



**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"

### 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.

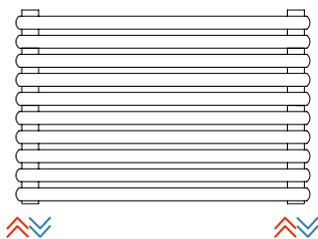
Predisposizione per allacciamento con alimentazione tramite valvola monotubo solo per impianti modul e/o bitubo, no monotubo ad anello **(Cod. B14, B15)**

### Finiture disponibili

Bianco Standard  
Finiture Classic  
Finiture Special  
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

### Allacciamenti



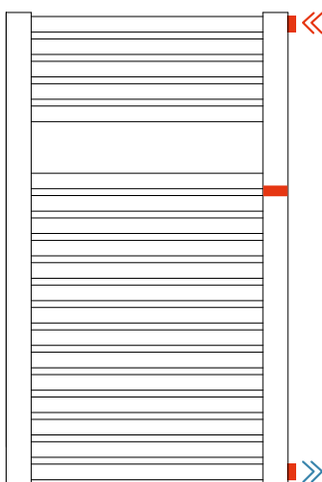
Laterali

### Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

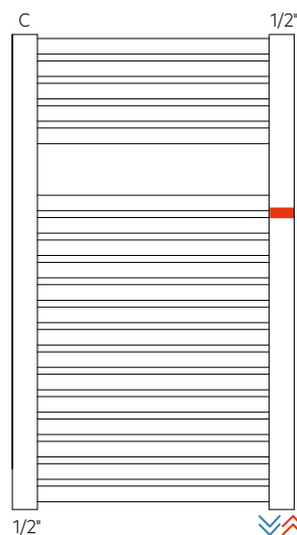


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

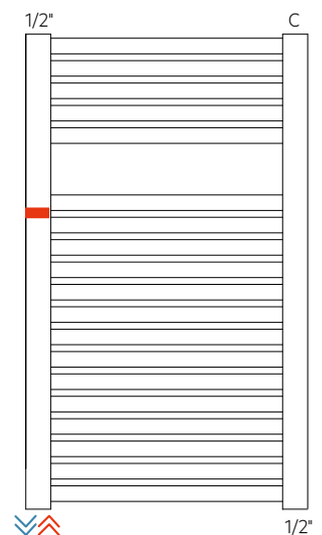
cod. B10

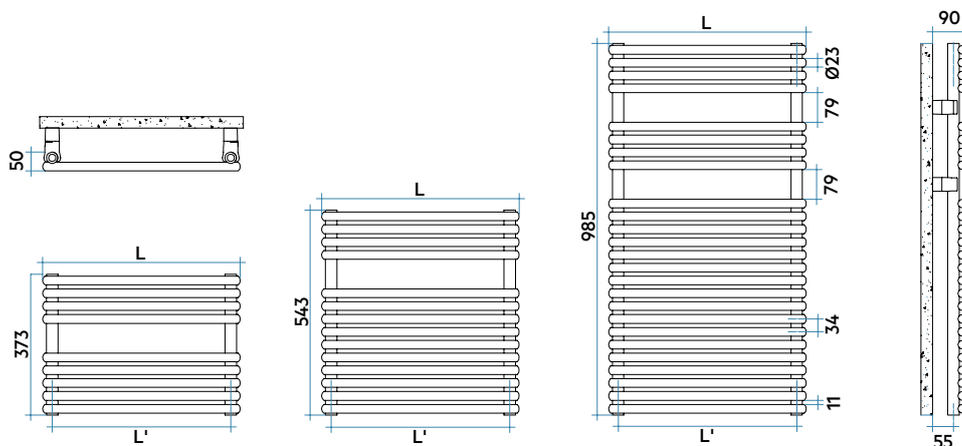


cod. B14



cod. B15





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 (*)			
373 9 tubi 1 intervallo	<b>RIS052 B 01 IR 01 NNN</b>	50	373	520	470	4,4	1,8	196	<b>228</b>	177	<b>127</b>	80	1,147	0
	<b>RIS122 B 01 IR 01 NNN</b>	50	373	1220	1170	8,6	3,9	463	<b>538</b>	412	<b>293</b>	181	1,191	0
	<b>RIS152 B 01 IR 01 NNN</b>	50	373	1520	1470	10,4	4,8	577	<b>671</b>	512	<b>362</b>	221	1,210	0
543 14 tubi 1 intervallo	<b>RIP052 B 01 IR 01 NNN</b>	50	543	520	470	6,4	2,7	276	<b>321</b>	249	<b>179</b>	112	1,146	0
	<b>RIP122 B 01 IR 01 NNN</b>	50	543	1220	1170	13,7	6,1	690	<b>802</b>	615	<b>437</b>	270	1,190	300
	<b>RIP152 B 01 IR 01 NNN</b>	50	543	1520	1470	16,9	7,5	867	<b>1008</b>	770	<b>544</b>	333	1,209	400
985 25 tubi 2 intervalli	<b>RIM052 B 01 IR 01 NNN</b>	50	985	520	470	11,2	5,0	512	<b>595</b>	459	<b>328</b>	204	1,167	700
	<b>RIM122 B 01 IR 01 NNN</b>	50	985	1220	1170	23,8	9,8	1219	<b>1418</b>	1087	<b>772</b>	477	1,190	1000
	<b>RIM152 B 01 IR 01 NNN</b>	50	985	1520	1470	29,2	11,8	1523	<b>1771</b>	1355	<b>959</b>	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  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

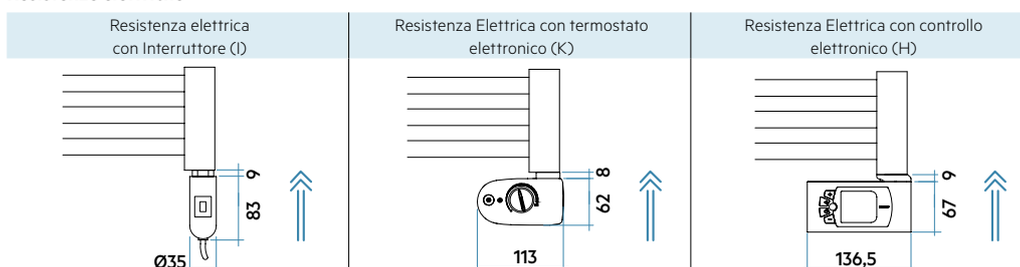
### Legenda Codice

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

**RIS052 B 01 IR 01 NNN**

Altezza      Codice imballo      Codice allacciamento idraulico

### Resistenze elettriche



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

