

LUCY 18 ELETTRICO



GARANZIA EUROPEA

- · Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
- · Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 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.

Il radiatore viene imballato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI:

Con termostato ambiente digitale WiFi

Con termostato ambiente digitale PLUS

Con termostato ambiente digitale ECO

VERNICIATURA:

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

Consultare tabella colori.

ACCESSORI:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.

Specifiche elettriche: CLASSE 1

Grado di protezione minimo: IP 44

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina schuko (con termostato digitale WiFi o ECO)

Lunghezza cavo: 800 mm con spina schuko (con termostato digitale PLUS)

Alimentazione elettrica: 230Vac 50Hz (con termostato digitale WiFi o PLUS)

Alimentazione elettrica: 230Vac 50/60Hz (con termostato digitale ECO)

Efficienza energetica stagionale η_s: 39% (con termostato digitale WiFi)

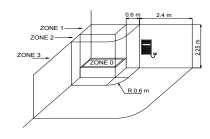
Efficienza energetica stagionale η_s: 38% (con termostato digitale PLUS o ECO)

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.



I radiatori elettrici ErP Cordivari si caratterizzano per una grande efficienza. Questi modelli sono conformi al regolamento europeo UE 2015/1188. L'efficienza energetica stagionale di questi apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale >250 W, è superiore al 38% in tutti i modelli. Ciascuno dei radiatori elettrici ErP è dotato almeno di controllo elettronico della temperatura, rilevamento di apertura finestra e programmatore settimanale.

DI SERIE



Telecomando per termostato digitale PHIS

Gestione remota di tutte le funzioni previste dal crono-termostato digitale PLUS

ACCESSORI



Kit 2 appendiabiti Bianco R01



Codice 5991990310388



Porta salviette Bianco R01

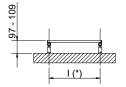
Codice 5991990331126

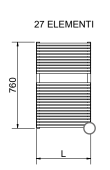
Gli accessori, se ordinati separatamente dal radiatore, possono essere forniti esclusivamente di colore bianco standard

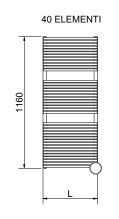
I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ai modelli di colore BIANCO RO1

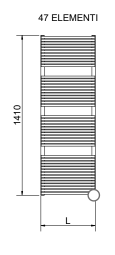


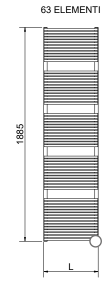




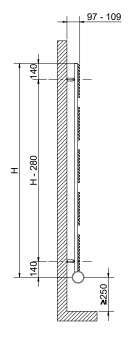








NEW



(*) Misura dell'interasse (I) del kit di fissaggio

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





LU.	JCY	18	ELETTRICO WIFI
-----	-----	----	-----------------------

	LO LLLIII				
Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse kit di fissaggio I (*)	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
760	480	450	3581406100248	500	14
1160	480	450	3581406100249	700	22
1410	480	450	3581406100250	900	26
1885	480	450	3581406100251	1200	30

Informazioni e caratteristiche tecniche del termostato WiFi PRODOTTO ORDINABILE DA APRILE 2022



LUCY 18 ELETTRICO PLUS (telecomando incluso)

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse kit di fissaggio I (*)	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
760	480	450	3581406100240	500	14
1160	480	450	3581406100241	700	22
1410	480	450	3581406100242	900	26
1885	480	450	3581406100243	1200	30

Informazioni e caratteristiche tecniche del termostato PLUS



LUCY 18 ELETTRICO ECO

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse kit di fissaggio I (*)	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
760	480	450	3581406100230	500	14
1160	480	450	3581406100231	700	22
1410	480	450	3581406100232	900	26
1885	480	450	3581406100233	1200	30

Informazioni e caratteristiche tecniche del termostato ECO



CORDIVARI