



# KELLY 18

INOX LUCIDO

**GARANZIA  
15 ANNI**

## MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  18 mm.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo. Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" G

## REVERSIBILE



## ACCESSORI



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301075



**Valvola elegant a squadra manuale lucida**

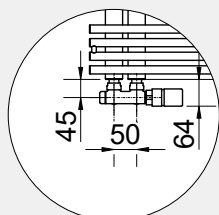
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083

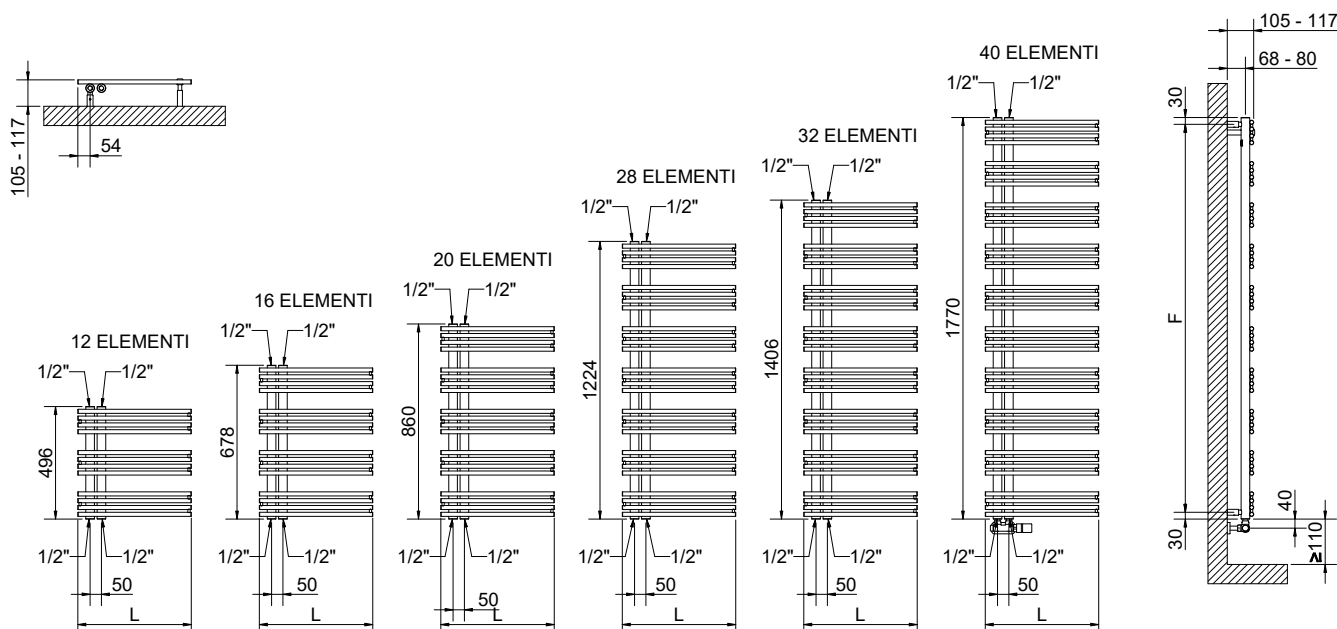
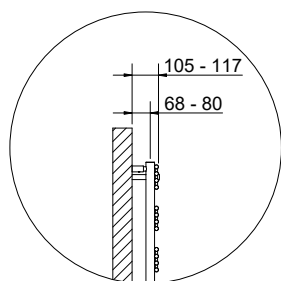


**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 510300000057



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



## KELLY 18 INOX LUCIDO

| Codice        | Altezza     | Larghezza | Interasse | Int. kit di fissaggio | Peso a vuoto | Superficie        | Contenuto d'acqua | Potenza termica Watt            |                                 | Esponente n |
|---------------|-------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|               | H [mm]      | L [mm]    | I [mm]    | F [mm]                | [Kg]         | [m <sup>2</sup> ] | [lt]              | $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ | $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ |             |
| 3551780400104 | <b>500</b>  | 400       | 50        | 436                   | 3,8          | 0,39              | 1,87              | 166                             | 90                              | 1,1996      |
| 3551780400099 |             | 500       | 50        | 436                   | 4,4          | 0,45              | 2,10              | 208                             | 113                             | 1,1996      |
| 3551780400105 | <b>680</b>  | 400       | 50        | 618                   | 5,01         | 0,52              | 2,52              | 214                             | 116                             | 1,1996      |
| 3551780400107 |             | 500       | 50        | 618                   | 5,81         | 0,61              | 2,83              | 259                             | 139                             | 1,2117      |
| 3551780400106 | <b>860</b>  | 400       | 50        | 800                   | 6,3          | 0,65              | 3,18              | 283                             | 152                             | 1,2118      |
| 3551780400100 |             | 500       | 50        | 800                   | 7,3          | 0,77              | 3,60              | 323                             | 168                             | 1,2771      |
| 3551780400101 | <b>1224</b> | 500       | 50        | 1164                  | 10,27        | 1,08              | 5,03              | 434                             | 225                             | 1,2881      |
| 3551780400111 |             | 600       | 50        | 1164                  | 11,66        | 1,24              | 5,56              | 504                             | 261                             | 1,2851      |
| 3551780400102 | <b>1406</b> | 500       | 50        | 1346                  | 11,76        | 1,24              | 5,76              | 489                             | 256                             | 1,2692      |
| 3551780400112 |             | 600       | 50        | 1346                  | 13,3         | 1,42              | 6,30              | 584                             | 303                             | 1,2862      |
| 3551780400103 | <b>1770</b> | 500       | 50        | 1710                  | 14,75        | 1,55              | 7,20              | 624                             | 321                             | 1,2990      |
| 3551780400113 |             | 600       | 50        | 1710                  | 16,7         | 1,78              | 7,90              | 726                             | 377                             | 1,2832      |

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