



Colore Bianco RAL 9010

Il radiatore d'arredo adatto a tutti gli ambienti bagno. Semplice ed elegante, Lisa® è ideale per creare calore e arredare con un tocco di classe. La qualità di realizzazione, la pulizia delle saldature e l'ottimo processo di verniciatura contemperano efficienza termica ed estetica.



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	

#### Materiali:

- collettori verticali semiovali 30x40 mm in acciaio verniciato.
- corpi radianti orizzontali Ø 25 mm in acciaio verniciato.

#### Kit di fissaggio:

supporti completi di tasselli, viti, valvolino di sfiato e 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:

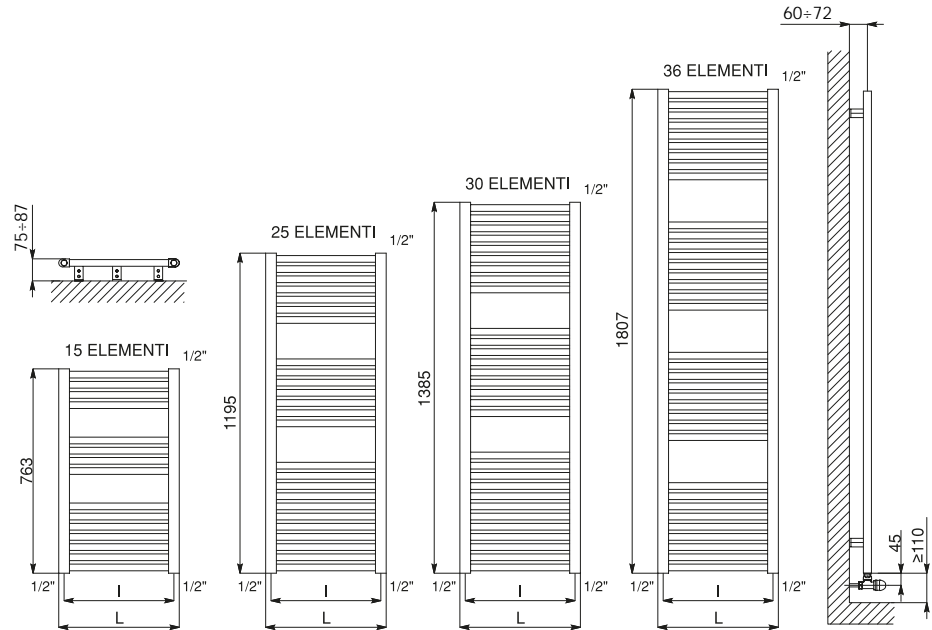
a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza.

#### 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



LISA®									LISA® INT. 50 mm	
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. l (mm)	Peso (Kg)	Cap. (lit)	Pot. term. a $\Delta T=50^{\circ}C$ *		75/65/20°C ( $\Delta T=50^{\circ}C$ )	Codice	Largh. L (mm)
						Watt	kcal/h	Equazione Caratteristica $\phi$ in Watt e $\Delta T$ in °C		
760	400	3551586100100	350	5,7	3,3	284	244	$\phi = 2,3536 * \Delta T$ 1,2252	---	---
	450	3551586100001	400	6,1	3,5	319	274	$\phi = 2,6613 * \Delta T$ 1,2225	3551586101001	450
	500	3551586100004	450	6,6	3,8	350	301	$\phi = 2,9395 * \Delta T$ 1,2218	3551586101004	500
	550	3551586100008	500	7,2	4,0	383	329	$\phi = 3,2343 * \Delta T$ 1,2204	3551586101008	550
	600	3551586100011	550	7,7	4,3	417	359	$\phi = 3,5380 * \Delta T$ 1,2192	3551586101011	600
	750	3551586100015	700	9,3	5,9	517	445	$\phi = 4,4312 * \Delta T$ 1,2166	3551586101015	750
	1000	3551586100019	950	14,9	6,6	683	587	$\phi = 5,9139 * \Delta T$ 1,2140	3551586101019	1000
1190	400	35515861000101	350	9,2	5,4	460	396	$\phi = 3,3597 * \Delta T$ 1,2575	---	---
	450	3551586100002	400	10,0	5,7	517	445	$\phi = 3,8221 * \Delta T$ 1,2544	3551586101002	450
	500	3551586100005	450	10,8	6,2	569	489	$\phi = 4,2579 * \Delta T$ 1,2413	3551586101005	500
	550	3551586100009	500	11,7	6,6	621	534	$\phi = 4,6963 * \Delta T$ 1,2488	3551586101009	550
	600	3551586100012	550	12,6	7,1	674	580	$\phi = 5,1412 * \Delta T$ 1,2464	3551586101012	600
	750	3551586100016	700	15,5	8,5	831	715	$\phi = 6,4640 * \Delta T$ 1,2414	3551586101016	750
	1000	3551586100020	950	19,6	10,9	1093	940	$\phi = 8,6733 * \Delta T$ 1,2383	3551586101020	1000
1400	400	3551586100102	350	10,8	6,4	556	478	$\phi = 3,8100 * \Delta T$ 1,2728	---	---
	450	3551586100023	400	11,8	6,8	626	538	$\phi = 4,3556 * \Delta T$ 1,2699	3551586101023	450
	500	3551586100006	450	12,9	7,4	688	592	$\phi = 4,8606 * \Delta T$ 1,2660	3551586101006	500
	550	3551586100024	500	13,9	7,9	750	645	$\phi = 5,3654 * \Delta T$ 1,2638	3551586101024	550
	600	3551586100013	550	15,0	8,5	812	698	$\phi = 5,8729 * \Delta T$ 1,2600	3551586101013	600
	750	3551586100017	700	18,1	9,7	998	858	$\phi = 7,3954 * \Delta T$ 1,2538	3551586101017	750
1800	1000	3551586100021	950	23,4	13,1	1308	1125	$\phi = 9,9383 * \Delta T$ 1,2474	3551586101021	1000
	400	35515861000103	350	13,4	7,9	682	587	$\phi = 4,3302 * \Delta T$ 1,2933	---	---
	450	3551586100003	400	14,6	8,3	767	660	$\phi = 4,9622 * \Delta T$ 1,2885	3551586101003	450
	500	3551586100007	450	15,8	9,0	841	723	$\phi = 5,5441 * \Delta T$ 1,2837	3551586101007	500
	550	3551586100010	500	17,1	9,7	915	787	$\phi = 6,1270 * \Delta T$ 1,2797	3551586101010	550
	600	3551586100014	550	18,4	10,4	989	851	$\phi = 6,7086 * \Delta T$ 1,2764	3551586101014	600
	750	3551586100018	700	22,2	12,5	1211	1041	$\phi = 8,4657 * \Delta T$ 1,2687	3551586101018	750
1000	3551586100022	950	28,5	15,9	1580	1359	$\phi = 11,3919 * \Delta T$ 1,2600	3551586101022	1000	

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

## ACCESSORI TECNICI

VALVOLA KRISTAL A SQUADRA BIANCO RAL 9010\*

Il Kit comprendono:

- 1 coppia di valvola e detentore
- 1 raccorderia rame o multistrato
- 1 coppia di rosette

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

R = Attacco tubo Rame - M = Attacco tubo Multistrato

VALVOLA KRISTAL DRITTA BIANCO RAL 9010\*

Il Kit comprendono:

- 1 coppia di valvola e detentore
- 1 raccorderia rame o multistrato
- 1 coppia di rosette

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

R = Attacco tubo Rame - M = Attacco tubo Multistrato

## FISSAGGIO A BANDIERA

Il Kit comprende:

- 1 giunto RDT-PAVIMENTO, altezza variabile
- 2 giunti RDT-MURO
- tasselli.

Codice 5102000000202  
H 110 mm

Codice 5102000000203  
H 160 mm

Codice 5102000000204  
H 210 mm