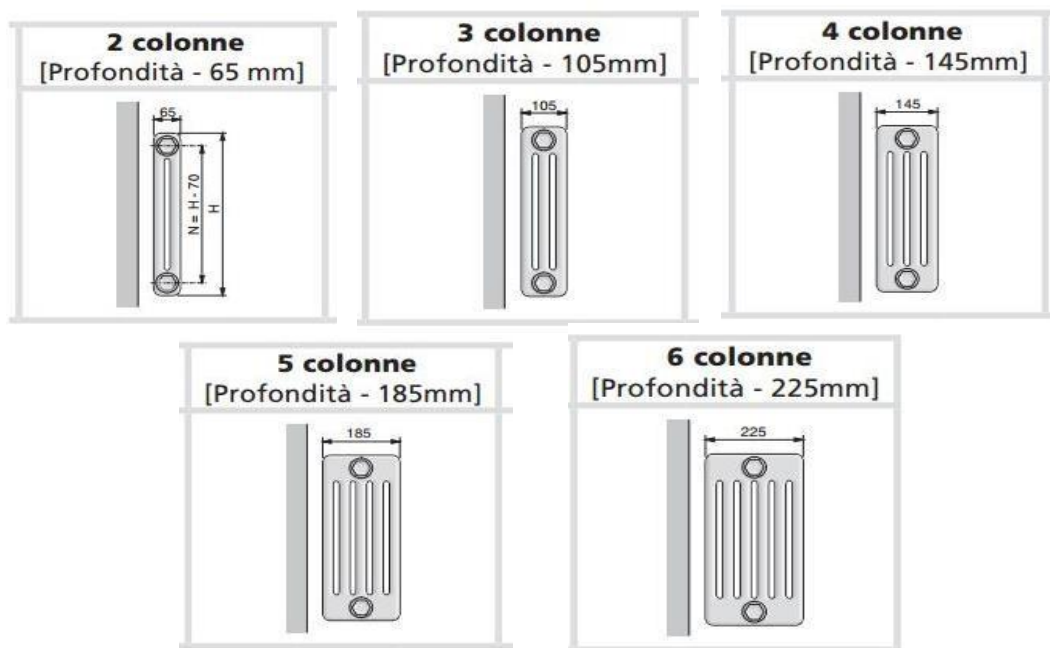


Listino Prezzi Multicolonna

2022



| | Modello | Profondità (mm) | Altezza H (mm) | Interasse I (mm) | Peso (kg) | Capacità (lt) | $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (Watt) | $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (Watt) | Esponente | Prezzo |
|-----------------------|---------|-----------------|----------------|------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|--------|
| 2 C O L O | 300 | 65 | 300 | 230 | 0,48 | 0,37 | 28,00 | 14,00 | 1,31 | 22,35 |
| | 350 | 65 | 350 | 280 | 0,55 | 0,41 | 31,00 | 16,00 | 1,31 | 23,72 |
| | 400 | 65 | 400 | 330 | 0,62 | 0,45 | 35,00 | 18,00 | 1,31 | 22,43 |
| | 450 | 65 | 450 | 380 | 0,69 | 0,49 | 39,00 | 20,00 | 1,31 | 23,55 |
| | 500 | 65 | 500 | 430 | 0,76 | 0,53 | 42,00 | 21,00 | 1,31 | 23,16 |
| | 550 | 65 | 550 | 480 | 0,83 | 0,57 | 42,00 | 21,00 | 1,3 | 23,44 |
| | 570 | 65 | 570 | 500 | 0,83 | 0,57 | 46,00 | 23,00 | 1,31 | 23,76 |
| | 600 | 65 | 600 | 530 | 0,91 | 0,61 | 51,00 | 26,00 | 1,3 | 23,55 |
| | 670 | 65 | 670 | 600 | 0,91 | 0,61 | 52,00 | 27,00 | 1,3 | 23,80 |
| | 685 | 65 | 685 | 615 | 0,9 | 0,61 | 57,00 | 29,00 | 1,31 | 24,01 |
| | 750 | 65 | 750 | 680 | 1,12 | 0,73 | 58,00 | 30,00 | 1,3 | 24,15 |
| | 770 | 65 | 770 | 700 | 1,1 | 0,73 | 65,00 | 33,00 | 1,3 | 24,37 |
| | 870 | 65 | 870 | 800 | 1,3 | 0,84 | 66,00 | 34,00 | 1,3 | 24,59 |
| | 885 | 65 | 885 | 815 | 1,3 | 0,84 | 67,00 | 34,00 | 1,31 | 25,77 |
| | 900 | 65 | 900 | 830 | 1,33 | 0,84 | 74,00 | 37,00 | 1,32 | 25,89 |
| | 1000 | 65 | 1000 | 930 | 1,47 | 0,92 | 81,00 | 41,00 | 1,32 | 29,04 |
| | 1100 | 65 | 1100 | 1030 | 1,62 | 1,00 | 88,00 | 44,00 | 1,32 | 32,30 |
| | 1200 | 65 | 1200 | 1130 | 1,76 | 1,08 | 109,00 | 55,00 | 1,32 | 37,14 |
| | 1500 | 65 | 1500 | 1430 | 2,19 | 1,32 | 130,00 | 66,00 | 1,32 | 51,94 |
| | 1800 | 65 | 1800 | 1730 | 2,61 | 1,56 | 144,00 | 73,00 | 1,32 | 62,52 |
| 2000 | 65 | 2000 | 1930 | 2,9 | 1,72 | 158,00 | 80,00 | 1,32 | 69,42 | |
| 2200 | 65 | 2200 | 2130 | 3,18 | 1,88 | 179,00 | 90,00 | 1,32 | 75,75 | |
| 2500 | 65 | 2500 | 2430 | 3,61 | 2,12 | 200,00 | 101,00 | 1,33 | 85,85 | |
| 2800 | 65 | 2800 | 2730 | 4,04 | 2,36 | 214,00 | 108,00 | 1,33 | 97,58 | |
| 3000 | 65 | 3000 | 2930 | 4,32 | 2,51 | 223,80 | 113,87 | 1,29 | 99,90 | |

| | Modello | Profondità (mm) | Altezza H (mm) | Interasse I (mm) | Peso (kg) | Capacità (lt) | Δt=50°C (Watt) | Δt=30°C (Watt) | Esponente | Prezzo |
|--------------------------------------|---------|-----------------|----------------|------------------|-----------|---------------|----------------|----------------|-----------|--------|
| 3 C O L O N N E | 300 | 105 | 300 | 230 | 0,75 | 0,53 | 33,00 | 16,00 | 1,33 | 28,52 |
| | 350 | 105 | 350 | 280 | 0,86 | 0,59 | 38,00 | 19,00 | 1,36 | 29,68 |
| | 400 | 105 | 400 | 330 | 0,97 | 0,65 | 43,00 | 21,00 | 1,36 | 29,23 |
| | 450 | 105 | 450 | 380 | 1,07 | 0,71 | 48,00 | 24,00 | 1,36 | 28,10 |
| | 500 | 105 | 500 | 430 | 1,18 | 0,77 | 53,00 | 26,00 | 1,36 | 27,54 |
| | 550 | 105 | 550 | 480 | 1,29 | 0,83 | 58,00 | 29,00 | 1,36 | 27,33 |
| | 570 | 105 | 570 | 500 | 1,28 | 0,78 | 58,00 | 30,00 | 1,3 | 23,94 |
| | 600 | 105 | 600 | 530 | 1,39 | 0,89 | 63,00 | 31,00 | 1,36 | 24,79 |
| | 670 | 105 | 670 | 600 | 1,51 | 0,92 | 68,00 | 35,00 | 1,3 | 25,04 |
| | 685 | 105 | 685 | 615 | 1,50 | 0,92 | 72,00 | 37,00 | 1,3 | 25,56 |
| | 750 | 105 | 750 | 680 | 1,71 | 1,07 | 78,00 | 39,00 | 1,36 | 29,04 |
| | 770 | 105 | 770 | 700 | 1,70 | 1,07 | 80,00 | 41,00 | 1,30 | 28,78 |
| | 870 | 105 | 870 | 800 | 2,00 | 1,25 | 89,00 | 45,00 | 1,3 | 28,94 |
| | 885 | 105 | 885 | 815 | 2,00 | 1,25 | 91,00 | 46,00 | 1,3 | 29,20 |
| | 900 | 105 | 900 | 830 | 2,03 | 1,25 | 92,00 | 46,00 | 1,36 | 31,48 |
| | 1000 | 105 | 1000 | 930 | 2,25 | 1,37 | 102,00 | 51,00 | 1,36 | 36,77 |
| | 1100 | 105 | 1100 | 1030 | 2,46 | 1,49 | 111,00 | 55,00 | 1,35 | 41,05 |
| | 1200 | 105 | 1200 | 1130 | 2,67 | 1,60 | 120,00 | 60,00 | 1,35 | 50,28 |
| | 1500 | 105 | 1500 | 1430 | 3,31 | 1,96 | 147,00 | 73,00 | 1,35 | 68,70 |
| | 1800 | 105 | 1800 | 1730 | 3,96 | 2,32 | 173,00 | 86,00 | 1,35 | 84,06 |
| 2000 | 105 | 2000 | 1930 | 4,38 | 2,56 | 190,00 | 95,00 | 1,34 | 94,77 | |
| 2200 | 105 | 2200 | 2130 | 4,81 | 2,80 | 207,00 | 104,00 | 1,34 | 103,92 | |
| 2500 | 105 | 2500 | 2430 | 5,45 | 3,16 | 231,00 | 116,00 | 1,34 | 115,89 | |
| 2800 | 105 | 2800 | 2730 | 6,09 | 3,51 | 255,00 | 128,00 | 1,34 | 128,79 | |
| 3000 | 105 | 3000 | 2930 | 6,52 | 3,75 | 270,00 | 136,00 | 1,33 | 136,55 | |

| | Modello | Profondità (mm) | Altezza H (mm) | Interasse I (mm) | Peso (kg) | Capacità (lt) | Δt=50°C (Watt) | Δt=30°C (Watt) | Esponente | Prezzo |
|--------------------------------------|---------|-----------------|----------------|------------------|-----------|---------------|----------------|----------------|-----------|--------|
| 4 C O L O N N E | 300 | 145 | 300 | 230 | 1,03 | 0,69 | 43,00 | 21,00 | 1,33 | 34,40 |
| | 350 | 145 | 350 | 280 | 1,17 | 0,77 | 49,00 | 25,00 | 1,35 | 35,64 |
| | 400 | 145 | 400 | 330 | 1,31 | 0,85 | 56,00 | 28,00 | 1,35 | 34,26 |
| | 450 | 145 | 450 | 380 | 1,45 | 0,93 | 62,00 | 31,00 | 1,35 | 35,04 |
| | 500 | 145 | 500 | 430 | 1,6 | 1,01 | 69,00 | 34,00 | 1,35 | 31,48 |
| | 550 | 145 | 550 | 480 | 1,74 | 1,09 | 75,00 | 37,00 | 1,35 | 31,49 |
| | 570 | 145 | 570 | 500 | 1,72 | 1,03 | 74,00 | 38,00 | 1,30 | 27,35 |
| | 600 | 145 | 600 | 530 | 1,88 | 1,17 | 81,00 | 40,00 | 1,35 | 30,11 |
| | 670 | 145 | 670 | 600 | 2,02 | 1,21 | 86,00 | 44,00 | 1,30 | 30,57 |
| | 685 | 145 | 685 | 615 | 2 | 1,21 | 92,00 | 47,00 | 1,30 | 30,60 |
| | 750 | 145 | 750 | 680 | 2,31 | 1,41 | 100,00 | 50,00 | 1,35 | 33,23 |
| | 770 | 145 | 770 | 700 | 2,3 | 1,41 | 102,00 | 52,00 | 1,30 | 32,82 |
| | 870 | 145 | 870 | 800 | 2,7 | 1,65 | 114,00 | 58,00 | 1,30 | 35,75 |
| | 885 | 145 | 885 | 815 | 2,7 | 1,65 | 115,00 | 59,00 | 1,30 | 36,10 |
| | 900 | 145 | 900 | 830 | 2,73 | 1,65 | 117,00 | 58,00 | 1,35 | 37,05 |
| | 1000 | 145 | 1000 | 930 | 3,02 | 1,81 | 129,00 | 64,00 | 1,35 | 43,06 |
| | 1100 | 145 | 1100 | 1030 | 3,3 | 1,97 | 141,00 | 70,00 | 1,35 | 49,34 |
| | 1200 | 145 | 1200 | 1130 | 3,59 | 2,13 | 152,00 | 76,00 | 1,35 | 58,66 |
| | 1500 | 145 | 1500 | 1430 | 4,44 | 2,60 | 186,00 | 93,00 | 1,35 | 84,20 |
| | 1800 | 145 | 1800 | 1730 | 5,3 | 3,08 | 219,00 | 110,00 | 1,34 | 103,28 |
| 2000 | 145 | 2000 | 1930 | 5,87 | 3,40 | 241,00 | 121,00 | 1,34 | 115,97 | |
| 2200 | 145 | 2200 | 2130 | 6,44 | 3,72 | 262,00 | 131,00 | 1,34 | 125,16 | |
| 2500 | 145 | 2500 | 2430 | 7,29 | 4,19 | 293,00 | 147,00 | 1,34 | 139,98 | |
| 2800 | 145 | 2800 | 2730 | 8,15 | 4,67 | 323,00 | 162,00 | 1,34 | 152,09 | |
| 3000 | 145 | 3000 | 2930 | 8,72 | 4,99 | 343,00 | 172,00 | 1,34 | 158,62 | |

| | Modello | Profondità (mm) | Altezza H (mm) | Interasse I (mm) | Peso (kg) | Capacità (lt) | Δt=50°C (Watt) | Δt=30°C (Watt) | Esponente | Prezzo |
|--------------------------------------|---------|-----------------|----------------|------------------|-----------|---------------|----------------|----------------|-----------|--------|
| 5 C O L O N N E | 300 | 185 | 300 | 230 | 1,30 | 0,86 | 53,00 | 26,00 | 1,36 | 37,78 |
| | 350 | 185 | 350 | 280 | 1,48 | 0,96 | 61,00 | 30,00 | 1,39 | 39,48 |
| | 400 | 185 | 400 | 330 | 1,66 | 1,06 | 69,00 | 34,00 | 1,39 | 38,70 |
| | 450 | 185 | 450 | 380 | 1,83 | 1,16 | 77,00 | 37,00 | 1,39 | 40,21 |
| | 500 | 185 | 500 | 430 | 2,01 | 1,26 | 85,00 | 41,00 | 1,39 | 40,35 |
| | 550 | 185 | 550 | 480 | 2,19 | 1,36 | 93,00 | 45,00 | 1,39 | 40,21 |
| | 570 | 185 | 570 | 500 | 2,16 | 1,28 | 90,00 | 46,00 | 1,30 | 40,88 |
| | 600 | 185 | 600 | 530 | 2,37 | 1,45 | 100,00 | 49,00 | 1,39 | 40,67 |
| | 670 | 185 | 670 | 600 | 2,54 | 1,51 | 106,00 | 54,00 | 1,30 | 42,18 |
| | 685 | 185 | 685 | 615 | 2,50 | 1,51 | 113,00 | 58,00 | 1,30 | 45,47 |
| | 750 | 185 | 750 | 680 | 2,90 | 1,75 | 123,00 | 60,00 | 1,39 | 47,48 |
| | 770 | 185 | 770 | 700 | 2,90 | 1,75 | 126,00 | 64,00 | 1,30 | 47,25 |
| | 870 | 185 | 870 | 800 | 3,40 | 2,05 | 140,00 | 72,00 | 1,30 | 49,40 |
| | 885 | 185 | 885 | 815 | 3,40 | 2,05 | 142,00 | 73,00 | 1,30 | 51,28 |
| | 900 | 185 | 900 | 830 | 3,44 | 2,05 | 144,00 | 70,00 | 1,39 | 53,45 |
| | 1000 | 185 | 1000 | 930 | 3,79 | 2,25 | 158,00 | 77,00 | 1,38 | 59,41 |
| | 1100 | 185 | 1100 | 1030 | 4,15 | 2,45 | 172,00 | 84,00 | 1,38 | 63,81 |
| | 1200 | 185 | 1200 | 1130 | 4,50 | 2,65 | 186,00 | 91,00 | 1,38 | 73,94 |
| | 1500 | 185 | 1500 | 1430 | 5,57 | 3,24 | 225,00 | 111,00 | 1,37 | 104,17 |
| | 1800 | 185 | 1800 | 1730 | 6,64 | 3,84 | 263,00 | 130,00 | 1,37 | 125,29 |
| 2000 | 185 | 2000 | 1930 | 7,35 | 4,24 | 287,00 | 141,00 | 1,37 | 140,03 | |
| 2200 | 185 | 2200 | 2130 | 8,06 | 4,64 | 310,00 | 153,00 | 1,36 | 148,18 | |
| 2500 | 185 | 2500 | 2430 | 9,13 | 5,23 | 343,00 | 170,00 | 1,36 | 169,86 | |
| 2800 | 185 | 2800 | 2730 | 10,20 | 5,83 | 374,00 | 186,00 | 1,35 | 183,12 | |
| 3000 | 185 | 3000 | 2930 | 10,91 | 6,23 | 394,00 | 196,00 | 1,35 | 195,85 | |

| | Modello | Profondità (mm) | Altezza H (mm) | Interasse I (mm) | Peso (kg) | Capacità (lt) | $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (Watt) | $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (Watt) | Esponente | Prezzo |
|--|---------|-----------------|----------------|------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|
| 6 C O L O N E | 300 | 225 | 300 | 230 | 1,57 | 1,02 | 62,00 | 30,00 | 1,39 | 45,14 |
| | 350 | 225 | 350 | 280 | 1,79 | 1,14 | 72,00 | 34,00 | 1,41 | 46,52 |
| | 400 | 225 | 400 | 330 | 2,00 | 1,26 | 81,00 | 39,00 | 1,41 | 46,05 |
| | 450 | 225 | 450 | 380 | 2,21 | 1,38 | 90,00 | 43,00 | 1,41 | 47,40 |
| | 500 | 225 | 500 | 430 | 2,43 | 1,50 | 99,00 | 48,00 | 1,41 | 47,40 |
| | 550 | 225 | 550 | 480 | 2,64 | 1,62 | 108,00 | 52,00 | 1,41 | 47,29 |
| | 570 | 225 | 570 | 500 | 2,60 | 1,53 | 105,00 | 54,00 | 1,30 | 47,54 |
| | 600 | 225 | 600 | 530 | 2,86 | 1,74 | 117,00 | 56,00 | 1,41 | 46,80 |
| | 670 | 225 | 670 | 600 | 3,06 | 1,80 | 124,00 | 63,00 | 1,30 | 50,28 |
| | 685 | 225 | 685 | 615 | 3,10 | 1,80 | 132,00 | 67,00 | 1,30 | 52,72 |
| | 750 | 225 | 750 | 680 | 3,50 | 2,10 | 143,00 | 69,00 | 1,40 | 55,54 |
| | 770 | 225 | 770 | 700 | 3,50 | 2,10 | 146,00 | 75,00 | 1,30 | 55,67 |
| | 870 | 225 | 870 | 800 | 4,10 | 2,45 | 163,00 | 83,00 | 1,30 | 62,08 |
| | 885 | 225 | 885 | 815 | 4,10 | 2,45 | 166,00 | 85,00 | 1,30 | 66,73 |
| | 900 | 225 | 900 | 830 | 4,14 | 2,45 | 168,00 | 81,00 | 1,40 | 67,27 |
| | 1000 | 225 | 1000 | 930 | 4,56 | 2,69 | 185,00 | 90,00 | 1,40 | 72,80 |
| | 1100 | 225 | 1100 | 1030 | 4,99 | 2,93 | 201,00 | 97,00 | 1,40 | 81,42 |
| | 1200 | 225 | 1200 | 1130 | 5,42 | 3,17 | 217,00 | 105,00 | 1,40 | 94,16 |
| | 1500 | 225 | 1500 | 1430 | 6,70 | 3,88 | 264,00 | 128,00 | 1,40 | 129,00 |
| | 1800 | 225 | 1800 | 1730 | 7,98 | 4,60 | 309,00 | 151,00 | 1,39 | 155,23 |
| 2000 | 225 | 2000 | 1930 | 8,84 | 5,08 | 339,00 | 165,00 | 1,39 | 170,42 | |
| 2200 | 225 | 2200 | 2130 | 9,69 | 5,55 | 367,00 | 179,00 | 1,39 | 184,15 | |
| 2500 | 225 | 2500 | 2430 | 10,97 | 6,27 | 408,00 | 199,00 | 1,39 | 206,69 | |
| 2800 | 225 | 2800 | 2730 | 12,25 | 6,99 | 448,00 | 220,00 | 1,38 | 226,13 | |
| 3000 | 225 | 3000 | 2930 | 13,11 | 7,46 | 474,00 | 232,00 | 1,38 | 239,58 | |

I radiatori Multicolonna ACPM, sono completi di 4 riduzioni da 1"1/4 a 1/2
Tappo cieco, sfiato e mensole per il montaggio, sono da conteggiarsi a parte

I prezzi e i dati si riferiscono al singolo elemento in colore Bianco standard RAL 9016, IVA e trasporto esclusi