



**FLAUTO CROMAT**

Înălțimea 1218 mm, lățime 506 mm. Finisaj Cromat (cod. 50).



### Caracteristici constructive:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente orizontale cu țeava rotunde cu diametrul de 18 mm
- colectoare laterale cu secțiune circulară și diametrul de 30 mm
- filetarea extremității colectorului de 1/2" Gas drept
- presiunea maximă admisă de 8 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

### Prețurile includ:

- 2 console chela pentru fixarea la perete
- distanțier reglabil de perete
- aerisitor cromat 1/2"

❶ Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pagina. 562.

**Finisaje disponibile**      **Majorare de preț**  
Cromat

### Finisaje particulare și costuri suplimentare:

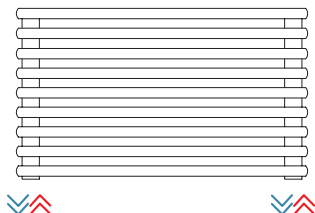
Caloriferele pot fi livrate în varianta cu 1 mufă de 1/2" sudată lateral pentru racordarea la o instalație monotub și 2 mufe de 1/2" sudate lateral pe un colector (Fig. 1). În cazul în care a doua mufă se află la o înălțime mai mică decât jumătate din înălțimea totală a caloriferului, în interiorul colectorului se sudează o diafragmă care optimizează circulația apei.

Majorare de preț pentru două mufe de 1/2" sudate pe un colector lateral **cod. B10 € 42,59**

**ATENȚIE:** funcționarea corectă este asigurată numai atunci când mufa inferioară, de ieșire, se află pe aceeași axă cu primul element din partea de jos. Dacă mufa se află mai sus, toate elementele aflate mai jos vor rămâne reci deoarece nu vor fi traversate de fluxul de apă.

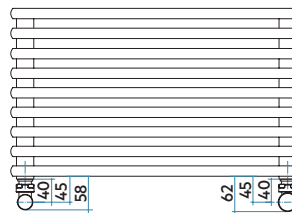
Predispoziție pentru conectarea la sursa de alimentare prin supapă cu o singură conductă numai pentru sisteme modul și/sau cu două conducte, fără inel cu o singură conductă - **cod. B14, B15 € 13,10**

## Conexiuni



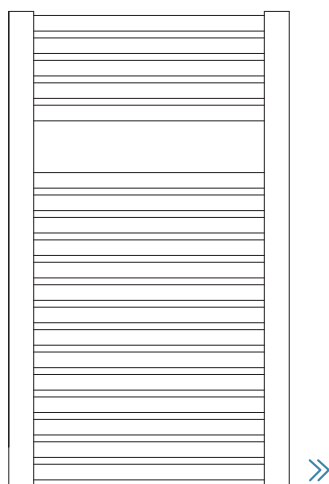
Lateral

## Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

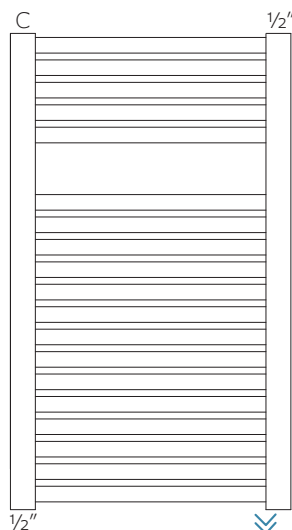


Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 406

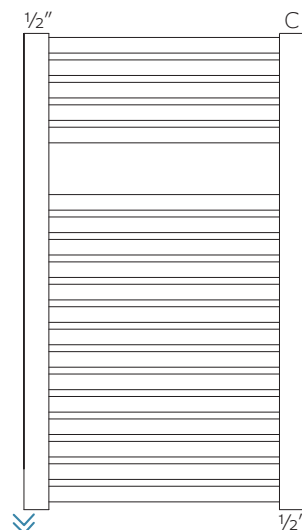
Cod B10

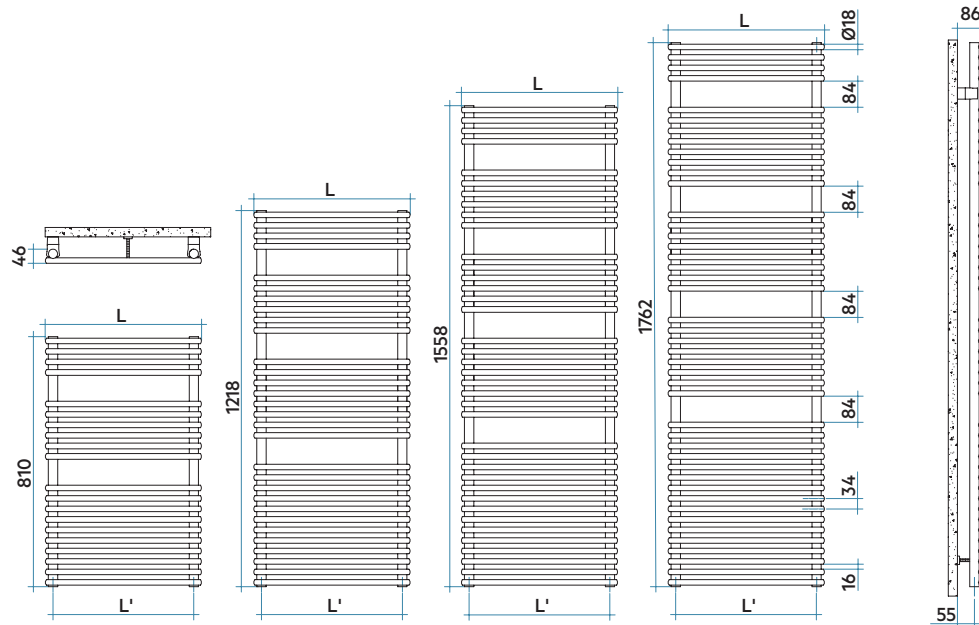


Cod B14



Cod B15





Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. mm	Lăț. mm	Inter. mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică ( $\Delta t$ )					Exp. n.	Func. Mixtă Watt
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt		
810 20 țevi 2 spații	FTP045 B 50 IR 01 NNN	46	810	456	406	5,6	2,8	<b>337</b>	271	209	<b>149</b>	92	1,180	300
	FTP050 B 50 IR 01 NNN	46	810	506	456	6,1	3,0	<b>372</b>	300	230	<b>164</b>	102	1,178	300
	FTP055 B 50 IR 01 NNN	46	810	556	506	6,5	3,1	<b>407</b>	328	252	<b>180</b>	112	1,177	300
	FTP060 B 50 IR 01 NNN	46	810	606	556	7,0	3,3	<b>442</b>	357	274	<b>196</b>	121	1,176	300
1218 30 țevi 3 spații	FTP075 B 50 IR 01 NNN	46	810	756	706	8,4	3,9	<b>547</b>	442	340	<b>243</b>	151	1,172	400
	FTM045 B 50 IR 01 NNN	46	1218	456	406	8,4	4,1	<b>498</b>	398	303	<b>214</b>	130	1,220	400
	FTM050 B 50 IR 01 NNN	46	1218	506	456	9,1	4,4	<b>542</b>	434	331	<b>233</b>	142	1,218	400
	FTM055 B 50 IR 01 NNN	46	1218	556	506	9,8	4,7	<b>586</b>	469	358	<b>252</b>	154	1,217	400
1558 38 țevi 4 spații	FTM060 B 50 IR 01 NNN	46	1218	606	556	10,5	5,0	<b>630</b>	505	385	<b>271</b>	166	1,215	400
	FTM075 B 50 IR 01 NNN	46	1218	756	706	12,5	5,9	<b>761</b>	611	466	<b>329</b>	202	1,209	400
	FTL045 B 50 IR 01 NNN	46	1558	456	406	10,6	5,3	<b>647</b>	516	391	<b>274</b>	165	1,243	400
	FTL050 B 50 IR 01 NNN	46	1558	506	456	11,5	5,6	<b>707</b>	565	429	<b>301</b>	183	1,232	400
1762 44 țevi 4 spații	FTL055 B 50 IR 01 NNN	46	1558	556	506	12,4	6,0	<b>766</b>	613	467	<b>328</b>	200	1,222	400
	FTL060 B 50 IR 01 NNN	46	1558	606	556	13,3	6,4	<b>825</b>	662	505	<b>356</b>	218	1,212	700
	FTL075 B 50 IR 01 NNN	46	1558	756	706	15,9	7,5	<b>1001</b>	807	620	<b>442</b>	274	1,180	700
	FTG045 B 50 IR 01 NNN	46	1762	456	406	12,2	6,0	<b>728</b>	580	440	<b>307</b>	186	1,243	400
1762 44 țevi 4 spații	FTG050 B 50 IR 01 NNN	46	1762	506	456	13,3	6,5	<b>794</b>	634	481	<b>337</b>	204	1,237	700
	FTG055 B 50 IR 01 NNN	46	1762	556	506	14,3	6,9	<b>860</b>	687	522	<b>367</b>	223	1,230	700
	FTG060 B 50 IR 01 NNN	46	1762	606	556	15,3	7,3	<b>926</b>	741	564	<b>397</b>	242	1,223	700
	FTG075 B 50 IR 01 NNN	46	1762	756	706	18,3	8,6	<b>1123</b>	902	689	<b>488</b>	299	1,203	1000

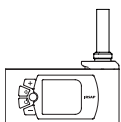
Pentru  $\Delta t \neq$  de 60°C utilizați formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(\*). Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap FLAUTO CROMAT, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un  $\Delta t$  la 30°C

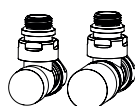
### Legendă Cod:

Lățime      Codul culoare Cromat  
**FT P 045 B 50 IR 01 NNN**  
 Înălțime      Cod ambalaj      Cod bransament hidraulic

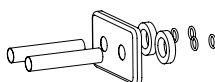
### Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic  
Pag. 558



Kit Robinet  
tur-retur  
Pag. 538



Kit elemente  
de acoperire a țevilor  
Pag. 545

