



**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)**

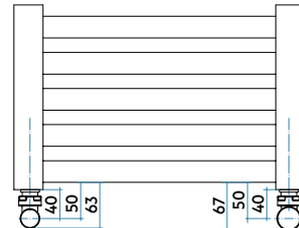
**ATTENZIONE:** un corretto funzionamento si ha soltanto se l'allacciamento idraulico inferiore, di uscita, è in asse con il 1° tubo in basso. Se l'allacciamento idraulico è più alto, tutti i tubi sottostanti potrebbero rimanere freddi poiché non attraversati dal flusso dell'acqua.

### Allacciamenti Standard



Laterali

### Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

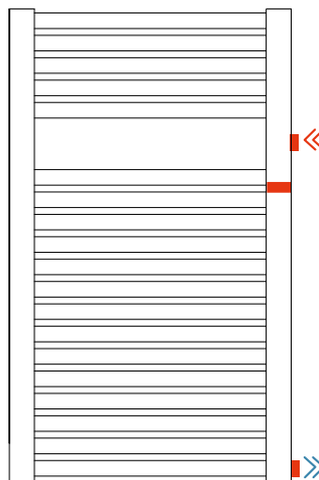


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

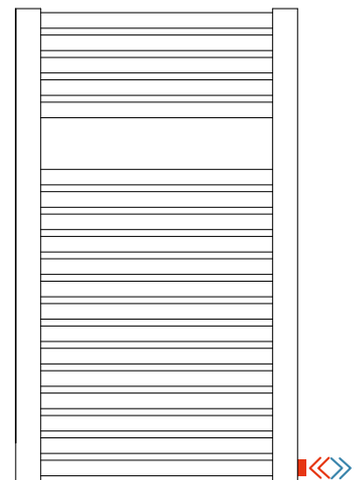
cod. B10

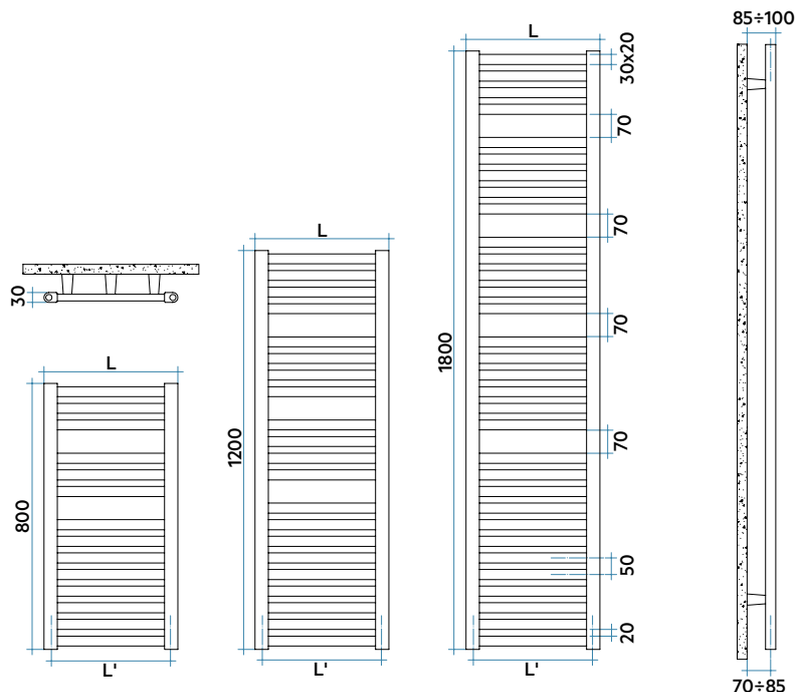


cod. B99



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

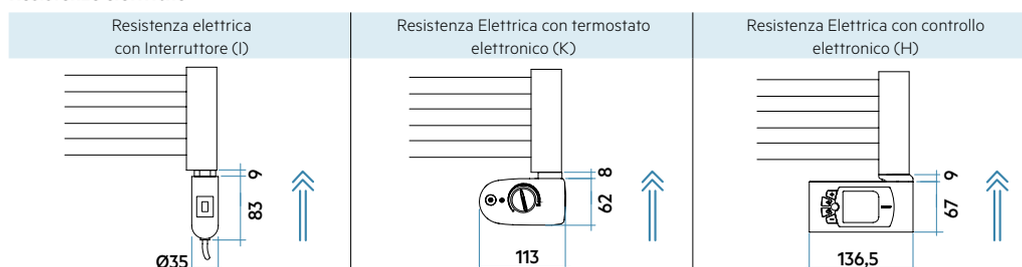
### Legenda Codice

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

