



# LUCY 25 CROMATO

**GARANZIA  
EUROPEA**

### MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio  $\varnothing$  30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio  $\varnothing$  25 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfriato, 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 e 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 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



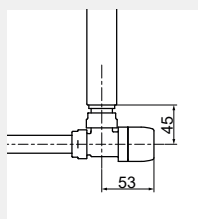
## ACCESSORI



### Valvola kristal termostattabile a squadra - lucida

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

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16  
Codice 5991990311166



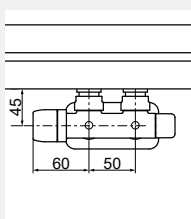
Misure per valvola kristal  
a squadra termostattabile



### Valvola kristal int.50 a squadra SX termostattabile lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301152

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16  
Codice 5991990301151



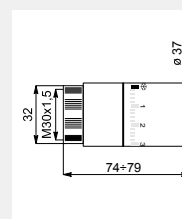
Misure per valvola kristal  
a squadra termostattabile



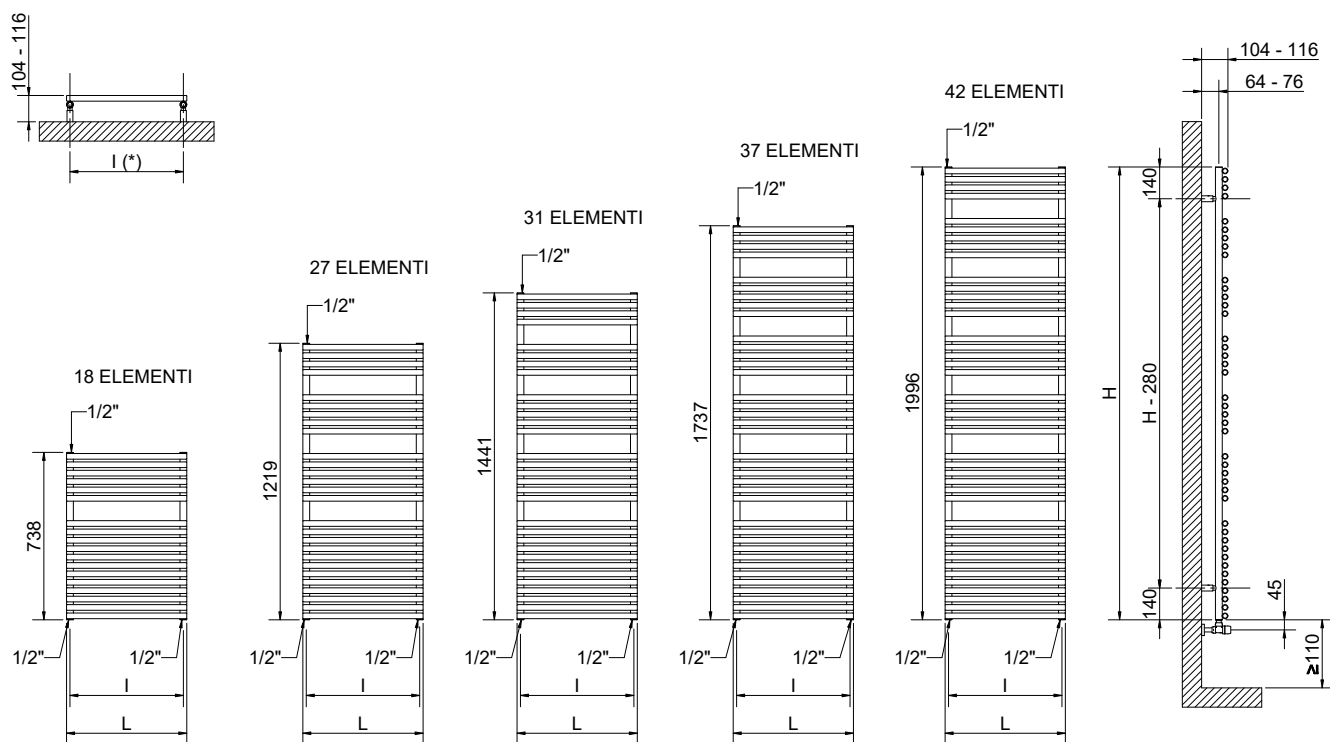
### Testa termostatica a liquido - lucida

(confezione da 2 pezzi)

Codice 5035270710015



Misure testa termostatica



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

Misure valide con valvole Kristal

## LUCY 25 CROMATO

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Contenuto d'acqua [lit]	Potenza termica [Watt]		Esponente n	Kit funz. misto [Watt]
							Δt=50°C	Δt=30°C		
<b>738</b>	430	400	3551406110001	5,8	0,747	4,1	310	173	1,1418	300
	480	450	3551406110005	6,4	0,818	4,5	338	188	1,1513	300
	430	400	3551406110002	9,0	1,142	6,3	451	249	1,1615	400
<b>1219</b>	480	450	3551406110006	9,8	1,248	6,8	467	259	1,1565	400
	530	500	3551406110009	10,6	1,354	7,4	502	279	1,1516	500
	580	550	3551406110013	11,4	1,460	8,0	565	314	1,1460	500
<b>1441</b>	430	400	3551406110003	10,4	1,319	7,3	507	283	1,1405	500
	480	450	3551406110007	11,3	1,440	7,9	580	319	1,1676	600
	530	500	3551406110010	12,2	1,562	8,6	596	330	1,1562	600
<b>1737</b>	580	550	3551406110014	13,1	1,684	9,2	612	338	1,1606	600
	430	400	3551406110004	12,4	1,577	8,7	583	323	1,1568	600
	480	450	3551406110008	13,5	1,722	9,5	646	358	1,1529	600
<b>1996</b>	530	500	3551406110011	14,6	1,868	10,2	665	367	1,1644	700
	580	550	3551406110015	15,7	2,013	11,0	715	394	1,1666	700
	530	500	3551406110012	16,6	2,125	11,6	780	430	1,1638	700
<b>1996</b>	580	550	3551406110016	17,8	2,289	12,5	830	459	1,1610	700
	730	700	3551406110017	21,6	2,784	15,1	938	517	1,1659	900

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