



# LUCY 18 ELETTRICO



**GARANZIA EUROPEA**

## MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  18 mm.
- Completo di fluido termovettore.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, 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 imballato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## VERNICIATURA:

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

## COLORI:

Colore standard Bianco RAL 9010 - R01.  
Per radiatori e accessori di altri colori sovrapprezzo del 30%.  
Consultare la tabella colori a pagina 524.

## ACCESSORI:

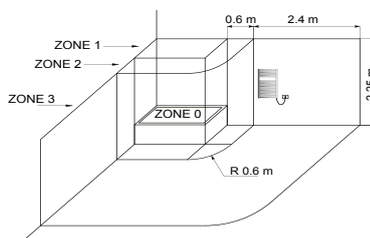
Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI

Resistenze elettriche disponibili:	<input checked="" type="checkbox"/> Con termostato ambiente DIGITALE PLUS	<input checked="" type="checkbox"/> Con termostato ambiente DIGITALE ECO
Specifiche elettriche: CLASSE 1	Grado di protezione minimo: IP 44	Lunghezza cavo: 1200 mm con spina schuko
Efficienza energetica stagionale $\eta_s$ : 39% con termostato digitale PLUS	Efficienza energetica stagionale $\eta_s$ : 38% con termostato digitale ECO	

## CERTIFICAZIONI



## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» ( $\eta_s$ ) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

## DI SERIE



**Telecomando per termostato digitale PLUS**

Gestione remota di tutte le funzioni previste dal cronotermostato digitale PLUS

## ACCESSORI



**Kit 2 appendiabiti bianco R01**

Codice 5991990310388

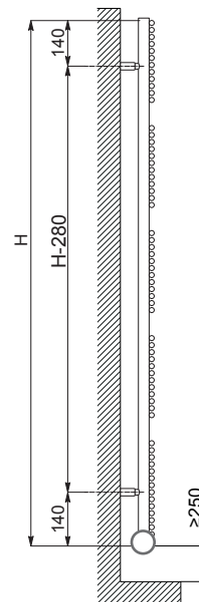
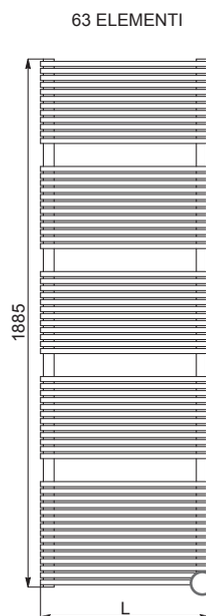
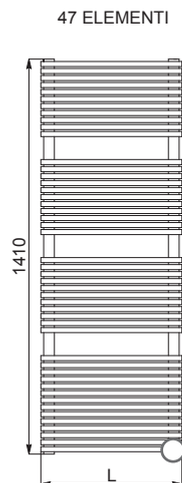
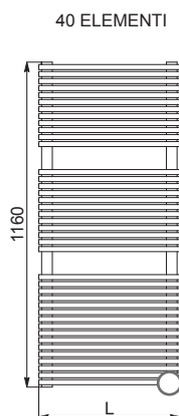
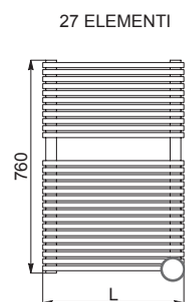
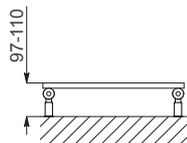


**Porta salviette bianco R01**

Codice 5991990331126

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

Elenco completo e dettagli degli accessori da pag. 492



L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

### LUCY 18 ELETTRICO (telecomando incluso)

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
<b>760</b>	480	3581406100240	500	14
<b>1160</b>	480	3581406100241	700	22
<b>1410</b>	480	3581406100242	900	26
<b>1885</b>	480	3581406100243	1200	30

Informazioni e caratteristiche tecniche del termostato PLUS vedi pagina 511.



L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato.

### LUCY 18 ELETTRICO

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
<b>760</b>	480	3581406100230	500	14
<b>1160</b>	480	3581406100231	700	22
<b>1410</b>	480	3581406100232	900	26
<b>1885</b>	480	3581406100233	1200	30

Informazioni e caratteristiche tecniche del termostato ECO vedi pagina 511.

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