



# LUCY 18 WIDE

**GARANZIA  
EUROPEA**

### MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  18 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 e angolari in cartone e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

### COLORI:

Consultare tabella colori.

### 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



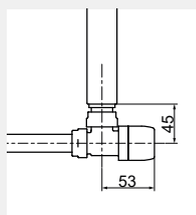
## ACCESSORI

### Valvola kristal a squadra termostattabile Bianco R01



Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990311161

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16  
Codice 5991990311160



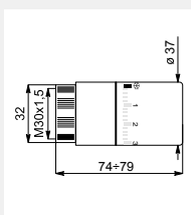
Misure per valvola kristal a squadra termostattabile



### Testa termostatica a liquido - bianca

(confezione da 2 pezzi)

Codice 5035270710016



Misure testa termostatica

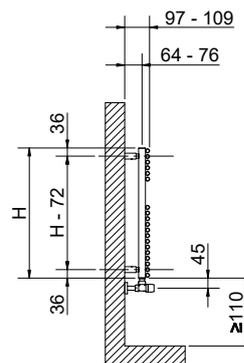
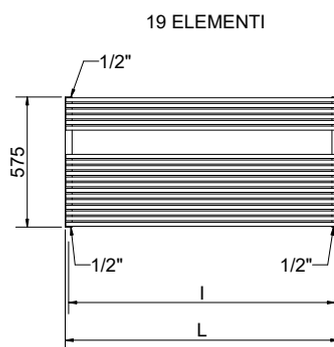
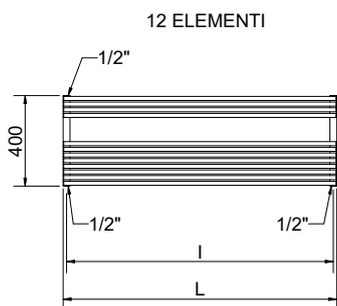
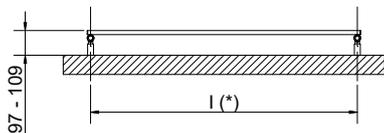


### Kit 2 appendiabiti Bianco R01

Codice 5991990310388

Gli accessori, se ordinati separatamente dal radiatore, possono essere forniti esclusivamente di colore bianco standard

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01



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

Misure valide con valvole Kristal

## LUCY 18 WIDE

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente n	Kit funz. misto [Watt]
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
<b>400</b>	1200	1170	3551406100250	8,1	0,89	3,2	585	319	1,18905	400
	1400	1370	3551406100252	9,0	1,025	3,6	701	383	1,18223	400
<b>575</b>	1200	1170	3551406100251	12,6	1,4	5,0	901	493	1,1811	700
	1400	1370	3551406100253	14,2	1,6	5,7	1091	587	1,21455	700

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01

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