

Mood Alaternum®



Bassa inerzia termica



Basso contenuto d'acqua



Versatilità



16
bar

Pressione di esercizio



Disponibile in 24 colori



Radiatore Mood: con decoro

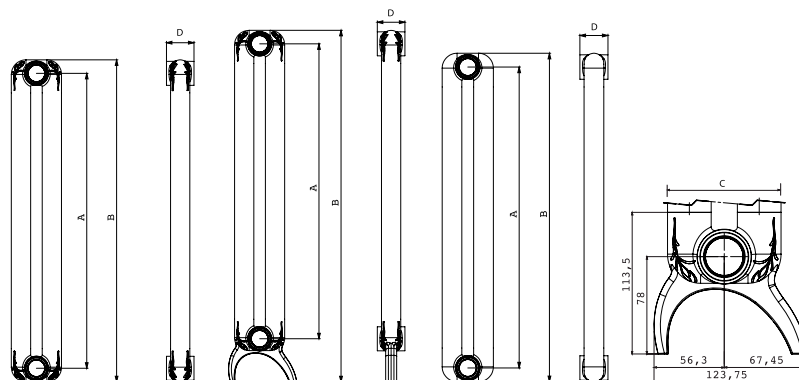
Il modello Mood con piedino è fornito con interasse da 1000 a 2000 mm.

I piedini di questo modello hanno solo funzione estetica, il radiatore deve essere fissato a muro mediante mensole.

Trattamento interno anticorrosivo  di serie

Tutti i modelli **Mood** sono garantiti **15 anni** dalla data di installazione da difetti di fabbricazione, a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'arte, secondo le vigenti norme e nel rispetto delle prescrizioni riguardanti l'installazione, l'uso e la corretta manutenzione riportate sul presente catalogo.

| INTERASSI: | COMPOSIZIONE BATTERIE: |
|---|-----------------------------|
| 235 - 335 - 350 - 435 - 500 - 535 - 600 | Batterie da 4 a 20 elementi |
| 685 - 700 - 800 - 835 | Batterie da 4 a 16 elementi |
| 900 - 935 - 1000 - 1135 1200 - 1400 - 1435 - 1600 1735 - 1800 - 1935 - 2000 | Batterie da 4 a 9 elementi |



| Modello | Potenza Termica | | | | |
|---------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | ΔT 30 | ΔT 40 | ΔT 50 | ΔT 60 | ΔT 70 |
| | W/ele. | W/ele. | W/ele. | W/ele. | W/ele. |
| 235 | 16,0 | 23,1 | 30,6 | 38,6 | 46,9 |
| 335 | 21,1 | 30,5 | 40,5 | 51,1 | 62,3 |
| 350 | 21,8 | 31,5 | 41,9 | 52,9 | 64,4 |
| 435 | 25,6 | 37,1 | 49,4 | 62,5 | 76,1 |
| 500 | 28,5 | 41,3 | 55,1 | 69,7 | 85,0 |
| 535 | 30,1 | 43,6 | 58,2 | 73,6 | 89,8 |
| 600 | 32,9 | 47,8 | 63,8 | 80,8 | 98,6 |
| 685 | 36,6 | 53,3 | 71,2 | 90,2 | 110,2 |
| 700 | 37,3 | 54,2 | 72,5 | 91,8 | 112,2 |
| 800 | 41,6 | 60,6 | 81,1 | 102,8 | 125,8 |
| 835 | 43,1 | 62,8 | 84,1 | 106,7 | 130,5 |
| 900 | 45,9 | 67,0 | 89,7 | 113,9 | 139,3 |

| Modello | Potenza Termica | | | | |
|---------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | ΔT 30 | ΔT 40 | ΔT 50 | ΔT 60 | ΔT 70 |
| | W/ele. | W/ele. | W/ele. | W/ele. | W/ele. |
| 935 | 47,5 | 69,2 | 92,7 | 117,7 | 144,0 |
| 1000 | 50,3 | 73,4 | 98,3 | 124,9 | 152,8 |
| 1135 | 56,2 | 82,0 | 110,0 | 139,8 | 171,2 |
| 1200 | 59,9 | 87,5 | 115,7 | 149,3 | 182,8 |
| 1400 | 67,9 | 99,2 | 133,3 | 169,6 | 207,9 |
| 1435 | 69,5 | 101,6 | 136,4 | 173,5 | 212,7 |
| 1600 | 77,1 | 112,6 | 151,2 | 192,3 | 235,6 |
| 1735 | 83,4 | 121,8 | 163,4 | 207,8 | 254,6 |
| 1800 | 86,4 | 126,3 | 169,4 | 215,4 | 263,9 |
| 1935 | 92,9 | 135,7 | 181,9 | 231,3 | 283,3 |
| 2000 | 96,1 | 140,2 | 188,1 | 239,0 | 292,7 |

| Modello | Profondità | Altezza * | Interasse | Larghezza | Diametro Con- | Contenuto | Esponente | Coefficiente |
|---------|------------|-----------|-----------|--------------|---------------------|------------------------|-----------|--------------|
| | (C) mm | (B) mm | (A) mm | (D) mm/elem. | nessioni pollici | d'acqua litri/elem. | n | Km |
| 235 | 90 | 284 | 235 | 50 | G1 | 0,43 | 1,2665 | 0,2158 |
| 335 | 90 | 384 | 335 | 50 | G1 | 0,58 | 1,2792 | 0,2718 |
| 350 | 90 | 399 | 350 | 50 | G1 | 0,71 | 1,2800 | 0,2799 |
| 435 | 90 | 484 | 435 | 50 | G1 | 0,85 | 1,2849 | 0,3243 |
| 500 | 90 | 549 | 500 | 50 | G1 | 0,95 | 1,2885 | 0,3566 |
| 535 | 90 | 584 | 535 | 50 | G1 | 1,00 | 1,2905 | 0,3734 |
| 600 | 90 | 649 | 600 | 50 | G1 | 1,10 | 1,2942 | 0,4037 |
| 685 | 90 | 734 | 685 | 50 | G1 | 1,15 | 1,2990 | 0,4418 |
| 700 | 90 | 749 | 700 | 50 | G1 | 1,18 | 1,2999 | 0,4484 |
| 800 | 90 | 849 | 800 | 50 | G1 | 1,34 | 1,3055 | 0,4907 |
| 835 | 90 | 884 | 835 | 50 | G1 | 1,38 | 1,3075 | 0,5050 |
| 900 | 90 | 949 | 900 | 50 | G1 | 1,50 | 1,3091 | 0,5353 |
| 935 | 90 | 984 | 935 | 50 | G1 | 1,56 | 1,3100 | 0,5514 |
| 1000 | 90 | 1049 | 1000 | 50 | G1 | 1,66 | 1,3115 | 0,5812 |
| 1135 | 90 | 1184 | 1135 | 50 | G1 | 1,88 | 1,3149 | 0,6420 |
| 1200 | 90 | 1249 | 1200 | 50 | G1 | 1,98 | 1,3164 | 0,6809 |
| 1400 | 90 | 1449 | 1400 | 50 | G1 | 2,28 | 1,3213 | 0,7583 |
| 1435 | 90 | 1484 | 1435 | 50 | G1 | 2,36 | 1,3210 | 0,7771 |
| 1600 | 90 | 1649 | 1600 | 50 | G1 | 2,60 | 1,3192 | 0,8673 |
| 1735 | 90 | 1784 | 1735 | 50 | G1 | 2,85 | 1,3178 | 0,9430 |
| 1800 | 90 | 1849 | 1800 | 50 | G1 | 2,95 | 1,3171 | 0,9801 |
| 1935 | 90 | 1984 | 1935 | 50 | G1 | 3,10 | 1,3156 | 1,0585 |
| 2000 | 90 | 2049 | 2000 | 50 | G1 | 3,22 | 1,3150 | 1,0970 |

* L'altezza del radiatore con piedino è maggiorata di 54 mm rispetto a quella indicata nella tabella.

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar)

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.

ESEMPIO ESTRAPOLAZIONE CODICE

Radiatore Mood 600 da 10 el. colore Bianco lucido

Es: **EA10C0 + 04 + 10**

Radiatore Mood 600 da 12 el. colore Ardesia lucido

Es: **EA10C0 + 2B + 12**

Per estrapolare il codice del radiatore scelto, è necessario unire il codice alle quattro cifre finali relative a: colorazione e numero di elementi.

| Modello | Codice |
|---------|--------------|
| 235 | EA11A0 xx xx |
| 335 | EA11B0 xx xx |
| 350 | EA10A0 xx xx |
| 435 | EA11C0 xx xx |
| 500 | EA10B0 xx xx |
| 535 | EA11D0 xx xx |
| 600 | EA10C0 xx xx |
| 685 | EA11E0 xx xx |
| 700 | EA10D0 xx xx |
| 800 | EA10E0 xx xx |
| 835 | EA11F0 xx xx |
| 900 | EA10F0 xx xx |

| Modello | Codice |
|---------|--------------|
| 935 | EA11G0 xx xx |
| 1000 | EA10G0 xx xx |
| 1135 | EA11H0 xx xx |
| 1200 | EA10H0 xx xx |
| 1400 | EA10I0 xx xx |
| 1435 | EA11I0 xx xx |
| 1600 | EA10L0 xx xx |
| 1735 | EA11L0 xx xx |
| 1800 | EA10M0 xx xx |
| 1935 | EA11M0 xx xx |
| 2000 | EA10N0 xx xx |

| Modello con piedino | Codice |
|---------------------|--------------|
| 1000 | EA30G0 xx xx |
| 1135 | EA31H0 xx xx |
| 1200 | EA30H0 xx xx |
| 1400 | EA30I0 xx xx |
| 1435 | EA31I0 xx xx |
| 1600 | EA30L0 xx xx |
| 1735 | EA31L0 xx xx |
| 1800 | EA30M0 xx xx |
| 1935 | EA31M0 xx xx |
| 2000 | EA30N0 xx xx |

COLORI

Vedi tabella pagina successiva


FINITURE






LUCIDO

OPACO

TEXTURIZZATO OPACO

PERLATO

| Articolo | Descrizione | Colore | Codice |
|--|---|----------------------------|----------|
|  | Kit fissaggio con chele + tappi e riduzioni: 1 Valvola sfianto piatta ½ 2 Coperchi plastica 1 Tappo piatto ½ 2 Riduzioni ½ dx 2 Riduzioni ½ sx 3 Staffe in lamiera 3 Coperture plastica 3 Chele destre 3 Chele sinistre 4 Guarnizioni o-ring 1" 1 Tappo detentore in gomma | Bianco | 550122 |
| | | Bianco - perlato | 550122MP |
| | | Corvino testurizzato opaco | 550122L |
| | | Corvino lucido | 550122LL |
| | | Pearl perlato | 550122NP |
| | | Pearl lucido | 550122NL |
| | | Pearl opaco | 550122NO |
| | | Organza lucido | 550122DL |
| | | Organza opaco | 550122DO |
| | | Turtle opaca | 550122PO |
| | | Turtle testurizzato opaco | 550122P |
| | | Copper lucido | 550122CL |
| | | Copper testurizzato opaco | 550122C |
| | | Silver lucido | 550122FL |
| | | Silver testurizzato opaco | 550122F |
| | | Ardesia lucido | 550122EL |
| | | Ardesia testurizzato opaco | 550122E |
| | | Rubino lucido | 550122BL |
| | | Heloise testurizzato opaco | 550122H |
| | | Turquoise beach lucido | 550122IL |
| Grafite testurizzato opaco | 550122R | | |
| Terra bruciato lucido | 550122SL | | |
| Black coffee testurizzato opaco | 550122V | | |
| Metropolitan testurizzato opaco | 550122T | | |

| Articolo | Descrizione | Codice |
|---|---|---------|
|  | Kit portasalviette con decoro da 237 mm | 570125 |
| | Kit portasalviette con decoro da 337 mm | 570126 |
| | Kit portasalviette con decoro da 437 mm | 570127 |
| | Kit portasalviette con decoro da 537 mm | 570128 |
|  | A 30/2 Tappo detentore per Mood - Tribeca 50 mm (diaframma acqua) | 521011M |
|  | A 32/1 Guarnizione OR per nipple, tappi e riduzioni | 530102 |
|  | A 74 Kit di fissaggio per installazione orizzontale - Colore: Bianco (n. 4 pezzi) | 550120 |
|  | A 75 Kit di fissaggio per installazione orizzontale - Colore: Cromo (n. 4 pezzi) | 550121 |

| | LUCIDO | OPACO | TEXTURIZZATO OPACO | PERLATO |
|-----------------|---------|---------|--------------------|---------|
| BIANCO | | | | |
| | Cod. 04 | | | Cod. 4M |
| CORVINO | | | | |
| | Cod. 2L | | Cod. 3L | |
| METROPOLITAN | | | | |
| | | | Cod. 3T | |
| BLACK COFFEE | | | | |
| | | | Cod. 3V | |
| PEARL | | | | |
| | Cod. 2N | Cod. 5N | | Cod. 4N |
| ORGANZA | | | | |
| | Cod. 2D | Cod. 5D | | |
| TURTLE | | | | |
| | | Cod. 5P | Cod. 3P | |
| COPPER | | | | |
| | Cod. 2C | | Cod. 3C | |
| TERRA BRUCIATA | | | | |
| | Cod. 25 | | | |
| SILVER | | | | |
| | Cod. 2F | | Cod. 3F | |
| GRAFITE | | | | |
| | | | Cod. 3R | |
| ARDESIA | | | | |
| | Cod. 2B | | Cod. 3B | |
| RUBINO | | | | |
| | Cod. 2A | | | |
| HELOISE | | | | |
| | | | Cod. 3H | |
| TURQUOISE BEACH | | | | |
| | Cod. 2I | | | |

I colori, per limiti tecnici di stampa, sono da considerarsi indicativi e non impegnativi.

Modelli colorati: applicare un supplemento del 45% sulla base del bianco lucido (RAL 9010)

