

# LUCY ELETTRICO



Pratico, facile da installare, flessibile nel suo utilizzo: nasce Lucy elettrico, disponibile nella versione standard o con termostato ambiente.

Tecnologia e funzionalità sono le caratteristiche di questo moderno corpo scaldante.



Specifiche elettriche: CLASSE 1	Grado di protezione minimo: IP 44	Lunghezza cavo: 1200 mm
Resistenze elettriche disponibili: Standard • Con termostato ambiente		

## ACCESSORI D'ARREDO

### Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  18 mm.
- completo di acqua glicolata

### Kit di fissaggio:

- Supporti
- Chiave esagonale
- tasselli e viti per fissaggio
- istruzioni di montaggio

### Imballo:

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

### Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza.

### Colori:

(\*) Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010.  
Per altri colori sovrapprezzo del 25%.  
Per le finiture speciali 30%.  
Consultare tabella colori a pag. 76

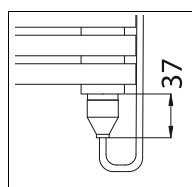
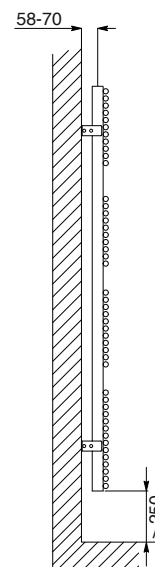
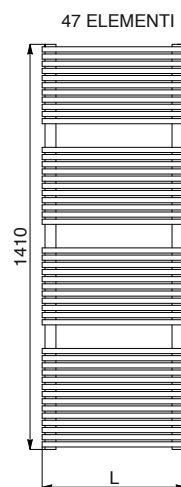
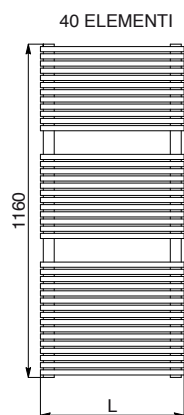
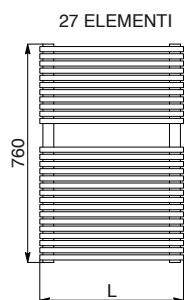
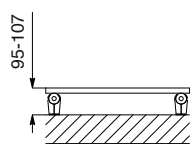
### Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 60



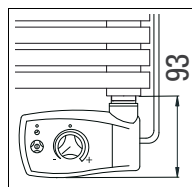
KIT 2 APPENDINI DIAM. 18 mm  
IN ACCIAIO  
BIANCO RAL 9010\*

Codice 5991990310236



### LUCY ELETTRICO STANDARD

Codice	Altezza (mm)	Larghezza L (mm)		Watt	Peso (Kg)
3581406100114	797	500		300	12
3581406100112	1197	500		600	21
3581406100113	1447	500		900	25



### LUCY ELETTRICO CON TERMOSTATO AMBIENTE

Codice	Altezza (mm)	Larghezza L (mm)		Watt	Peso (Kg)
3581406100134	853	500		300	12
3581406100132	1253	500		600	21
3581406100133	1503	500		900	25

## KIT PER TRASMISSIONE A RADIOFREQUENZA

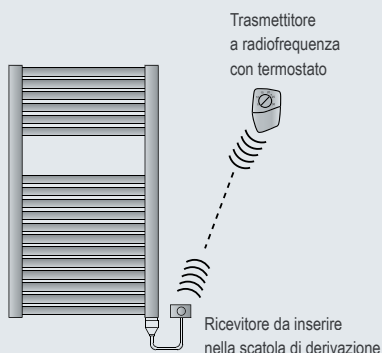


Il Kit Radiofrequenza è composto da:

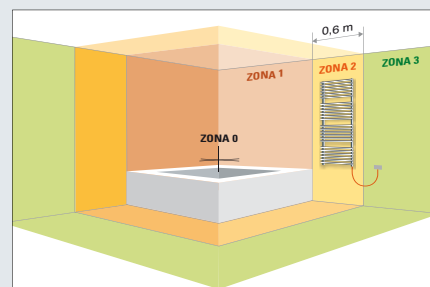
- Ricevitore per scatola di derivazione 50x50x32 mm
- Trasmettitore a distanza completo di termostato, con funzionamento a pile (incluse).

Permette maggior flessibilità nell'uso dei radiatori, consentendo di attivare e regolare la temperatura comodamente a distanza.

N.B.: Il kit radiofrequenza può essere applicato esclusivamente su radiatori con resistenza elettrica standard.



## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44. Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con  $I_{dn} \leq 30\text{mA}$ . La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.