



**PAREO**  
altezza 1800 mm, larghezza 500 mm. Finitura Avorio (cod. 02).

### Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi ovali 30x20 mm
- collettori laterali a sezione semiovale 40x30 mm
- filettature estremità collettore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

### I prezzi comprendono:

- 3 attacchi infratubo per fissaggio a muro per PAREO bianco e 2 attacchi chela per collettore e 1 distanziere per PAREO colorato
- 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). Se il secondo allacciamento idraulico cade ad un'altezza inferiore alla metà dell'altezza totale del radiatore, viene saldato internamente al collettore un diaframma, per ottimizzare la circolazione dell'acqua.

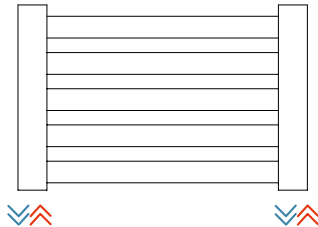
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale e diaframma interno **(Cod. B99)**

Sovrapprezzo per 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato su un collettore laterale **(Cod. B12)**

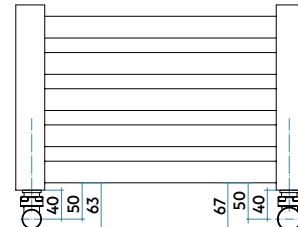
**ATTENZIONE:** un corretto funzionamento si ha soltanto se l'allacciamento idraulico inferiore, di uscita, è in asse con il 1° tubo in basso. Se l'allacciamento idraulico è più alto, tutti i tubi sottostanti potrebbero rimanere freddi poiché non attraversati dal flusso dell'acqua.

### Allacciamenti Standard



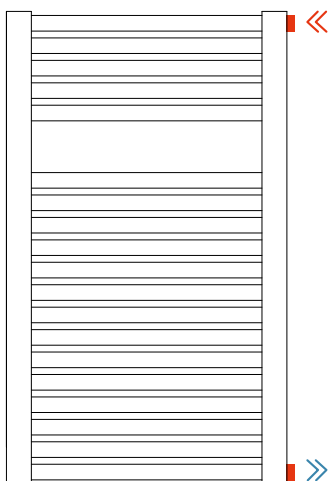
Laterali

### Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

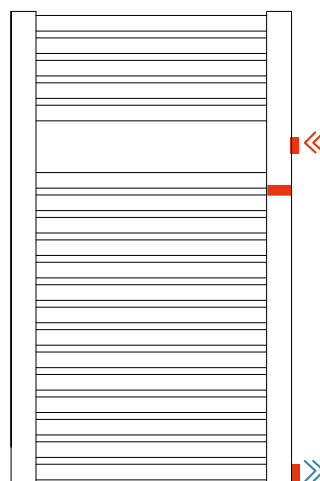


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

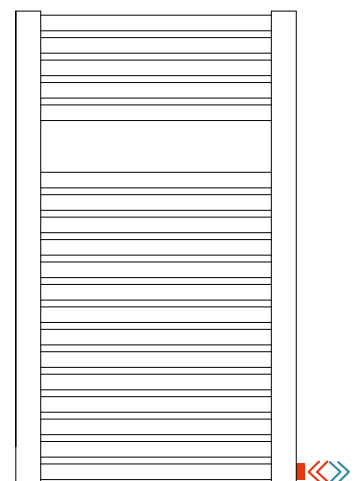
cod. B10

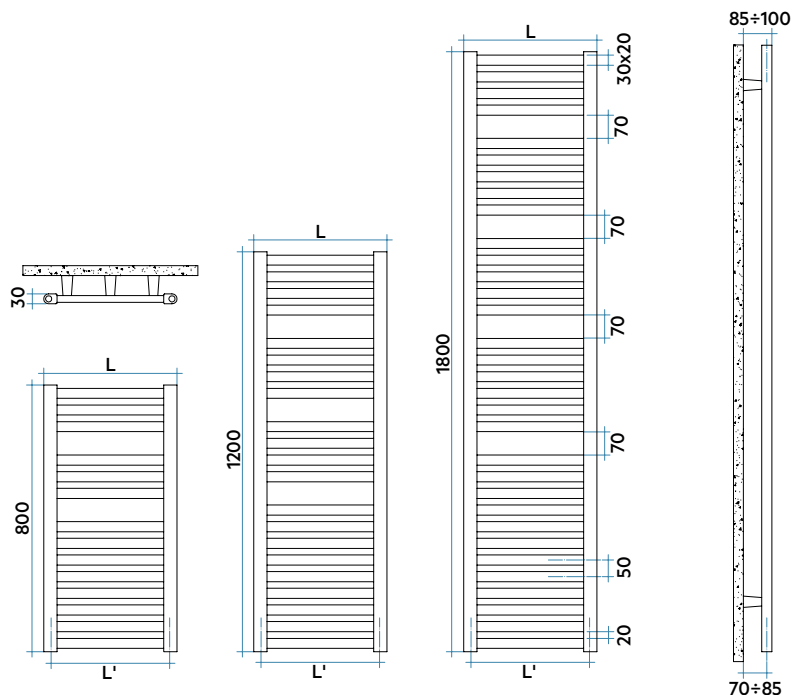


cod. B99



cod. B12





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	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
800 14 tubi 2 intervalli	PTS040 B 01 IR 01 NNN	30	800	400	356	5,6	3,4	265	<b>308</b>	235	<b>166</b>	101	1,213	300
	PTS045 B 01 IR 01 NNN	30	800	450	406	6,1	3,7	292	<b>339</b>	259	<b>183</b>	112	1,211	300
	PTS050 B 01 IR 01 NNN	30	800	500	456	6,7	4,0	319	<b>371</b>	283	<b>200</b>	123	1,208	400
	PTS055 B 01 IR 01 NNN	30	800	550	506	7,3	4,3	346	<b>402</b>	307	<b>217</b>	133	1,206	400
	PTS060 B 01 IR 01 NNN	30	800	600	556	7,8	4,6	373	<b>434</b>	332	<b>235</b>	144	1,203	400
	PTS075 B 01 IR 01 NNN	30	800	750	706	9,5	5,5	454	<b>528</b>	405	<b>287</b>	177	1,195	400
1200 21 tubi 3 intervalli	PTM040 B 01 IR 01 NNN	30	1200	400	356	8,3	5,1	401	<b>466</b>	352	<b>244</b>	146	1,268	400
	PTM045 B 01 IR 01 NNN	30	1200	450	406	9,2	5,5	441	<b>512</b>	387	<b>269</b>	161	1,260	400
	PTM050 B 01 IR 01 NNN	30	1200	500	456	10,0	6,0	480	<b>558</b>	422	<b>294</b>	177	1,253	400
	PTM055 B 01 IR 01 NNN	30	1200	550	506	10,9	6,4	519	<b>604</b>	457	<b>320</b>	193	1,246	400
	PTM060 B 01 IR 01 NNN	30	1200	600	556	11,7	6,9	559	<b>650</b>	493	<b>345</b>	209	1,238	700
	PTM075 B 01 IR 01 NNN	30	1200	750	706	14,3	8,2	677	<b>788</b>	600	<b>423</b>	258	1,216	700
1800 32 tubi 4 intervalli	PTE040 B 01 IR 01 NNN	30	1800	400	356	12,5	7,7	616	<b>716</b>	542	<b>379</b>	228	1,248	700
	PTE045 B 01 IR 01 NNN	30	1800	450	406	13,8	8,4	674	<b>784</b>	594	<b>415</b>	250	1,246	700
	PTE050 B 01 IR 01 NNN	30	1800	500	456	15,1	9,1	732	<b>851</b>	645	<b>451</b>	273	1,243	700
	PTE055 B 01 IR 01 NNN	30	1800	550	506	16,4	9,8	790	<b>919</b>	697	<b>488</b>	295	1,240	1000
	PTE060 B 01 IR 01 NNN	30	1800	600	556	17,7	10,4	848	<b>987</b>	749	<b>524</b>	317	1,238	1000
	PTE075 B 01 IR 01 NNN	30	1800	750	706	21,6	12,4	1023	<b>1.189</b>	902	<b>631</b>	382	1,240	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 PAREO, 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:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

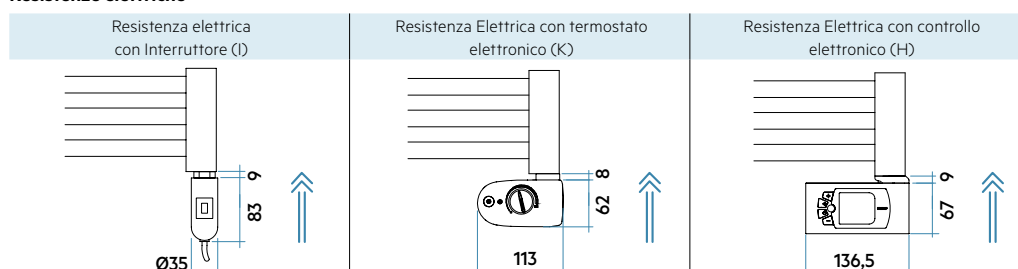
### Legenda Codice

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

**PT S 040 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

