



**TESI MEMORY**

10 elementi, altezza 1800 mm, larghezza 654 mm. Finitura Bruno Tabacco (cod. 1B).



#### Caratteristiche costruttive:

- tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm
- collettori in lamiera d'acciaio stampati
- passo elemento 65 mm
- filettature estremità collettore sup. e inf. 1/2" G dx
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C
- misura dell'interasse valvola Irsap pari a 40÷44 mm
- misura dell'interasse detentore Irsap pari a 40÷44 mm

#### Finiture disponibili

Bianco Standard  
 Finiture Classic  
 Finiture Special  
 Trattamento Loft (cod. TR)  
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

#### I prezzi comprendono:

- kit per il fissaggio a muro in finitura coordinata al radiatore
- kit allacciamento idraulico (valvola e detentore) in finitura coordinata al radiatore
- kit valvola sfiato cromata
- kit copri tubi e copri foro a muro (rosette)
- tappo cieco da 1/2" completo di copri tappo cromato

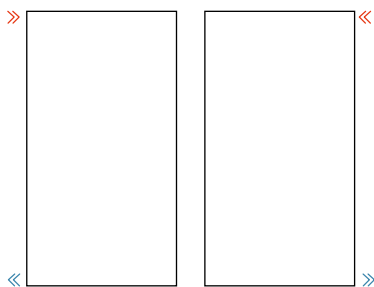
N.B.: Il kit di allacciamento idraulico, fornito in dotazione con il radiatore, comprende valvola e detentore in versione squadro, sia per valvola e detentore separati sia per valvola passo 50 mm, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2).

#### TIPI DI ALLACCIAMENTI DISPONIBILI:

Le configurazioni disponibili sono:

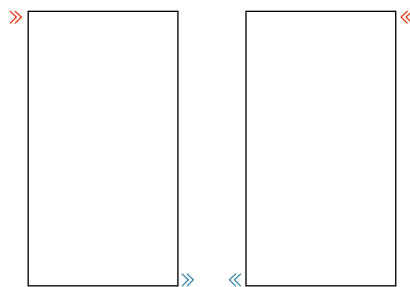
- 1) **Cod. 02** Collegamento idraulico laterale e contrapposto (fig. 1 e 2)
- 2) **Cod. 08 e 60** Collegamento idraulico primo e ultimo elemento con diaframma interno (fig. 3 e 4)
- 3) **Cod. 18** Collegamento idraulico con interasse 50 mm destro o sinistro con diaframma interno (fig. 5 e 6)
- 4) **Cod. 50** Collegamento idraulico centrato sulla batteria con interasse 50 mm (fig. 7)

Fig. 1



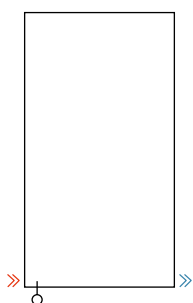
**Cod. 02**

Fig. 2



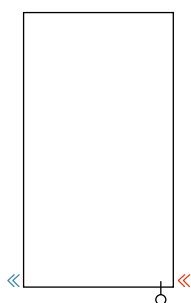
**Cod. 02**

Fig. 3



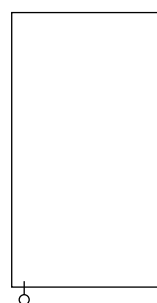
**Cod. 08**

Fig. 4



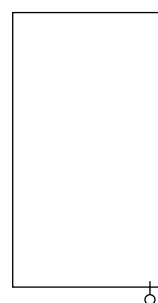
**Cod. 60**

Fig. 5



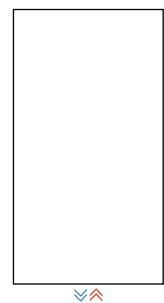
**Cod. 18**

Fig. 6



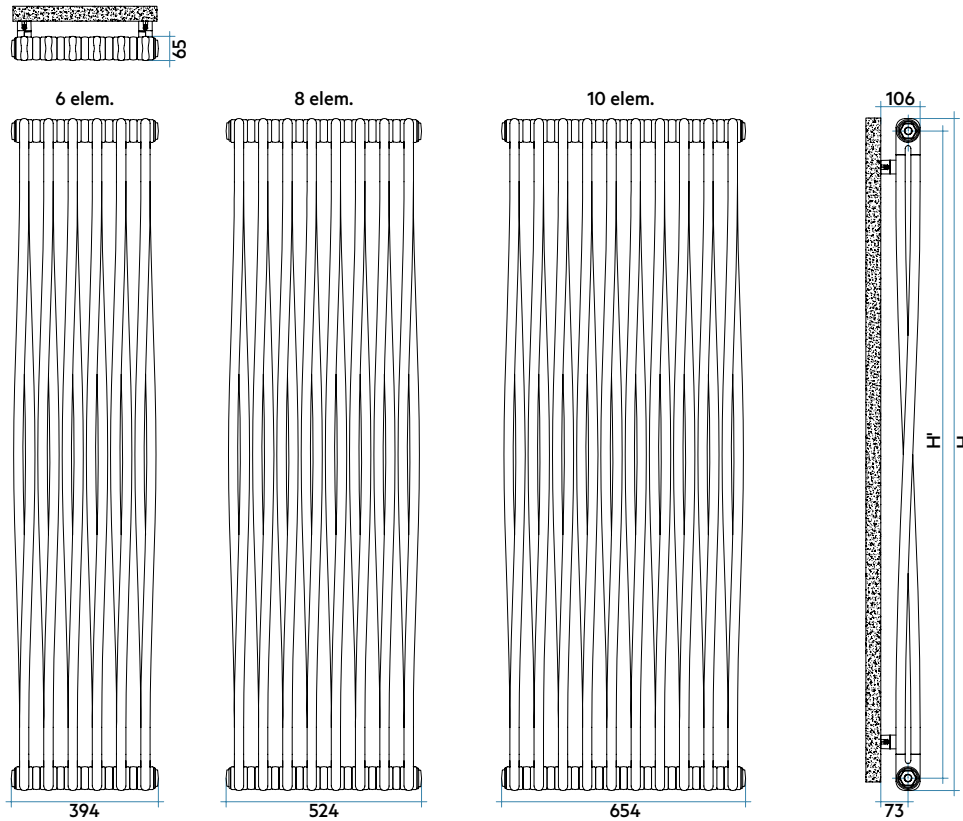
**Cod. 18**

Fig. 7



**Cod. 50**

# TESI MEMORY



H mm	H' mm
1802	1735
2002	1935



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
1800 06 el.	<b>RM 2 1800 06 XX IR 02 N</b>	65	1802	394	1735	15,2	10,5	771	<b>896</b>	669	<b>459</b>	270	1,311
1800 08 el.	<b>RM 2 1800 08 XX IR 02 N</b>	65	1802	524	1735	20,3	14,0	1028	<b>1.195</b>	892	<b>612</b>	360	1,311
1800 10 el.	<b>RM 2 1800 10 XX IR 02 N</b>	65	1802	654	1735	25,4	17,5	1285	<b>1.494</b>	1.115	<b>765</b>	450	1,311
2000 06 el.	<b>RM 2 2000 06 XX IR 02 N</b>	65	2002	394	1935	16,8	11,5	855	<b>994</b>	743	<b>510</b>	301	1,306
2000 08 el.	<b>RM 2 2000 08 XX IR 02 N</b>	65	2002	524	1935	22,4	15,4	1140	<b>1.326</b>	990	<b>680</b>	401	1,306
2000 10 el.	<b>RM 2 2000 10 XX IR 02 N</b>	65	2002	654	1935	28,0	19,2	1425	<b>1.657</b>	1.238	<b>850</b>	501	1,306

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$  consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$  consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$  consigliato per pompe di calore

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI MEMORY, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

**A partire dalle vendite dell'anno 2010, tutta la gamma dei radiatori TESI è garantita 10 anni.**

## Legenda Codice

