

• Bruciatori FIRE

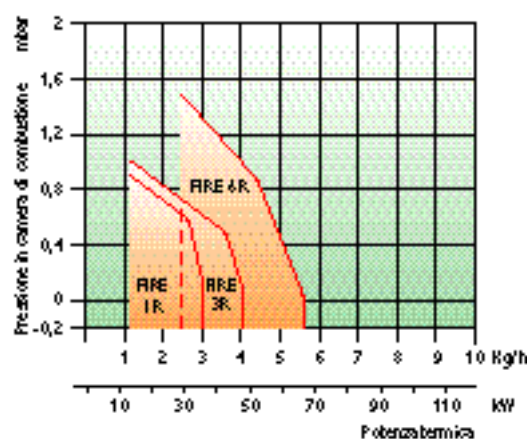
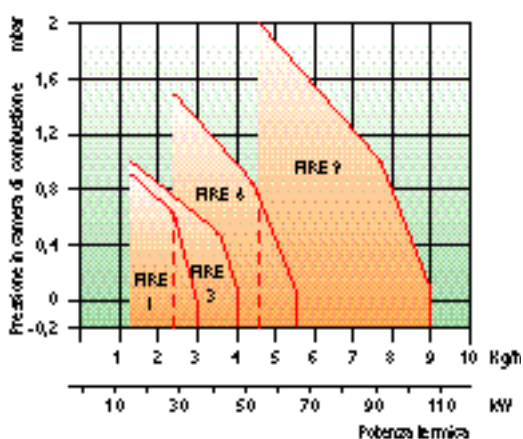
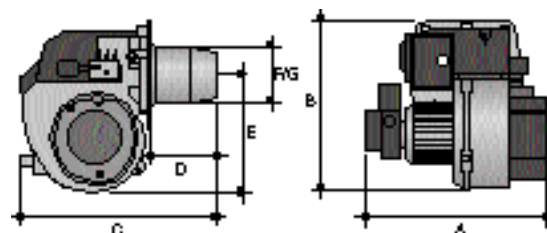
- Bruciatori ad una fiamma
- Adatti per caldaie normali a media pressurizzazione
- Basse emissioni di CO e NOx
- Regolazione esterna della testa di combustione e dell'aria
- Serranda aria a chiusura gravitazionale all'arresto
- Ventilazione stabilizzata
- Ottima combustione grazie ad una distribuzione uniforme dell'aria
- Dimensioni compatte
- Installazione e manutenzione
 - Facile installazione e manutenzione grazie alla flangia mobile a foratura universale
- Accessori a corredo
 - Filtro di linea, 2 flessibili, ugello e chiave ugello, guarnizione isolante caldaia
- Accessori a richiesta
 - Cofano insonorizzante
 - Cofano insonorizzante predisposto per presa aria esterna
 - Coperchio aspirazione aria esterna
 - Kit di aspirazione aria esterna per combustione stagna
 - Per ulteriori informazioni vedi pag.112
- Gamma
 - Bruciatori Fire ad una fiamma
 - Bruciatori Fire R ad una fiamma con preriscaldatore da 110 W all'ugello



Preriscaldatore montato sulla testa di combustione



Regolazione aria e testa di combustione



Portata kg/h	Potenza termica kW	Potenza termica kcal/h	Motore 230V-50Hz	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Codice bruciatore	Modello bruciatore	Prezzo Lire	Prezzo Euro
1,4 ÷ 3,0	16,6 ÷ 35,60	14.280 ÷ 30.600	100 W mon.	260	270	290	100	180	90	95	841985	FIRE 1	768.000	396,64
1,4 ÷ 4,0	16,6 ÷ 47,40	14.280 ÷ 40.800	100 W mon.	260	270	290	100	180	90	95	842007	FIRE 3	808.000	417,30
2,4 ÷ 5,5	28,5 ÷ 65,20	12.240 ÷ 56.100	100 W mon.	260	270	290	100	180	90	95	842027	FIRE 6	890.000	459,65
4,7 ÷ 9,0	55,7 ÷ 106,7	47.940 ÷ 91.800	100 W mon.	260	270	330	140	180	100	105	842047	FIRE 9	994.000	513,36
1,2 ÷ 3,0	14,2 ÷ 35,6	12.240 ÷ 30.600	100 W mon.	260	270	290	100	180	90	95	841995	FIRE 1R	888.000	458,61
1,2 ÷ 4,0	14,2 ÷ 47,4	12.240 ÷ 40.800	100 W mon.	260	270	290	100	180	90	95	842017	FIRE 3R	1.029.000	531,43
2,4 ÷ 5,5	28,5 ÷ 65,2	24.480 ÷ 56.100	100 W mon.	260	270	290	100	180	90	95	842037	FIRE 6R	1.094.000	565,00

G = Ø foro piastra caldaia