



FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda**
- Elettrico**
- Funzionamento Misto** (vedere catalogo CORDIVARI Radiatori e Scaldasalviette)

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato 30x40 mm
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 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:

Colore BIANCO R01 - RAL 9010.



ACCESSORI

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



VALVOLE KRISTAL
BIANCHE



KIT 2 APPENDIABILI
COLORE BIANCO



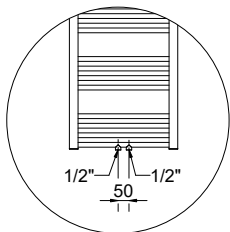
PORTA SALVIETTE
COLORE BIANCO
Larghezza= 370 mm

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

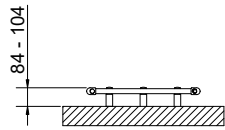
Codice 5991990310171

Codice 5991990310170

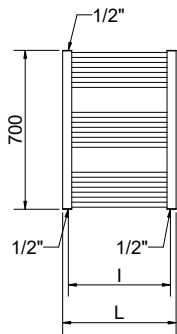
Applicabile su modelli con larghezza \geq 450 mm



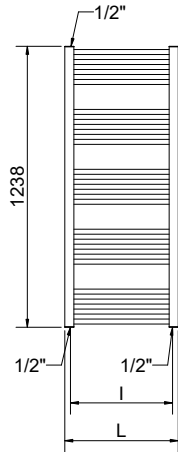
Particolare della versione interasse 50 mm.



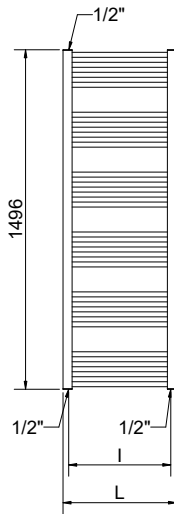
13 ELEMENTI



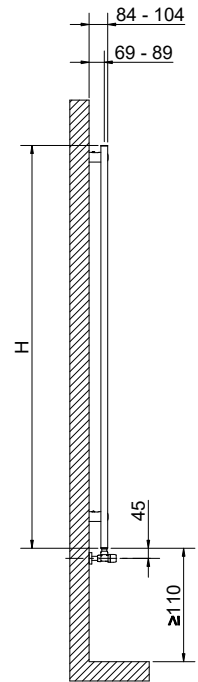
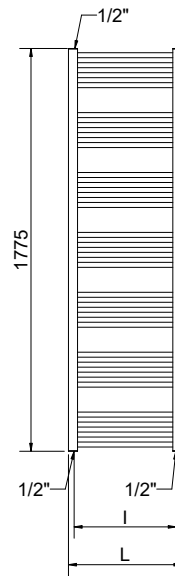
18 ELEMENTI



28 ELEMENTI



33 ELEMENTI



ROBERTA

| Altezza [mm] | Largh. L [mm] | Interasse I [mm] | Codice | Codice | Colore BIANCO R01 - RAL 9010 | | | Potenza termica [Watt] | | Esponente [n] | Kit misto [Watt] |
|--------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|
| | | | | | Peso a vuoto [Kg] | Superficie [m ²] | Capacità [lt] | $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ | | |
| 700 | 400 | 350 | 3551650000200 | 3551650000220 | 3,6 | 0,443 | 2,5 | 253 | 136 | 1,20234 | - |
| | 450 | 400 | 3551650000201 | 3551650000221 | 3,9 | 0,485 | 2,7 | 277 | 150 | 1,19923 | - |
| | 500 | 450 | 3551650000202 | 3551650000222 | 4,1 | 0,526 | 2,9 | 301 | 163 | 1,19612 | 300 |
| | 550 | 500 | 3551650000203 | 3551650000223 | 4,4 | 0,568 | 3,1 | 324 | 176 | 1,19301 | 300 |
| | 600 | 550 | 3551650000204 | 3551650000224 | 4,6 | 0,609 | 3,3 | 348 | 189 | 1,18990 | 300 |
| 1238 | 750 | 700 | 3551650000304 | 3551650000308 | 5,4 | 0,733 | 3,9 | 419 | 229 | 1,18057 | 400 |
| | 400 | 350 | 3551650000205 | 3551650000225 | 6,2 | 0,757 | 4,4 | 430 | 231 | 1,21106 | 400 |
| | 450 | 400 | 3551650000206 | 3551650000226 | 6,7 | 0,826 | 4,7 | 472 | 254 | 1,21043 | 400 |
| | 500 | 450 | 3551650000207 | 3551650000227 | 7,1 | 0,895 | 5,0 | 514 | 277 | 1,20980 | 500 |
| | 550 | 500 | 3551650000208 | 3551650000228 | 7,5 | 0,964 | 5,4 | 556 | 299 | 1,20916 | 500 |
| 1496 | 600 | 550 | 3551650000209 | 3551650000229 | 7,9 | 1,033 | 5,7 | 598 | 322 | 1,20853 | 600 |
| | 750 | 700 | 3551650000305 | 3551650000309 | 9,2 | 1,241 | 6,7 | 724 | 390 | 1,20664 | 700 |
| | 400 | 350 | 3551650000210 | 3551650000230 | 7,5 | 0,911 | 5,3 | 553 | 297 | 1,21482 | 500 |
| | 450 | 400 | 3551650000211 | 3551650000231 | 8,0 | 0,994 | 5,7 | 582 | 313 | 1,21400 | 600 |
| | 500 | 450 | 3551650000212 | 3551650000232 | 8,5 | 1,077 | 6,0 | 631 | 339 | 1,21219 | 600 |
| 1775 | 550 | 500 | 3551650000213 | 3551650000233 | 9,0 | 1,160 | 6,4 | 679 | 365 | 1,21237 | 700 |
| | 600 | 550 | 3551650000214 | 3551650000234 | 9,5 | 1,243 | 6,8 | 728 | 391 | 1,21255 | 700 |
| | 750 | 700 | 3551650000306 | 3551650000310 | 11,0 | 1,491 | 8,0 | 875 | 471 | 1,20910 | 900 |
| | 400 | 350 | 3551650000215 | 3551650000235 | 8,8 | 1,070 | 6,2 | 633 | 339 | 1,21991 | 600 |
| | 450 | 400 | 3551650000216 | 3551650000236 | 9,4 | 1,167 | 6,7 | 689 | 370 | 1,21685 | 700 |
| 1775 | 500 | 450 | 3551650000217 | 3551650000237 | 10,0 | 1,264 | 7,1 | 745 | 400 | 1,21740 | 700 |
| | 550 | 500 | 3551650000218 | 3551650000238 | 10,6 | 1,360 | 7,6 | 802 | 430 | 1,21614 | 700 |
| | 600 | 550 | 3551650000219 | 3551650000239 | 11,2 | 1,457 | 8,0 | 858 | 461 | 1,21488 | 900 |
| | 750 | 700 | 3551650000307 | 3551650000311 | 12,9 | 1,747 | 9,4 | 1027 | 553 | 1,21111 | 1000 |

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

| Altezza [mm] | Largh. [mm] | CODICE | 5 PEZZI | CODICE | 10 PEZZI | Altezza [mm] | Largh. [mm] | CODICE | 5 PEZZI | CODICE | 10 PEZZI |
|--------------|-------------|-----------------|---------|-----------------|----------|--------------|-------------|-----------------|---------|-----------------|----------|
| 700 | 500 | 355165000020205 | | 355165000020210 | | 1496 | 450 | 355165000021105 | | 355165000021110 | |
| 1238 | 450 | 355165000020605 | | 355165000020610 | | 1496 | 500 | 355165000021205 | | 355165000021210 | |
| 1238 | 500 | 355165000020705 | | 355165000020710 | | 1496 | 550 | 355165000021305 | | 355165000021310 | |
| 1238 | 550 | 355165000020805 | | 355165000020810 | | 1775 | 500 | 355165000021705 | | 355165000021710 | |
| | | | | | | 1775 | 550 | 355165000021805 | | 355165000021810 | |
| | | | | | | 1775 | 600 | 355165000021905 | | 355165000021910 | |