



RIGO

altezza 543 mm, larghezza 1520 mm. Finitura Grigio Perla (cod. L6).

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. 568

Lavorazioni particolari e sovrapprezzi:

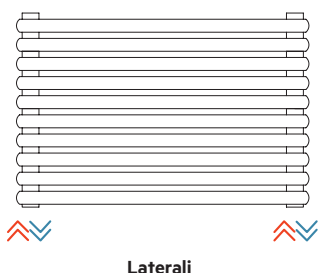
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

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)**

❶ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 550

Allacciamenti

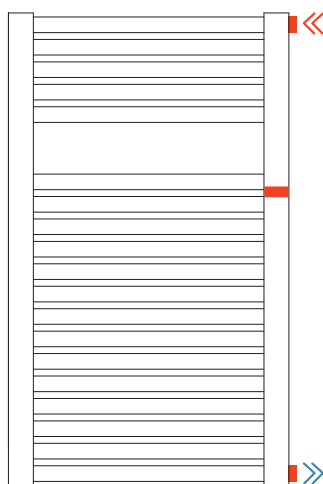


Per altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 382

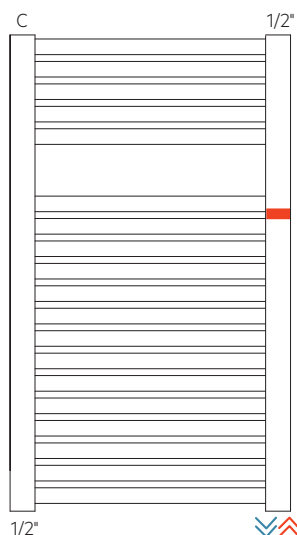
Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP



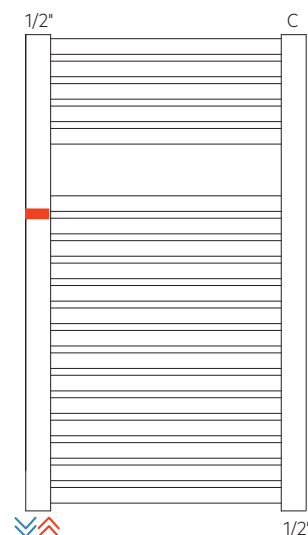
cod. B10

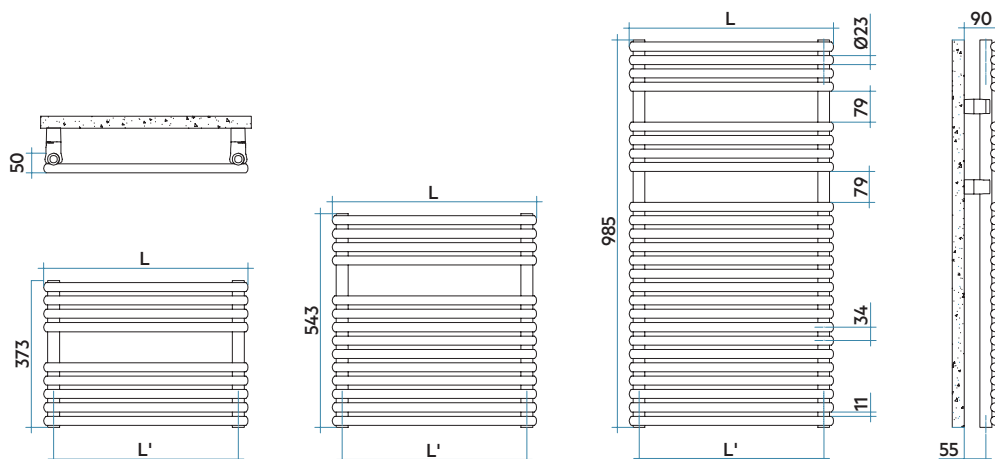


cod. B14



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	Watt	Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		
373 9 tubi 1 intervallo	RIS052 B 01 IR 01 NNN	50	373	520	470	4,4	1,8	206	228	177	127	80	1,147	0
	RIS122 B 01 IR 01 NNN	50	373	1220	1170	8,6	3,9	445	538	412	293	181	1,191	0
	RIS152 B 01 IR 01 NNN	50	373	1520	1470	10,4	4,8	556	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	310	321	249	179	112	1,146	0
	RIP122 B 01 IR 01 NNN	50	543	1220	1170	13,8	6,1	667	802	615	437	270	1,190	400
	RIP152 B 01 IR 01 NNN	50	543	1520	1470	16,9	7,5	832	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	556	595	459	328	204	1,167	700
	RIM122 B 01 IR 01 NNN	50	985	1220	1170	23,8	9,8	1189	1418	1087	772	476	1,190	1000
	RIM152 B 01 IR 01 NNN	50	985	1520	1470	29,2	11,8	1476	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: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

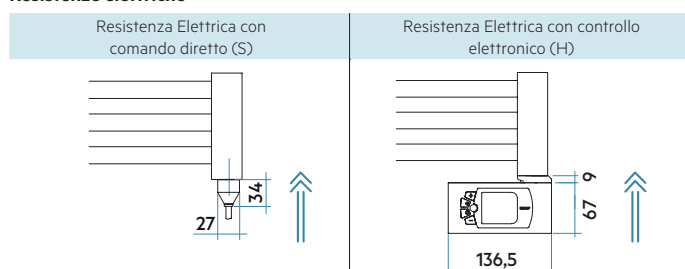
Legenda Codice

Larghezza
Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 568.

RIS052 B 01 IR 01 NNN

Altezza
Codice imballo
Codice allacciamento idraulico

Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 546,
per installazione vedi pag. pagina 555

