



TOLÉ CROMATO

altezza 1902 mm, larghezza 581 mm. Finitura Cromato (cod. 50).



Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in alluminio
- elementi orizzontali a tubi di sezione quadrata 22x22 mm
- collettori laterali a sezione quadrata 25x25 mm
- filettature estremità collettore 1/2" gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

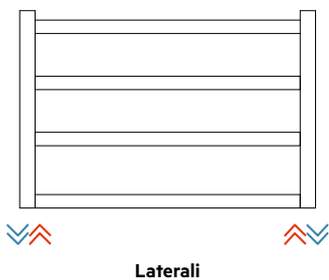
I prezzi comprendono:

- coppia di valvole a squadra, in tinta con il radiatore, completi di raccordi rame (diametri 12, 14 e 15 mm)
- kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore)
- 4 fissaggi a muro
- valvola sfiato cromata da 1/2"

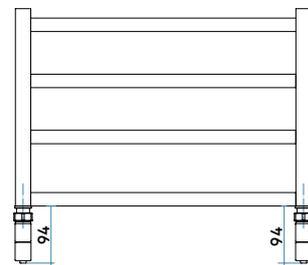
Finiture disponibili

Cromato (cod. 50)

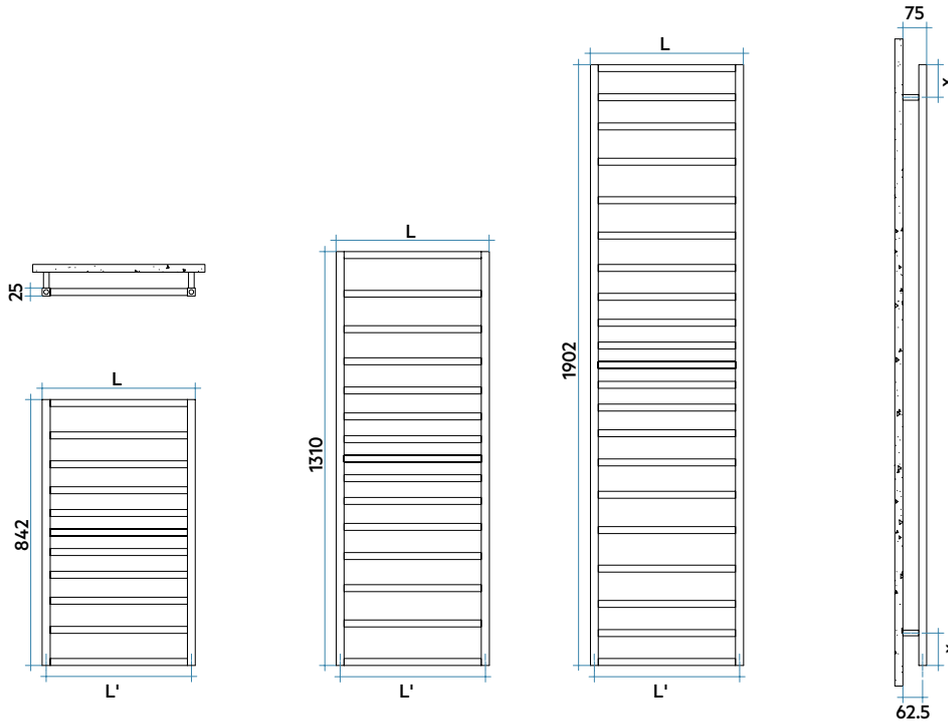
Allacciamento standard



Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP



Valvola e detentore in dotazione sui radiatori TOLÉ.



H mm	X mm
842	113
1310	133
1902	103

L mm	L' mm
481	456
581	556

CE 05
EN442-1

EURONORM
EN 442

Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' 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 (*)		
842 11 tubi	TCP048 B 50 IR 01 NNN	25	842	481	456	4,7	1,8	199	231	175	122	73	1,250
	TCP058 B 50 IR 01 NNN	25	842	581	556	5,3	2,1	235	273	207	145	88	1,240
1310 15 tubi	TCP048 B 50 IR 01 NNN	25	1310	481	456	6,7	2,5	296	344	261	183	111	1,240
	TCP058 B 50 IR 01 NNN	25	1310	581	556	7,5	2,9	341	396	301	211	128	1,230
1902 21 tubi	TCG048 B 50 IR 01 NNN	25	1902	481	456	9,5	3,5	430	501	379	265	159	1,250
	TCG058 B 50 IR 01 NNN	25	1902	581	556	10,7	4,1	497	578	438	306	184	1,250

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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 TOLÉ, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C
Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Legenda Codice

Larghezza Codice finitura Cromato (cod. 50)

TC P 048 B 50 IR 01 NNN

Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico standard

