



TESI CROMATO

12 elementi, altezza 2000 mm, larghezza 564 mm. Finitura Cromato (cod. 50).



Caratteristiche costruttive:

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

I prezzi comprendono:

- kit per il fissaggio a muro in finitura cromata
- kit allacciamento idraulico cromato (valvola e detentore)
- kit valvola sfiato cromata
- kit copri tubi cromato 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 squadra, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2).

Finiture disponibili

Cromato (cod. 50)



TESI 2 CROMATO

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.	RG 2 1800 08 50 IR 02 N	65	1802	384	1735	26,6	13,1	650	756	562	384	225	1,325
1800 10 el.	RG 2 1800 10 50 IR 02 N	65	1802	474	1735	33,2	16,4	812	945	703	480	281	1,325
1800 12 el.	RG 2 1800 12 50 IR 02 N	65	1802	564	1735	39,8	19,7	974	1.134	844	576	337	1,325
2000 08 el.	RG 2 2000 08 50 IR 02 N	65	2002	384	1935	28,6	14,4	727	846	629	429	250	1,328
2000 10 el.	RG 2 2000 10 50 IR 02 N	65	2002	474	1935	35,8	18,0	909	1.057	786	536	313	1,328
2000 12 el.	RG 2 2000 12 50 IR 02 N	65	2002	564	1935	43,0	21,6	1091	1.268	943	643	376	1,328

TESI 3 CROMATO

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.	RG 3 1800 08 50 IR 02 N	101	1802	384	1735	35,6	19,4	895	1.042	774	529	309	1,327
1800 10 el.	RG 3 1800 10 50 IR 02 N	101	1802	474	1735	44,5	24,3	1119	1.302	968	661	386	1,327
1800 12 el.	RG 3 1800 12 50 IR 02 N	101	1802	564	1735	53,4	29,2	1343	1.562	1162	793	463	1,327
2000 08 el.	RG 3 2000 08 50 IR 02 N	101	2002	384	1935	38,7	21,4	996	1.158	862	590	346	1,321
2000 10 el.	RG 3 2000 10 50 IR 02 N	101	2002	474	1935	48,4	26,8	1245	1.448	1.078	737	432	1,321
2000 12 el.	RG 3 2000 12 50 IR 02 N	101	2002	564	1935	58,1	32,2	1494	1.738	1.294	884	518	1,321

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

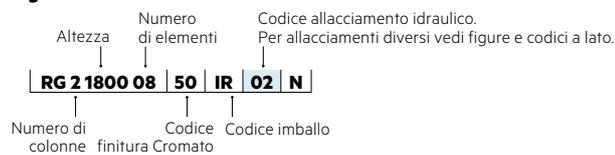
(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori TESI CROMATO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

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.

La cromatura è garantita per il periodo di tempo stabilito dalla legge, comunque non inferiore ai 24 mesi.

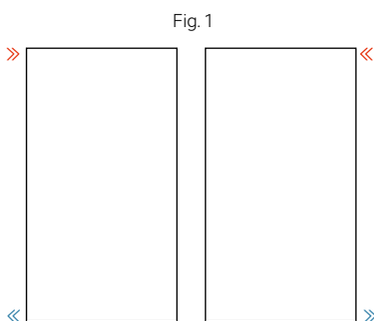
Legenda Codice



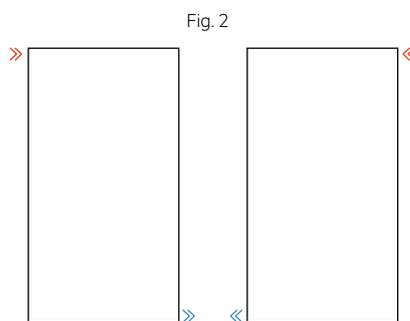
TIPI DI ALLACCIAMENTI DISPONIBILI:

Le configurazioni disponibili sono:

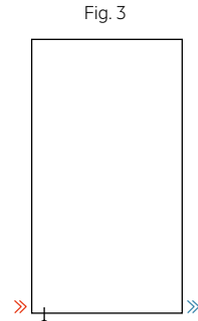
- 1) **Cod. 02** Collegamento idraulico laterale e contrapposto (fig. 1 e 2)
- 2) **Cod. 08** Collegamento idraulico primo e ultimo elemento con diaframma interno (fig. 3)



Cod. 02

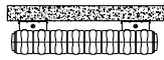


Cod. 02

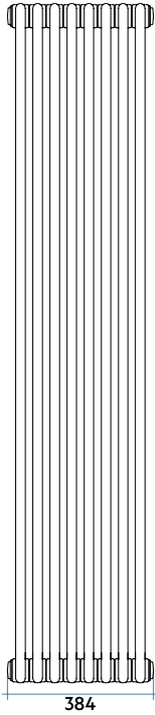


Cod. 08

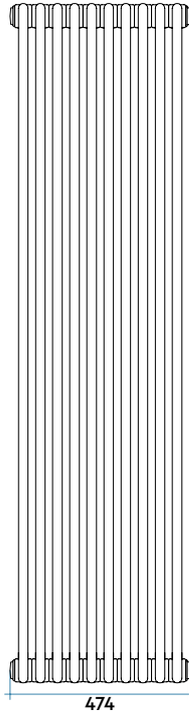
TESI 2 CROMATO



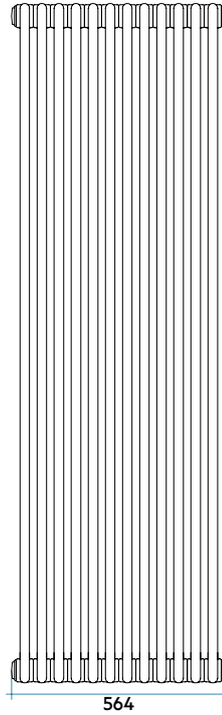
8 ELEM.



10 ELEM.



12 ELEM.

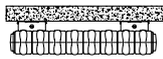


89

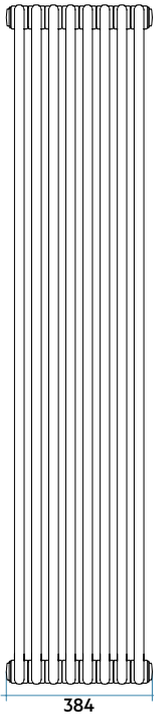


H mm	H' mm
1802	1735
2002	1935

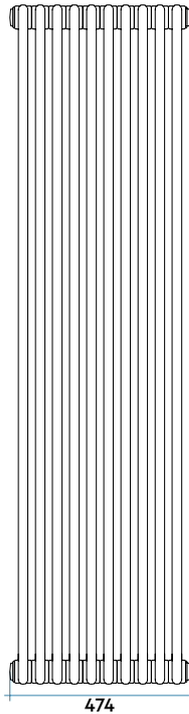
TESI 3 CROMATO



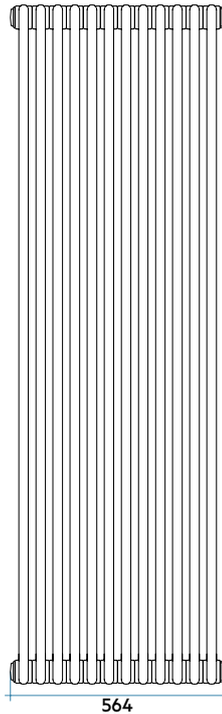
8 ELEM.



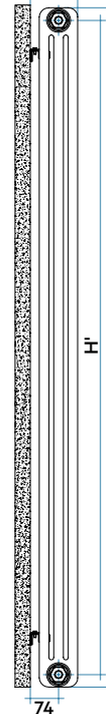
10 ELEM.



12 ELEM.



125



H mm	H' mm
1802	1735
2002	1935

