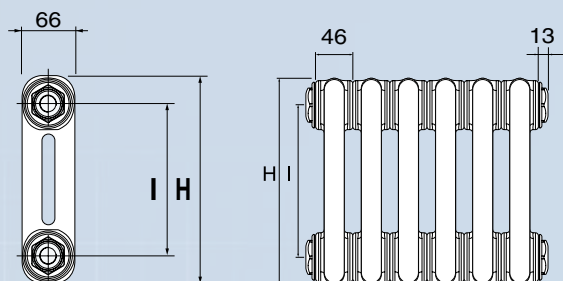


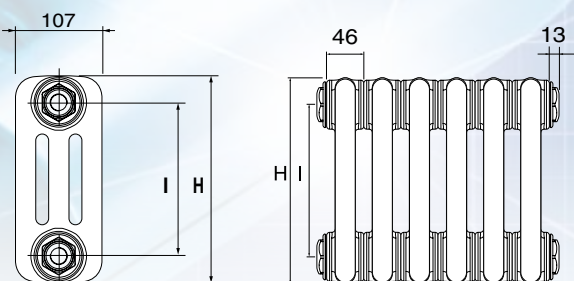
2 COLONNE



altezza H	interasse I	Resa ΔT 50°C 75/65-20		Resa ΔT 40°C 65/55-20	Resa ΔT 30°C 55/45-20	Resa ΔT 20°C 45/35-20	esponente n	peso (kg a vuoto)	capacità (lt)	num massimo di elementi
		W	Kcal/h							
300	230	24,3	20,9	18,4	12,9	7,6	1,244	0,5	0,4	60
400	330	31,1	26,7	23,5	16,4	9,6	1,249	0,6	0,5	60
500	430	38,0	32,7	28,7	20,0	11,7	1,255	0,8	0,6	60
600	530	44,8	38,5	33,8	23,5	13,7	1,261	0,9	0,7	60
750	680	55,0	47,3	41,4	28,7	16,7	1,270	1,1	0,8	60
800	730	58,4	50,2	43,9	30,5	17,7	1,273	1,2	0,8	60
900	830	65,1	56,0	48,9	33,9	19,6	1,279	1,4	0,9	60
1.000	930	72,1	62,0	54,1	37,4	21,6	1,285	1,5	1,0	60
1.200	1.130	85,6	73,6	64,1	44,2	25,4	1,294	1,8	1,1	30
1.500	1.430	106,4	91,5	79,5	54,6	31,2	1,307	2,2	1,4	30
1.800	1.730	127,7	109,8	95,1	65,0	37,0	1,321	2,6	1,6	30
2.000	1.930	142,3	122,4	106,0	72,5	41,3	1,320	2,9	1,7	30
2.200	2.130	157,2	135,2	117,1	80,1	45,6	1,320	3,2	1,9	30
2.500	2.430	180,1	154,9	134,2	91,8	52,3	1,319	3,6	2,1	20
2.800	2.730	203,9	175,3	151,9	104,0	59,2	1,318	4,0	2,3	20
3.000	2.930	217,9	187,4	162,4	111,1	63,3	1,318	4,3	2,4	20

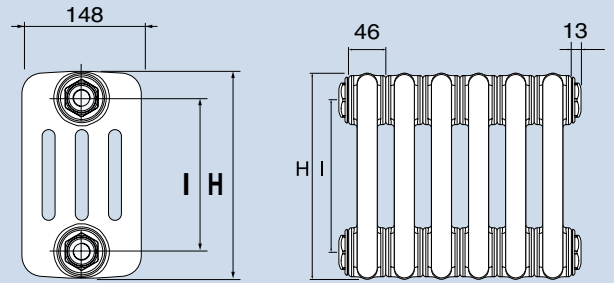
Dati per elemento.

3 COLONNE



altezza H	interasse I	Resa ΔT 50°C 75/65-20		Resa ΔT 40°C 65/55-20	Resa ΔT 30°C 55/45-20	Resa ΔT 20°C 45/35-20	esponente n	peso (kg a vuoto)	capacità (lt)	num massimo di elementi
		W	Kcal/h							
300	230	33,1	28,5	25,0	17,5	10,3	1,249	0,7	0,6	60
400	330	42,3	36,4	32,0	22,3	13,1	1,254	0,9	0,7	60
500	430	51,6	44,4	39,0	27,1	15,9	1,258	1,2	0,8	60
600	530	60,8	52,3	45,9	31,9	18,6	1,263	1,4	1,0	60
750	680	74,5	64,1	56,1	38,9	22,6	1,270	1,7	1,1	55
800	730	79,1	68,0	59,5	41,3	24,0	1,272	1,8	1,2	55
900	830	88,2	75,8	66,3	45,9	26,6	1,277	2,1	1,3	55
1.000	930	97,4	83,7	73,2	50,6	29,3	1,281	2,3	1,4	55
1.200	1.130	116,0	99,7	87,0	60,0	34,6	1,290	2,7	1,6	30
1.500	1.430	144,4	124,2	108,0	74,3	42,6	1,302	3,3	2,0	30
1.800	1.730	173,6	149,3	129,5	88,7	50,6	1,315	4,0	2,3	30
2.000	1.930	193,7	166,6	144,5	99,0	56,5	1,313	4,4	2,6	30
2.200	2.130	214,2	184,2	159,9	109,6	62,7	1,311	4,8	2,8	30
2.500	2.430	246,0	211,5	183,7	126,1	72,2	1,308	5,3	3,2	20
2.800	2.730	279,0	239,9	208,5	143,2	82,1	1,305	6,0	3,6	20
3.000	2.930	301,8	259,5	225,7	155,1	88,9	1,303	6,4	3,8	20

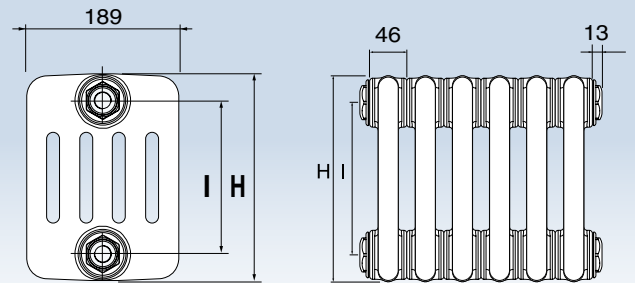
4 COLONNE



altezza H	interasse I	Resa ΔT 50°C 75/65-20		Resa ΔT 40°C 65/55-20	Resa ΔT 30°C 55/45-20	Resa ΔT 20°C 45/35-20	esponente n	peso (kg a vuoto)	capacità (lt)	num massimo di elementi
		W	Kcal/h							
300	230	42,3	36,4	32,0	22,3	13,1	1,252	0,9	0,8	60
400	330	55,5	47,7	41,9	29,2	17,1	1,257	1,2	0,9	60
500	430	68,3	58,7	51,5	35,8	20,9	1,263	1,5	1,1	60
600	530	81,1	69,7	61,1	42,4	24,7	1,268	1,8	1,2	60
750	680	100,0	86,0	75,2	52,1	30,2	1,276	2,2	1,5	50
800	730	106,3	91,4	79,9	55,3	32,1	1,279	2,4	1,6	50
900	830	118,9	102,2	89,3	61,7	35,7	1,284	2,6	1,7	50
1.000	930	131,5	113,1	98,6	68,0	39,2	1,290	2,9	1,9	50
1.200	1.130	156,6	134,7	117,2	80,7	46,4	1,297	3,5	2,2	30
1.500	1.430	194,3	167,1	145,1	99,6	57,0	1,308	4,4	2,7	30
1.800	1.730	232,3	199,7	173,1	118,5	67,5	1,318	5,3	3,1	30
2.000	1.930	257,8	221,7	192,2	131,7	75,1	1,315	5,8	3,4	30
2.200	2.130	283,5	243,8	211,6	145,1	82,9	1,311	6,3	3,8	30
2.500	2.430	322,3	277,1	240,9	165,5	94,8	1,305	7,1	4,2	20
2.800	2.730	361,6	310,9	270,6	186,2	107,0	1,299	7,8	4,7	20
3.000	2.930	388,1	333,7	290,7	200,3	115,2	1,295	8,4	5,0	20

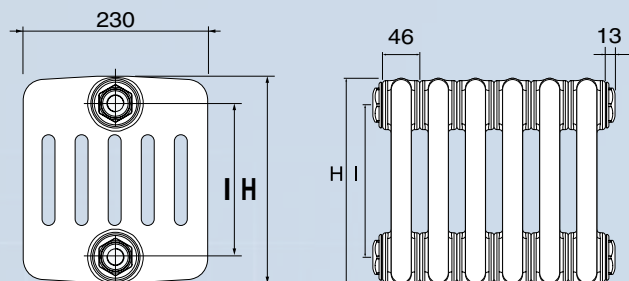
Dati per elemento.

5 COLONNE



altezza H	interasse I	Resa ΔT 50°C 75/65-20		Resa ΔT 40°C 65/55-20	Resa ΔT 30°C 55/45-20	Resa ΔT 20°C 45/35-20	esponente n	peso (kg a vuoto)	capacità (lt)	num massimo di elementi
		W	Kcal/h							
300	230	51,9	44,6	39,2	27,4	16,0	1,253	1,2	1,0	55
400	330	67,2	57,8	50,7	35,3	20,6	1,261	1,6	1,2	55
500	430	82,2	70,7	61,9	43,0	25,0	1,270	1,9	1,4	55
600	530	97,0	83,4	72,9	50,5	29,3	1,278	2,3	1,6	55
750	680	119,0	102,3	89,2	61,5	35,5	1,291	2,8	1,8	45
800	730	126,3	108,6	94,6	65,2	37,5	1,295	3,1	1,9	45
900	830	140,8	121,1	105,3	72,4	41,5	1,303	3,3	2,1	45
1.000	930	155,4	133,6	116,0	79,5	45,4	1,312	3,7	2,3	45
1.200	1.130	184,5	158,6	137,4	94,0	53,5	1,320	4,4	2,7	30
1.500	1.430	228,4	196,4	169,7	115,7	65,5	1,332	5,5	3,3	25
1.800	1.730	272,9	234,7	202,1	137,3	77,3	1,345	6,5	3,9	25
2.000	1.930	302,9	260,4	224,7	152,9	86,4	1,338	7,2	4,3	25
2.200	2.130	333,3	286,6	247,6	168,8	95,6	1,332	7,9	4,7	15
2.500	2.430	379,7	326,5	282,7	193,3	109,9	1,322	9,0	5,3	15
2.800	2.730	427,1	367,2	318,7	218,5	124,8	1,312	10,1	5,9	12
3.000	2.930	459,3	394,9	343,2	235,7	135,0	1,306	10,8	6,2	12

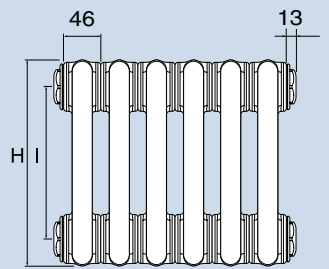
6 COLONNE



altezza H	interasse I	Resa ΔT 50°C 75/65-20		Resa ΔT 40°C	Resa ΔT 30°C	Resa ΔT 20°C	esponente n	peso (kg a vuoto)	capacità (lt)	num massimo di elementi
		W	Kcal/h	65/55-20	55/45-20	45/35-20				
300	230	62,3	53,6	47,0	32,7	19,1	1,262	1,5	1,1	50
400	330	81,0	69,6	61,0	42,3	24,6	1,270	1,9	1,3	50
500	430	99,4	85,5	74,7	51,7	30,0	1,278	2,3	1,6	50
600	530	117,5	101,0	88,2	60,9	35,1	1,287	2,7	1,8	50
750	680	144,4	124,2	108,1	74,4	42,7	1,299	3,4	2,2	40
800	730	153,3	131,8	114,6	78,8	45,2	1,303	3,8	2,3	40
900	830	171,0	147,0	127,6	87,5	50,0	1,311	4,0	2,5	40
1.000	930	188,6	162,2	140,5	96,1	54,8	1,319	4,4	2,8	40
1.200	1.130	223,8	192,4	166,6	113,9	64,8	1,322	5,2	3,3	30
1.500	1.430	276,3	237,6	205,6	140,4	79,8	1,325	6,5	4,0	20
1.800	1.730	328,9	282,8	244,5	166,8	94,6	1,329	7,7	4,7	20
2.000	1.930	364,0	313,0	270,6	184,7	104,8	1,328	8,6	5,2	15
2.200	2.130	399,2	343,3	297,0	202,8	115,1	1,326	9,5	5,7	13
2.500	2.430	452,4	389,0	336,6	229,9	130,6	1,325	10,8	6,4	13
2.800	2.730	505,9	435,0	376,5	257,2	146,2	1,324	12,1	7,2	10
3.000	2.930	541,9	466,0	403,5	275,8	156,9	1,322	13,3	7,7	10

Dati per elemento.

INTERASSI ALLUMINIO



colonne	altezza H	interasse I	Resa ΔT 50°C 75/65-20		Resa ΔT 40°C	Resa ΔT 30°C	Resa ΔT 20°C	esponente n	peso (kg a vuoto)	capacità (lt)	num massimo di elementi
			W	Kcal/h	65/55-20	55/45-20	45/35-20				
2	570	500	42,8	36,8	32,3	22,5	13,1	1,259	0,9	0,6	60
	670	600	49,6	42,6	37,4	26,0	15,1	1,265	1,0	0,7	60
	770	700	56,3	48,4	42,4	29,4	17,1	1,271	1,1	0,8	60
	870	800	63,1	54,3	47,4	32,8	19,0	1,278	1,2	0,8	60
3	570	500	58,0	49,9	43,8	30,4	17,8	1,262	1,3	0,9	60
	670	600	67,2	57,8	50,7	35,2	20,5	1,266	1,5	1,0	55
	770	700	76,3	65,6	57,5	39,9	23,2	1,271	1,8	1,1	55
	870	800	85,5	73,5	64,4	44,6	25,9	1,273	1,9	1,2	55
4	570	500	77,2	66,4	58,2	40,4	23,6	1,266	1,7	1,2	60
	670	600	89,9	77,3	67,7	46,9	27,3	1,272	2,0	1,3	50
	770	700	102,6	88,2	77,2	53,4	31,0	1,277	2,3	1,5	50
	870	800	115,1	99,0	86,5	59,9	34,7	1,280	2,4	1,6	50
5	570	500	92,6	79,6	69,7	48,3	28,0	1,276	2,2	1,5	55
	670	600	107,3	92,3	80,6	55,7	32,2	1,284	2,5	1,7	45
	770	700	121,9	104,8	91,3	63,0	36,3	1,293	2,9	1,8	45
	870	800	136,5	117,4	102,2	70,4	40,5	1,297	3,0	1,9	45
6	570	500	112,1	96,4	84,2	58,1	33,6	1,285	2,6	1,7	50
	670	600	130,1	111,9	97,5	67,2	38,7	1,293	3,0	2,0	40
	770	700	147,9	127,2	110,6	76,1	43,7	1,301	3,5	2,2	40
	870	800	164,3	141,3	122,8	84,4	48,3	1,305	3,7	2,3	40