

META é costruito con le colonne saldate al collettore ad un passo PE (passo elementi)

variabile ogni 5 mm, da 30 a 70 mm.
Il corpo scaldante può essere composto con

colonne di profondità 50 o 70 mm ed in versione con colonne semplici o doppie.

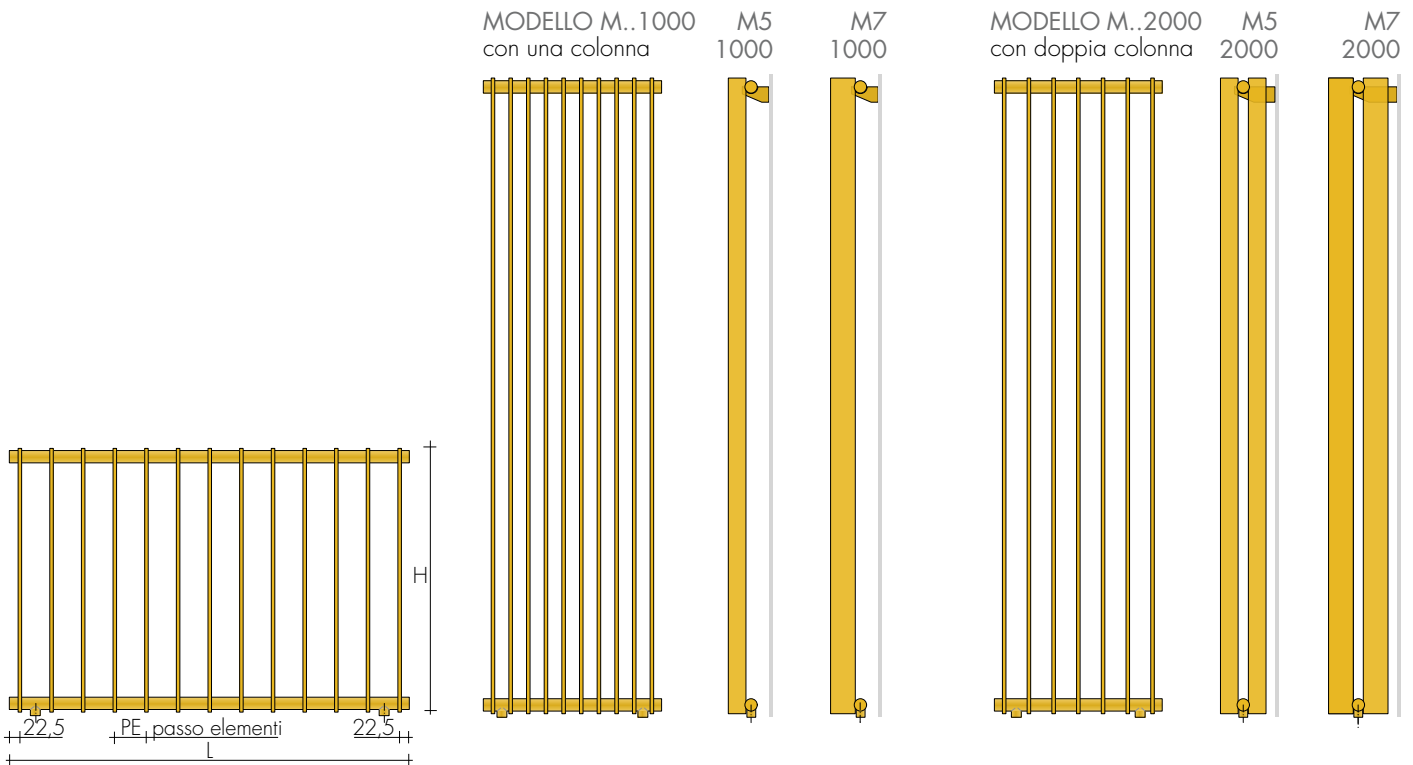
DIMENSIONI

Larghezze: da 10,5 cm a 6 m

Altezze: da 21 a 300 cm

Profondità: M1000: 8,2/10,2 cm
M2000: 12,9/16,9 cm

Sporgenza dal muro: M1000: 11,5/13,5 cm
M2000: 15,5/19,5 cm

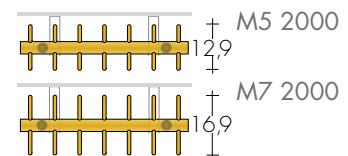
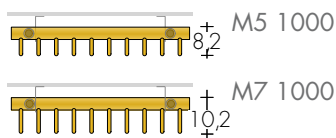


Larghezze: da 3 elementi a 6 m

$L = (n^{\circ} \text{ elementi} - 1) \times PE \text{ (passo)} + 45 \text{ mm}$

PE: passo tra gli elementi:

30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 mm



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M..
Tolleranze $\pm 3 \text{ mm}$ - Valvola di sfisato $\varnothing 1/8''$
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 6 BAR

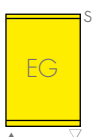
ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (con fissaggi colorati M..) +15/25%
Esecuzioni speciali a preventivo

ALLACCIAMENTO DI SERIE

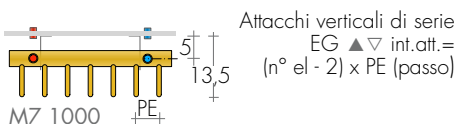
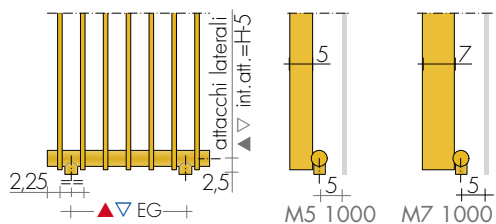
EG $\varnothing 1/2''$

Attacchi speciali pag.286

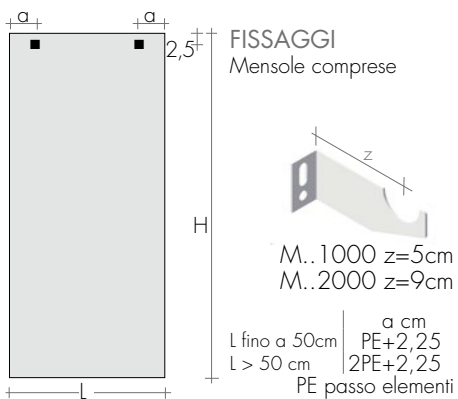
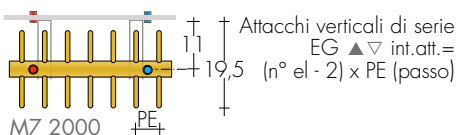
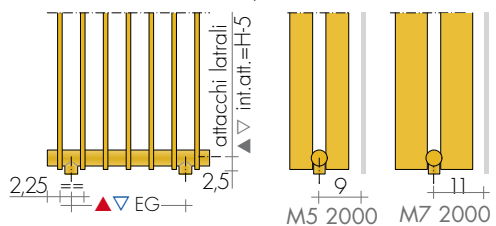


INTERASSE ATTACCHI

MODELLO M..1000 con una colonna
attacchi di serie EG ø1/2"



MODELLO M..2000 con doppia colonna
attacchi di serie EG ø1/2"



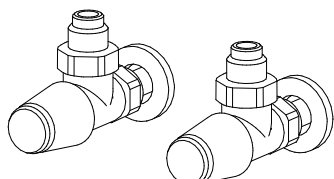
META M5 1220/50-10 el

VALVOLE CONSIGLIATE

KIT VALVOLE CROMO COMPRENDE:

- n°2 Valvole con codoli
- n°2 Raccordi (per multistrato ø16 e rame ø12,14)
- n°2 Rosette tonde

A richiesta: Copritubo inox lucido da dividere
Art. CA18 10,00€

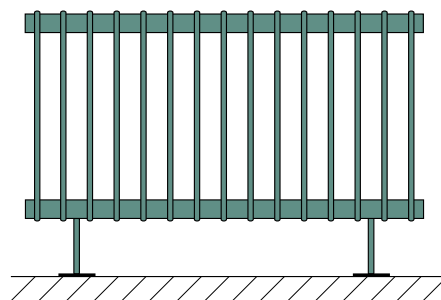


KIT VALVOLE TON A SQUADRA
p. 277 Art. KVS 110,40€

KIT VALVOLE TON A SQUADRA con Testa
TERMOSTATICA Art. KTS 153,20€

KIT VALVOLE MINI A SQUADRA pag.278
cromo o colore bianco Art. KMS 99,80€

ATTACCHI REMOTI Non disponibili



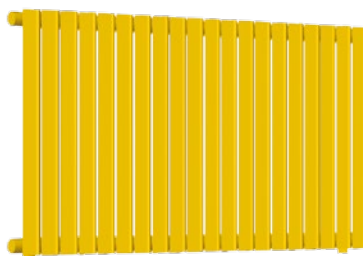
PIEDINO FISSO

I piedini META sono costruiti con il tubo
dell'elemento e saldati allo stesso (H=15 cm)

M 1000 Art. P1N 108,60€
M 2000 (centrale) Art. P1N 108,60€

META M7 PASSO 50 COLONNA SEMPLICE

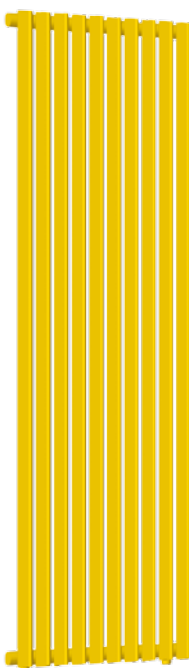
MOD. M7 BASSO	(n° el) L cm H cm	10 el. 49,5 40	12 el. 59,5 50	14 el. 69,5 60	16 el. 79,5 70	18 el. 89,5 80	EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = Wx0,755) (Δt 30K = Wx0,526)					
							20 el. 99,5 90	22 el. 109,5 100	24 el. 119,5 110	26 el. 129,5 120	28 el. 139,5 130	30 el. 149,5 140
M7 1050/50	€ w	229,00 372w	259,00 446w	288,80 521w	318,80 595w	348,70 670w	378,60 744w	408,50 818w	438,50 893w	468,30 967w	498,40 1042w	528,20 1116w
M7 1060/50	€ w	243,20 438w	274,70 526w	306,20 613w	337,70 701w	369,10 788w	400,60 876w	432,10 964w	463,60 1051w	495,10 1139w	526,60 1226w	558,10 1314w
M7 1075/50	€ w	269,00 530w	305,80 636w	342,40 742w	379,10 848w	415,70 954w	452,40 1060w	489,00 1166w	525,70 1272w	562,40 1378w	599,00 1484w	635,80 1590w
M7 1090/50	€ w	288,20 636w	328,60 763w	369,10 890w	409,70 1018w	450,10 1145w	490,60 1272w	531,10 1399w	571,60 1526w	612,00 1654w	652,60 1781w	693,10 1908w



META 1000

MODELLO M7 ALTO	(n° el) L cm H cm	5 el. 24,5 15	6 el. 29,5 20	7 el. 34,5 25	8 el. 39,5 30	9 el. 44,5 35	10 el. 49,5 40	11 el. 54,5 45	12 el. 59,5 50	13 el. 64,5 55	14 el. 69,5 60	15 el. 74,5 65
M7 1160/50	€ w	248,90 535W	281,40 642W	314,10 749W	346,60 856W	379,30 964W	411,80 1070W	444,60 1177W	477,20 1284W	509,80 1391W	542,40 1499W	575,00 1605W
M7 1180/50	€ w	266,20 602w	302,30 722w	338,40 843w	374,60 963w	410,70 1084w	446,80 1204w	482,90 1324w	519,00 1445w	555,00 1565w	591,20 1686w	627,30 1806w
M7 1200/50	€ w	283,10 652w	322,50 782w	362,00 912w	401,50 1042w	441,10 1173w	480,60 1303w	520,00 1433w	559,50 1564w	598,90 1694w	638,50 1824w	677,90 1955w
M7 1220/50	€ w	310,60 715w	355,70 857w	400,60 1000w	445,60 1143w	490,60 1286w	535,60 1429w	580,60 1572w	625,60 1715w	670,60 1858w	715,50 2001w	760,60 2144w

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem



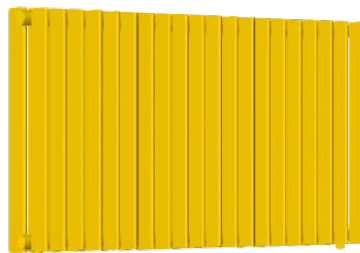
META 1000

Tabelle complete pag. 26-27

Modello prof. colonna altezza passo n°
META colonna semplice cm mm el
M 7 1 200/50- 8 el

META M7 PASSO 50 COLONNA DOPPIA

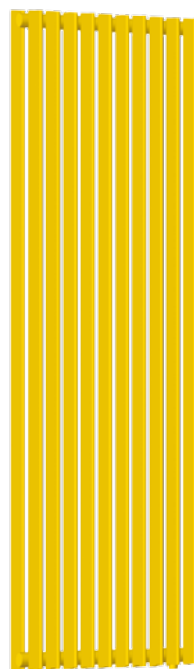
MOD. M7 BASSO	(n° el) L cm H cm ▲▼	10 el.	12 el.	14 el.	16 el.	18 el.	EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = Wx0,755) (Δt 30K = Wx0,526)					
		49,5 40	59,5 50	69,5 60	79,5 70	89,5 80	20 el. 99,5 90	22 el. 109,5 100	24 el. 119,5 110	26 el. 129,5 120	28 el. 139,5 130	30 el. 149,5 140
M7 2050/50 H 50	€ w	401,90 627w	460,90 752w	520,10 878w	579,30 1003w	638,50 1129w	697,50 1254w	756,70 1379w	816,00 1505w	875,10 1630w	934,20 1756w	993,40 1881w
M7 2060/50 H 60	€ w	437,80 741w	504,10 889w	570,50 1037w	636,80 1186w	703,20 1334w	769,60 1482w	836,00 1630w	902,30 1778w	968,70 1927w	1035,00 2075w	1101,40 2223w
M7 2075/50 H 75	€ w	489,50 911w	566,30 1093w	642,90 1275w	719,70 1458w	796,30 1640w	873,10 1822w	949,70 2004w	1026,40 2186w	1103,10 2369w	1179,90 2551w	1256,60 2733w
M7 2090/50 H 90	€ w	543,50 1091w	631,10 1309w	718,40 1527w	806,00 1746w	893,50 1964w	981,00 2182w	1068,50 2400w	1156,10 2618w	1243,50 2837w	1331,10 3055w	1418,60 3273w



META 2000

MODELLO M7 ALTO	(n° el) L cm H cm ▲▼	5 el.	6 el.	7 el.	8 el.	9 el.	10 el.	11 el.	12 el.	13 el.	14 el.	15 el.
		24,5 15	29,5 20	34,5 25	39,5 30	44,5 35	49,5 40	54,5 45	59,5 50	64,5 55	69,5 60	74,5 65
M7 2160/50 H 160	€ w	448,40 927W	517,00 1112W	585,40 1298W	654,00 1483W	722,40 1668W	791,00 1853W	859,50 2039W	928,00 2224W	996,40 2410W	1064,90 2595W	1133,40 2780W
M7 2180/50 H 180	€ w	483,90 1043w	559,50 1251w	635,00 1460w	710,60 1668w	786,20 1877w	861,70 2085w	937,50 2294w	1013,00 2502w	1088,60 2711w	1164,20 2919w	1239,70 3128w
M7 2200/50 H 200	€ w	519,30 1157w	602,10 1388w	684,60 1620w	767,30 1851w	850,00 2083w	932,70 2314w	1015,20 2545w	1098,00 2777w	1180,70 3008w	1263,40 3240w	1346,00 3471w
M7 2220/50 H 220	€ w	554,10 1272w	643,80 1526w	733,40 1780w	823,20 2034w	912,80 2289w	1002,50 2543w	1092,00 2797w	1181,60 3052w	1271,30 3306w	1360,90 3560w	1450,60 3815w

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem



META 2000

Tabelle complete pag. 26-27

Modello prof. colonna altezza passo n°
META colonna doppia cm mm el
M 7 2 180/50- 14 el

ORDINE

Indicare: modello, colonna se semplice o doppia, altezza in cm, passo in mm, numero elementi; l'allacciamento e il colore
Es.: M7 2 200-70 6 el, AC ø 1/2" BR0033

META 1000

TABELLA COMPLETA DI RESE E PREZZI

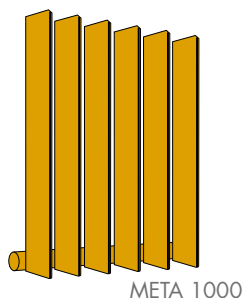
MOD. passo PE colonna H	..-30		..-35		..-40		..-45		..-50		..-55		..-60		..-65		..-70		PREZZO	
	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	M5	M7	elemento	fisso
	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	w/el.	€ x n°el.	+ €
M..1030..	18,6	21,6	19,3	22,4	20,0	23,2	20,9	24,0	21,7	24,8	22,5	25,7	23,3	26,6	24,1	27,4	24,9	28,1	13,0	79,4
M..1035..	20,9	25,1	21,7	25,9	22,5	26,8	23,4	27,7	24,2	28,5	25,0	29,4	25,8	30,3	26,6	31,1	27,4	31,9	13,3	79,4
M..1040..	23,0	27,1	23,8	28,1	24,7	29,0	25,6	29,8	26,5	30,5	27,3	31,7	28,2	32,9	29,0	33,9	29,9	34,9	13,7	79,4
M..1045..	25,7	30,1	26,6	31,0	27,4	32,0	28,2	33,1	29,1	34,2	29,8	35,0	30,6	35,8	31,4	37,2	32,2	38,6	14,2	79,4
M..1050..	28,0	32,3	28,9	33,6	29,8	34,9	30,7	36,0	31,6	37,2	32,5	38,4	33,3	39,5	34,1	40,6	35,0	41,6	15,0	79,4
M..1055..	30,9	35,3	31,8	36,6	32,8	37,9	33,7	39,4	34,6	40,8	35,4	41,7	36,2	42,5	37,1	43,9	38,0	45,3	15,2	79,4
M..1060..	33,0	38,2	34,0	39,5	35,0	40,8	35,9	42,3	36,9	43,8	37,8	45,0	38,6	46,2	39,5	47,2	40,5	48,3	15,7	85,7
M..1065..	35,3	41,0	36,4	42,4	37,4	43,8	38,5	45,6	39,6	47,5	40,6	48,3	41,6	49,2	42,6	50,6	43,6	52,0	16,6	85,7
M..1070..	37,3	43,2	38,5	45,0	39,8	46,7	41,0	48,6	42,2	50,4	43,4	51,7	44,5	52,9	45,7	54,3	46,9	55,7	17,5	85,7
M..1075..	39,6	46,1	40,8	47,9	42,1	49,7	43,4	51,5	44,7	53,3	45,9	54,6	47,0	55,9	48,3	57,3	49,5	58,6	18,3	85,7
M..1080..	42,3	49,0	43,5	50,8	44,8	52,6	46,0	54,8	47,2	57,0	48,2	58,3	49,3	59,6	50,5	61,0	51,7	62,3	19,3	85,7
M..1090..	46,8	55,7	48,3	57,4	49,7	59,2	51,2	61,4	52,7	63,6	54,0	64,9	55,3	66,2	56,7	67,6	58,2	69,0	20,2	85,7
M..1100..	52,6	61,3	54,0	63,2	55,4	65,1	56,7	67,2	58,1	69,4	59,3	71,1	60,4	72,8	61,8	74,3	63,1	75,7	21,9	85,7
M..1110..	57,6	67,1	59,0	69,0	60,5	70,9	62,0	73,4	63,5	75,9	64,8	77,7	66,0	79,5	67,5	81,3	69,0	83,1	23,9	85,7
M..1120..	61,9	72,2	63,5	74,5	65,1	76,7	66,7	79,6	68,3	82,4	69,6	84,3	71,0	86,1	72,6	87,9	74,2	89,7	25,4	85,7
M..1150..	77,7	88,7	79,5	91,4	81,3	94,2	83,1	97,7	84,9	101,1	86,3	103,5	87,8	105,9	89,6	107,8	91,5	109,6	27,2	85,7
M..1160..	81,2	93,7	83,3	96,8	85,4	99,9	87,6	103,8	89,7	107,6	91,5	110,0	93,2	112,5	95,4	114,7	97,6	117,0	29,8	85,7
M..1175..	89,2	103,0	91,3	106,2	93,5	109,3	95,6	113,1	97,8	116,9	99,5	119,4	101,2	122,0	103,5	124,3	105,8	126,6	32,7	85,7
M..1180..	92,1	106,0	94,2	109,1	96,4	112,2	98,6	116,3	100,8	120,4	102,6	123,0	104,3	125,6	106,6	127,9	108,9	130,3	34,3	85,7
M..1190..	97,1	111,8	99,4	114,8	101,7	117,9	104,1	120,9	106,4	124,0	108,2	128,1	110,0	132,3	112,5	135,8	114,9	139,3	36,1	85,7
M..1200..	102,2	117,6	104,6	120,8	107,0	124,0	109,5	127,1	111,9	130,3	113,8	134,7	115,7	139,1	118,4	142,9	121,0	146,6	37,9	85,7
M..1210..	107,2	123,4	109,8	126,7	112,3	130,1	114,9	133,4	117,5	136,6	119,5	141,3	121,5	146,0	124,2	149,9	127,0	153,9	39,5	85,7
M..1220..	112,2	129,2	114,9	132,7	117,6	136,1	120,3	139,5	123,1	142,9	125,1	147,9	127,2	152,8	130,1	157,0	133,1	161,2	42,3	85,7

La resa del calorifero si calcola moltiplicando le rese della colonna per il numero degli elementi.

Il costo della colonna è determinato solo dall'altezza, indipendentemente dalla profondità e dal passo.

Il costo del calorifero si calcola moltiplicando il prezzo della colonna per il numero degli elementi e sommando il prezzo fisso.

Modello META prof. colonna altezza passo n°
M 7 1200/70- 8 el



Come scegliere il calorifero META

Dati i watt necessari per scaldare un locale (es. 1175 W) con altezza calorifero 200 cm, ricercare il numero di elementi variando il passo secondo lo spazio disponibile:

MODELLO	el.	L(cm)	W	€
M7 1200/70	8	53,5	1173	388,90
M7 1200/50	9	44,5	1173	426,70
M7 1200/30	10	31,5	1176	464,60

LARGHEZZE DEI CALORIFERI

passo elementi	numero elementi														
	5 el	6 el	7 el	8 el	9 el	10 el	11 el	12 el	13 el	14 el	15 el	16 el	17 el	18 el	19 el
M.../30 L cm	16,5	19,5	22,5	25,5	28,5	31,5	34,5	37,5	40,5	43,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5
M.../35 L cm	18,5	22,0	25,5	29,0	32,5	36,0	39,5	43,0	46,5	50,0	53,5	57,0	60,5	64,0	67,5
M.../40 L cm	20,5	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,5	60,5	64,5	68,5	72,5	76,5
M.../45 L cm	22,5	27,0	31,5	36,0	40,5	45,0	49,5	54,0	58,5	63,0	67,5	72,0	76,5	81,0	85,5
M.../50 L cm	24,5	29,5	34,5	39,5	44,5	49,5	54,5	59,5	64,5	69,5	74,5	79,5	84,5	89,5	94,5
M.../55 L cm	26,5	32,0	37,5	43,0	48,5	54,0	59,5	65,0	70,5	76,0	81,5	87,0	92,5	98,0	103,5
M.../60 L cm	28,5	34,5	40,5	46,5	52,5	58,5	64,5	70,5	76,5	82,5	88,5	94,5	101,0	107,0	113,0
M.../65 L cm	30,5	37,0	43,5	50,0	56,5	63,0	69,5	76,0	82,5	89,0	95,5	102,0	108,5	115,0	121,5
M.../70 L cm	32,5	39,5	46,5	53,5	60,5	67,5	74,5	81,5	88,5	95,5	102,5	109,5	116,5	123,5	130,5

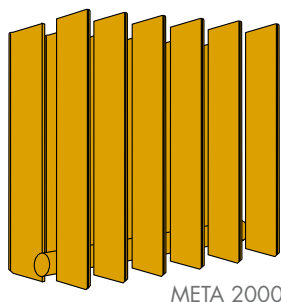
META 2000

TABELLA COMPLETA DI RESE E PREZZI

MOD. passo PE	..-30		..-35		..-40		..-45		..-50		..-55		..-60		..-65		..-70		PREZZO		
	colonna H	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	elemento € x n°el.	fisso €
M..2030..		31,0	36,2	32,1	37,3	33,3	38,5	34,5	39,7	35,7	40,9	36,9	42,1	38,0	43,3	39,1	44,3	40,2	45,3	23,7	111,0
M..2035..		35,6	42,8	36,8	44,0	38,0	45,2	39,1	46,4	40,3	47,5	41,3	48,7	42,3	49,8	43,3	50,8	44,3	51,7	25,6	111,0
M..2040..		39,4	46,5	40,7	47,9	41,9	49,2	43,2	50,5	44,4	51,8	45,5	53,1	46,5	54,4	47,6	55,5	48,7	56,6	26,1	111,0
M..2045..		44,4	51,9	45,6	53,3	46,7	54,7	47,8	56,1	49,0	57,5	49,9	58,9	50,9	60,4	51,9	61,5	52,9	62,7	28,0	105,8
M..2050..		48,4	55,9	49,7	57,6	51,0	59,4	52,3	61,1	53,5	62,7	54,6	64,5	55,7	66,3	56,8	67,8	58,0	69,2	29,6	105,8
M..2055..		53,7	61,2	55,0	63,0	56,3	64,9	57,5	66,7	58,8	68,4	59,9	70,4	61,0	72,3	62,2	73,9	63,3	75,4	31,4	105,8
M..2060..		57,5	66,4	58,9	68,3	60,3	70,3	61,7	72,2	63,0	74,1	64,2	76,2	65,4	78,2	66,7	79,9	67,9	81,6	33,2	105,8
M..2065..		61,6	71,6	63,2	73,8	64,8	75,8	66,4	78,0	68,0	80,1	69,4	82,4	70,7	84,6	72,2	86,5	73,7	88,3	34,7	105,8
M..2070..		65,3	75,6	67,2	78,1	69,1	80,6	71,0	83,1	72,9	85,5	74,5	88,2	76,1	90,9	77,9	93,1	79,6	95,3	36,7	105,8
M..2075..		69,4	80,9	71,5	83,5	73,5	86,0	75,5	88,6	77,5	91,1	79,2	93,9	80,9	96,7	82,8	99,1	84,7	101,4	38,3	105,8
M..2080..		74,6	86,3	76,5	89,1	78,4	91,8	80,2	94,5	82,1	97,2	83,7	100,2	85,3	103,2	87,1	105,8	88,9	108,3	40,3	105,8
M..2090..		82,7	98,3	85,1	101,0	87,4	103,7	89,8	106,5	92,1	109,1	94,2	112,2	96,2	115,3	98,5	117,9	100,7	120,5	43,7	105,8
M..2100..		93,2	108,7	95,5	111,6	97,7	114,5	99,9	117,4	102,1	120,3	103,9	123,7	105,8	127,2	107,9	130,0	110,0	132,7	47,2	105,8
M..2110..		102,3	119,1	104,7	122,4	107,2	125,5	109,7	128,8	112,1	132,0	114,2	135,8	116,2	139,6	118,6	142,9	121,0	146,1	50,9	105,8
M..2120..		110,6	129,0	113,1	132,5	115,6	135,9	118,1	139,4	120,6	142,7	122,6	146,8	124,5	150,9	126,9	154,3	129,3	157,6	54,3	105,8
M..2150..		140,7	160,6	143,1	164,3	145,5	168,0	147,8	171,6	150,2	175,2	151,8	179,9	153,4	184,6	155,7	188,3	157,9	192,1	59,7	105,8
M..2160..		147,9	170,6	150,7	174,6	153,4	178,5	156,1	182,3	158,8	186,0	160,7	191,0	162,6	196,0	165,2	200,0	167,8	203,9	64,9	105,8
M..2175..		163,4	188,8	166,0	192,4	168,5	195,9	170,9	199,2	173,3	202,5	174,8	207,2	176,3	212,0	178,6	215,6	180,9	219,2	68,4	105,8
M..2180..		169,8	195,4	172,1	198,9	174,4	202,3	176,6	205,4	178,8	208,5	180,0	213,3	181,2	217,9	183,3	221,4	185,4	224,7	72,1	105,8
M..2190..		180,2	207,4	182,4	210,8	184,6	214,0	186,8	217,0	188,8	220,0	189,8	224,7	190,8	229,4	192,8	232,8	194,7	236,0	75,6	105,8
M..2200..		190,7	219,5	192,8	222,7	194,9	225,8	196,9	228,7	198,8	231,4	199,6	236,2	200,3	240,9	202,2	244,1	203,9	247,1	79,2	105,8
M..2210..		201,3	231,7	203,3	234,8	205,3	237,7	207,1	240,3	208,9	242,8	209,4	247,6	209,8	252,2	211,5	255,3	213,1	258,2	82,7	105,8
M..2220..		212,0	244,1	213,9	247,0	215,7	249,6	217,4	252,0	218,9	254,3	219,1	258,9	219,3	263,5	220,7	266,4	222,1	269,1	86,1	105,8

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem

Modello prof. colonna altezza passo n°
 META colonna doppia cm cm el
 M 7 2 180/70- 20 el



Come scegliere il calorifero META

Dati i watt necessari per scaldare un locale (es. 1620 W) con altezza calorifero 75 cm, ricercare il numero di elementi variando il passo secondo lo spazio disponibile:

MODELLO	el	l(cm)	W	€
M7 2075/70	16	109,5	1622	718,60
M7 2075/50	18	89,5	1640	795,20
M7 2075/30	20	61,5	1618	817,80

numero elementi											Larghezze con 3 elementi solo con attacchi laterali		MOD.	da 33 elementi a 6 m
20 el	21 el	22 el	23 el	24 el	25 el	26 el	27 el	28 el	29 el	30 el	31 el	32 el		
61,5	64,5	67,5	70,5	73,5	76,5	79,5	82,5	85,5	88,5	91,5	94,5	97,5	M../30	(n°el-1) x 30 + 45
71,0	74,5	78,0	81,5	85,0	88,5	92,0	95,5	99,0	102,5	106,0	109,5	113,0	M../35	(n°el-1) x 35 + 45
80,5	84,5	88,5	92,5	96,5	100,5	104,5	108,5	112,5	116,5	120,5	124,5	128,5	M../40	(n°el-1) x 40 + 45
90,0	94,5	99,0	103,5	108,0	112,5	117,0	121,5	126,0	130,5	135,0	139,5	144,0	M../45	(n°el-1) x 45 + 45
99,5	104,5	109,5	114,5	119,5	124,5	129,5	134,5	139,5	144,5	149,5	154,5	159,5	M../50	(n°el-1) x 50 + 45
109,0	114,5	120,0	125,5	131,0	136,5	142,0	147,5	153,0	158,5	164,0	169,5	175,0	M../55	(n°el-1) x 55 + 45
118,5	124,5	130,5	136,5	142,5	148,5	154,5	160,5	166,5	172,5	178,5	184,5	190,5	M../60	(n°el-1) x 60 + 45
128,0	134,5	141,0	147,5	154,0	160,5	167,0	173,5	180,0	186,5	193,0	199,5	206,0	M../65	(n°el-1) x 65 + 45
137,5	144,5	151,5	158,5	165,5	172,5	179,5	186,5	193,5	200,5	207,5	214,5	221,5	M../70	(n°el-1) x 70 + 45