

# LUCY



Il radiatore d'arredo Lucy è un elemento dall'elegante design, che si adatta perfettamente agli ambienti bagno. Tecnologia, funzionalità e risparmio energetico sono le caratteristiche di questo moderno corpo scaldante. Estremamente versatile, il radiatore d'arredo Lucy è disponibile anche nella versione con resistenza elettrica.



Pressione max: 8 bar	Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 63
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato		

## ACCESSORI D'ARREDO

### Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato Ø 38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato Ø 18 mm.

### Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- 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.

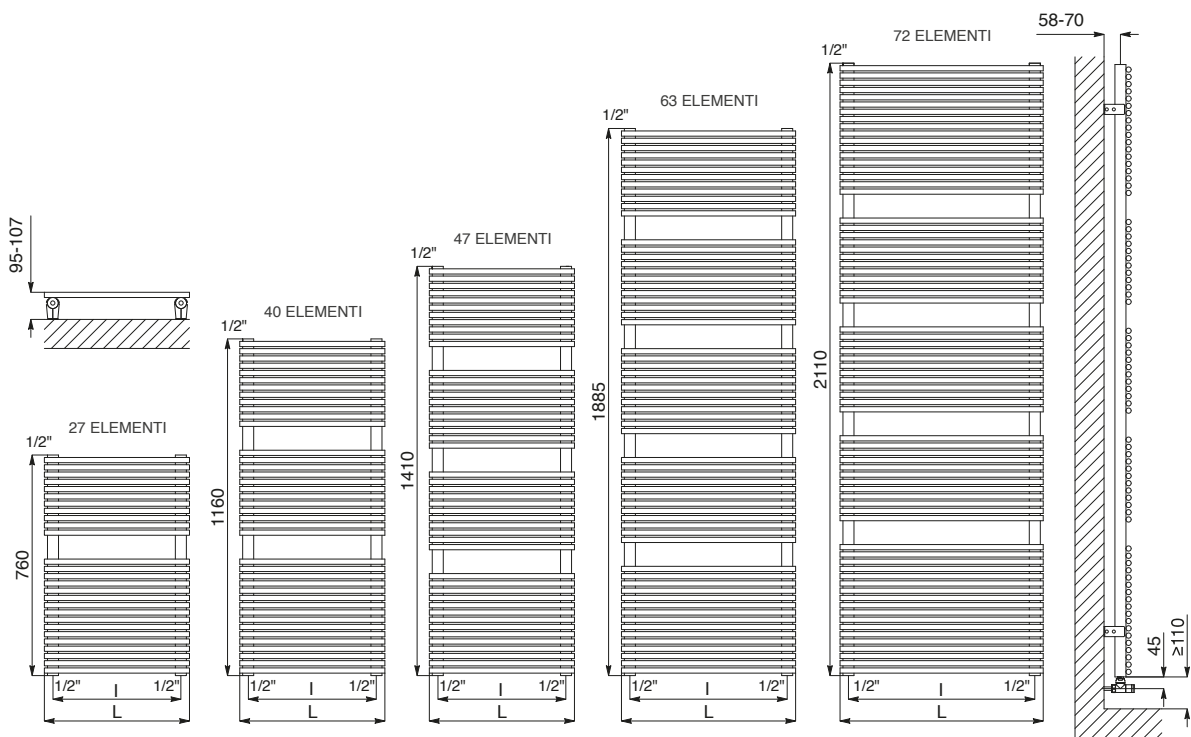
### Colori:

(\*) Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori e finiture speciali consultare tabella colori a pag. 76

### Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 60





## LUCY

Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. l (mm)	Peso (Kg)	Cap. (lt)	Pot. term. a $\Delta t=50^\circ\text{C}$ *		Equazione Caratteristica $\phi$ in Watt e $\Delta T$ in $^\circ\text{C}$
						Watt	kcal/h **	
760	400	3551406100200	342	8,8	3,3	398	342	$\phi = 3,4844 * \Delta T^{1,2346}$
	500	3551406100204	442	10,5	3,8	508	437	$\phi = 4,4297 * \Delta T^{1,2122}$
1160	400	3551406100201	342	13,1	5,0	578	497	$\phi = 4,4540 * \Delta T^{1,2438}$
	500	3551406100205	442	15,6	5,7	729	627	$\phi = 5,4803 * \Delta T^{1,2178}$
1410	600	3551406100209	542	18,0	6,4	881	758	$\phi = 6,2397 * \Delta T^{1,2006}$
	400	3551406100202	342	15,5	6,0	676	581	$\phi = 5,1083 * \Delta T^{1,2488}$
1885	500	3551406100206	442	18,4	6,8	848	729	$\phi = 6,1478 * \Delta T^{1,2208}$
	600	3551406100210	542	21,3	7,6	1020	877	$\phi = 7,4535 * \Delta T^{1,2022}$
2110	400	3551406100203	342	20,8	8,0	909	782	$\phi = 6,5693 * \Delta T^{1,2602}$
	500	3551406100207	442	24,6	9,1	1122	965	$\phi = 7,5889 * \Delta T^{1,2277}$
2110	600	3551406100211	542	28,5	10,2	1334	1147	$\phi = 10,6953 * \Delta T^{1,2059}$
	500	3551406100208	442	28,0	10,4	1293	1112	$\phi = 10,3335 * \Delta T^{1,2315}$
	600	3551406100212	542	32,4	11,6	1511	1334	$\phi = 11,9804 * \Delta T^{1,2079}$
	800	3551406100213	742	41,2	14,2	1977	1700	$\phi = 15,1093 * \Delta T^{1,1780}$

\* Per il calcolo della Potenza Termica diverso da  $\Delta t$  50K vedi formule pag. 68

## ACCESSORI TECNICI



R	Codice	M	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311012	Ø 14/16/18	5991990311011

R = Attacco tubo Rame - M = Attacco tubo Multistrato

## FISSAGGIO A BANDIERA

