

**RIGO**

altezza 543 mm, larghezza 1520 mm. Finitura Avorio (cod. 02).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi rotondi di diametro 23 mm, saldato a proiezione su collettore da 30 mm
- filettature estremità collettore, primo tubo inferiore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

I prezzi comprendono:

- 4 attacchi tipologia chela per collettore diametro 30 mm
- valvola sfiato da 1/2"

Finiture disponibili

Bianco Standard

Finiture IRSAP

Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536

Lavorazioni particolari e sovrapprezzi:

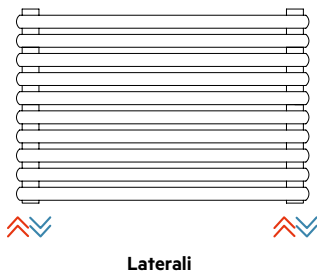
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

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.

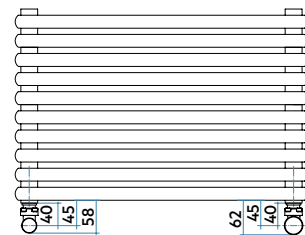
Predisposizione per allacciamento con alimentazione tramite valvola monotubo solo per impianti modul e/o bitubo, no monotubo ad anello **(Cod. B14, B15)**

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

Allacciamenti

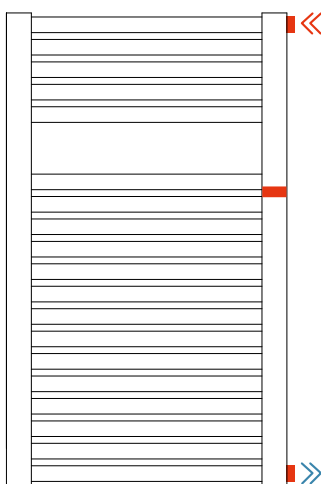


Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

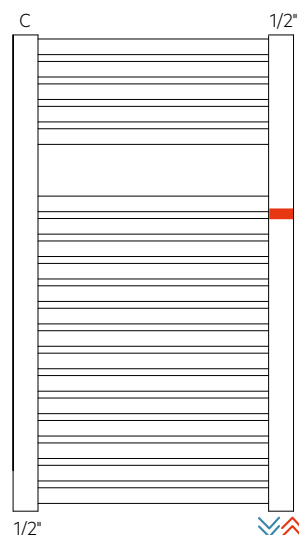


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 378

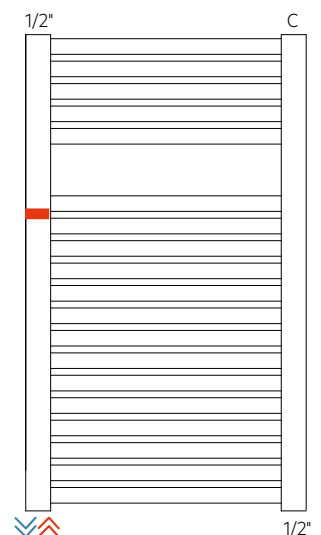
cod. B10

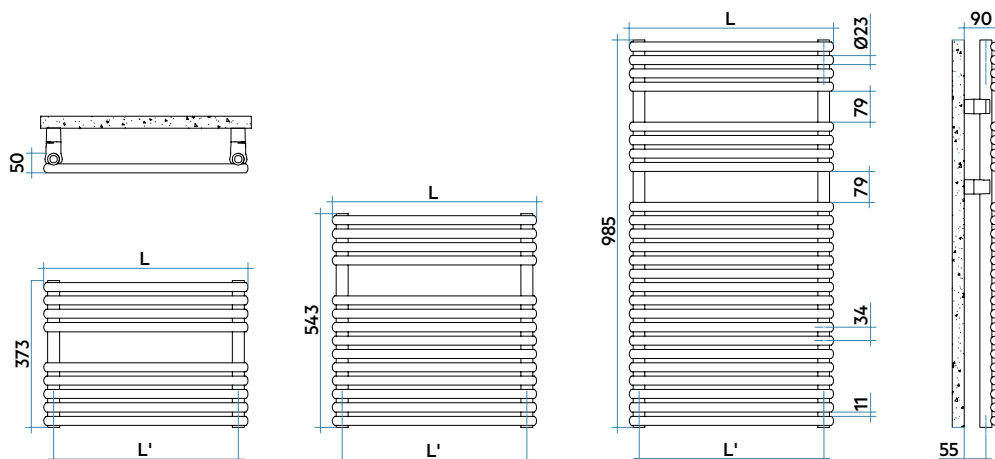


cod. B14



cod. B15





Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. 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 (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
373 9 tubi 1 intervallo	RIS052 B 01 IR 01 NNN	50	373	520	470	4,4	1,8	196	228	177	127	80	1,147	0
	RIS122 B 01 IR 01 NNN	50	373	1220	1170	8,6	3,9	463	538	412	293	181	1,191	0
	RIS152 B 01 IR 01 NNN	50	373	1520	1470	10,4	4,8	577	671	512	362	221	1,210	0
543 14 tubi 1 intervallo	RIP052 B 01 IR 01 NNN	50	543	520	470	6,4	2,7	276	321	249	179	112	1,146	0
	RIP122 B 01 IR 01 NNN	50	543	1220	1170	13,7	6,1	690	802	615	437	270	1,190	400
	RIP152 B 01 IR 01 NNN	50	543	1520	1470	16,9	7,5	867	1008	770	544	333	1,209	400
985 25 tubi 2 intervalli	RIM052 B 01 IR 01 NNN	50	985	520	470	11,2	5,0	512	595	459	328	204	1,167	700
	RIM122 B 01 IR 01 NNN	50	985	1220	1170	23,8	9,8	1219	1418	1087	772	477	1,190	1000
	RIM152 B 01 IR 01 NNN	50	985	1520	1470	29,2	11,8	1523	1771	1355	959	590	1,200	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 RIGO, 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 colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 536.

RIS052 B 01 IR 01 NNN

Altezza
Codice imballo
Codice allacciamento idraulico

Resistenze elettriche

Resistenza elettrica con Interruttore (I)	Resistenza Elettrica con termostato elettronico (K)	Resistenza Elettrica con controllo elettronico (H)

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

