64,80	77,18	56,13	16.100	370	230/400V, 3~,50Hz	2.500 x 1.500 x 3.220	1.622
MT 800	860.000	1.000,0	67.000	84,30	100,30	64,52	19.800	380	230/400V, 3~,50Hz	3.500 x 1.500 x 3.220	2.090

* 15° C, 1013 mbar

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



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV
ISO 9002

BIEMMEDUE SpA
Via Industria, 12 - 12062 CHERASCO (CN)
Tel. 0172 486111 - Fax 0172 488270
www.biemmedue.com - e-mail: bm2@biemmedue.com

