

# TESI MEMORY



CALORIFERE  
DE DESIGN

## **TESI MEMORY**

10 elemente, înălțimea 1800 mm, lățime 654 mm. Finisaj Brun Tabac (cod. 1B).



### Caracteristici tehnice:

- țevi din oțel cu diametrul de 25 mm
- colectoare din tablă de oțel imprimată
- distanța între elemente de 65 mm
- filetarea extremității colectorului superior și inferior 1/2" G dx
- presiunea maximă de lucru admisă 10 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C

### Prețul inclus:

- kit pentru fixarea pe perete în finisaj corespunzător caloriferului
- kit pentru conexiunile hidraulice (robinet tur-retur) în finisaj corespunzător caloriferului
- kit aerisitor cromat
- kit de elemente de acoperire a țevelor cromat (rozete)
- 1 dop de 1/2" cu element cromat de acoperire a dopului

N.B.: Kitul pentru conexiunile hidraulice, care face parte din dotarea standard a caloriferului, include robinet tur-retur în unghi drept, atât pentru robinete tur-retur separate, cât și pentru robinetul cu pas de 50 mm, dotat cu racorduri de cupru (diametre 12, 14 și 15 mm) multistrat (14 gr. 2 și 16 gr. 2).

### Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard  
 Finisaje Classic  
 Finisaje Special  
 Tratament Loft (cod. TR)  
 Alte RAL

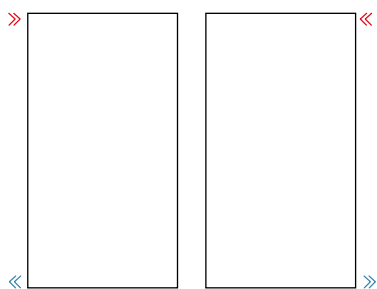
**Coduri finisaje, a se vedea pag. 576**

### CONEXIUNE HIDRAULICĂ CUPRINSĂ ÎN PREȚ

Conexiunile disponibile sunt:

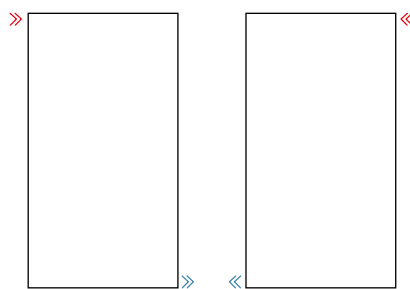
- 1) **Cod. 02** Conexiune laterală și contrapusă (fig. 1 și 2)
- 2) **Cod. 08** și **60** Conexiune la nivelul primului și ultimului element cu diafragmă interioară (fig. 3 și 4)
- 3) **Cod. 18** Conexiune cu distanța dintre axe de 50 mm dreapta sau stânga, cu diafragmă interioară (fig. 5 și 6)
- 4) **Cod. 50** Conexiune centrată pe baterie cu distanța dintre axe de 50 mm (fig. 7)

Fig. 1



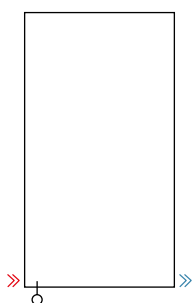
**Cod. 02**

Fig. 2



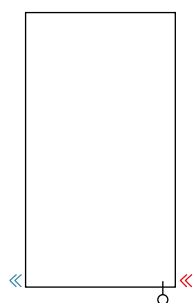
**Cod. 02**

Fig. 3



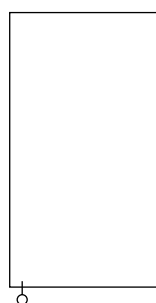
**Cod. 08**

Fig. 4



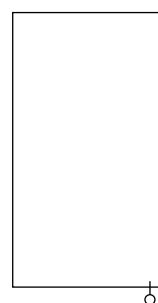
**Cod. 60**

Fig. 5



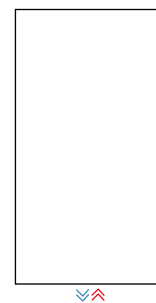
**Cod. 18**

Fig. 6



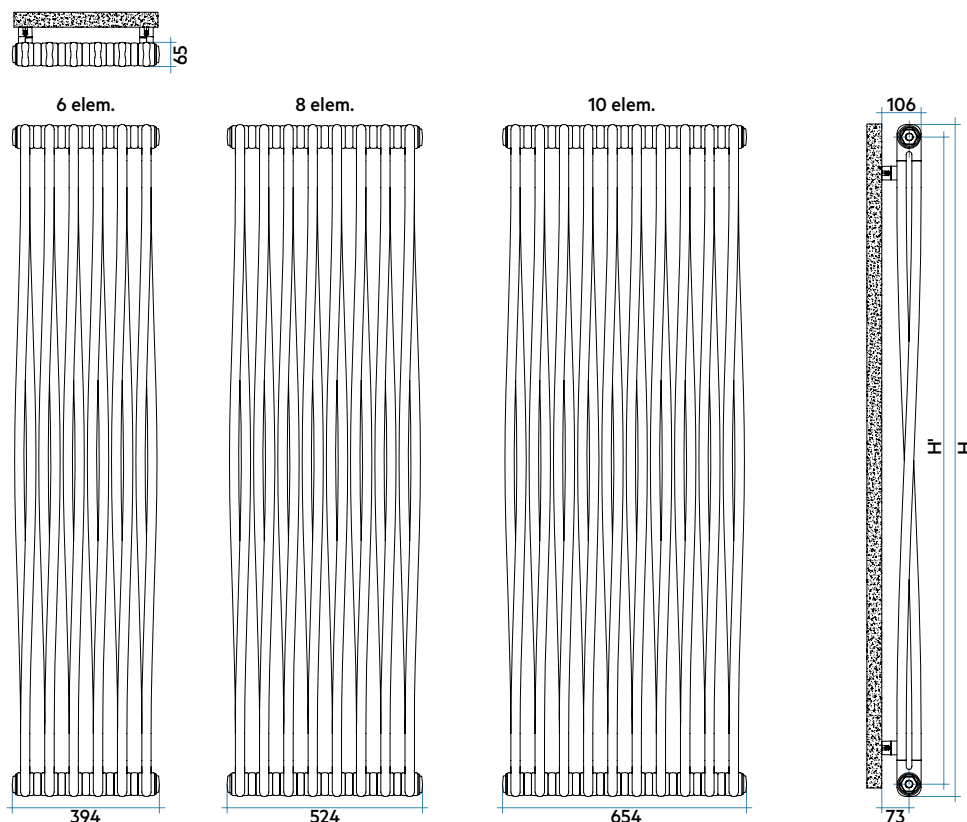
**Cod. 18**

Fig. 7



**Cod. 50**

# TESI MEMORY



H mm	H' mm
1802	1735
2002	1935

CE 01  
EN442-1

EN 442  
EURO NORM

Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Inter. L' mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
1800 06 el.	<b>RM 2 1800 06 XX IR 02 N</b>	65	1802	394	1735	15,2	10,5	<b>1138</b>	896	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	<b>1518</b>	1.195	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	<b>1897</b>	1.494	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	<b>1262</b>	994	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	<b>1682</b>	1.326	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	<b>2103</b>	1.657	1.238	<b>850</b>	501	1,306

(\*). Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap TESI MEMORY, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C - Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula:  $Q = Q_n (\Delta t / 60)^n$

**O garanție de 10 ani este rezervată întregii game Tesi din 2010.**

## Legendă Cod:

Înălțime      Număr elemente      Calorifer cu capete montate.  
Pentru alte conexiuni a se vedea în imaginile de mai sus.

**RM 2 1800 06 XX IR 02 N**

Codul culoare      Cod ambalaj

