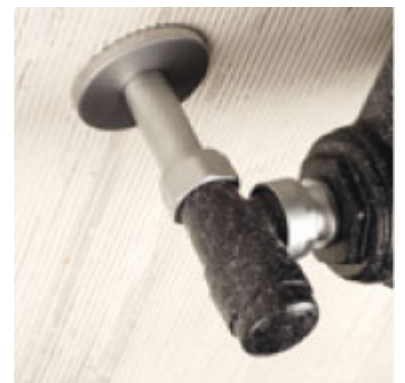




# Tesi

Radiatore multicolonna tubolare in acciaio Tesi

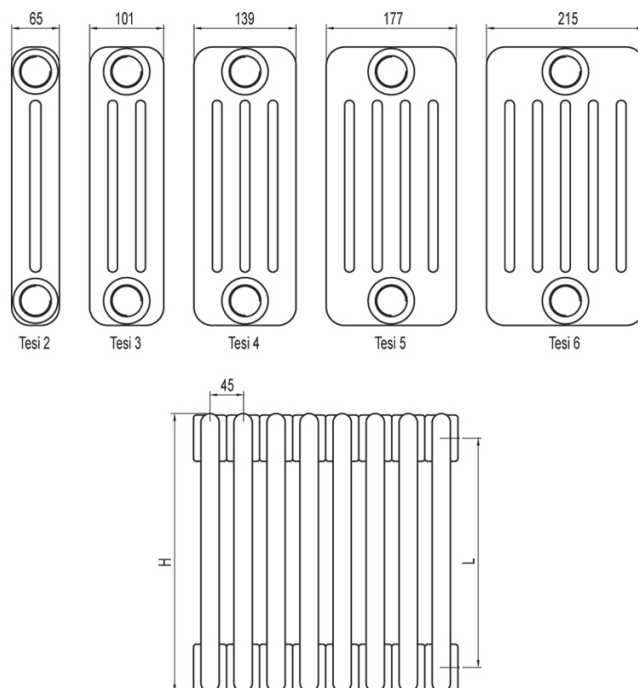
I Termoarredatori Tesi rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di tutti gli ambienti. Grazie alle forme arrotondate, che riducono al minimo il rischio di incidenti, possono essere inseriti anche in locali pubblici



Valvole e detentori possono essere forniti a richiesta nella stessa finitura del radiatore per completarne l'estetica.

### 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.



130/047

Modello	Codice	Prof. mm	Altezza mm	Largh. mm	Interas. mm	Peso Kg	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.	funz. misto Watt
TESI2 - 685	RT20685 yy 01 IR no	65	687		620	0.91	0.74	41.9	<b>48.7</b>	36.7	<b>25.4</b>	15.2	1.269	
TESI2 - 885	RT20885 yy 01 IR no	65	887		820	1.15	0.90	53.0	<b>61.7</b>	46.3	<b>32.0</b>	19.0	1.285	
TESI3 - 685	RT30685 yy 01 IR no	101	687		620	1.29	1.08	58.8	<b>68.3</b>	51.2	<b>35.4</b>	21.0	1.290	
TESI3 - 885	RT30885 yy 01 IR no	101	887		820	1.64	1.33	74.3	<b>86.4</b>	64.5	<b>44.2</b>	26.0	1.312	
TESI4 - 685	RT40685 yy 01 IR no	139	687		620	1.74	1.42	76.6	<b>89.1</b>	66.5	<b>45.6</b>	26.8	1.312	
TESI4 - 885	RT40885 yy 01 IR no	139	887		820	2.21	1.75	96.8	<b>112.6</b>	83.5	<b>56.8</b>	33.0	1.341	
TESI5 - 685	RT50685 yy 01 IR no	177	687		620	2.27	1.75	93.0	<b>108.1</b>	80.2	<b>54.6</b>	31.8	1.336	
TESI5 - 885	RT50885 yy 01 IR no	177	887		820	2.86	2.16	117.3	<b>136.4</b>	100.5	<b>67.8</b>	39.0	1.367	
TESI6 - 685	RT60685 yy 01 IR no	215	687		620	2.72	2.09	109.3	<b>127.1</b>	93.8	<b>63.5</b>	36.6	1.359	
TESI6 - 885	RT60885 yy 01 IR no	215	887		820	3.43	2.59	137.7	<b>160.2</b>	117.4	<b>78.6</b>	44.7	1.394	

Per  $\Delta t$  diversi da 50°C utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)$