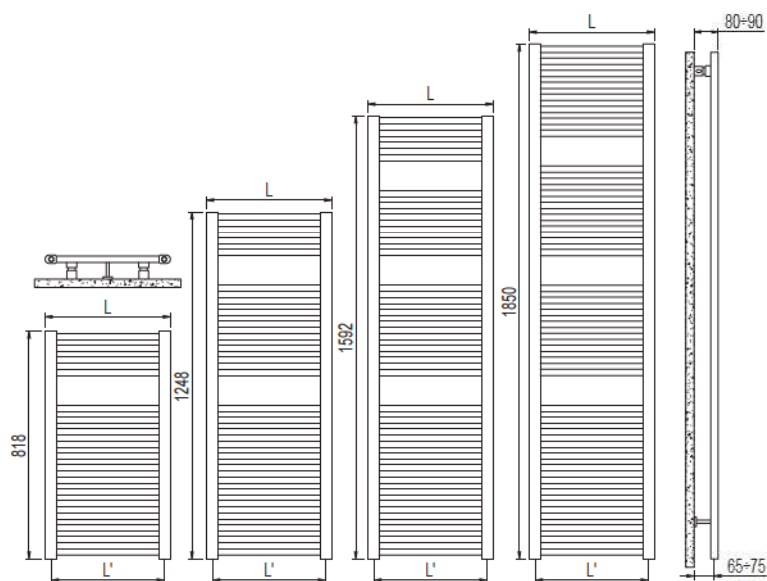


Dati tecnici



Modello Altezza mm	Prof. mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica			Esp. n.	Funz. misto Watt
						Δt=50°C kcal/h	Δt=50°C Watt	Δt=30°C Watt (*)		
818 17 tubi 1 intervallo	30	450	406	5,1	3,8	310	360	192	1,231	300
	30	500	456	5,5	4,1	338	393	210	1,228	400
	30	550	506	5,9	4,4	367	427	228	1,225	400
	30	600	556	6,3	4,7	396	461	247	1,222	400
	30	750	706	9,9	5,3	482	561	302	1,213	400
1248 25 tubi 2 intervalli	30	450	406	7,5	5,7	463	538	286	1,235	400
	30	500	456	8,1	6,1	506	588	313	1,234	400
	30	550	506	8,7	6,5	549	638	340	1,232	400
	30	600	556	9,3	7,0	593	689	368	1,230	700
	30	750	706	14,6	7,9	722	840	450	1,224	700
1592 31 tubi 3 intervalli	30	450	406	9,4	7,1	605	703	369	1,263	700
	30	500	456	10,1	7,6	655	762	401	1,259	700
	30	550	506	10,9	8,2	706	821	433	1,252	700
	30	600	556	11,7	8,7	757	880	466	1,246	700
	30	750	706	18,2	9,8	909	1057	564	1,228	1000
1850 37 tubi 3 intervalli	30	450	406	11,1	8,4	723	841	447	1,238	700
	30	500	456	12,0	9,0	783	911	485	1,233	700
	30	550	506	12,9	9,7	844	981	524	1,227	700
	30	600	556	13,8	10,3	904	1051	563	1,222	1000
	30	750	706	21,6	11,6	1085	1262	681	1,206	1000

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori Geo, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Pressione di esercizio massima ammessa: 8 bar

Temperatura di esercizio massima ammessa: 95°C