

LUCY PLUS



Colore Bianco RAL 9010

Lucy è disponibile nella versione "PLUS" per garantire maggiori rese termiche senza dimenticare l'estetica. La cura dei dettagli e la pulizia delle saldature convinceranno anche chi desidera abbinare l'elemento elegante e decorativo all'esigenza di scaldare.



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 sfianto	

Materiali:

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

Kit di fissaggio:

- supporti
- valvolino di sfianto
- 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:

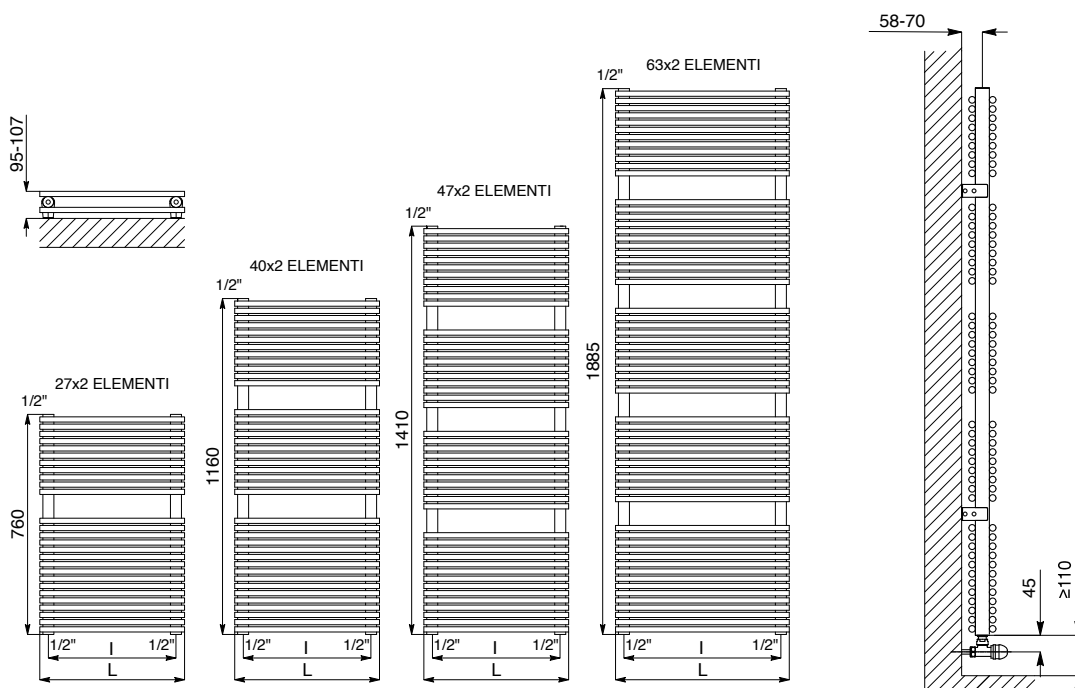
a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza.

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 PLUS								
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. l (mm)	Peso (Kg)	Cap. (lt)	Pot. term. a $\Delta T=50^{\circ}C$ *		75/65/20 $^{\circ}C$ ($\Delta T=50^{\circ}C$) Equazione Caratteristica ϕ in Watt e ΔT in $^{\circ}C$
						Watt	kcal/h **	
760	400	3551406101200	342	15,5	5,2	565	486	$\phi = 5,0779 * \Delta T^{1,2541}$
	500	3551406101204	442	18,8	6,2	711	611	$\phi = 5,4939 * \Delta T^{1,2431}$
1160	400	3551406101201	342	23,0	7,8	821	706	$\phi = 6,0222 * \Delta T^{1,2564}$
	500	3551406101205	442	27,9	9,2	1018	875	$\phi = 7,7546 * \Delta T^{1,2495}$
	600	3551406101208	542	32,8	10,6	1215	1045	$\phi = 6,2397 * \Delta T^{1,2448}$
1410	400	3551406101202	342	27,2	9,2	957	823	$\phi = 6,9869 * \Delta T^{1,2576}$
	500	3551406101206	442	32,9	10,6	1183	1017	$\phi = 8,6212 * \Delta T^{1,2529}$
	600	3551406101209	542	38,6	12,6	1421	1222	$\phi = 10,5523 * \Delta T^{1,2498}$
1885	400	3551406101203	342	36,4	12,4	1268	1090	$\phi = 9,1567 * \Delta T^{1,2604}$
	500	3551406101207	442	44,0	14,6	1565	1346	$\phi = 10,4481 * \Delta T^{1,2608}$
	600	3551406101210	542	51,7	16,9	1861	1600	$\phi = 12,9436 * \Delta T^{1,2610}$

* Per il calcolo della Potenza Termica diverso da ΔT 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



R	Codice	M	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311010	Ø 14/16/18	5991990311009

R = Attacco tubo Rame - M = Attacco tubo Multistrato