



Tesi Interassi Alluminio Bassi

Radiatore multicolonna tubolare in acciaio Tesi

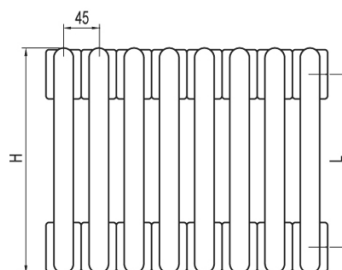
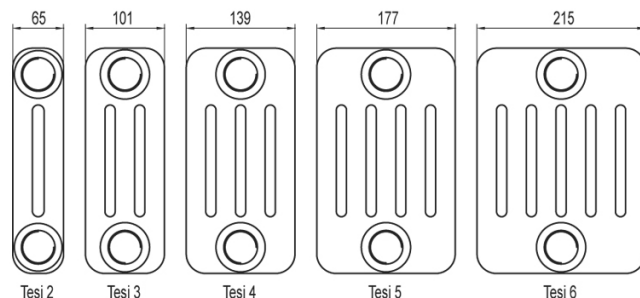
I Termoarredatori Tesi rappresentano il sistema più funzionale, modulare ed elegante per il riscaldamento di tutti gli ambienti. Grazie alle forme arrotondate, che riducono al minimo il rischio di incidenti, possono essere inseriti anche in locali pubblici

Tesi Interassi Alluminio Bassi

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. lit	kcal/h dt=50°C	Watt dt=50°C	Watt dt=40°C	Watt dt=30°C	Watt dt=20°C	Esp.n.
TESI2 - 565	RT20565 yy 01 IR no	65	567	500	0.77	0.64	41.9	49	37	25	15	1.269
TESI2 - 665	RT20665 yy 01 IR no	65	667	600	0.88	0.72	53.0	62	46	32	19	1.285
TESI2 - 765	RT20765 yy 01 IR no	65	767	700	1.00	0.80	58.8	68	51	35	21	1.290
TESI2 - 865	RT20865 yy 01 IR no	65	867	800	1.12	0.89	74.3	86	64	44	26	1.312
TESI3 - 565	RT30565 yy 01 IR no	101	567	500	1.07	0.93	49.3	57	43	30	18	1.277
TESI3 - 665	RT30665 yy 01 IR no	101	667	600	1.25	1.05	57.2	66	50	34	20	1.288
TESI3 - 765	RT30765 yy 01 IR no	101	767	700	1.43	1.18	65.0	76	57	39	23	1.299
TESI3 - 865	RT30865 yy 01 IR no	101	867	800	1.61	1.30	72.8	85	63	43	26	1.310
TESI4 - 565	RT40565 yy 01 IR no	139	567	500	1.46	1.22	64.3	75	56	39	23	1.296
TESI4 - 665	RT40665 yy 01 IR no	139	667	600	1.69	1.39	74.6	87	65	44	26	1.310
TESI4 - 765	RT40765 yy 01 IR no	139	767	700	1.93	1.55	84.8	99	73	50	29	1.324
TESI4 - 865	RT40865 yy 01 IR no	139	867	800	2.17	1.72	94.8	110	82	56	32	1.338
TESI5 - 565	RT50565 yy 01 IR no	177	567	500	1.92	1.50	78.1	91	68	46	27	1.317
TESI5 - 665	RT50665 yy 01 IR no	177	667	600	2.21	1.71	90.5	105	78	53	31	1.333
TESI5 - 765	RT50765 yy 01 IR no	177	767	700	2.51	1.92	102.8	120	88	60	35	1.348
TESI5 - 865	RT50865 yy 01 IR no	177	867	800	2.80	2.12	114.9	134	98	66	38	1.364
TESI6 - 565	RT60565 yy 01 IR no	215	567	500	2.29	1.79	91.9	107	79	54	31	1.338
TESI6 - 665	RT60665 yy 01 IR no	215	667	600	2.65	2.04	106.4	124	91	62	36	1.356
TESI6 - 765	RT60765 yy 01 IR no	215	767	700	3.01	2.29	120.7	140	103	70	40	1.373
TESI6 - 865	RT60865 yy 01 IR no	215	867	800	3.36	2.54	134.9	157	115	77	44	1.390

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