



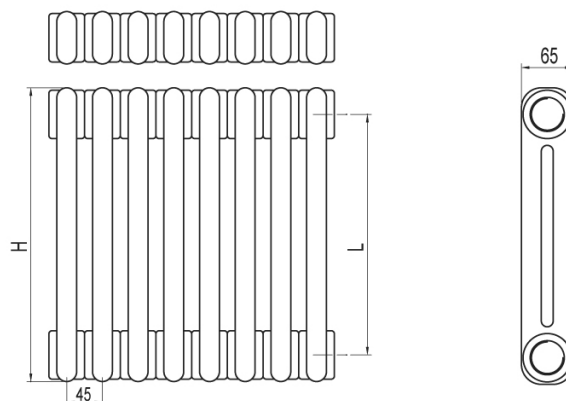
Tesi2

Radiatore multicolonna tubolare in acciaio Tesi

I Termoarredatori Tesi rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di tutti gli ambienti. Grazie alle forme arrotondate, che riducono al minimo il rischio di incidenti, possono essere inseriti anche in locali pubblici

Caratteristiche costruttive:

- tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm
- collettori in lamiera d'acciaio stampati
- lunghezza elementi 45 mm (passo del singolo elemento)
- filettature estremità collettore sup. e inf. 1"1/4 G dx o sx
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C



Irsap garantisce 10 anni tutti i prodotti della linea Tesi ad esclusione dei componenti elettrici e delle finiture cromate.



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza 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.
200	RT20200 yy 01 IR no	65	194	127	0.33	0.33	12.8	15	11	8	5	1.252
300	RT20300 yy 01 IR no	65	302	235	0.45	0.42	20.2	23	18	12	8	1.239
400	RT20400 yy 01 IR no	65	402	335	0.57	0.50	25.9	30	23	16	10	1.247
500	RT20500 yy 01 IR no	65	502	435	0.69	0.58	31.5	37	28	19	12	1.255
600	RT20600 yy 01 IR no	65	602	535	0.81	0.67	37.1	43	33	23	14	1.262
750	RT20750 yy 01 IR no	65	752	685	0.99	0.79	45.5	53	40	28	16	1.274
900	RT20900 yy 01 IR no	65	902	835	1.16	0.91	53.9	63	47	32	19	1.286
1000	RT21000 yy 01 IR no	65	1002	935	1.28	1.00	59.5	69	52	36	21	1.294
1200	RT21200 yy 01 IR no	65	1202	1135	1.52	1.16	71.0	82	62	42	25	1.309
1500	RT21500 yy 01 IR no	65	1502	1435	2.02	1.39	88.6	103	76	52	30	1.332
1800	RT21800 yy 01 IR no	65	1802	1735	2.41	1.64	106.9	124	92	63	37	1.329
2000	RT22000 yy 01 IR no	65	2002	1935	2.67	1.80	119.5	139	104	71	42	1.319
2200	RT22200 yy 01 IR no	65	2202	2135	2.93	1.97	132.6	154	115	79	46	1.308
2500	RT22500 yy 01 IR no	65	2502	2435	3.32	2.21	152.9	178	133	92	54	1.293

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