



**TESI JOIN**

10 elementi, altezza 2000 mm, larghezza 481 mm. Finitura Blu Colomba Opaco (cod. 4P).



#### Caratteristiche costruttive:

- tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm
- collettori in lamiera d'acciaio stampati
- passo elemento 45 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

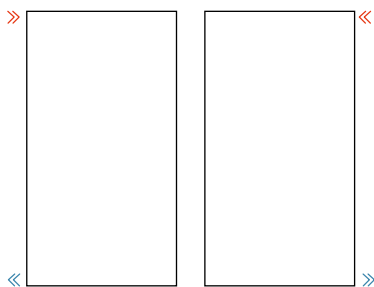
N.B.: Il kit di allacciamento idraulico, fornito in dotazione con il radiatore, comprende valvola e detentore in versione squadro, sia per valvola e detentore separati sia per valvola passo 50 mm, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e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

#### TIPI DI ALLACCIAMENTI DISPONIBILI:

Le configurazioni disponibili sono:

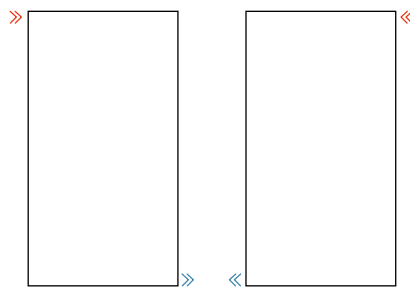
- 1) **Cod. 02** Collegamento idraulico laterale e contrapposto (fig. 1 e 2)
- 2) **Cod. 08 e 60** Collegamento idraulico primo e ultimo elemento con diaframma interno (fig. 3 e 4)
- 3) **Cod. 18 e 53** Collegamento idraulico con interasse 50 mm destro o sinistro con diaframma interno (fig. 5 e 6)
- 4) **Cod. 50** Collegamento idraulico centrato sulla batteria con interasse 50 mm (fig. 7)

Fig. 1



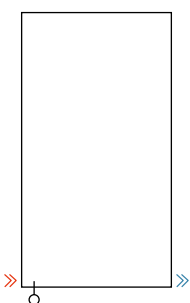
**Cod. 02**

Fig. 2



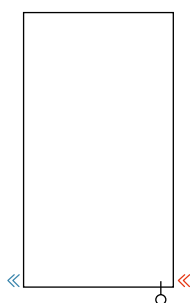
**Cod. 02**

Fig. 3



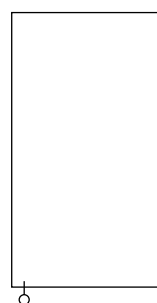
**Cod. 08**

Fig. 4



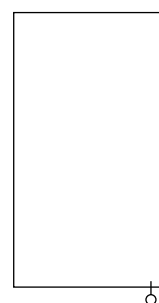
**Cod. 60**

Fig. 5



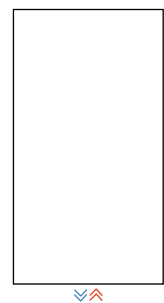
**Cod. 18**

Fig. 6

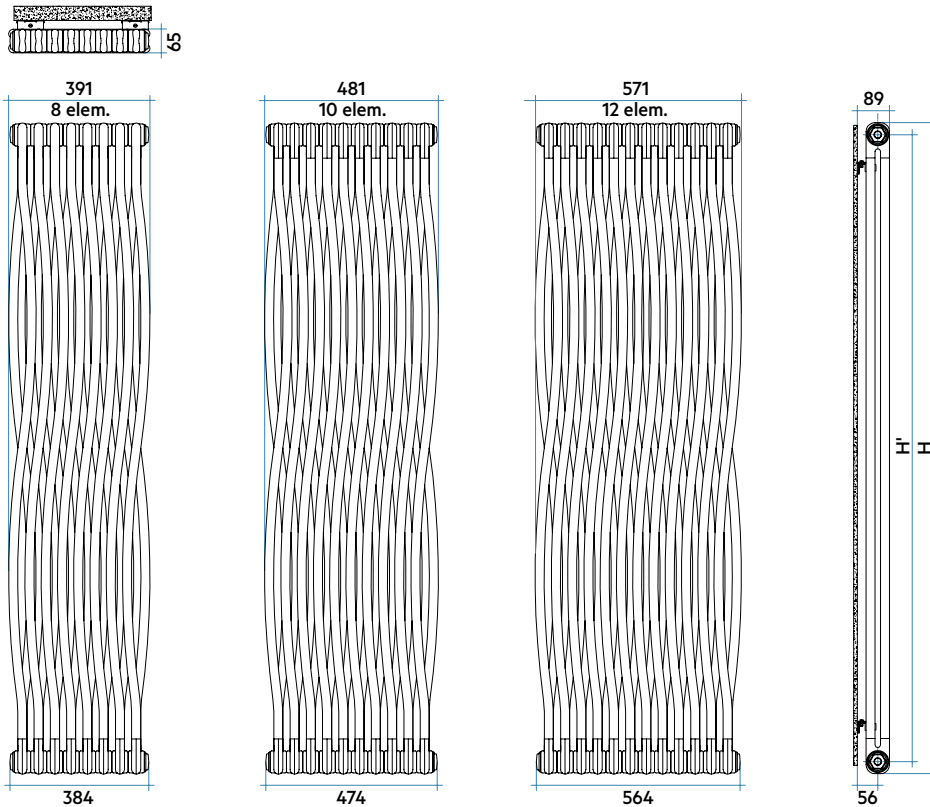


**Cod. 53**

Fig. 7



**Cod. 50**



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 08 el.	<b>RJ 2 1800 08 XX IR 02 N</b>	65	1802	391	1735	21,5	12,6	855	<b>994</b>	739	<b>504</b>	294	1,329
1800 10 el.	<b>RJ 2 1800 10 XX IR 02 N</b>	65	1802	481	1735	26,9	15,8	1069	<b>1.243</b>	924	<b>630</b>	368	1,329
1800 12 el.	<b>RJ 2 1800 12 XX IR 02 N</b>	65	1802	571	1735	32,3	19,0	1283	<b>1.492</b>	1109	<b>756</b>	442	1,329
2000 08 el.	<b>RJ 2 2000 08 XX IR 02 N</b>	65	2002	391	1935	24,1	13,8	956	<b>1.112</b>	829	<b>567</b>	332	1,319
2000 10 el.	<b>RJ 2 2000 10 XX IR 02 N</b>	65	2002	481	1935	30,1	17,2	1195	<b>1.390</b>	1.036	<b>709</b>	415	1,319
2000 12 el.	<b>RJ 2 2000 12 XX IR 02 N</b>	65	2002	571	1935	36,1	20,6	1434	<b>1.668</b>	1.243	<b>851</b>	498	1,319

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$  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 JOIN, 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

