



Tesi Interassi Alluminio Alti

Radiatore multicolonna tubolare in acciaio Tesi

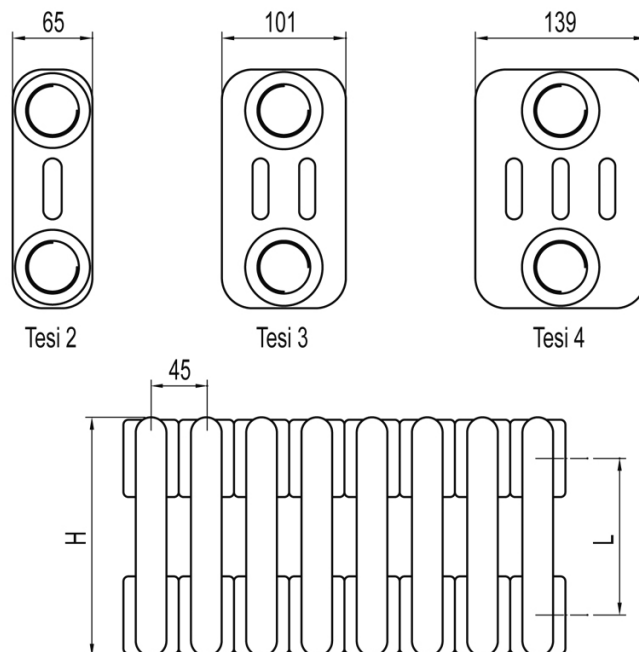
I Termoarredatori Tesi rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di tutti gli ambienti. Grazie alle forme arrotondate, che riducono al minimo il rischio di incidenti, possono essere inseriti anche in locali pubblici

Tesi Interassi Alluminio Alti

Radiatore multicolonna tubolare in acciaio Tesi

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.



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza 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.
TESI2 - 1665	RT21665 yy 01 IR no	65	1667	1600	2.23	1.53	98.6	115	85	58	34	1.336
TESI2 - 1865	RT21865 yy 01 IR no	65	1867	1800	2.49	1.69	111.0	129	96	66	38	1.326
TESI2 - 2065	RT22065 yy 01 IR no	65	2067	2000	2.75	1.86	123.7	144	107	74	43	1.316
TESI3 - 1665	RT31665 yy 01 IR no	101	1667	1600	3.28	2.27	134.7	157	116	79	46	1.330
TESI3 - 1865	RT31865 yy 01 IR no	101	1867	1800	3.66	2.51	150.4	175	130	89	52	1.323
TESI3 - 2065	RT32065 yy 01 IR no	101	2067	2000	4.05	2.76	166.1	193	144	99	58	1.315
TESI4 - 1665	RT41665 yy 01 IR no	139	1667	1600	4.39	3.01	172.9	201	150	102	60	1.324
TESI4 - 1865	RT41865 yy 01 IR no	139	1867	1800	4.91	3.33	192.0	223	166	114	67	1.319
TESI4 - 2065	RT42065 yy 01 IR no	139	2067	2000	5.43	3.66	210.9	245	183	125	74	1.315

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