



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

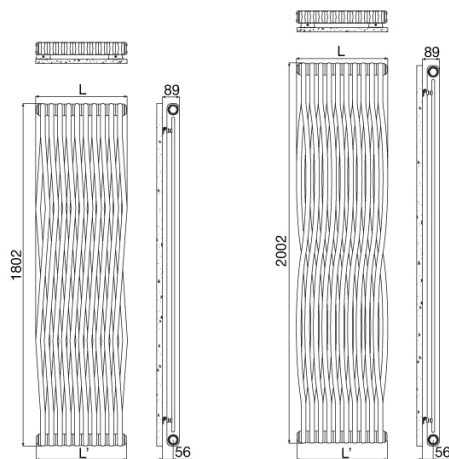
Caratteristiche costruttive:

- 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: $Q=Q_n (dt / 50)^n$