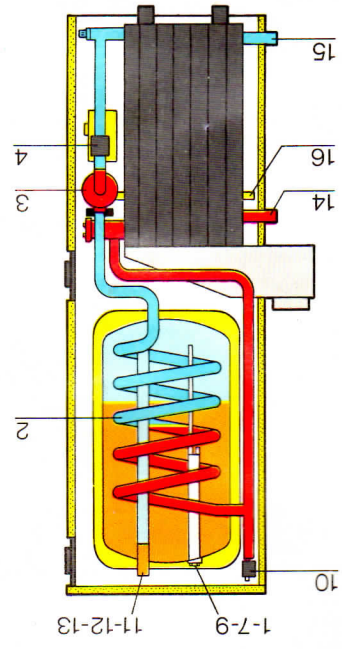


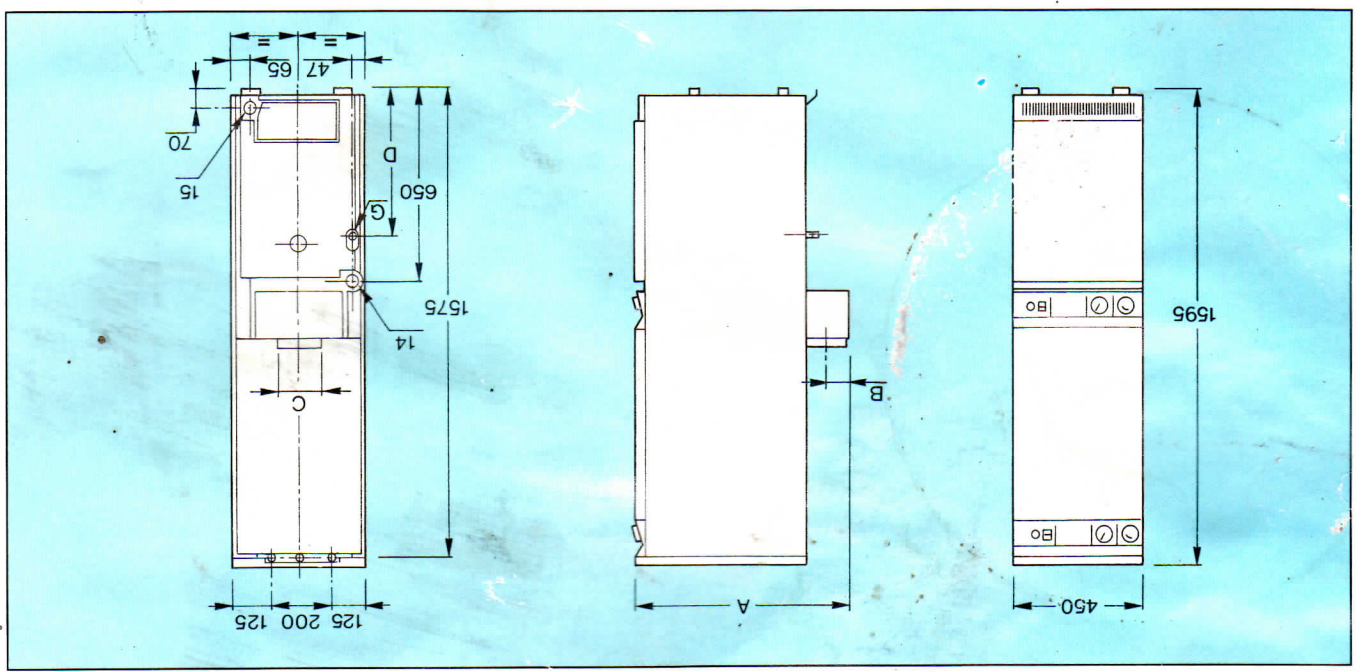
Schema circuito idraulico



- Legenda**
- 1 - anodo di magnesio
  - 2 - serpentino
  - 3 - circolatore a servizio del bollitore
  - 4 - valvola di non ritorno
  - 5 - rubinetto di scarico
  - 6 - pozzetti caldala
  - 7 - pozzetto termostato di priorità
  - 8 - isolamento
  - 9 - pozzetto termometro
  - 10 - disaeratore
  - 11 - ingresso acqua fredda  $\varnothing$  3/4"
  - 12 - ricircolo  $\varnothing$  3/4"
  - 13 - uscita acqua calda  $\varnothing$  3/4"
  - 14 - mandata impianto  $\varnothing$  1 1/4"
  - 15 - ritorno impianto  $\varnothing$  1 1/4"
  - 16 - alimentazione gas:
- KRMC 5 :  $\varnothing$  3/4"  
 KRMC 3-4 :  $\varnothing$  1/2"

Pressione massima di esercizio 4 bar. Pressione massima gasdotto 40 mbar.  
 Per pressioni a 400 mm. H<sub>2</sub>O installare un riduttore di pressione a monte della caldaia.  
 La taratura del bruciatore deve essere fatta con un manometro a U collegato alla presa di pressione situata sulla rampa.  
 La potenza termica del bruciatore a metano è ottenibile con pressione minima del gas in rete di 14 mbar.  
 Gas = HI 36 MJ/m<sup>3</sup> (HI 8.570 kcal/m<sup>3</sup>) a 0°C - 1013 mbar.  
 N.B. - I gruppi termici sono forniti predisposti per il funzionamento a gas metano.  
 Sono a disposizione, su richiesta, gli ugelli per eventuale trasformazione a G.P.L. o gas città.  
 È stata presentata domanda di omologazione per queste caldaie al Ministero dell'Industria, del commercio e dell'artigianato il 16-7-86.

Cald. tipo	Potenza termica utile		Portata termica effettiva		DIMENSIONI mm.					Prod. acqua calda 45°C con temp. dell'acqua bollitore a 10°C (ΔT 35°C) l/h	Capacità caldaia litri	Cont. H <sub>2</sub> O litri
	kW	kcal/h	kW	kcal/h	A	B	D	Ø C	Ø G			
<b>KRMC 3</b>	21,39	18.400	23,72	20.400	627	75	503	130	1/2"	485	60	20
<b>KRMC 4</b>	31,39	27.000	34,76	29.900	710	82	503	150	1/2"	745	60	24,5
<b>KRMC 5</b>	43,25	37.200	47,90	41.200	793	105	524	180	3/4"	745	60	29,5



Dati tecnici e misure d'ingombro