



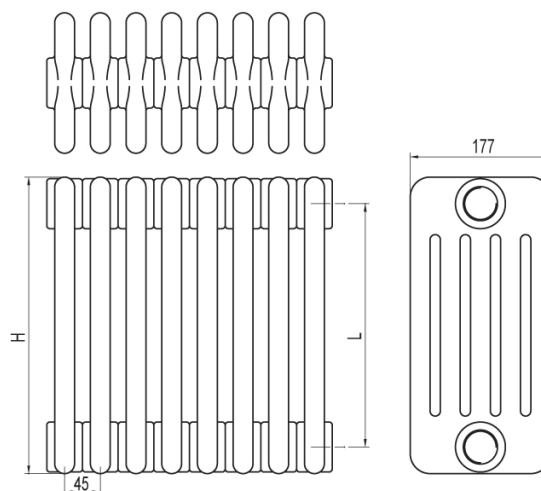
Tesi5

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	RT50200 yy 01 IR no	177	194	127	0.81	0.73	27.2	32	23	16	9	1.350
300	RT50300 yy 01 IR no	177	302	235	1.13	0.95	44.2	51	39	27	16	1.276
400	RT50400 yy 01 IR no	177	402	335	1.43	1.16	57.2	66	50	34	20	1.291
500	RT50500 yy 01 IR no	177	502	435	1.72	1.36	70.0	81	61	42	25	1.307
600	RT50600 yy 01 IR no	177	602	535	2.02	1.57	82.5	96	71	49	28	1.322
750	RT50750 yy 01 IR no	177	752	685	2.46	1.88	100.9	117	87	59	34	1.346
900	RT50900 yy 01 IR no	177	902	835	2.91	2.20	119.1	138	102	69	40	1.369
1000	RT51000 yy 01 IR no	177	1002	935	3.20	2.40	131.1	152	112	76	44	1.364
1200	RT51200 yy 01 IR no	177	1202	1135	3.80	2.82	154.8	180	133	90	52	1.353
1500	RT51500 yy 01 IR no	177	1502	1435	4.68	3.44	189.9	221	164	112	65	1.337
1800	RT51800 yy 01 IR no	177	1802	1735	5.57	4.06	224.7	261	194	133	77	1.327
2000	RT52000 yy 01 IR no	177	2002	1935	6.16	4.48	247.7	288	214	146	86	1.323
2200	RT52200 yy 01 IR no	177	2202	2135	6.76	4.90	270.6	315	234	160	94	1.320
2500	RT52500 yy 01 IR no	177	2502	2435	7.64	5.52	304.9	354	264	181	106	1.314

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