



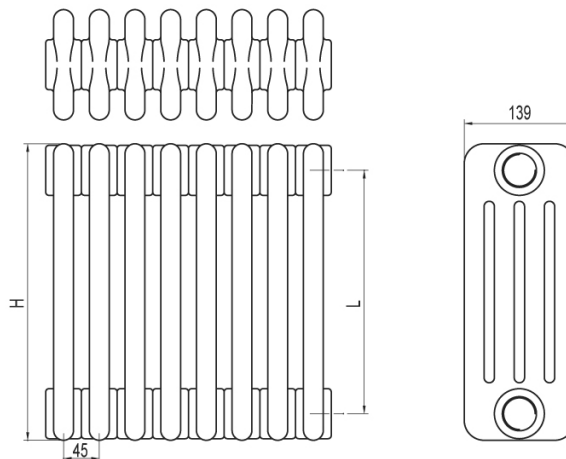
Tesi4

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	RT40200 yy 01 IR no	139	194	127	0.57	0.60	22.3	26	19	13	8	1.326
300	RT40300 yy 01 IR no	139	302	235	0.83	0.78	36.2	42	32	22	13	1.258
400	RT40400 yy 01 IR no	139	402	335	1.06	0.95	47.0	55	41	28	17	1.272
500	RT40500 yy 01 IR no	139	502	435	1.30	1.11	57.5	67	50	35	21	1.286
600	RT40600 yy 01 IR no	139	602	535	1.54	1.28	67.9	79	59	41	24	1.300
750	RT40750 yy 01 IR no	139	752	685	1.89	1.53	83.2	97	72	49	29	1.322
900	RT40900 yy 01 IR no	139	902	835	2.25	1.78	98.3	114	85	58	33	1.343
1000	RT41000 yy 01 IR no	139	1002	935	2.49	1.94	108.3	126	93	64	37	1.340
1200	RT41200 yy 01 IR no	139	1202	1135	3.18	2.25	128.0	149	110	75	44	1.335
1500	RT41500 yy 01 IR no	139	1502	1435	3.96	2.74	157.1	183	136	93	54	1.328
1800	RT41800 yy 01 IR no	139	1802	1735	4.74	3.23	185.8	216	161	110	64	1.321
2000	RT42000 yy 01 IR no	139	2002	1935	5.26	3.55	204.8	238	178	122	71	1.317
2200	RT42200 yy 01 IR no	139	2202	2135	5.78	3.88	223.6	260	194	133	78	1.312
2500	RT42500 yy 01 IR no	139	2502	2435	6.55	4.37	251.8	293	219	150	88	1.306

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