



FLAUTO CROMATO

altezza 1218 mm, larghezza 506 mm. Finitura Cromato (cod. 50).



Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 18 mm
- collettori laterali a sezione circolare di diametro 30 mm
- filettature estremità collettore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

I prezzi comprendono:

- coppia di chela per fissaggio a muro
- distanziere regolabile a muro
- valvola sfiato da 1/2" cromata

Finiture disponibili

Cromato (cod. 50)

Lavorazioni particolari e sovrapprezzi:

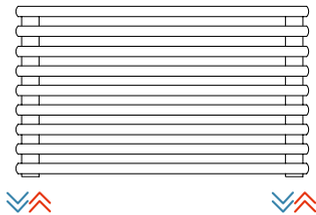
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

ATTENZIONE: un corretto funzionamento si ha soltanto se l'allacciamento idraulico inferiore, di uscita, è in asse con il 1° tubo in basso. Se l'allacciamento idraulico è più alto, tutti i tubi sottostanti potrebbero rimanere freddi poiché non attraversati dal flusso dell'acqua.

Predisposizione per allacciamento con alimentazione tramite valvola monotubo solo per impianti modul e/o bitubo, no monotubo ad anello **(Cod. B14, B15)**

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

Allacciamenti



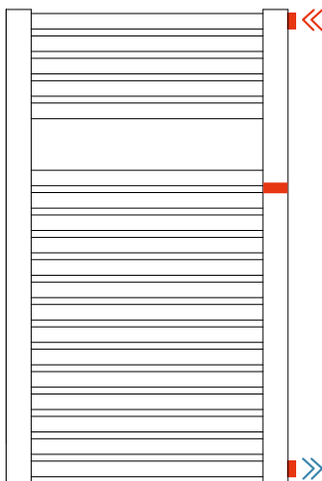
Laterali

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

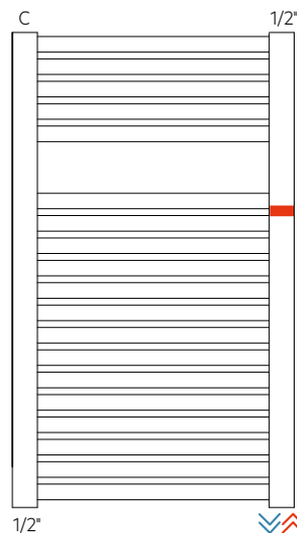


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 378

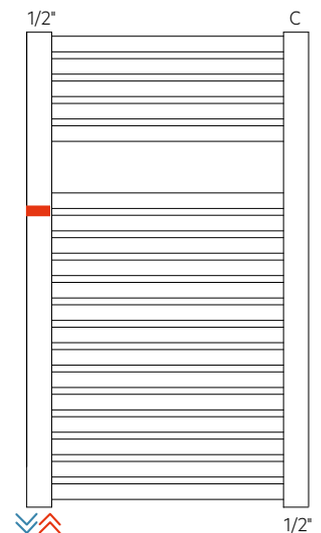
cod. B10

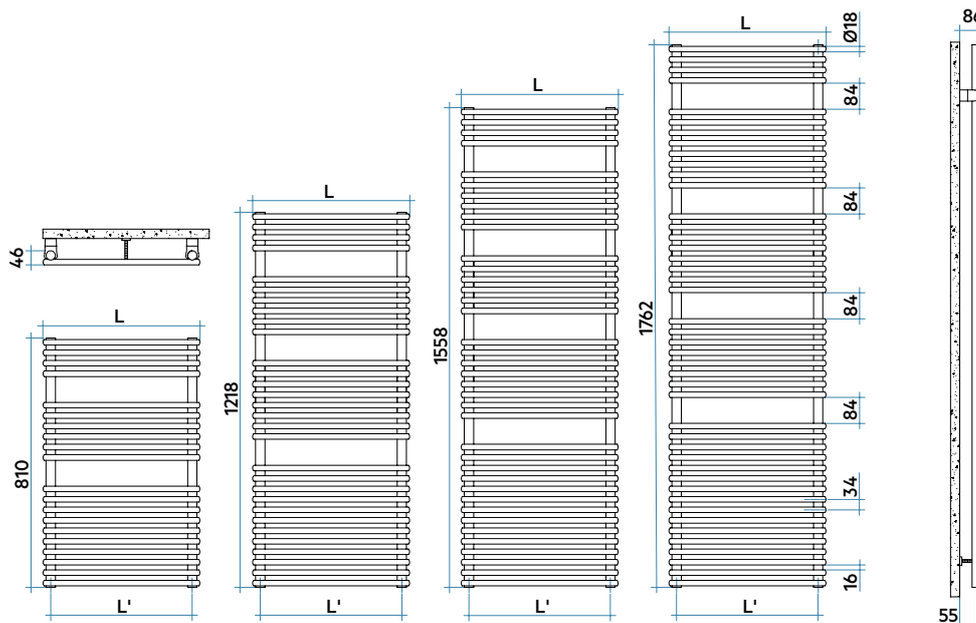


cod. B14



cod. B15





Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh.		Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. Misto Watt
				L mm	L' mm				Δt=50°C kcal/h	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt		
810 20 tubi 2 intervalli	FTP045 B 50 IR 01 NNN	46	810	456	406	5,6	2,8	233	271	209	149	92	1,180	300
	FTP050 B 50 IR 01 NNN	46	810	506	456	6,1	3,0	258	300	230	164	102	1,178	300
	FTP055 B 50 IR 01 NNN	46	810	556	506	6,5	3,1	282	328	252	180	112	1,177	300
	FTP060 B 50 IR 01 NNN	46	810	606	556	7,0	3,3	307	356	274	196	121	1,176	300
	FTP075 B 50 IR 01 NNN	46	810	756	706	8,4	3,9	380	442	340	243	151	1,172	400
1218 30 tubi 3 intervalli	FTM045 B 50 IR 01 NNN	46	1218	456	406	8,4	4,1	343	398	303	214	130	1,220	400
	FTM050 B 50 IR 01 NNN	46	1218	506	456	9,1	4,4	373	434	331	233	142	1,218	400
	FTM055 B 50 IR 01 NNN	46	1218	556	506	9,8	4,7	403	469	358	252	154	1,217	400
	FTM060 B 50 IR 01 NNN	46	1218	606	556	10,5	5,0	434	504	385	271	166	1,215	400
	FTM075 B 50 IR 01 NNN	46	1218	756	706	12,5	5,9	525	610	466	329	202	1,209	400
1558 38 tubi 4 intervalli	FTL045 B 50 IR 01 NNN	46	1558	456	406	10,6	5,2	444	516	391	274	165	1,243	400
	FTL050 B 50 IR 01 NNN	46	1558	506	456	11,5	5,6	486	565	429	301	183	1,232	400
	FTL055 B 50 IR 01 NNN	46	1558	556	506	12,4	6,0	527	613	467	328	200	1,222	400
	FTL060 B 50 IR 01 NNN	46	1558	606	556	13,2	6,4	569	662	505	356	218	1,212	700
	FTL075 B 50 IR 01 NNN	46	1558	756	706	15,9	7,5	694	807	620	442	274	1,180	700
1762 44 tubi 4 intervalli	FTG045 B 50 IR 01 NNN	46	1762	456	406	12,2	6,0	499	580	440	307	186	1,243	400
	FTG050 B 50 IR 01 NNN	46	1762	506	456	13,2	6,5	545	634	481	337	204	1,237	700
	FTG055 B 50 IR 01 NNN	46	1762	556	506	14,3	6,9	591	687	522	367	223	1,230	700
	FTG060 B 50 IR 01 NNN	46	1762	606	556	15,3	7,3	637	741	564	397	242	1,223	700
	FTG075 B 50 IR 01 NNN	46	1762	756	706	18,3	8,6	775	902	689	488	299	1,203	1000

Δt=50°C consigliato per caldaie tradizionali

Δt=40°C consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

Δt=30°C consigliato per pompe di calore

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

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

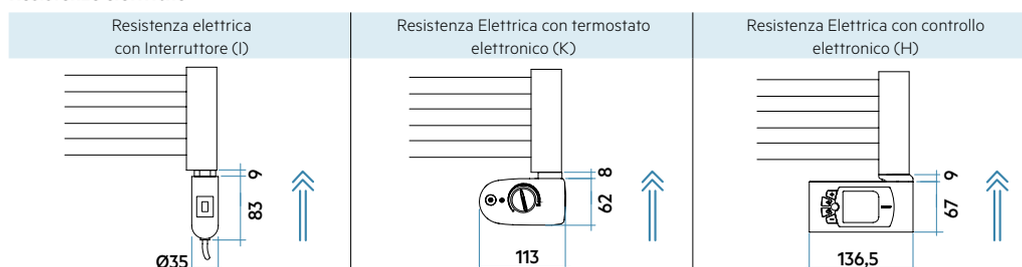
Legenda Codice

Larghezza Codice finitura Cromato

FT P 045 B | 50 | IR | 01 | NNN

Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico

Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 516, per installazione vedi pag. 525

