

**SERIE BMP:
GENERATORI D'ARIA CALDA
PENSILI A GAS A CAMERA DI
COMBUSTIONE STAGNA**

BMP



www.biemmedue.com



QUALITÀ DA PROFESSIONISTI PER TUTTI GLI IMPIEGHI

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9002

SERIE BMP: CALORE ECONOMICO, IMMEDIATO E PULITO PER AMBIENTI INDUSTRIALI, AGRICOLI, CIVILI, SPORTIVI E RICREATIVI

I generatori pensili BMP costituiscono la risposta più razionale alle esigenze di riscaldamento di grandi locali, soprattutto quando occorre economizzare spazio a terra. Avanzata tecnologia costruttiva, qualità dei materiali e rigidità dei controlli ne garantiscono l'affidabilità e la durata nel tempo.

RENDIMENTO E RISPARMIO

Camera di combustione e scambiatore realizzati secondo progetti costruttivi esclusivi, assicurano una resa termica elevatissima. Autonomia, programmabilità ed immediata messa a regime garantiscono flessibilità e risparmio.

SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Nessuna installazione fissa; una pulizia generale dei componenti ad ogni inizio di stagione mantiene il generatore in perfetta efficienza.

SICUREZZA

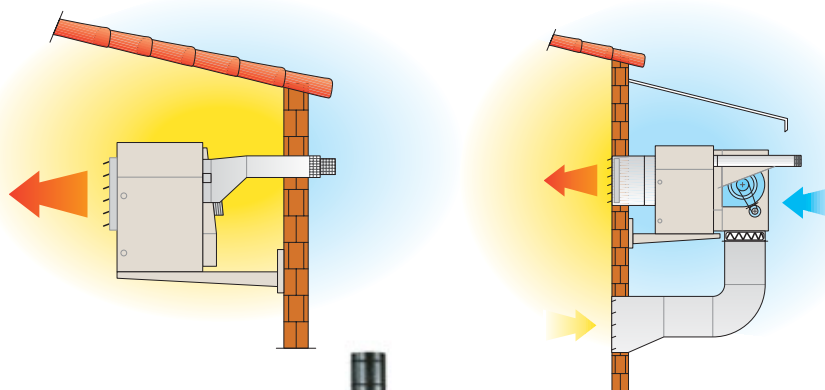
Il circuito di combustione è perfettamente stagno rispetto all'ambiente (Norme UNI-CIG 9462) e qualsiasi anomalia determina il blocco immediato dell'apparecchiatura.

- Bruciatore atmosferico incorporato
- Accensione elettronica
- Controllo fiamma a ionizzazione
- Scambiatore in acciaio inox
- Estrattore fumi centrifugo
- Mobiletto in lamiera verniciato a polveri epossidiche
- Ventilatore elicoidale
- Ventilatore centrifugo (C e ESC)
- Kit scarico fumi ed aspirazione aria comburente (ESC)

- Involucro esterno con protezione IP44 (ESC)
- Basamento di appoggio in struttura scatolata (ESC)
- Pannello superiore di copertura e protezione (ESC)



ESEMPI DI INSTALLAZIONE



BMP ESC

Versione speciale per esterni disponibile nei modelli: BMP 66ESC e BMP 106ESC



GASTEC
CE-0694BN3750

MODELLO	POTENZA TERMICA		PORTATA D'ARIA m ³ /h	CONSUMO COMBUSTIBILE			POT. ELETTRICA ASSORBITA W	RACCORDO CAMINO Ø mm	ALIMENTAZIONE ELETTRICA V, ~, Hz	DIMENSIONI (LU x LA x AL) mm	PESO kg
	kcal/h	kW		G 20 Nm ³ /h*	G 30 kg/h	G 31 kg/h					
BMP 26	21.900	25,5	1.820	2,69	2,00	1,97	165	100	230V, 1~,50Hz	900 x 665 x 860	67
BMP 36	29.000	33,7	2.920	3,58	2,67	2,63	225	100	230V, 1~,50Hz	900 x 745 x 860	73
BMP 46	39.800	46,3	4.130	4,90	3,65	3,60	345	100	230V, 1~,50Hz	900 x 925 x 860	92
BMP 46C	39.800	46,3	4.130	4,90	3,65	3,60	640	100	230V, 1~,50Hz	1.328 x 925 x 860	135
BMP 66	55.900	65,0	5.900	6,88	5,13	5,05	440	100	230V, 1~,50Hz	950 x 1.170 x 860	138
BMP 66C	55.900	65,0	5.900	6,88	5,13	5,05	850	100	400V, 3~,50Hz	1.376 x 1.170 x 860	185
BMP 66ESC	55.900	65,0	5.900	6,88	5,13	5,05	850	100	400V, 3~,50Hz	1.376 x 1.170 x 970	230
BMP 86	73.100	85,0	7.900	8,99	6,70	6,60	600	100	230V, 1~,50Hz	950 x 1.720 x 860	171
BMP 86C	73.100	85,0	7.900	8,99	6,70	6,60	1.210	100	400V, 3~,50Hz	1.376 x 1.720 x 860	230
BMP 106	90.000	104,7	8.750	10,50	8,30	8,20	670	100	230V, 1~,50Hz	950 x 1.960 x 860	205
BMP 106C	90.000	104,7	8.750	10,50	8,30	8,20	1.670	100	400V, 3~,50Hz	1.376 x 1.960 x 860	270
BMP 106ESC	90.000	104,7	8.750	10,50	8,30	8,20	1.670	100	400V, 3~,50Hz	1.376 x 1.960 x 970	310

* 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

