



Tesi Cruise

Radiatore multicolonna tubolare in acciaio Collezione Tesi

Uno sguardo in continuo divenire da una fluida prospettiva.

Tesi Cruise

Radiatore multicolonna tubolare in acciaio Collezione Tesi

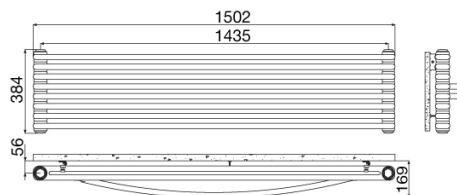
Caratteristiche costruttive:

- radiatore con tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm
- collettori in lamiera d'acciaio stampati
- lunghezza elementi 45 mm (passo elemento)
- 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 per il fissaggio a muro in finitura coordinata al radiatore
- kit allacciamento idraulico (valvola e detentore) in finitura coordinata al radiatore
- kit valvola sfianto cromata
- kit copri tubi satinato
- 1 tappo cieco da 1/2-" completo di copri tappo cromato

N.B. Le valvole in dotazione sono valvola e detentore in versione squadra.



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
1500 - 2 - 08	RI2150008xx	145	1502	384	1435	16.78	11.16	709.0	824	612	417	243	1.332	1174
1800 - 2 - 08	RI2180008xx	145	1802	384	1735	19.89	13.12	855.0	994	739	504	294	1.329	1240

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