

FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda
- Elettrico
- Funzionamento Misto

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato 30x40 mm
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 22 mm

Kit di fissaggio:

Kit di fissaggio conformi VDI 6036, a garanzia di massima tenuta, sicurezza e stabilità del termoarredo. I kit sono comprensivi di supporti, valvolina di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.



Pressione max: 8 bar

Funzionamento: acqua calda

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - 1 da 1/2" G

Imballo:

Il radiatore viene protetto con profili ed angolari in cartone, e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

Colore:

Bianco RAL 9010

ACCESSORI

Per l'elenco completo degli accessori disponibili consultare la sezione ACCESSORI



VALVOLE KRISTAL
BIANCHE

Per informazioni sulle valvole Kristal consultare il catalogo CORDIVARI RADIATORI e SCALDASALVIETTE



KIT 2 APPENDIABITI
COLORE BIANCO

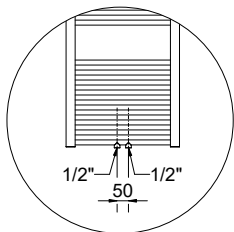
Codice 5991990310171



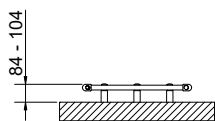
PORTA SALVIETTE
COLORE BIANCO
Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310170

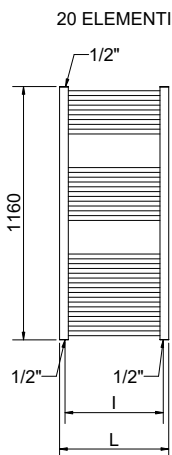
Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm



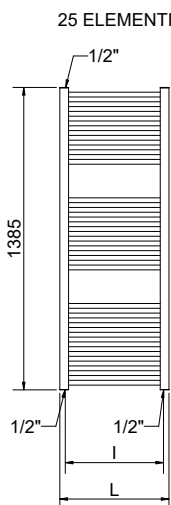
Particolare della versione interasse 50 mm.



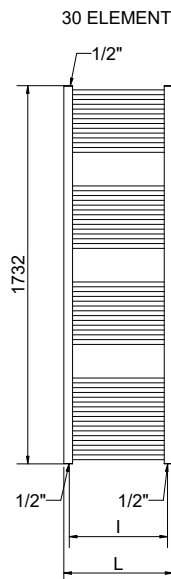
13 ELEMENTI



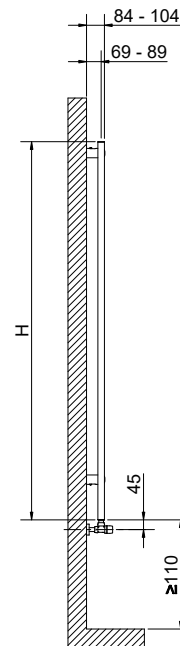
20 ELEMENTI



25 ELEMENTI



30 ELEMENTI



LISA® 22

| Altezza [mm] | Largh. L [mm] | Interasse l [mm] | INTERASSE STANDARD | | INTERASSE 50 mm | | Potenza termica [Watt] | | Esponente [n] | Kit misto [Watt] | |
|--------------|---------------|------------------|--------------------|---------------|-------------------|------------------------------|------------------------|---------|---------------|------------------|---------|
| | | | Codice | Codice | Peso a vuoto [Kg] | Superficie [m ²] | Capacità [lt] | Δt=50°C | | | Δt=30°C |
| 700 | 400 | 350 | 3551646101077 | 3551646101081 | 3,8 | 0,46 | 2,6 | 257 | 137 | 1,22270 | - |
| | 450 | 400 | 3551646101001 | 3551646101021 | 4,0 | 5,10 | 2,9 | 282 | 150 | 1,22320 | 300 |
| | 500 | 450 | 3551646101002 | 3551646101022 | 4,3 | 0,55 | 3,1 | 306 | 163 | 1,22371 | 300 |
| | 550 | 500 | 3551646101003 | 3551646101023 | 4,6 | 0,60 | 3,3 | 330 | 176 | 1,22421 | 300 |
| | 600 | 550 | 3551646101004 | 3551646101024 | 4,9 | 0,64 | 3,5 | 355 | 189 | 1,22472 | 300 |
| | 750 | 700 | 3551646101133 | 3551646101137 | 5,7 | 0,75 | 4,1 | 427 | 228 | 1,22623 | 400 |
| 1160 | 400 | 350 | 3551646101078 | 3551646101081 | 6,0 | 0,73 | 4,2 | 408 | 216 | 1,23621 | 400 |
| | 450 | 400 | 3551646101005 | 3551646101025 | 6,4 | 0,80 | 4,5 | 448 | 238 | 1,23736 | 400 |
| | 500 | 450 | 3551646101006 | 3551646101026 | 6,8 | 0,87 | 4,9 | 487 | 258 | 1,23852 | 500 |
| | 550 | 500 | 3551646101007 | 3551646101027 | 7,2 | 0,94 | 5,2 | 526 | 279 | 1,23967 | 500 |
| | 600 | 550 | 3551646101008 | 3551646101028 | 7,6 | 1,01 | 5,5 | 565 | 299 | 1,24082 | 500 |
| | 750 | 700 | 3551646101134 | 3551646101138 | 8,9 | 1,18 | 6,5 | 683 | 361 | 1,24428 | 700 |
| 1385 | 400 | 350 | 3551646101079 | 3551646101083 | 7,3 | 0,90 | 5,2 | 509 | 272 | 1,22627 | 500 |
| | 450 | 400 | 3551646101009 | 3551646101029 | 7,8 | 0,99 | 5,6 | 558 | 297 | 1,22868 | 500 |
| | 500 | 450 | 3551646101010 | 3551646101030 | 8,3 | 1,07 | 6,0 | 606 | 323 | 1,23108 | 600 |
| | 550 | 500 | 3551646101011 | 3551646101031 | 8,8 | 1,16 | 6,4 | 655 | 348 | 1,23349 | 600 |
| | 600 | 550 | 3551646101012 | 3551646101032 | 9,3 | 1,25 | 6,8 | 703 | 373 | 1,23589 | 700 |
| | 750 | 700 | 3551646101135 | 3551646101139 | 10,9 | 1,45 | 8,0 | 849 | 449 | 1,24311 | 700 |
| 1732 | 400 | 350 | 3551646101080 | 3551646101084 | 8,9 | 1,10 | 6,3 | 634 | 334 | 1,25108 | 600 |
| | 450 | 400 | 3551646101013 | 3551646101033 | 9,5 | 1,20 | 6,8 | 695 | 367 | 1,24984 | 700 |
| | 500 | 450 | 3551646101014 | 3551646101034 | 10,1 | 1,31 | 7,3 | 756 | 399 | 1,24860 | 700 |
| | 550 | 500 | 3551646101015 | 3551646101035 | 10,8 | 1,41 | 7,8 | 817 | 432 | 1,24736 | 700 |
| | 600 | 550 | 3551646101016 | 3551646101036 | 11,4 | 1,51 | 8,3 | 878 | 464 | 1,24613 | 900 |
| | 750 | 700 | 3551646101136 | 3551646101140 | 13,3 | 1,76 | 9,8 | 1062 | 562 | 1,24241 | 1000 |

Per ΔT diversi da 50 utilizzare la seguente formula: $resa\ ricercata = resa\ termica\ a\ \Delta T\ 50 \times (\Delta T\ desiderato / 50)^n$