

## • Bruciatori PM/2

- Bruciatori a 2 stadi
- Adatti per caldaie normali a media pressurizzazione e pressurizzate
- Basse emissioni di CO e NOx
- Regolazione esterna della testa di combustione
- Servocomando elettrico sulla serranda aria
- Ventilazione stabilizzata
- Ottima combustione grazie ad una distribuzione uniforme dell'aria
- Controllo di tenuta valvole di serie nei mod. PM 210, 310, 430
- Quadro elettrico antiurto

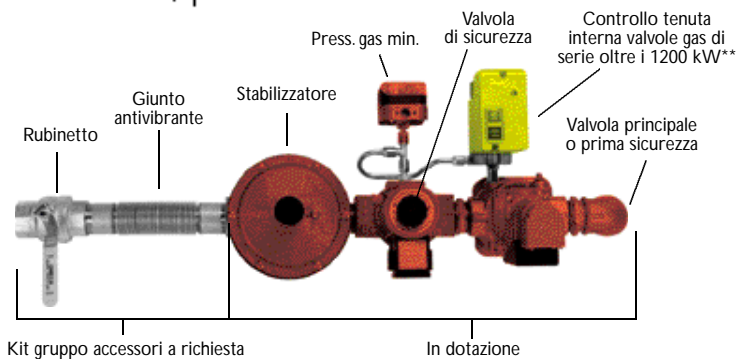
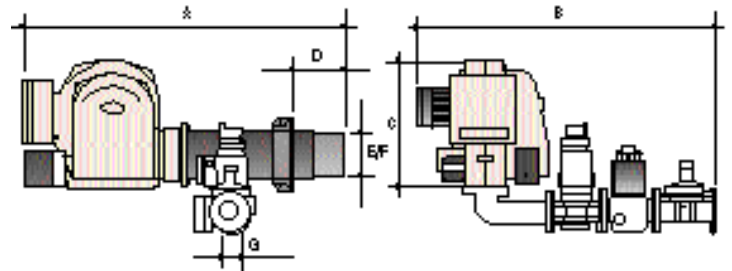
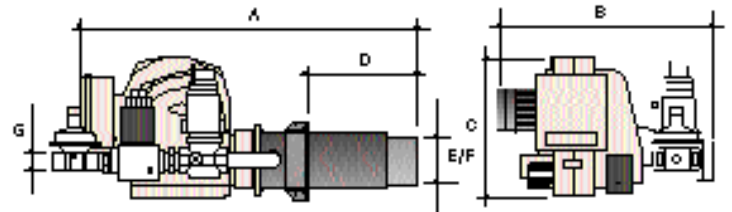
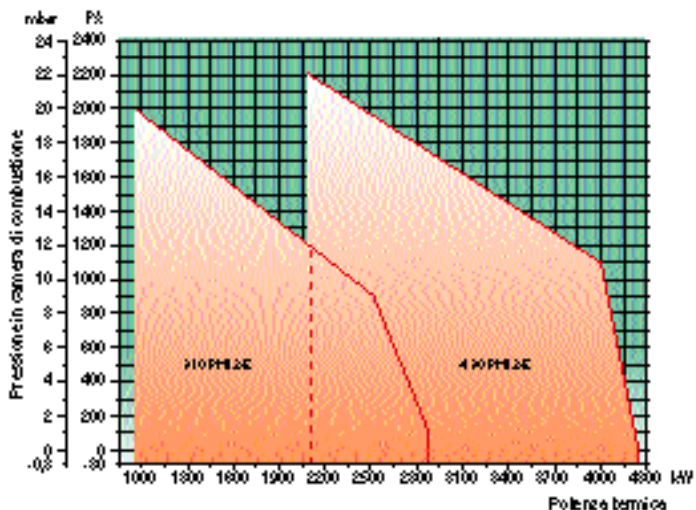
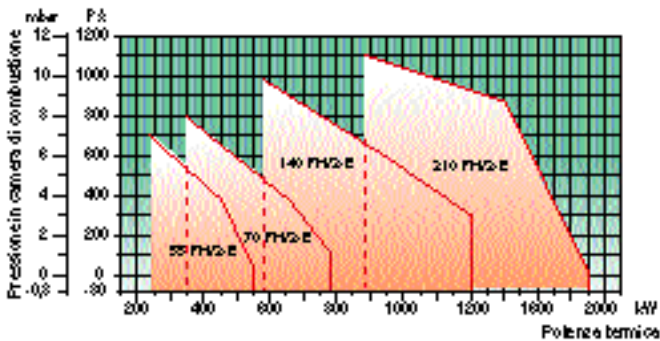
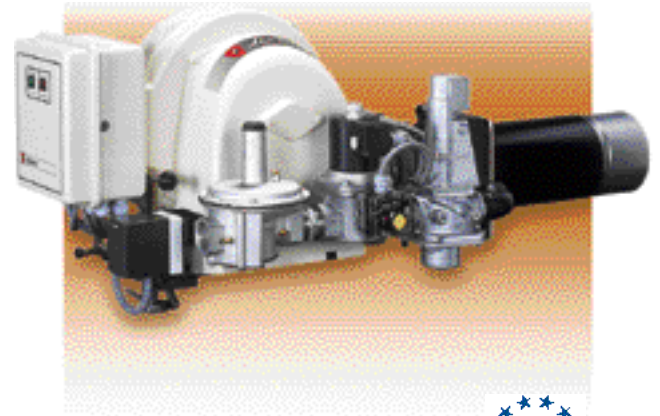
### • Installazione e manutenzione

- Dotati di cerniera per ispezione totale
- Facile installazione grazie alla flangia scorrevole a foratura universale

### • Accessori a richiesta

- Kit gruppo accessori
- Kit di trasformazione da metano a GPL
- Kit di controllo di tenuta valvole

Per ulteriori informazioni vedi pag. 112



Kit gruppo accessori a richiesta

In dotazione

\*\* A richiesta kit controllo tenuta interna valvola gas da 100-1200 kW

Portata m <sup>3</sup> /h	Potenza termica kW	Potenza termica kcal/h	Motore 230/400V-50Hz	Press.metano mbar*	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G Ø	Codice bruciat.	Modello bruciat.	Prezzo Lire	Prezzo Euro
24 ÷ 55,7	240 ÷ 554	206.400 ÷ 476.440	740 W tri.	20	1.210	730	470	140-400	170	180	1 1/2"	835131	55 PM/2-1/2-E	7.903.000	4.081,56
24 ÷ 55,7	240 ÷ 554	206.400 ÷ 476.440	740 W tri.	20	1.210	730	470	140-400	170	180	DN 65	835112	55 PM/2-65-E	8.840.000	4.565,48
35,2 ÷ 78,8	350 ÷ 784	301.000 ÷ 674.240	740 W tri.	25	1.210	750	470	140-400	170	180	2"	835231	70 PM/2-2-E	8.986.000	4.640,88
35,2 ÷ 78,8	350 ÷ 784	301.000 ÷ 674.240	740 W tri.	20	1.210	750	470	140-400	170	180	DN 65	835212	70 PM/2-65-E	9.632.000	4.974,51
57 ÷ 120,7	567 ÷ 1.200	487.620 ÷ 1.032.000	1.800 W tri.	23	1.350	730	510	200-460	197	210	2"	835312	140 PM/2-2-E	10.381.000	5.361,34
57 ÷ 120,7	567 ÷ 1.200	487.620 ÷ 1.032.000	1.800 W tri.	17	1.350	760	510	200-460	197	210	DN 80	835322	140 PM/2-65-E	12.703.000	6.560,55
88 ÷ 191	875 ÷ 1.900	752.500 ÷ 1.634.000	2.200 W tri.	32	1.350	800	510	200-460	228	240	2"	835412	210 PM/2-2-E	12.255.000	6.329,18
88 ÷ 191	875 ÷ 1.900	752.500 ÷ 1.634.000	2.200 W tri.	20	1.350	840	510	200-460	228	240	DN 100	835422	210 PM/2-80-E	16.899.000	8.727,61
94 ÷ 290	940 ÷ 2.900	808.000 ÷ 2.490.000	5.500 W tri.	43	1.710	1.435	700	250-550	256	270	DN 65	835500	310 PM/2-65-E	24.365.000	12.583,47
94 ÷ 290	940 ÷ 2.900	808.000 ÷ 2.490.000	5.500 W tri.	26	1.710	1.610	700	250-550	256	270	DN 100	835510	310 PM/2-100-E	29.238.000	15.100,17
210 ÷ 430	2.088 ÷ 4.275	1.795.500 ÷ 3.676.000	9.200 W tri.	97	1.760	1.435	700	250-600	303	320	DN 65	835600	430 PM/2-65-E	27.072.000	13.981,52
210 ÷ 430	2.088 ÷ 4.275	1.795.500 ÷ 3.676.000	9.200 W tri.	28	1.760	1.610	700	250-600	303	320	DN 100	835610	430 PM/2-100-E	31.945.000	16.498,22

F = ø foro piastra caldaia

\* Pressione è la minima, misurata al pressostato gas, con camera di combustione a 0 mm. per ottenere la portata max.