

# LISA® 22

## CROMATO



### FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- ☒ **Acqua calda**
- ☒ **Elettrico**
- ☒ **Funzionamento Misto**

### Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio 30x40 mm
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio 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.

### Finitura:

Cromatura (PLATED IN ITALY)

## ACCESSORI

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



VALVOLE KRISTAL  
CROMATE

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



PORTA SALVIETTE  
CROMATO  
Larghezza= 370 mm

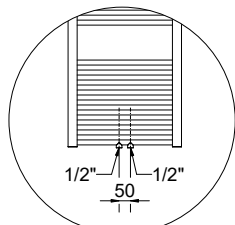
Codice 5991990310302

Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm

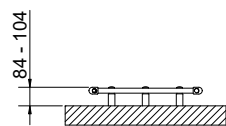


KIT 2 APPENDIABITI  
CROMATI

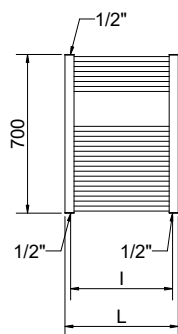
Codice 5991990310303



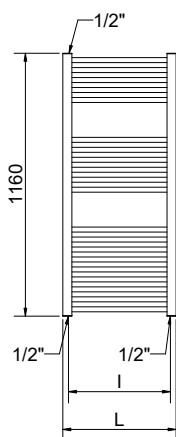
Particolare della versione  
interasse 50 mm.



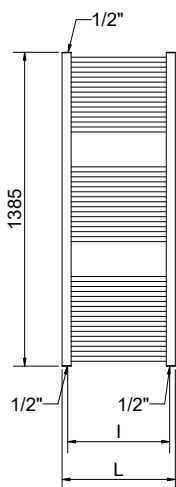
13 ELEMENTI



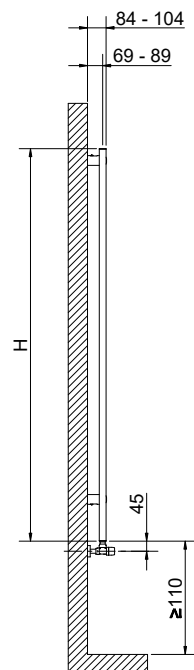
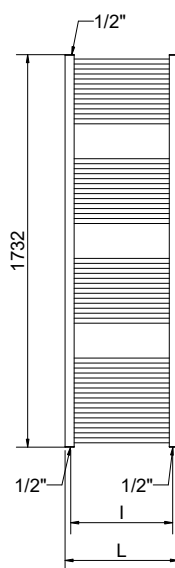
20 ELEMENTI



25 ELEMENTI



30 ELEMENTI



## LISA® 22 CROMATO

| Altezza<br>[mm] | Largh.<br>L [mm] | Interasse<br>I [mm] | Codice        | INTERASSE 50 mm<br>Codice | Peso a vuoto<br>[Kg] | Superficie<br>[m²] | Capacità<br>[lt] | Potenza termica<br>[Watt] |         | Esponente<br>[n] | Kit misto<br>[Watt] |
|-----------------|------------------|---------------------|---------------|---------------------------|----------------------|--------------------|------------------|---------------------------|---------|------------------|---------------------|
|                 |                  |                     |               |                           |                      |                    |                  | Δt=50°C                   | Δt=30°C |                  |                     |
| <b>700</b>      | 400              | 350                 | 3551646101277 | 3551646101281             | 3,8                  | 0,46               | 2,6              | 181                       | 95      | 1,24994          | -                   |
|                 | 450              | 400                 | 3551646101201 | 3551646101221             | 4,0                  | 5,10               | 2,9              | 197                       | 104     | 1,24795          | -                   |
|                 | 500              | 450                 | 3551646101202 | 3551646101222             | 4,3                  | 0,55               | 3,1              | 213                       | 112     | 1,24595          | -                   |
|                 | 550              | 500                 | 3551646101203 | 3551646101223             | 4,6                  | 0,60               | 3,3              | 230                       | 121     | 1,24396          | -                   |
|                 | 600              | 550                 | 3551646101204 | 3551646101224             | 4,9                  | 0,64               | 3,5              | 246                       | 130     | 1,24196          | -                   |
| <b>1160</b>     | 400              | 350                 | 3551646101278 | 3551646101282             | 6,0                  | 0,73               | 4,2              | 289                       | 152     | 1,25655          | 300                 |
|                 | 450              | 400                 | 3551646101205 | 3551646101225             | 6,4                  | 0,80               | 4,5              | 315                       | 165     | 1,25689          | 300                 |
|                 | 500              | 450                 | 3551646101206 | 3551646101226             | 6,8                  | 0,87               | 4,9              | 340                       | 178     | 1,25724          | 300                 |
|                 | 550              | 500                 | 3551646101207 | 3551646101227             | 7,2                  | 0,94               | 5,2              | 366                       | 192     | 1,25758          | 300                 |
|                 | 600              | 550                 | 3551646101208 | 3551646101228             | 7,6                  | 1,01               | 5,5              | 391                       | 205     | 1,25792          | 400                 |
| <b>1385</b>     | 400              | 350                 | 3551646101279 | 3551646101283             | 7,3                  | 0,90               | 5,2              | 339                       | 178     | 1,25877          | 300                 |
|                 | 450              | 400                 | 3551646101209 | 3551646101229             | 7,8                  | 0,99               | 5,6              | 372                       | 195     | 1,25745          | 300                 |
|                 | 500              | 450                 | 3551646101210 | 3551646101230             | 8,3                  | 1,07               | 6,0              | 406                       | 213     | 1,25613          | 400                 |
|                 | 550              | 500                 | 3551646101211 | 3551646101231             | 8,8                  | 1,16               | 6,4              | 440                       | 231     | 1,25481          | 400                 |
|                 | 600              | 550                 | 3551646101212 | 3551646101232             | 9,3                  | 1,25               | 6,8              | 474                       | 249     | 1,25350          | 500                 |
| <b>1732</b>     | 400              | 350                 | 3551646101280 | 3551646101284             | 8,9                  | 1,10               | 6,3              | 439                       | 231     | 1,25027          | 400                 |
|                 | 450              | 400                 | 3551646101213 | 3551646101233             | 9,5                  | 1,20               | 6,8              | 479                       | 252     | 1,25195          | 500                 |
|                 | 500              | 450                 | 3551646101214 | 3551646101234             | 10,1                 | 1,31               | 7,3              | 519                       | 273     | 1,25362          | 500                 |
|                 | 550              | 500                 | 3551646101215 | 3551646101235             | 10,8                 | 1,41               | 7,8              | 559                       | 294     | 1,25530          | 500                 |
|                 | 600              | 550                 | 3551646101216 | 3551646101236             | 11,4                 | 1,51               | 8,3              | 599                       | 315     | 1,25697          | 600                 |

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