



# ELEN 18 WIDE

## INOX LUCIDO

**GARANZIA**  
**15 ANNI**

### MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio inox lucido da  $\varnothing$  30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  18 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfiato, 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



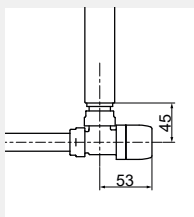
## ACCESSORI



### Valvola kristal termostattabile a squadra - lucida

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

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16  
Codice 5991990311166



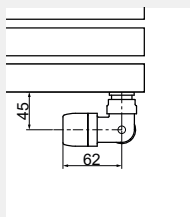
Misure per valvola kristal a squadra termostattabile



### 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



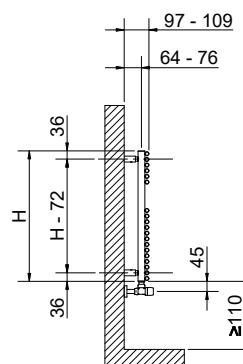
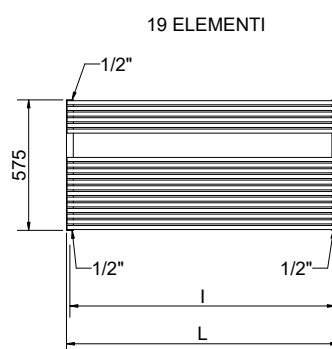
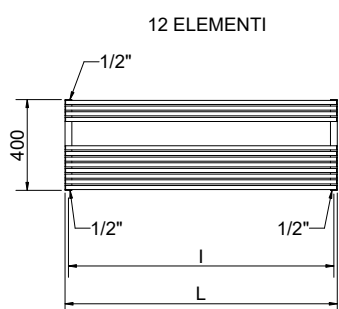
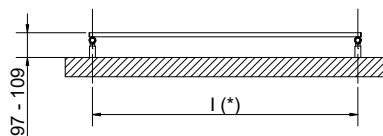
### Kit 2 appendiabiti in acciaio inox lucido

Codice 5991990010216



### Kit coppia copritubo lucido

Codice 510300000061



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

Misure valide con valvole Kristal

## ELEN 18 WIDE INOX LUCIDO

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse I [mm]	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Contenuto d'acqua [lit]	Potenza termica [Watt]			Kit funz. misto [Watt]
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Esponente n	
<b>400</b>	1200	1170	3551440130205	6,3	0,89	3,5	387	210	1,1980	-
	1400	1370	3551440130206	7,3	1,025	3,9	444	232	1,2727	-
<b>575</b>	1200	1170	3551440130207	9,9	1,4	5,4	600	327	1,1910	300
	1400	1370	3551440130208	11,4	1,6	6,2	701	375	1,2231	300

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