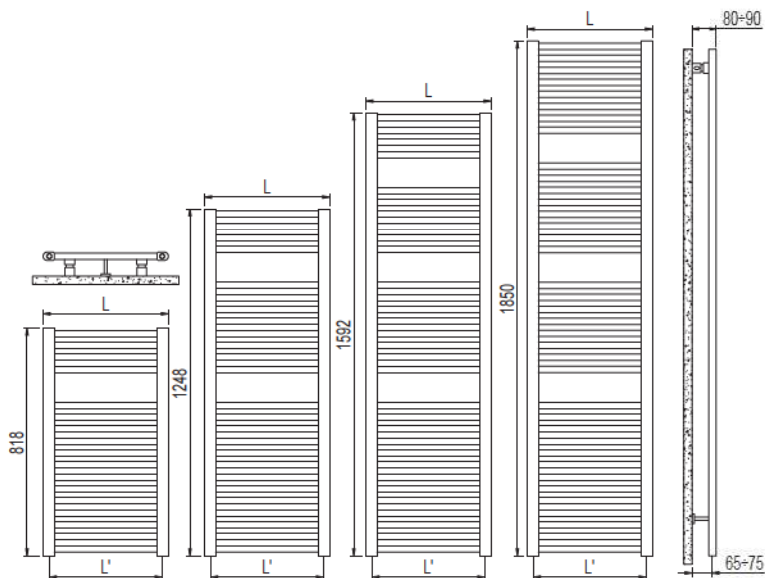


# Dati tecnici



Modello Altezza mm	Prof. 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	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		
818 17 tubi 1 intervallo	30	450	406	5,1	3,8	310	<b>360</b>	<b>192</b>	1,231	300
	30	500	456	5,5	4,1	338	<b>393</b>	<b>210</b>	1,228	400
	30	550	506	5,9	4,4	367	<b>427</b>	<b>228</b>	1,225	400
	30	600	556	6,3	4,7	396	<b>461</b>	<b>247</b>	1,222	400
	30	750	706	9,9	5,3	482	<b>561</b>	<b>302</b>	1,213	400
1248 25 tubi 2 intervalli	30	450	406	7,5	5,7	463	<b>538</b>	<b>286</b>	1,235	400
	30	500	456	8,1	6,1	506	<b>588</b>	<b>313</b>	1,234	400
	30	550	506	8,7	6,5	549	<b>638</b>	<b>340</b>	1,232	400
	30	600	556	9,3	7,0	593	<b>689</b>	<b>368</b>	1,230	700
1592 31 tubi 3 intervalli	30	450	406	9,4	7,1	605	<b>703</b>	<b>369</b>	1,263	700
	30	500	456	10,1	7,6	655	<b>762</b>	<b>401</b>	1,259	700
	30	550	506	10,9	8,2	706	<b>821</b>	<b>433</b>	1,252	700
	30	600	556	11,7	8,7	757	<b>880</b>	<b>466</b>	1,246	700
1850 37 tubi 3 intervalli	30	750	706	18,2	9,8	909	<b>1057</b>	<b>564</b>	1,228	1000
	30	450	406	11,1	8,4	723	<b>841</b>	<b>447</b>	1,238	700
	30	500	456	12,0	9,0	783	<b>911</b>	<b>485</b>	1,233	700
	30	550	506	12,9	9,7	844	<b>981</b>	<b>524</b>	1,227	700
	30	600	556	13,8	10,3	904	<b>1051</b>	<b>563</b>	1,222	1000
	30	750	706	21,6	11,6	1085	<b>1262</b>	<b>681</b>	1,206	1000

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori Geo, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è il  $\Delta t$  a  $30^{\circ}\text{C}$ .

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

Pressione di esercizio massima ammessa: 8 bar

Temperatura di esercizio massima ammessa:  $95^{\circ}\text{C}$