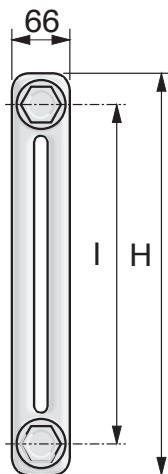


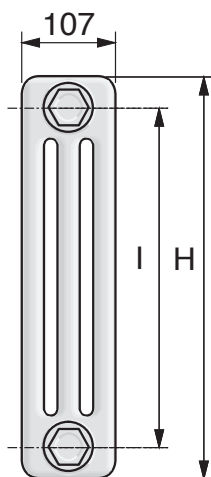
impero **2** COLONNE
COLUMNS



Larghezza radiatore: (numero elementi x 45) + 24
Width radiator: (number elements x 45) + 24

Codice Code	Altezza Height	Interasse Pipe centre	Peso Weight	Capacità Capacity	Resa/Output $\Delta t 50^\circ$	
	H	I	kg	lt	Watt/el	Kcal/h/el
IMP2300	300	230	0,46	0,42	23,7	20,4
IMP2400	400	330	0,62	0,47	30,7	26,4
IMP2500	500	430	0,77	0,58	37,7	32,4
IMP2570	570	500	0,85	0,63	42,1	36,2
IMP2600	600	530	0,91	0,63	44,6	38,4
IMP2670	670	600	0,97	0,74	49,1	42,3
IMP2685	685	615	1,04	0,70	49,9	42,9
IMP2750	750	680	1,13	0,77	55,0	47,3
IMP2770	770	700	1,13	0,76	54,6	47,0
IMP2870	870	800	1,27	0,90	61,7	53,1
IMP2885	885	815	1,34	0,89	63,7	54,8
IMP2900	900	830	1,32	0,90	65,3	56,2
IMP21000	1000	930	1,51	1,00	72,2	62,1
IMP21200	1200	1130	1,77	1,12	85,7	73,7
IMP21500	1500	1430	2,20	1,36	106,7	91,8
IMP21800	1800	1730	2,65	1,62	128,6	110,6
IMP22000	2000	1930	2,94	1,77	143,1	123,1
IMP22200	2200	2130	3,24	1,83	158,3	136,1
IMP22500	2500	2430	3,66	2,18	181,8	156,3
IMP22800	2800	2730	4,12	2,39	206,3	177,4
IMP23000	3000	2930	4,40	2,53	222,9	191,7

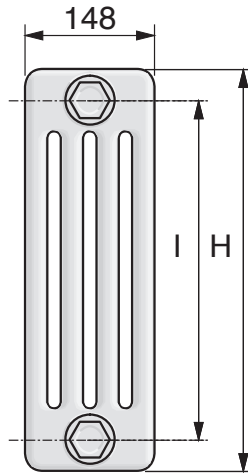
impero **3** COLONNE
COLUMNS



Larghezza radiatore: (numero elementi x 45) + 24
Width radiator: (number elements x 45) + 24

Codice Code	Altezza Height	Interasse Pipe centre	Peso Weight	Capacità Capacity	Resa/Output $\Delta t 50^\circ$	
	H	I	kg	lt	Watt/el	Kcal/h/el
IMP3300	300	230	0,84	0,60	32,7	28,1
IMP3400	400	330	1,08	0,70	42,4	36,5
IMP3500	500	430	1,30	0,84	51,9	44,6
IMP3570	570	500	1,44	0,91	58,2	50,1
IMP3600	600	530	1,51	0,93	61,4	52,8
IMP3670	670	600	1,63	1,03	68,0	58,5
IMP3685	685	615	1,71	1,09	68,9	59,2
IMP3750	750	680	1,83	1,13	75,5	64,9
IMP3770	770	700	1,84	1,15	78,2	67,3
IMP3870	870	800	2,03	1,24	88,3	76,0
IMP3885	885	815	2,12	1,28	87,8	75,5
IMP3900	900	830	2,14	1,32	88,6	76,2
IMP31000	1000	930	2,40	1,46	98,0	84,3
IMP31200	1200	1130	2,81	1,66	116,6	100,3
IMP31500	1500	1430	3,46	2,02	145,6	125,2
IMP31800	1800	1730	4,13	2,40	173,9	149,6
IMP32000	2000	1930	4,56	2,62	194,1	166,9
IMP32200	2200	2130	5,00	2,76	214,7	184,6
IMP32500	2500	2430	5,64	3,24	246,5	212,0
IMP32800	2800	2730	6,31	3,57	279,2	240,1
IMP33000	3000	2930	6,74	3,79	301,7	259,5

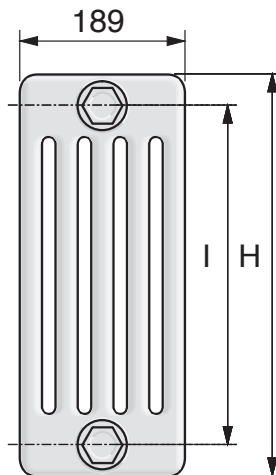
impero **4** COLONNE
COLUMNS



Larghezza radiatore: (numero elementi x 45) + 24
Width radiator: (number elements x 45) + 24

Codice Code	Altezza Height	Interasse Pipe centre	Peso Weight	Capacità Capacity	Resa/Output Δt 50°	
	H	I	kg	lt	Watt/el	Kcal/h/el
IMP4300	300	230	0,93	0,78	43,0	37,0
IMP4400	400	330	1,24	0,91	56,3	48,4
IMP4500	500	430	1,53	1,10	69,4	59,7
IMP4570	570	500	1,72	1,19	78,1	67,2
IMP4600	600	530	1,81	1,23	82,4	70,9
IMP4670	670	600	1,98	1,22	91,5	78,7
IMP4685	685	615	2,05	1,41	92,8	79,8
IMP4750	750	680	2,26	1,49	101,7	87,5
IMP4770	770	700	2,32	1,50	103,9	89,4
IMP4870	870	800	2,57	1,58	117,4	101,0
IMP4885	885	815	2,64	1,68	118,5	101,9
IMP4900	900	830	2,67	1,74	119,8	103,0
IMP41000	1000	930	3,00	1,92	132,5	114,0
IMP41200	1200	1130	3,56	2,20	157,4	135,4
IMP41500	1500	1430	4,43	2,67	195,3	168,0
IMP41800	1800	1730	5,31	3,17	231,8	199,3
IMP42000	2000	1930	5,88	3,48	257,1	221,1
IMP42200	2200	2130	6,47	3,70	282,5	243,0
IMP42500	2500	2430	7,33	4,29	320,6	275,7
IMP42800	2800	2730	8,22	4,74	359,0	308,7
IMP43000	3000	2930	8,79	5,04	384,7	330,8

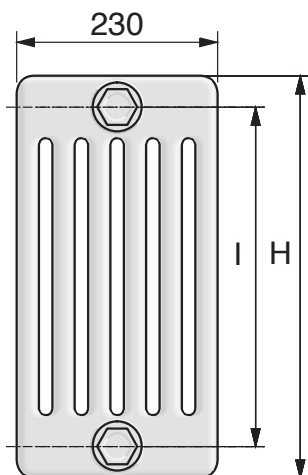
impero **5** COLONNE
COLUMNS



Larghezza radiatore: (numero elementi x 45) + 24
Width radiator: (number elements x 45) + 24

Codice Code	Altezza Height	Interasse Pipe centre	Peso Weight	Capacità Capacity	Resa/Output Δt 50°	
	H	I	kg	lt	Watt/el	Kcal/h/el
IMP5300	300	230	1,19	0,97	51,5	44,3
IMP5400	400	330	1,57	1,15	67,1	57,7
IMP5500	500	430	1,94	1,64	82,1	70,6
IMP5570	570	500	2,17	1,45	93,5	80,4
IMP5600	600	530	2,30	1,54	97,3	83,7
IMP5670	670	600	2,53	1,60	109,2	93,9
IMP5685	685	615	2,60	1,70	110,6	95,1
IMP5750	750	680	2,84	1,86	119,9	103,1
IMP5770	770	700	2,91	1,85	123,6	106,3
IMP5870	870	800	3,24	1,95	139,7	120,1
IMP5885	885	815	3,32	2,10	140,5	120,8
IMP5900	900	830	3,36	2,17	141,2	121,4
IMP51000	1000	930	3,77	2,39	156,1	134,2
IMP51200	1200	1130	4,46	2,75	184,3	158,5
IMP51500	1500	1430	5,56	3,34	228,8	196,8
IMP51800	1800	1730	6,65	3,96	273,5	235,2
IMP52000	2000	1930	7,38	4,35	303,5	261,0
IMP52200	2200	2130	8,11	4,64	333,3	286,6
IMP52500	2500	2430	9,18	5,36	379,0	325,9
IMP52800	2800	2730	10,30	5,93	425,7	366,1
IMP53000	3000	2930	11,02	6,30	456,9	392,9

impero **6** COLONNE
COLUMNS



Larghezza radiatore: (numero elementi x 45) + 24
Width radiator: (number elements x 45) + 24

Codice Code	Altezza Height	Interasse Pipe centre	Peso Weight	Capacità Capacity	Resa/Output $\Delta t 50^\circ$	
	H	I	kg	lt	Watt/el	Kcal/h/el
IMP6300	300	230	1,59	1,16	62,1	53,4
IMP6400	400	330	2,04	1,37	81,4	70,0
IMP6500	500	430	2,48	1,64	100,1	86,1
IMP6570	570	500	2,78	1,74	114,0	98,0
IMP6600	600	530	2,91	1,85	118,9	102,3
IMP6670	670	600	3,21	1,91	133,3	114,6
IMP6685	685	615	3,28	2,04	135,2	116,3
IMP6750	750	680	3,57	2,23	146,7	126,2
IMP6770	770	700	3,66	2,22	151,1	129,9
IMP6870	870	800	4,09	2,32	170,8	146,8
IMP6885	885	815	4,15	2,52	171,9	147,8
IMP6900	900	830	4,19	2,60	173,1	148,9
IMP61000	1000	930	4,67	2,86	191,2	164,4
IMP61200	1200	1130	5,51	3,29	225,6	194,0
IMP61500	1500	1430	6,83	4,01	278,6	239,6
IMP61800	1800	1730	8,14	4,74	331,0	284,7
IMP62000	2000	1930	9,01	5,21	365,5	314,3
IMP62200	2200	2130	9,88	5,59	399,4	343,5
IMP62500	2500	2430	11,18	6,42	450,4	387,3
IMP62800	2800	2730	12,52	7,11	501,6	431,4
IMP63000	3000	2930	13,38	7,57	535,1	460,2

Possibilità di nipplatura tra radiatori della stessa altezza / Possibility of nipping between radiators of the same height

COLORI / COLOURS (p. 8)

Standard: bianco Ral 9016 lucido / white Ral 9016 glossy

Classici / Classic

Raggrinzati / Wrinkled

Metallizzati / Metallic

ESECUZIONI SPECIALI / SPECIAL OPTIONS

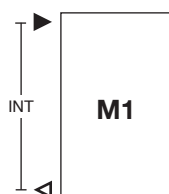
Altezze ed interassi diversi da quelli previsti a catalogo

Heights and pipe centres not foreseen in this catalogue

ACCESSORI / ACCESSORIES (p. 6)

ALLACCIAMENTI STANDARD

STANDARD CONNECTIONS



ALTRI ALLACCIAMENTI (p. 7)

OTHER CONNECTIONS (p. 7)

- Nella versione standard il radiatore è fornito di attacchi con riduzioni da 1/2" e di tappo cieco.
- Attacchi su richiesta con riduzioni da 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" o 1" 1/4.
- In standard version the radiator is supplied with tappings 1/2" and blind plug.
- On request tappings 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" or 1" 1/4.