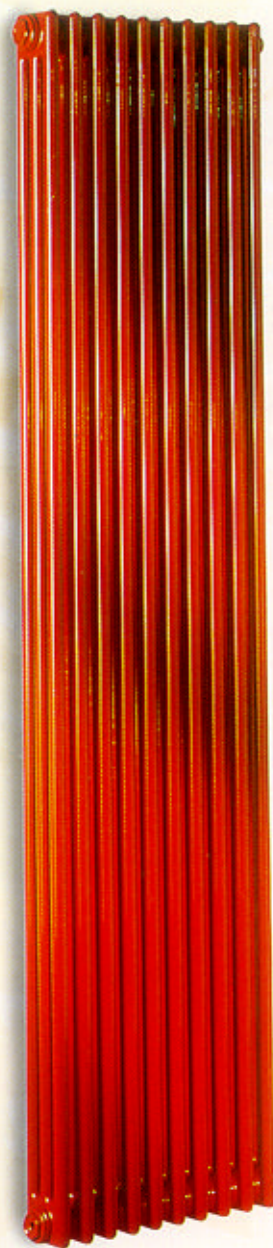


MODELLO CLASSIC

Cod. Art.	Colonne	H mm	I mm	Watt/el	Lt/el	Kg/el
20.0300	2	300	230	29	0,39	0,56
20.0400		400	330	38	0,47	0,70
20.0500		500	430	49	0,55	0,85
20.0600		600	530	59	0,63	0,99
20.0750		750	680	74	0,75	1,21
20.0900		900	830	90	0,86	1,43
20.1000		1000	930	98	0,95	1,56
20.1500		1500	1430	142	1,35	2,30
20.1800		1800	1730	167	1,59	2,73
20.2000		2000	1930	188	1,75	3,02
20.2500		2500	2430	233	2,15	3,75
30.0300	3	300	230	41	0,57	0,81
30.0400		400	330	55	0,69	1,02
30.0500		500	430	69	0,81	1,23
30.0600		600	530	81	0,93	1,44
30.0750		750	680	101	1,11	1,77
30.0900		900	830	119	1,29	2,08
30.1000		1000	930	131	1,41	2,29
30.1500		1500	1430	192	2,00	3,36
30.1800		1800	1730	228	2,36	3,99
30.2000		2000	1930	253	2,60	4,41
30.2500		2500	2430	316	3,20	5,46
40.0300	4	300	230	53	0,75	1,06
40.0400		400	330	70	0,91	1,34
40.0500		500	430	87	1,07	1,62
40.0600		600	530	103	1,23	1,90
40.0750		750	680	128	1,46	2,33
40.0900		900	830	150	1,70	2,75
40.1000		1000	930	166	1,86	3,03
40.1500		1500	1430	242	2,66	4,45
40.1800		1800	1730	287	3,13	5,29
40.2000		2000	1930	318	3,45	5,85
40.2500		2500	2430	395	4,25	7,25
50.0300	5	300	230	64	0,92	1,28
50.0400		400	330	86	1,12	1,63
50.0500		500	430	107	1,32	2,00
50.0600		600	530	127	1,52	2,36
50.0750		750	680	157	1,82	2,89
50.0900		900	830	185	2,12	3,45
50.1000		1000	930	203	2,32	3,81
50.1500		1500	1430	288	3,31	5,62
50.1800		1800	1730	343	3,91	6,61
50.2000		2000	1930	378	4,30	7,43
50.2500		2500	2430	465	5,30	9,25
60.0300	6	300	230	76	1,10	1,55
60.0400		400	330	100	1,34	1,98
60.0500		500	430	126	1,58	2,41
60.0600		600	530	151	1,82	2,85
60.0750		750	680	184	2,17	3,50
60.0900		900	830	219	2,53	4,16
60.1000		1000	930	241	2,77	4,59
60.1500		1500	1430	335	3,96	6,77
60.1800		1800	1730	399	4,68	8,07
60.2000		2000	1930	442	5,16	8,94
60.2500		2500	2430	541	6,35	11,12



A richiesta si possono costruire radiatori di diverso interasse anche per agevolare la sostituzione di radiatori di diverso tipo (ghisa, piastra, alluminio, ecc.).

Radiators with different distance between centers can be made if required also for easier replacement of radiators of various materials (cast iron, aluminium etc.).

Auf Wunsch können Radiatoren mit verschiedenem Nebenabstand gebaut werden, auch um den Austausch anderer Radiatorenmodelle (Gusseisen, Platte, Aluminium usw.) zu erleichtern.

Esponente - exponent - Exponent: 1,3

Cod. Art. = codice articolo - code article - Artikel-Code
Colonne = numero colonne - columns number - Säulenanzahl
H mm = altezza - height - Bauhöhe
I mm = interasse - tapping centres - Nebenabstand
Watt/el = emissione termica - heat output - Wärmeleistung
Lt/el = capacità - water content - Wasserinhalt
Kg/el = peso - weight - Gewicht

