



# Tesi2

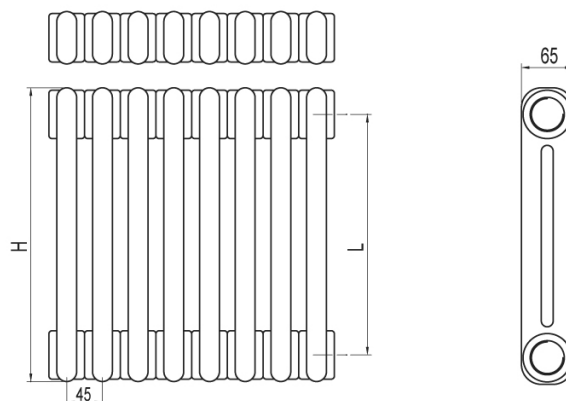
Radiador multicolumna en acero

TESI es el sistema más funcional y elegante para calentar los ambientes. Su estructura tubular facilita una distribución óptima de la energía y garantiza rendimientos excelentes también en instalaciones a baja temperatura.

Tesi es la solución ideal tanto para nuevas instalaciones como para la rehabilitación y la reconversión de instalaciones de calefacción obsoletas.

### Características

- Colectores en acero.
- Profundidad 65 mm.
- Tubos en acero de 25 mm. de diámetro.
- Elementos de anchura 45 mm (paso elemento).
- Roscas extremos colector superior e inferior 1"1/4 gas a derecha e izquierda.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza mm	Interass . mm	Peso mm	Cal. lt	kcal/h dt=50°C	Watt dt=50°C	Esp.n.
200	RT20200 yy 01	65	194	127	0.33	0.33	12.8	15	1.252
300	RT20300 yy 01	65	302	235	0.45	0.42	20.2	23	1.239
400	RT20400 yy 01	65	402	335	0.57	0.50	25.9	30	1.247
500	RT20500 yy 01	65	502	435	0.69	0.58	31.5	37	1.255
600	RT20600 yy 01	65	602	535	0.81	0.67	37.1	43	1.262
685	RT20685 yy 01	65	687	620	0.91	0.74	41.9	49	1.269
750	RT20750 yy 01	65	752	685	0.99	0.79	45.5	53	1.274
885	RT20885 yy 01	65	887	820	1.15	0.90	53.0	62	1.285
900	RT20900 yy 01	65	902	835	1.16	0.91	53.9	63	1.286
1000	RT21000 yy 01	65	1002	935	1.28	1.00	59.5	69	1.294
1500	RT21500 yy 01	65	1502	1435	2.02	1.39	88.6	103	1.332
1800	RT21800 yy 01	65	1802	1735	2.41	1.64	106.9	124	1.329
2000	RT22000 yy 01	65	2002	1935	2.67	1.80	119.5	139	1.319
2200	RT22200 yy 01	65	2202	2135	2.93	1.97	132.6	154	1.308
2500	RT22500 yy 01	65	2502	2435	3.32	2.21	152.9	178	1.293

Para dt diferentes de 50°C, consultar [www.irsap.com](http://www.irsap.com), o bien utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (dt / 50)^n$   
01 = código color blanco estándar