



Tesi Cromato

Radiatore multicolonna tubolare in acciaio Tesi Cromato

Riflessi di bagliori di vita nuova.

Tesi Cromato

Radiatore multicolonna tubolare in acciaio Tesi Cromato

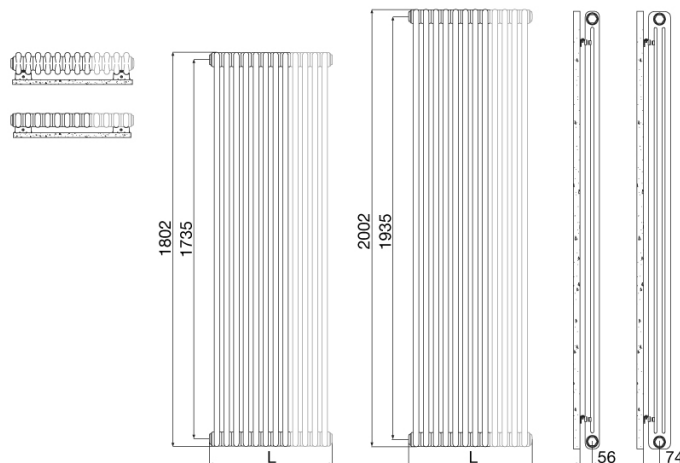
Caratteristiche costruttive:

- radiatore con tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm
- collettori in lamiera d'acciaio stampati;
- lunghezza elementi 45 mm (passo elemento);
- filettature estremità collettore sup. e inf. 1/2" G dx.
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar.
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C.

Dotazione di serie:

- kit per il fissaggio a muro in finitura cromata
- kit allacciamento idraulico cromato (valvola e detentore)
- kit valvola sfianto cromata
- kit copri tubi cromato
- 1 tappo cieco da 1/2-" completo di copri tappo cromato

N.B. Le valvole in dotazione sono valvola e detentore in versione squadro.



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza mm	Largh. mm	Interass. mm	Peso mm	Cal. lt	kcal/h dt=50°C	Watt dt=50°C	Watt dt=40°C	Watt dt=30°C	Watt dt=20°C	Esp.n.
1800 - 2 - 08	RG218000850	65	1802	384	1735	22.10	13.12	684.0	795	591	403	235	1.329
1800 - 2 - 10	RG218001050	65	1802	474	1735	27.50	16.40	855.0	994	739	504	294	1.329
1800 - 2 - 12	RG218001250	65	1802	564	1735	32.90	19.68	1026.0	1193	887	605	353	1.329
2000 - 2 - 08	RG220000850	65	2002	384	1935	24.10	14.42	765.0	890	663	454	266	1.319
2000 - 2 - 10	RG220001050	65	2002	474	1935	30.10	18.03	956.0	1112	828	567	332	1.319
2000 - 2 - 12	RG220001250	65	2002	564	1935	36.00	21.64	1148.0	1334	994	680	398	1.319
1800 - 3 - 08	RG318000850	101	1802	384	1735	31.10	19.47	930.0	1081	804	549	321	1.325
1800 - 3 - 10	RG318001050	101	1802	474	1735	38.76	24.34	1162.0	1351	1005	687	401	1.325
1800 - 3 - 12	RG318001250	101	1802	564	1735	46.42	29.20	1395.0	1622	1206	824	482	1.325
2000 - 3 - 08	RG320000850	101	2002	384	1935	34.21	21.43	1056.0	1228	915	626	367	1.318
2000 - 3 - 10	RG320001050	101	2002	474	1935	42.65	26.79	1320.0	1535	1144	783	459	1.318
2000 - 3 - 12	RG320001250	101	2002	564	1935	51.09	32.14	1584.0	1842	1373	940	551	1.318

Per dt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (dt / 50)^n$