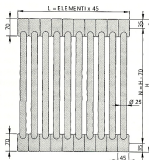


Original

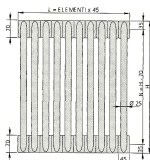
L'eccellenza del radiatore. Nessun compromesso qualitativo, estetico e funzionale in questo tubolare ricercato ed elegante. Per chi non si accontenta e vuole.

H = ALTEZZA
L = LARGHEZZA
N = INTERASSE

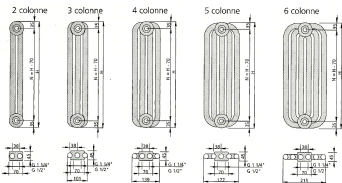
ALTEZZA = ALTEZZA NOMIALE + 5 mm



MOD. 2 COLONNE



MOD. 3-4-5-6 COLONNE



Dati tecnici <Original>

Codice articolo	Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Interas. N (mm)	Peso P (kg)	Conten. d'acqua L (litri)	Esp. n	Resistenza term. EN 442 [W] $\Delta t=50K$ 75/65/20°C
2C							
05000302	300	70	235	0,61	0,44	1,27	24
05000402	400	70	335	0,75	0,52	1,27	31
05000502	500	70	435	0,89	0,59	1,28	38
05000602	600	70	535	1,03	0,67	1,28	45
05000682	685	70	615	1,16	0,76	1,28	50
05000752	750	70	685	1,24	0,79	1,29	55
05000882	885	70	815	1,45	0,92	1,28	64
05000902	900	70	835	1,45	0,90	1,30	65
05001002	1000	70	935	1,59	0,98	1,31	72
05001502	1500	70	1435	2,32	1,39	1,32	106
05001802	1800	70	1735	2,76	1,63	1,32	126
05002002	2000	70	1935	3,02	1,79	1,33	140
05002502	2500	70	2435	3,69	2,20	1,33	175

Dati tecnici <Original>

Codice articolo	Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Interas. N (mm)	Peso P (kg)	Conten. d'acqua L (litri)	Esp. n	Resa term. EN 442 [W] 20-50K 7555202C
3C							
05000303_**	300	101	235	0,84	0,57	1,28	32
05000403_**	400	101	335	1,05	0,68	1,30	42
05000503_**	500	101	435	1,26	0,80	1,31	51
05000603_**	600	101	535	1,47	0,91	1,32	61
05000683_**	685	101	615	1,66	1,03	1,28	69
05000753_**	750	101	685	1,78	1,08	1,33	75
05000883_**	885	101	815	2,09	1,26	1,28	88
05000903_**	900	101	835	2,10	1,27	1,35	89
05001003_**	1000	101	935	2,31	1,37	1,36	98
05001503_**	1500	101	1435	3,82	1,54	1,35	142
05001803_**	1800	101	1735	4,72	1,64	1,34	167
05002003_**	2000	101	1935	4,94	2,07	1,35	183
05002503_**	2500	101	2435	5,50	3,14	1,35	222

4C							
05000304_**	300	139	235	1,02	0,67	1,28	42
05000404_**	400	139	335	1,30	0,83	1,28	55
05000504_**	500	139	435	1,57	0,99	1,29	67
05000604_**	600	139	535	1,85	1,14	1,30	79
05000684_**	685	139	615	2,09	1,30	1,28	90
05000754_**	750	139	685	2,26	1,38	1,31*	97
05000884_**	885	139	815	2,65	1,62	1,28	112
05000904_**	900	139	835	2,67	1,62	1,32	114
05001004_**	1000	139	935	2,95	1,77	1,33	126
05001504_**	1500	139	1435	4,51	2,54	1,34	180
05001804_**	1800	139	1735	5,45	3,01	1,34	211
05002004_**	2000	139	1935	5,95	3,34	1,33	232
05002504_**	2500	139	2435	7,20	4,17	1,32	281

5C							
05000305_**	300	177	235	1,19	0,79	1,28	52
05000405_**	400	177	335	1,53	0,98	1,29	67
05000505_**	500	177	435	1,87	1,17	1,30	82
05000605_**	600	177	535	2,21	1,36	1,31	96
05000685_**	685	177	615	2,51	1,54	1,28	109
05000755_**	750	177	685	2,73	1,64	1,33	117
05000885_**	885	177	815	3,20	1,93	1,28	136
05000905_**	900	177	835	3,24	1,93	1,34	138
05001005_**	1000	177	935	3,59	2,12	1,35	152
05001505_**	1500	177	1435	5,37	3,15	1,35	219
05001805_**	1800	177	1735	6,45	3,77	1,35	258
05002005_**	2000	177	1935	7,16	4,17	1,34	283
05002505_**	2500	177	2435	8,95	5,15	1,34	346

6C							
05000306_**	300	215	235	1,43	0,88	1,30	62
05000406_**	400	215	335	1,85	1,11	1,31	80
05000506_**	500	215	435	2,26	1,35	1,33	98
05000606_**	600	215	535	2,68	1,58	1,35	115
05000686_**	685	215	615	3,03	1,79	1,28	130
05000756_**	750	215	685	3,30	1,93	1,37	140
05000886_**	885	215	815	3,87	2,26	1,28	164
05000906_**	900	215	835	3,93	2,28	1,39	165
05001006_**	1000	215	935	4,34	2,51	1,41	181
05001506_**	1500	215	1435	6,43	3,71	1,38	259
05001806_**	1800	215	1735	7,68	4,43	1,36	304
05002006_**	2000	215	1935	8,53	4,99	1,35	334
05002506_**	2500	215	2435	10,67	6,06	1,34	407