

Riscaldare  
con combustibili  
alternativi:  
legna, pellet, **mais**,  
nocciolino ...

#### CARATTERISTICHE TECNICHE BSC FI

BSC/FI	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	T1 Rp	T2 Rp	T3 Rp	T6 Ømm	T8 Rp	T9 Rp
25	560	700	1245	190	160	310	1000	1 ½	1 ¼	½	150	½	½
40	655	700	1375	190	160	310	1110	1 ½	1 ½	½	200	½	½
50	655	900	1375	190	160	310	1110	1 ½	1 ½	½	200	½	½

BSC/FI	Potenza min. a legna kW	Potenza utile a legna* kW	Potenza max. a legna kW	Potenza conv. max. al focolare a legna kW	Capacità max. caldaia l	Perdite di carico lato acqua** m c.a.	Perdite di carico lato fumi a legna mm c.a.	Pressione max. es. caldaia bar	Volume magaz. legna l	Apertura di caricam. mm	Lunghezza tronchetti legna cm	Peso kg
25	12	26	29	34	90	0,10	0,3	2	95	290 x 340	50	445
40	17	35	47	55	110	0,08	0,4	2	135	350 x 440	50	545
50	19	43	58	69	140	0,12	0,6	2	185	350 x 440	70	660

Legenda:

1 - Quadro comandi

2 - Porta magazzino legna

3 - Porta centrale

4 - Ingresso aria primaria/secondaria

5 - Regolatori aria secondaria

6 - Regolatori aria primaria

7 - Porta camera di combustione

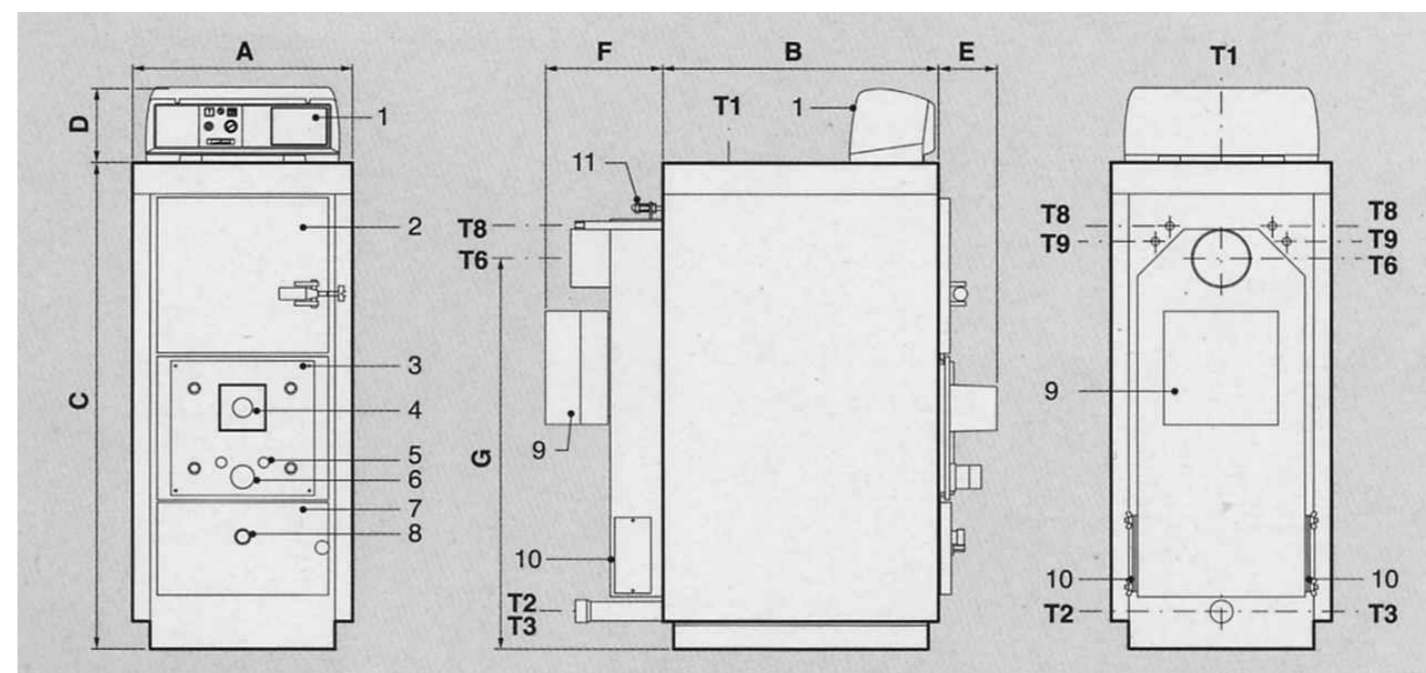
8 - Spie ispezione fiamma

9 - Ventilatore

10 - Portine pulizia

11 - By-pass automatico

Per le dimensioni vedasi tabella



Le descrizioni, illustrazioni della produzione Ecofaber sono fornite a titolo indicativo. La ditta si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale. I dati tecnici riportati sul catalogo sono a titolo informativo non impegnativi.

## ECOFABER

Ecofaber srl Via del Lavoro, 15/A  
46025 POGGIO RUSCO (MN)  
Tel. 0386 740169 Fax 0386 741483  
info@ecofaber.com www.ecofaber.com

ECO  
FABER  
CALDAIE

- Caldaia funzionante con biomasse combustibili quali legna, pellet, nocciolino depolverizzato, cereali e in particolare il **mais**
- Alti rendimenti e buoni risparmi
- Ecologica
- Di facile manutenzione e pulizia.