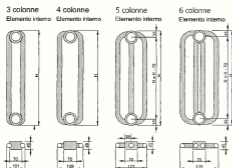


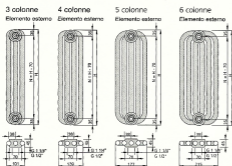
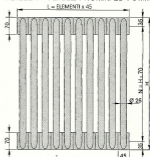
Original Plus

È il nuovo radiatore tubolare BREVETTATO ad alto rendimento, teso a soddisfare le esigenze degli installatori in materia di Risparmio Energetico.



H = ALTEZZA
L = LARGHEZZA
N = INTERASSI

ALTEZZA = ALTEZZA NOMINALE + 5 mm



Listino e dati tecnici per elementi interni ed esterni per la sostituzione di radiatori in alluminio

Codice articolo	Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	interas. N (mm)	Peso P (kg)	Conten. d'acqua L (litri)	Eso. n	Resa el. int. EN442 (W) a=50K 75/65/20°C	Resael. est. EN 442 (W) a=50K 75/65/20°C
3C								
02000573_**	570	101	500	1,12	0,69	1,27	52	58
02000673_**	670	101	600	1,30	0,80	1,27	61	67
02000773_**	770	101	700	1,46	0,88	1,28	70	77
02000873_**	870	101	800	1,64	1,00	1,28	78	87
4C								
02000574_**	570	139	500	1,24	0,76	1,27	60	75
02000674_**	670	139	600	1,43	0,89	1,27	70	88
02000774_**	770	139	700	1,62	1,00	1,28	80	100
02000874_**	870	139	800	1,83	1,11	1,29	88	110



Dati tecnici <Original Plus>

Codice articolo	Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Interas. N (mm)	Peso P (kg)	Conten. d'acqua L (litri)	Esp. n	Resa el. int. EN 442 [W] $\Delta t=50K$ $\tau=65/20^{\circ}C$	Resa el. est. EN 442 (W) $\Delta t=50K$ $\tau=65/20^{\circ}C$
3C								
02000303_**	300	101	235	0,67	0,46	1,25	29	32
02000403_**	400	101	335	0,84	0,54	1,25	38	42
02000503_**	500	101	435	1,01	0,64	1,26	46	51
02000603_**	600	101	535	1,18	0,73	1,27	55	61
02000683_**	685	101	615	1,33	0,82	1,27	62	69
02000753_**	750	101	685	1,42	0,86	1,28	68	75
02000883_**	885	101	815	1,67	1,01	1,28	79	88
02000903_**	900	101	835	1,68	1,02	1,29	80	89
02001003_**	1000	101	935	1,85	1,10	1,29	86	98
02001503_**	1500	101	1435	3,06	1,23	1,31	128	142
02001803_**	1800	101	1735	3,78	1,31	1,31	150	167
02002003_**	2000	101	1935	3,95	1,66	1,30	165	183
02002503_**	2500	101	2435	4,40	2,51	1,30	200	222

4C

02000304_**	300	139	235	0,71	0,47	1,25	34	42
02000404_**	400	139	335	0,91	0,58	1,25	44	55
02000504_**	500	139	435	1,10	0,69	1,26	54	67
02000604_**	600	139	535	1,30	0,80	1,27	63	79
02000684_**	685	139	615	1,46	0,91	1,27	72	90
02000754_**	750	139	685	1,58	0,97	1,28	78	97
02000884_**	885	139	815	1,86	1,13	1,28	90	112
02000904_**	900	139	835	1,87	1,14	1,29	91	114
02001004_**	1000	139	935	2,07	1,24	1,29	98	126
02001504_**	1500	139	1435	3,16	1,78	1,31	144	180
02001804_**	1800	139	1735	3,82	2,11	1,31	169	211
02002004_**	2000	139	1935	4,17	2,34	1,30	186	232
02002504_**	2500	139	2435	5,04	2,92	1,30	225	281

5C

02000305_**	300	177	235	0,92	0,61	1,23	44	52
02000405_**	400	177	335	1,13	0,72	1,24	57	67
02000505_**	500	177	435	1,34	0,84	1,25	70	82
02000605_**	600	177	535	1,55	0,95	1,26	82	96
02000685_**	685	177	615	1,74	1,07	1,23	93	109
02000755_**	750	177	685	1,86	1,12	1,28	99	117
02000885_**	885	177	815	2,17	1,30	1,23	116	136
02000905_**	900	177	835	2,18	1,31	1,29	117	138
02001005_**	1000	177	935	2,39	1,41	1,30	129	152
02001505_**	1500	177	1435	3,90	1,58	1,30	186	219
02001805_**	1800	177	1735	4,80	1,68	1,30	219	258
02002005_**	2000	177	1935	5,02	2,11	1,29	241	283
02002505_**	2500	177	2435	5,58	3,18	1,29	294	346

6C

02000306_**	300	215	235	1,15	0,71	1,20	53	62
02000406_**	400	215	335	1,43	0,87	1,21	68	80
02000506_**	500	215	435	1,70	1,03	1,23	83	98
02000606_**	600	215	535	1,98	1,18	1,25	98	115
02000686_**	685	215	615	2,22	1,34	1,18	111	130
02000756_**	750	215	685	2,39	1,42	1,26	119	140
02000886_**	885	215	815	2,78	1,66	1,18	139	164
02000906_**	900	215	835	2,80	1,67	1,28	140	165
02001006_**	1000	215	935	3,08	1,81	1,30	153	181
02001506_**	1500	215	1435	4,64	2,58	1,27	220	259
02001806_**	1800	215	1735	5,58	3,05	1,26	258	304
02002006_**	2000	215	1935	6,08	3,38	1,25	284	334
02002506_**	2500	215	2435	7,33	4,21	1,24	346	407