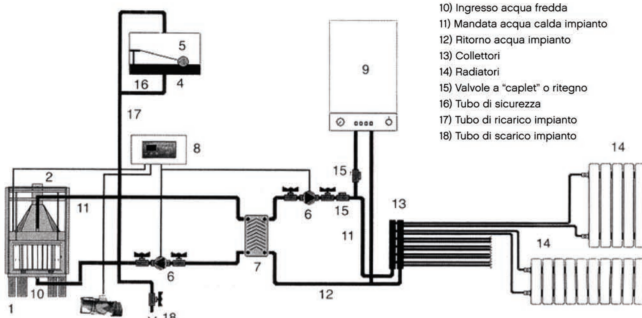
# termocamini ad acqua.

## **ACQUA TERMO 90**

#### IMPIANTO CON TERMOCAMINO E CALDAIA MURALE



- 1) Caldaia
  2) Quadro di controllo
  3) Tubazione di sicurezza
  4) Vaso di espansione aperto
  5) Pompa di circolazione
  6) Termosifone
- Si consiglia di far lavorare il circolatore (pompa) alla prima velocità, al fine di trattenere l'acqua più a lungo nel corpo caldaia e di far partire il circolatore alla temperatura di 50° C indicata sul quadra elettronica.

Per aumentare il potere calorifico si consiglia di chiudere la valvola di uscita dei fumi dopo aver avviato il camino.

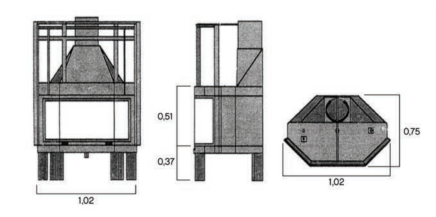
I termocamini sia ad aria che ad acqua possono essere realizzati anche su misure a richiesta.

L'AZIENDA SI RISERVA DI APPORTARE TUTTE LE MODIFICHE CHE RITERRA' OPPORTUNE, SIA DI MISURE CHE TECNICHE, SENZA ALCUN PREAVVISO





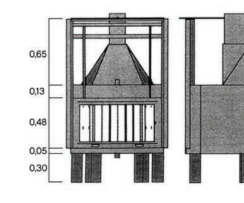
#### **ACQUA TERMO PRISMATO**

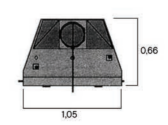


POTENZA TERMICA BRUCIATA	Kcal/h*	24.000-29.000
CONSUMO LEGNA	Kg/h	6,50-8,00
RENDIMENTO GLOBALE	%	75
RENDIMENTO DIRETTO DELL' ACQUA	%	50
PROD. ACQUA CALDA SANIT. c/serpentina	l/m	9
PESO	Kg.	213
Ø USCITA FUMI	cm	25
CONTENUTO ACQUA	lt.	80
VOLUME RISCALDABILE (isol. prev. L.10/91)*	m³	430/500
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	bar	1,5
SEZIONE PRESA D'ARIA ESTERNA	cm <sup>2</sup>	20

\* in base al cosumo orario di legno

### **ACQUA TERMO 90**





POTENZA TERMICA BRUCIATA	Kcal/h*	24.000-29.000
CONSUMO LEGNA	Kg/h	6,50-8,00
RENDIMENTO GLOBALE	%	77
RENDIMENTO DIRETTO DELL' ACQUA	%	52
PROD. ACQUA CALDA SANIT. c/serpentina	I/m	9
PESO	Kg.	221
Ø USCITA FUMI	cm	25
CONTENUTO ACQUA	lt.	73
VOLUME RISCALDABILE (isol. prev. L10/91)*	m <sup>3</sup>	430/500
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	bar	1,5
SEZIONE PRESA D'ARIA ESTERNA	cm <sup>2</sup>	20

<sup>\*</sup> in base al cosumo orario di legno

COMPLÈDESION 48