



# Tesi Join

Radiatore multicolonna tubolare in acciaio Collezione Tesi

Tesi JOIN va ad arricchire Tesi Collezione con la sua linea sinuosa ed accattivante. Le linee morbide che si intrecciano fanno di questo corpo scaldante il protagonista di ogni ambiente in cui viene inserito.

# Tesi Join

Radiatore multicolonna tubolare in acciaio Collezione Tesi

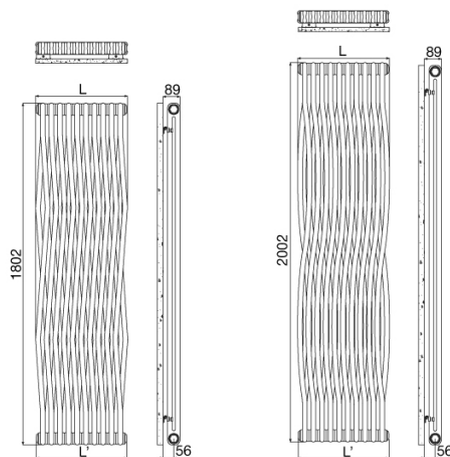
Caratteristiche costruttive:

- tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm
- collettori in lamiera d'acciaio stampati
- passo elemento 45 mm
- filettature estremità collettore sup. e inf. 1/2" G dx
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Dotazione di serie:

- kit allacciamento idraulico (valvola e detentore) in finitura coordinata al radiatore, completo di raccordi rame e multistrato
- kit per il fissaggio a muro in finitura coordinata al radiatore
- valvola a sfiato cromata a scomparsa
- 1 tappo cieco da 1/2" completo di copri tappo cromato
- kit copri tubo satinato

N.B. Le valvole in dotazione sono valvola e detentore in versione squadro o gruppo valvola passo 50 mm a squadro per le versioni con allacciamento 50 mm.



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	Largh. 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.	funz. misto Watt
1800 - 2- 08	RJ2 1800 08 xx	65	1802	391	1735	19.90	13.10	855.0	994	739	504	294	1.329	1196
1800 - 2- 10	RJ2 1800 10 xx	65	1802	481	1735	24.70	16.40	1069.0	1243	924	630	368	1.329	1329
1800 - 2- 12	RJ2 1800 12 xx	65	1802	571	1735	29.50	19.70	1283.0	1492	1109	757	441	1.329	1484
2000 - 2- 08	RJ2 2000 08 xx	65	2002	391	1935	22.00	14.40	956.0	1112	828	567	332	1.319	1207
2000 - 2- 10	RJ2 2000 10 xx	65	2002	481	1935	27.30	18.00	1195.0	1390	1036	709	415	1.319	1351
2000 - 2- 12	RJ2 2000 12 xx	65	2002	571	1935	32.60	21.60	1434.0	1668	1243	850	498	1.319	1495

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