



FLAUTO

altezza 1218 mm, larghezza 556 mm. Finitura Nero Opaco (cod. K1).

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:

- 2 chela per fissaggio a muro e distanziere
- valvola sfiato da 1/2"

Finiture disponibili

Bianco Standard
 Finiture Classic
 Finiture Special
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

Lavorazioni particolari e sovrapprezzi:

Sono fornibili radiatori con 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato lateralmente per il collegamento ad impianto monotubo e 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati lateralmente su un collettore (Cod. B10).

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.

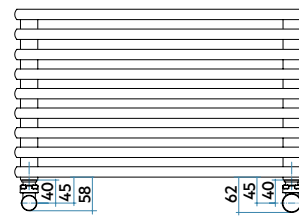
Predisposizione per allacciamento con alimentazione tramite valvola monotubo solo per impianti modul e/o bitubo, no monotubo ad anello **(Cod. B14, B15)**

Allacciamenti



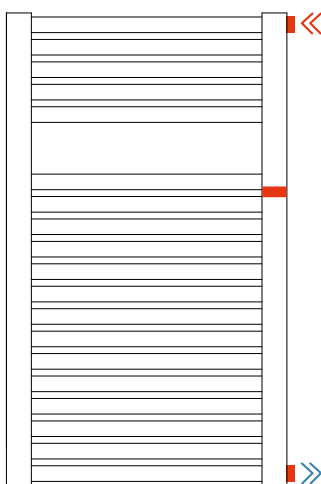
Laterali

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

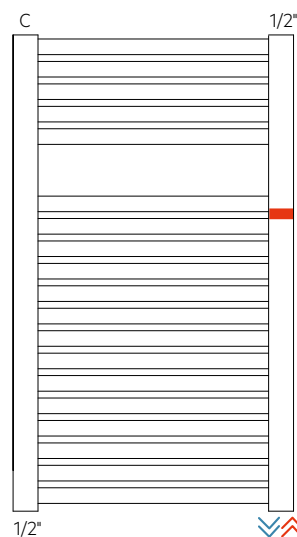


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

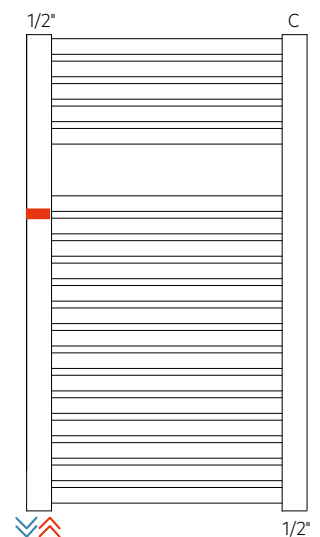
cod. B10

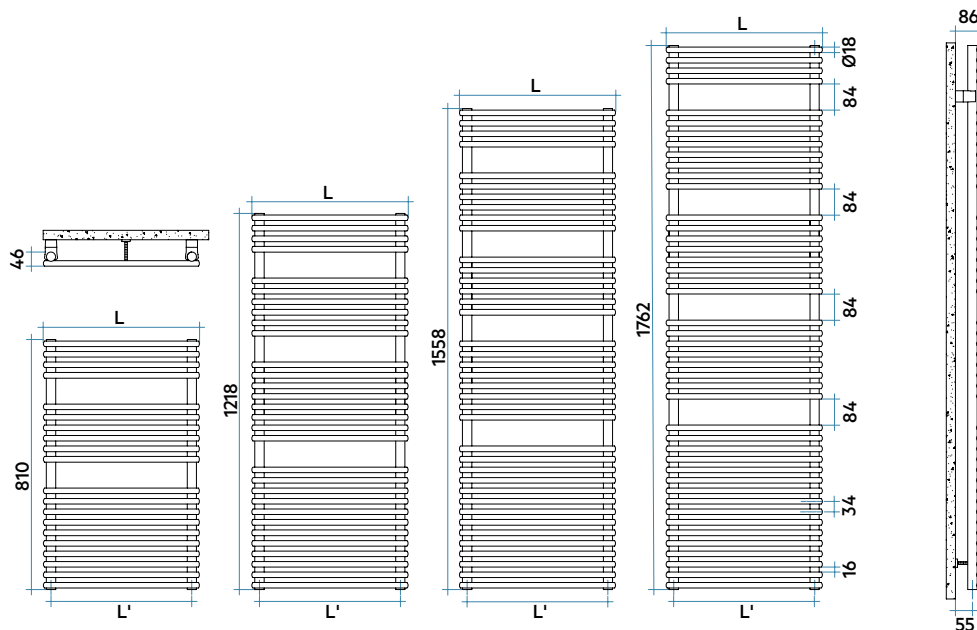


cod. B14



cod. B15





CE 01
EN442-1

EN 442

Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. Misto Watt	
								Δt=50°C kcal/h	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt			
810 20 tubi 2 intervalli	FTP045 B 01 IR 01 NNN	46	810	456	406	5,6	2,8	353	411	316	225	139	1,179	400
	FTP050 B 01 IR 01 NNN	46	810	506	456	6,1	3,0	384	446	343	244	152	1,177	400
	FTP055 B 01 IR 01 NNN	46	810	556	506	6,5	3,1	414	481	370	264	164	1,175	400
	FTP060 B 01 IR 01 NNN	46	810	606	556	7,0	3,3	445	517	398	284	176	1,173	400
	FTP075 B 01 IR 01 NNN	46	810	756	706	8,4	3,9	536	623	480	343	214	1,167	400
1218 30 tubi 3 intervalli	FTM045 B 01 IR 01 NNN	46	1218	456	406	8,4	4,1	515	599	460	327	202	1,187	400
	FTM050 B 01 IR 01 NNN	46	1218	506	456	9,1	4,4	558	648	498	354	219	1,184	700
	FTM055 B 01 IR 01 NNN	46	1218	556	506	9,8	4,7	600	698	536	382	236	1,181	700
	FTM060 B 01 IR 01 NNN	46	1218	606	556	10,5	5,0	642	747	574	409	254	1,177	700
	FTM075 B 01 IR 01 NNN	46	1218	756	706	12,5	5,9	769	894	689	492	307	1,168	700
1558 38 tubi 4 intervalli	FTL045 B 01 IR 01 NNN	46	1558	456	406	10,6	5,2	658	766	586	415	255	1,200	700
	FTL050 B 01 IR 01 NNN	46	1558	506	456	11,5	5,6	717	834	639	454	280	1,191	700
	FTL055 B 01 IR 01 NNN	46	1558	556	506	12,4	6,0	775	901	692	493	305	1,181	700
	FTL060 B 01 IR 01 NNN	46	1558	606	556	13,2	6,4	833	969	746	533	331	1,172	1000
	FTL075 B 01 IR 01 NNN	46	1558	756	706	15,9	7,5	1008	1.172	908	654	411	1,144	1000
1762 44 tubi 4 intervalli	FTG045 B 01 IR 01 NNN	46	1762	456	406	12,2	6,0	768	893	682	482	295	1,207	700
	FTG050 B 01 IR 01 NNN	46	1762	506	456	13,2	6,5	830	965	739	523	322	1,199	1000
	FTG055 B 01 IR 01 NNN	46	1762	556	506	14,3	6,9	892	1.037	795	565	349	1,190	1000
	FTG060 B 01 IR 01 NNN	46	1762	606	556	15,3	7,3	953	1.109	852	606	376	1,181	1000
	FTG075 B 01 IR 01 NNN	46	1762	756	706	18,3	8,6	1139	1.324	1.023	734	460	1,155	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, 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
Altezza

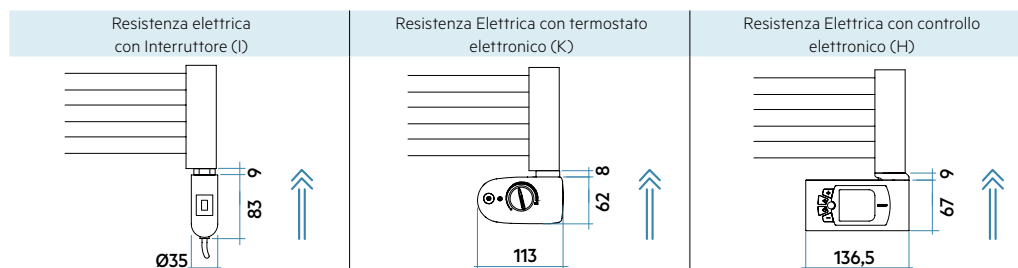
Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 528.

Codice imballo

Codice allacciamento idraulico

FT P 045 B 01 IR 01 NNN

Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 506, per installazione vedi pag. 521

