



- 1 – quadro comandi
- 2 – porta magazzino legna
- 3 – porta centrale
- 4 – ingresso aria
- 5 – regolatori aria secondaria
- 6 – regolatori aria primaria
- 7 – porta camera di combustione
- 8 – spia ispezione fiamma
- 9 - ventilatore

- 10 – portine pulizia
- 11 – camera fumo posteriore
- 12 – porta caldaia gasolio/gas
- 13 – portina pulizia
- 14 – protezione bruciatore
- T1 – mandata riscaldamento
- T2 – ritorno principale riscaldamento
- T3 – scarico caldaia
- T4 – ritorni secondari riscaldamento

- T5 – attacco sfiato vaso espansione
- T6 – attacco camino legna
- T7 – attacco camino gasolio / gas
- T8 – attacchi sacambiatori di sicurezza
- T9 – attacchi valvole scarico termico / sonda
- T10 – attacco bruciatore gasolio / gas
- T11 – pozzetto sonda termostati max, min. Termometro
- T12 – pozzetto sonda termostato di sicurezza

MODELLO	FIRE	25	40	50	70
Potenza utile nominale*	kW (kcal/h)	29 (25000)	47 (40400)	58 (50000)	65 (55900)
Potenza termica focolare	kW (kcal/h)	34 (29200)	55 (47000)	69 (59300)	78 (67000)
Perdita di carico lato acqua (Δt 15°C)	mbar	0,10	0,08	0,12	0,06
Contenuto acqua	dm ³	90	110	140	170
Pressione max esercizio	bar	3	3	3	3
Volume magazzino legna	dm ³	95	135	185	235
Apertura caricamento legna	mm	290x340	350x440	350x440	340x520
Lunghezza min/max tronchetti legna	cm	50	50	70	70
Dimensioni	A mm	560	655	655	755
	B mm	700	700	900	955
	C mm	1225	1355	1355	1405
	D mm	190	190	190	190
	E mm	160	160	160	-
	F mm	315	315	315	245
	G mm	1030	1140	1140	1180
	H mm	245	245	245	-
	T1 Rp	1"1/4	1"1/2	1"1/2	2"
	T2 Rp	150	200	200	200
	T3 Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	T6 Ø mm	150	200	200	220
	T8 Rp	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
	T9 Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	T11 Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
T12 Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
kg		350	430	520	630

• caldaia non soggetta agli obblighi del D.M. 01/12/1975

* potenza ottenuta con legna di buona qualità con umidità del 15%

L'VAR. INDUSTRY si riserva di apportare quelle modifiche che giudicherà necessarie per migliorare la produzione