



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 IRSAP
 Trattamento Loft (cod. TR)
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536

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 per trattamento loft cromato
- kit valvola sfiato cromata
- kit copri tubi e copri foro a muro (rosette) in tinta con il radiatore per finitura trattamento loft cromati
- 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).

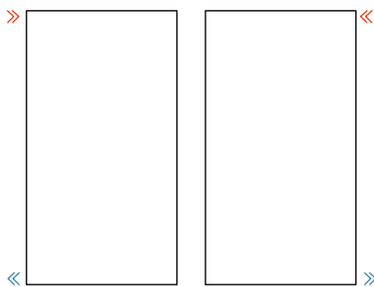
❗ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 520

TIPI DI ALLACCIAMENTI DISPONIBILI:

Le configurazioni disponibili sono:

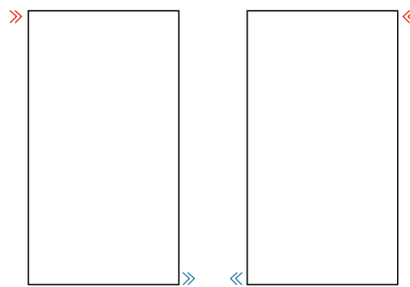
- 1) **Cod. 02** Collegamento idraulico laterale e contrapposto (fig. 1 e 2)
- 2) **Cod. 08 e 60** Collegamento idraulico primo e ultimo elemento con diaframma interno (fig. 3 e 4)
- 3) **Cod. 18 e 53** Collegamento idraulico con interasse 50 mm destro o sinistro con diaframma interno (fig. 5 e 6)
-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

Fig. 1



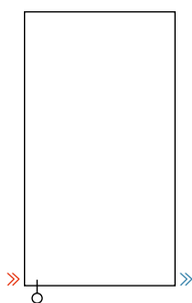
Cod. 02

Fig. 2



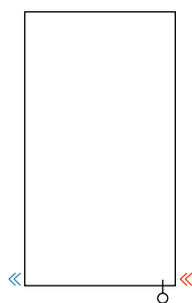
Cod. 02

Fig. 3



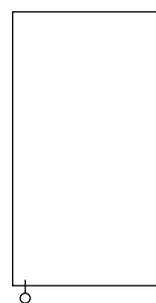
Cod. 08

Fig. 4



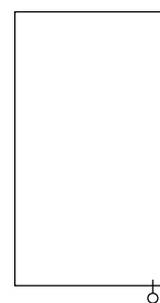
Cod. 60

Fig. 5



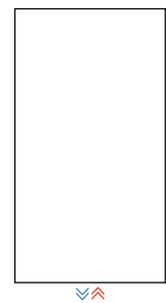
Cod. 18

Fig. 6

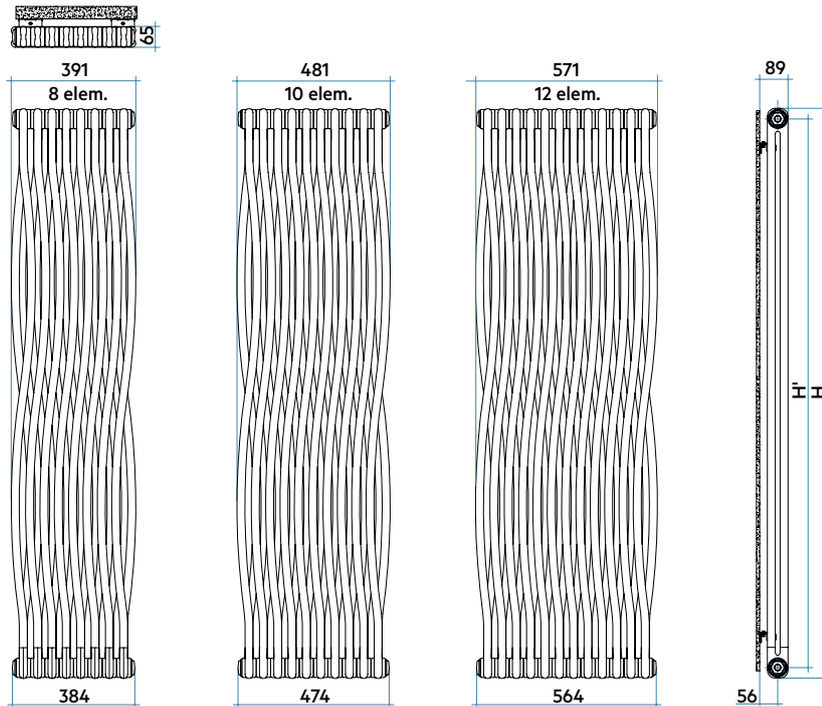


Cod. 53

Fig. 7



Cod. 50



H mm	H' mm
1802	1735
2002	1935

CE 01
EN442-1

EN 442
EURONORM

RADIATORI
DI DESIGN

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 (*)		
1800 08 el.	RJ 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	391	1735	21,5	12,6	855	994	739	504	294	1,329
1800 10 el.	RJ 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	481	1735	26,9	15,8	1069	1.243	924	630	368	1,329
1800 12 el.	RJ 2 1800 12 XX IR 02 N	65	1802	571	1735	32,3	19,0	1283	1.492	1109	756	442	1,329
2000 08 el.	RJ 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	391	1935	24,1	13,8	956	1.112	829	567	332	1,319
2000 10 el.	RJ 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	481	1935	30,1	17,2	1195	1.390	1.036	709	415	1,319
2000 12 el.	RJ 2 2000 12 XX IR 02 N	65	2002	571	1935	36,1	20,6	1434	1.668	1.243	851	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 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 ha 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 532).

Legenda Codice

