



FLAUTO 2

altezza 1762 mm, larghezza 606 mm. Finitura Amaranto (cod. 06).

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 coppie di chela per fissaggio a muro
- 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:

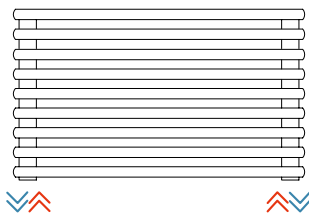
Sono fornibili radiatori con 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato lateralmente per il collegamento ad impianto monotubo e 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati lateralmente su un collettore (Cod. B10).

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.

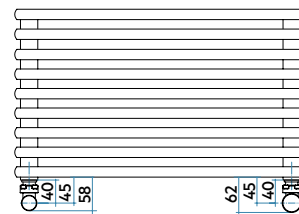
Predisposizione per allacciamento con alimentazione tramite valvola monotubo solo per impianti modul e/o bitubo, no monotubo ad anello **(Cod. B14)**

Allacciamenti



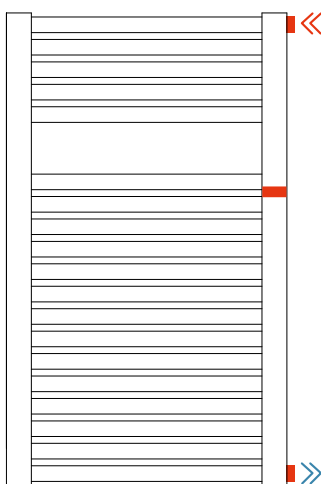
Laterali

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

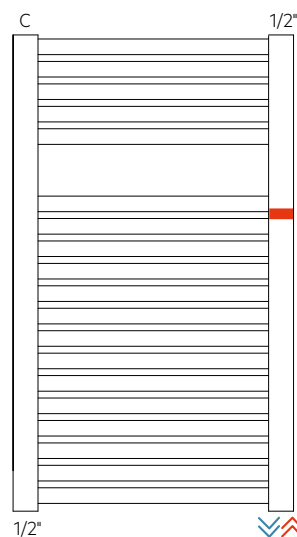


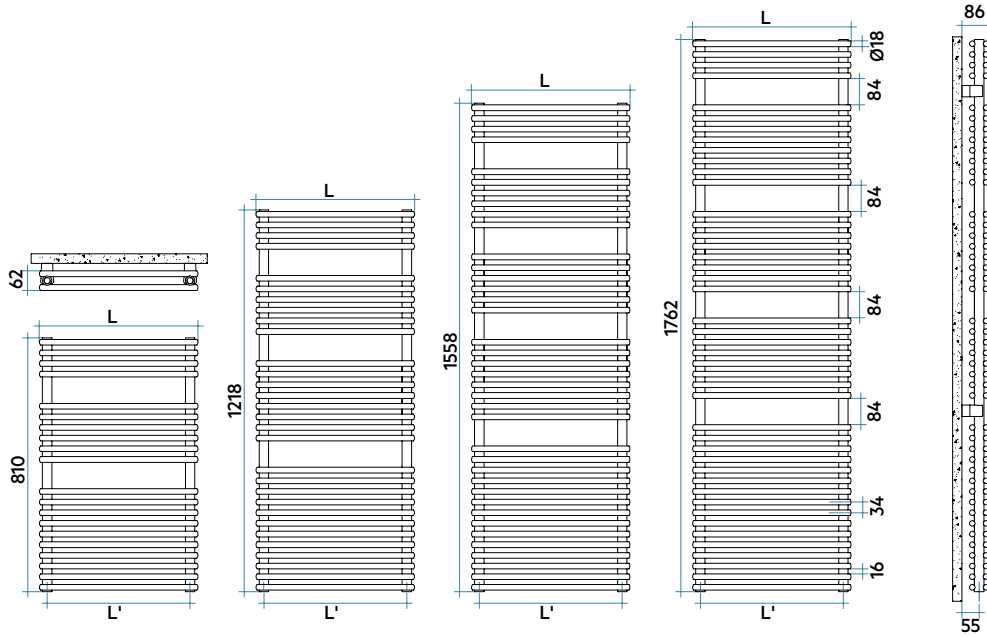
Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

cod. B10



cod. B14





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	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)			
810 40 tubi 2 intervalli	FDP045 B 01 IR 01 NNN	62	810	456	406	9,8	4,5	498	579	444	315	194	1,192	400
	FDP050 B 01 IR 01 NNN	62	810	506	456	10,7	4,9	552	642	492	349	215	1,196	400
	FDP055 B 01 IR 01 NNN	62	810	556	506	11,6	5,3	607	706	540	382	235	1,199	700
	FDP060 B 01 IR 01 NNN	62	810	606	556	12,5	5,7	662	769	588	416	256	1,203	700
	FDP075 B 01 IR 01 NNN	62	810	756	706	15,3	6,9	826	960	732	516	316	1,214	1000
1218 60 tubi 3 intervalli	FDM045 B 01 IR 01 NNN	62	1218	456	406	14,7	6,8	705	820	624	439	268	1,221	700
	FDM050 B 01 IR 01 NNN	62	1218	506	456	16,0	7,4	783	911	694	488	298	1,221	700
	FDM055 B 01 IR 01 NNN	62	1218	556	506	17,4	8,0	862	1.002	763	537	328	1,220	1000
	FDM060 B 01 IR 01 NNN	62	1218	606	556	18,8	8,6	940	1.093	833	586	358	1,220	1000
	FDM075 B 01 IR 01 NNN	62	1218	756	706	22,9	10,3	1175	1.367	1.041	733	447	1,219	1000
1558 76 tubi 4 intervalli	FDL045 B 01 IR 01 NNN	62	1558	456	406	18,6	8,7	909	1.057	803	563	342	1,232	1000
	FDL050 B 01 IR 01 NNN	62	1558	506	456	20,3	9,4	1004	1.168	889	625	381	1,223	1000
	FDL055 B 01 IR 01 NNN	62	1558	556	506	22,1	10,1	1100	1.279	975	688	420	1,215	1000
	FDL060 B 01 IR 01 NNN	62	1558	606	556	23,8	10,9	1195	1.390	1.062	751	460	1,206	1000
	FDL075 B 01 IR 01 NNN	62	1558	756	706	29,0	13,1	1482	1.723	1.324	942	584	1,181	1000
1762 88 tubi 4 intervalli	FDG045 B 01 IR 01 NNN	62	1762	456	406	21,4	10,0	1035	1.204	912	638	386	1,242	1000
	FDG050 B 01 IR 01 NNN	62	1762	506	456	23,4	10,8	1155	1.343	1.021	717	435	1,230	1000
	FDG055 B 01 IR 01 NNN	62	1762	556	506	25,5	11,7	1276	1.483	1.130	796	486	1,219	1000
	FDG060 B 01 IR 01 NNN	62	1762	606	556	27,5	12,6	1396	1.623	1.240	876	537	1,207	1000
	FDG075 B 01 IR 01 NNN	62	1762	756	706	33,5	15,1	1756	2.042	1.572	1.122	697	1,173	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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 FLAUTO 2, 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

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

Larghezza

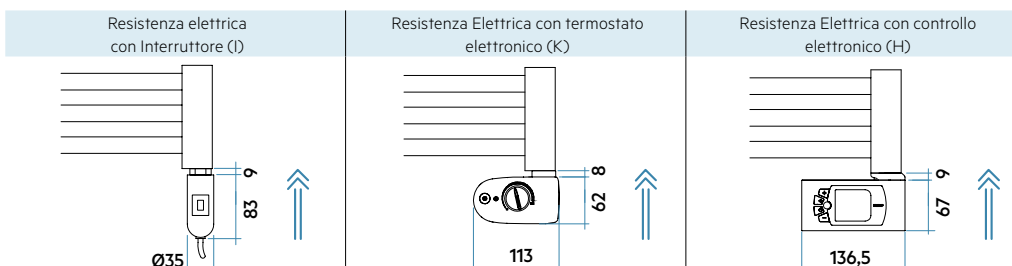
Altezza

Codice imballo

Codice allacciamento idraulico

FD 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

