



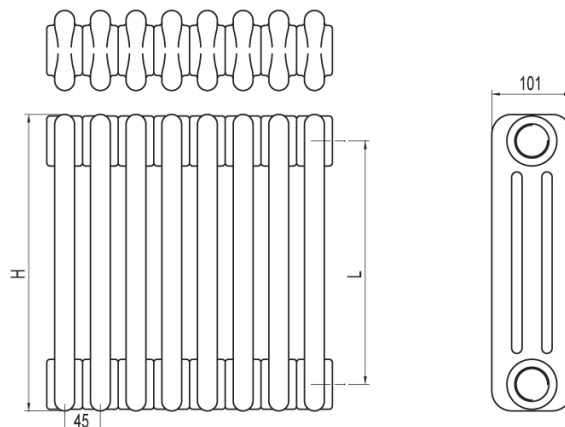
Tesi3

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	RT30200 yy 01 IR no	101	194	127	0.41	0.46	17.4	20	15	10	6	1.288
300	RT30300 yy 01 IR no	101	302	235	0.60	0.60	28.0	32	25	17	10	1.248
400	RT30400 yy 01 IR no	101	402	335	0.78	0.72	36.1	42	32	22	13	1.259
500	RT30500 yy 01 IR no	101	502	435	0.96	0.85	44.2	51	39	27	16	1.270
600	RT30600 yy 01 IR no	101	602	535	1.14	0.97	52.1	61	46	32	19	1.281
750	RT30750 yy 01 IR no	101	752	685	1.40	1.16	63.9	74	56	38	23	1.297
900	RT30900 yy 01 IR no	101	902	835	1.67	1.35	75.5	88	66	45	26	1.314
1000	RT31000 yy 01 IR no	101	1002	935	1.85	1.47	83.2	97	72	49	29	1.317
1200	RT31200 yy 01 IR no	101	1202	1135	2.37	1.70	98.7	115	85	58	34	1.322
1500	RT31500 yy 01 IR no	101	1502	1435	2.95	2.07	121.9	142	105	72	42	1.330
1800	RT31800 yy 01 IR no	101	1802	1735	3.54	2.43	145.3	169	126	86	50	1.325
2000	RT32000 yy 01 IR no	101	2002	1935	3.93	2.68	161.0	187	140	96	56	1.318
2200	RT32200 yy 01 IR no	101	2202	2135	4.32	2.92	176.9	206	154	105	62	1.310
2500	RT32500 yy 01 IR no	101	2502	2435	4.90	3.29	201.0	234	175	120	71	1.299

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