



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

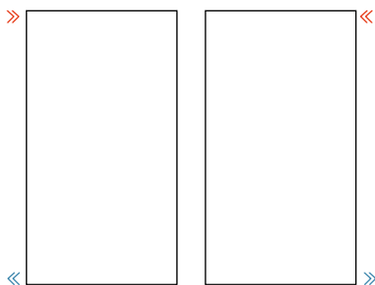
N.B.: Il kit di allacciamento idraulico, fornito in dotazione con il radiatore, comprende valvola e detentore in versione squadro, sia per valvola e detentore separati sia per valvola passo 50 mm, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e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

TIPI DI ALLACCIAMENTI DISPONIBILI:

Le configurazioni disponibili sono:

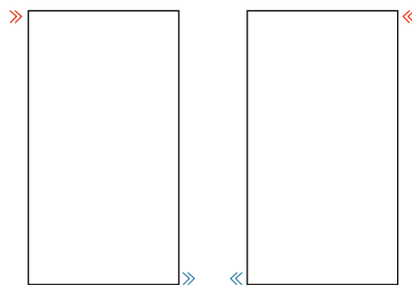
- 1) **Cod. 02** Collegamento idraulico laterale e contrapposto (fig. 1 e 2)
- 2) **Cod. 08 e 60** Collegamento idraulico primo e ultimo elemento con diaframma interno (fig. 3 e 4)
- 3) **Cod. 18** Collegamento idraulico con interasse 50 mm destro o sinistro con diaframma interno (fig. 5 e 6)
- 4) **Cod.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

Fig. 1



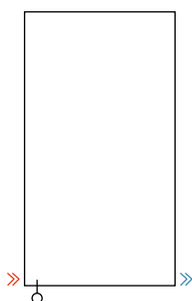
Cod. 02

Fig. 2



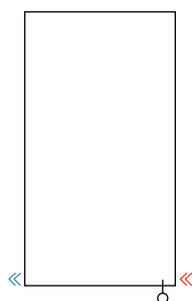
Cod. 02

Fig. 3



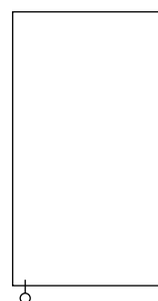
Cod. 08

Fig. 4



Cod. 60

Fig. 5



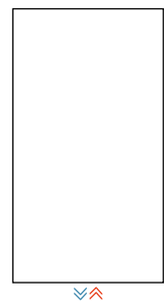
Cod. 18

Fig. 6



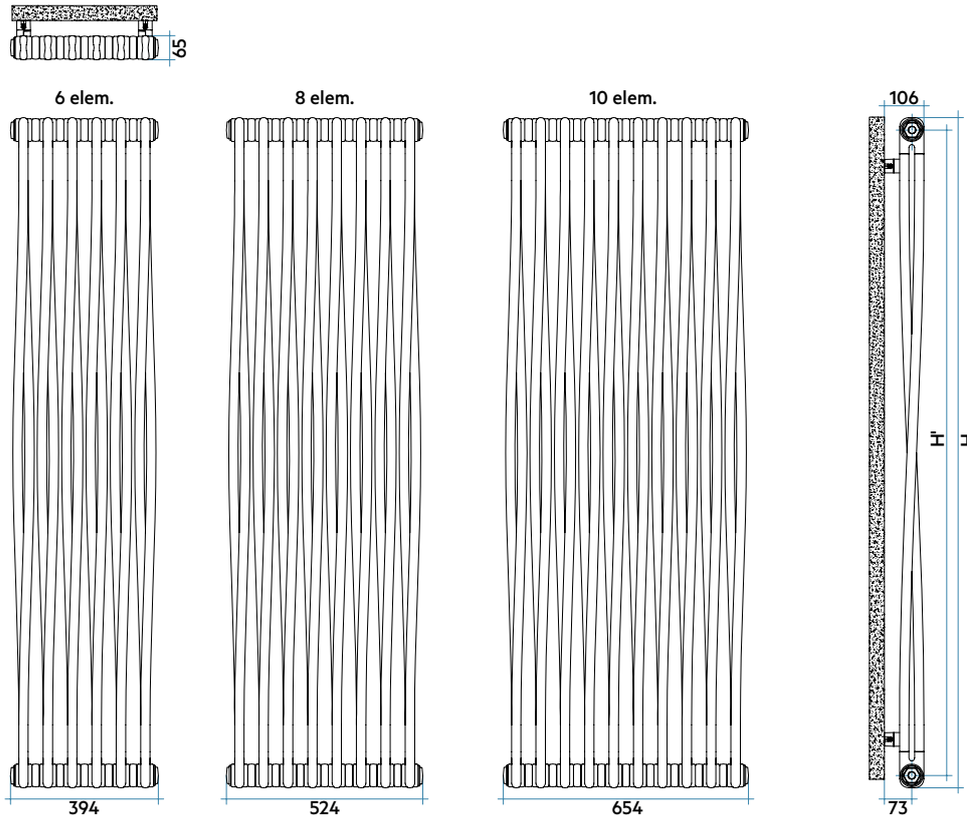
Cod. 18

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.	RM 2 1800 06 XX IR 02 N	65	1802	394	1735	15,2	10,5	771	896	669	459	270	1,311
1800 08 el.	RM 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	524	1735	20,3	14,0	1028	1.195	892	612	360	1,311
1800 10 el.	RM 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	654	1735	25,4	17,5	1285	1.494	1.115	765	450	1,311
2000 06 el.	RM 2 2000 06 XX IR 02 N	65	2002	394	1935	16,8	11,5	855	994	743	510	301	1,306
2000 08 el.	RM 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	524	1935	22,4	15,4	1140	1.326	990	680	401	1,306
2000 10 el.	RM 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	654	1935	28,0	19,2	1425	1.657	1.238	850	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 Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

Per Δt diversi da 50°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

