



# ELEN 22 INOX LUCIDO

GARANZIA  
**15 ANNI**

#### MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio inox lucido da  $\varnothing$  30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  22 mm.

#### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola 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 conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

#### IMBALLO:

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

#### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.

#### ACCESSORI:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.

#### FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda
- Kit Misto

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

## CERTIFICAZIONI



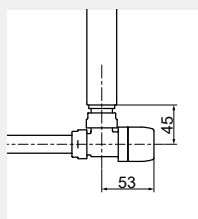
## ACCESSORI

#### Valvola kristal termostattabile a squadra - lucida



Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990311165

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16  
Codice 5991990311166



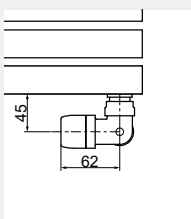
Misure per valvola kristal a squadra termostattabile

#### Valvola kristal corner SX termostattabile lucida



Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301148

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16  
Codice 5991990301147



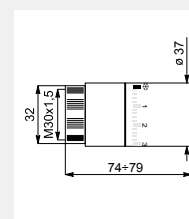
Misure per valvola kristal corner con testa termostatica

#### Testa termostatica a liquido - lucida

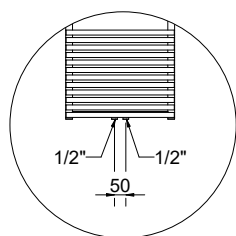


(confezione da 2 pezzi)

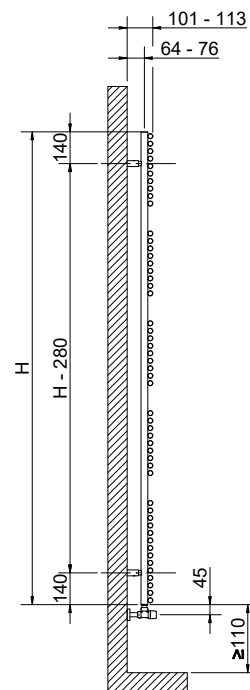
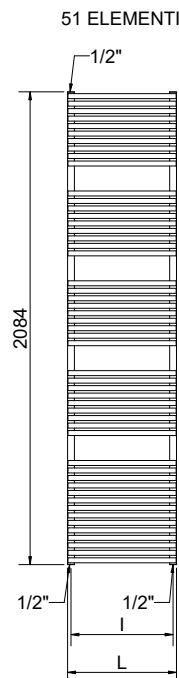
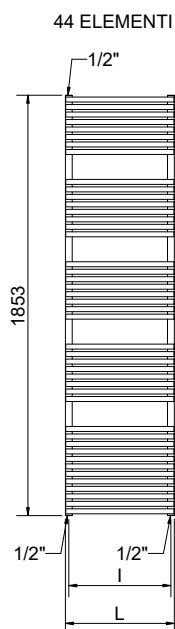
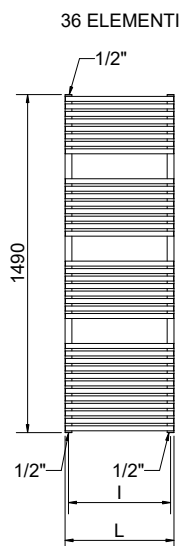
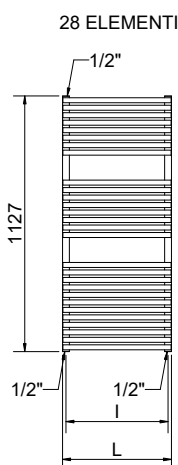
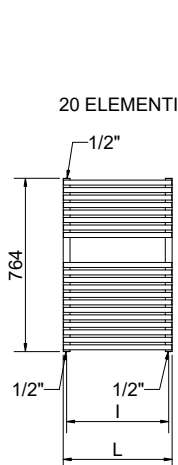
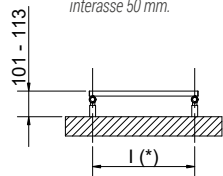
Codice 5035270710015



Misure testa termostatica



Particolare della versione interasse 50 mm.



(\*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

Misure valide con valvole Kristal

ELEN 22 INOX LUCIDO

| Altezza [mm] | Larghezza L [mm] | Interasse l [mm] | Codice        | INTERASSE 50 mm<br>Codice | Potenza termica [Watt] |                              |                         | Kit funz. misto [Watt] |         |         |             |
|--------------|------------------|------------------|---------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|---------|---------|-------------|
|              |                  |                  |               |                           | Peso a vuoto [Kg]      | Superficie [m <sup>2</sup> ] | Contenuto d'acqua [lit] |                        | Δt=50°C | Δt=30°C | Esponente n |
| 764          | 430              | 400              | 3551440133080 | 3551440133110             | 5,8                    | 0,74                         | 3,62                    | 276                    | 147     | 1,2334  | -           |
|              | 480              | 450              | 3551440133085 | 3551440133114             | 6,3                    | 0,81                         | 3,93                    | 305                    | 163     | 1,2248  | 300         |
| 1127         | 430              | 400              | 3551440133081 | 3551440133111             | 8,2                    | 1,04                         | 5,13                    | 387                    | 206     | 1,2348  | 400         |
|              | 480              | 450              | 3551440133086 | 3551440133115             | 8,9                    | 1,14                         | 5,57                    | 426                    | 228     | 1,2265  | 400         |
|              | 530              | 500              | 3551440133091 | 3551440133119             | 9,6                    | 1,24                         | 6,01                    | 466                    | 250     | 1,2181  | 400         |
|              | 580              | 550              | 3551440133096 | 3551440133123             | 10,3                   | 1,33                         | 6,45                    | 505                    | 272     | 1,2098  | 500         |
| 1490         | 430              | 400              | 3551440133082 | 3551440133112             | 10,6                   | 1,35                         | 6,65                    | 503                    | 268     | 1,2289  | 500         |
|              | 480              | 450              | 3551440133087 | 3551440133116             | 11,5                   | 1,48                         | 7,21                    | 553                    | 296     | 1,2233  | 500         |
|              | 530              | 500              | 3551440133092 | 3551440133120             | 12,4                   | 1,60                         | 7,78                    | 604                    | 324     | 1,2178  | 600         |
| 1853         | 580              | 550              | 3551440133097 | 3551440133124             | 13,4                   | 1,72                         | 8,34                    | 654                    | 352     | 1,2122  | 600         |
|              | 430              | 400              | 3551440133083 | 3551440133113             | 13,0                   | 1,66                         | 8,16                    | 628                    | 338     | 1,2147  | 600         |
|              | 480              | 450              | 3551440133088 | 3551440133117             | 14,1                   | 1,81                         | 8,85                    | 689                    | 371     | 1,2123  | 700         |
| 2084         | 530              | 500              | 3551440133093 | 3551440133121             | 15,2                   | 1,96                         | 9,54                    | 750                    | 404     | 1,2099  | 700         |
|              | 580              | 550              | 3551440133098 | 3551440133125             | 16,4                   | 2,11                         | 10,23                   | 811                    | 438     | 1,2076  | 700         |
|              | 480              | 450              | 3551440133089 | 3551440133118             | 16,2                   | 2,08                         | 10,18                   | 781                    | 422     | 1,2053  | 700         |
| 2084         | 530              | 500              | 3551440133094 | 3551440133122             | 17,6                   | 2,26                         | 10,99                   | 849                    | 459     | 1,2049  | 700         |
|              | 580              | 550              | 3551440133099 | 3551440133126             | 18,9                   | 2,44                         | 11,79                   | 917                    | 496     | 1,2046  | 900         |
|              | 730              | 700              | 3551440133104 | 3551440133127             | 22,9                   | 2,97                         | 14,19                   | 1122                   | 606     | 1,2037  | 1000        |

Per ΔT diversi utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a ΔT 50 x (ΔT desiderato/50)<sup>n</sup>