



Colore: Bianco R01

FUNZIONAMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ACQUA CALDA	Kit Misto <i>(vedi pag. 196)</i>
Pressione max: 8 bar	Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato		

Lisa® 25 un radiatore scaldasalviette tra i modelli più classici e intramontabili. Forme pulite e rassicuranti, caratteristiche e tecnologie costruttive d'eccellenza, finiture ineccepibili, una ampiezza di gamma senza eguali sono gli ingredienti che fanno di Lisa un radiatore di grande successo e sempre attuale. Capace di rispondere fino in fondo ad ogni necessità di riscaldamento degli ambienti bagno, Lisa® 25 si presta alla perfezione per installazioni residenziali, comunitarie ed alberghiere, rappresentando un prodotto facile, funzionale, affidabile e dall'estetica piacevole e senza tempo.

Materiali:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato semiovali da 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 25 mm.

Kit di fissaggio:

Supporti, valvolina di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Imballo:

Il radiatore viene protetto con profili ed angolari in cartone, e film di polietilene termo-retraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (Processo certificato DIN 55900-1,-2)

Colori:

Disponibile esclusivamente in Bianco R01-RAL 9010 e R02-RAL 9016.

Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 186

ACCESSORI D'ARREDO

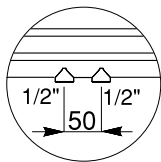
	KIT 2 APPENDIABITI BIANCHI
Codice 5991990310171	

	MANIGLIONE BIANCO Larghezza 370 mm
Applicabile su largh. ≥ 450 mm	Codice 5991990310170

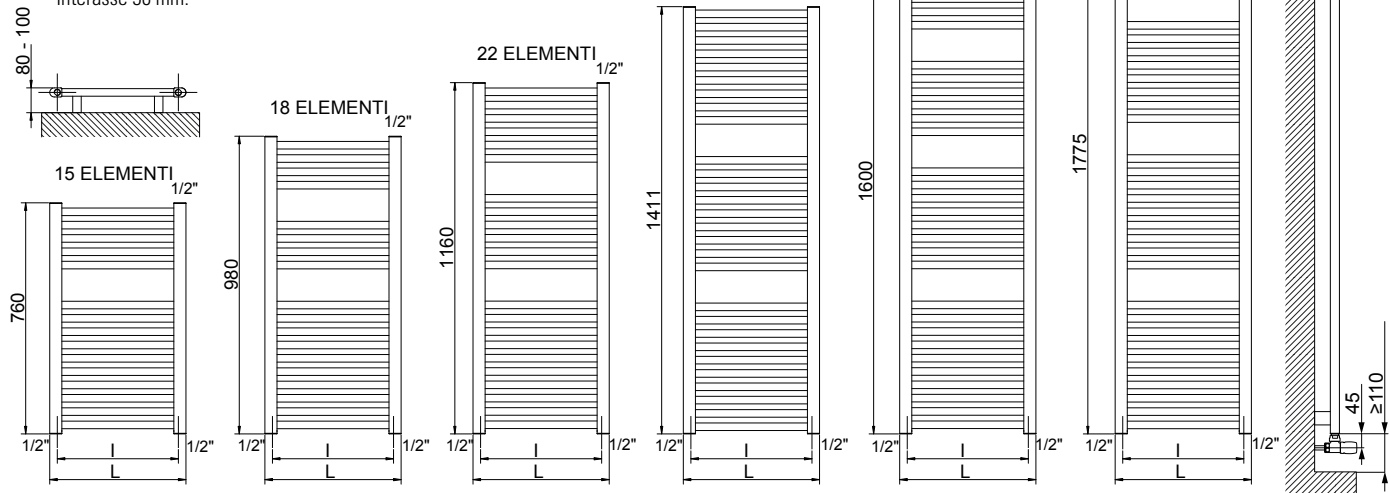
ACCESSORI TECNICI

	VALVOLA KRISTAL A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE BIANCO R01-RAL 9010		
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311012	Ø 14/16/18	5991990311011

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ad articoli di colore BIANCO R01-RAL 9010.



Particolare della versione
Interasse 50 mm.



LISA® 25				INT. 50	I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ad articoli di colore BIANCO R01-RAL 9010.				
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. l (mm)	Codice	Peso a vuoto (Kg)	Cap. (lt)	Pot. term. a $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ *		75/65/20°C ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$)
							Watt	kcal/h *	Equazione Caratteristica ϕ in Watt e ΔT in °C
760	400	3551586100201	350	3551586100251	5,1	3,4	317	244	$\phi = 2,3536 * \Delta T^{1,2252}$
	450	3551586100202	400	3551586100252	5,6	3,7	348	274	$\phi = 2,6613 * \Delta T^{1,2235}$
	500	3551586100203	450	3551586100253	6,0	4,0	379	301	$\phi = 2,9395 * \Delta T^{1,2218}$
	550	3551586100204	500	3551586100254	6,4	4,3	410	329	$\phi = 3,2343 * \Delta T^{1,2204}$
	600	3551586100205	550	3551586100255	6,9	4,6	441	359	$\phi = 3,5380 * \Delta T^{1,2192}$
	750	3551586100206	700	3551586100256	8,2	5,6	534	445	$\phi = 4,4312 * \Delta T^{1,2166}$
	1000	3551586100207	950	3551586100257	10,4	7,1	683	587	$\phi = 5,9139 * \Delta T^{1,2140}$
980	400	3551586100208	350	3551586100258	6,3	4,2	388	338	$\phi = 3,2469 * \Delta T^{1,2261}$
	450	3551586100209	400	3551586100259	6,8	4,6	427	380	$\phi = 3,8612 * \Delta T^{1,2116}$
	500	3551586100210	450	3551586100260	7,4	4,9	466	417	$\phi = 4,1704 * \Delta T^{1,2156}$
	550	3551586100211	500	3551586100261	7,9	5,3	505	456	$\phi = 4,6049 * \Delta T^{1,2133}$
	600	3551586100212	550	3551586100262	8,4	5,7	544	497	$\phi = 5,1032 * \Delta T^{1,2087}$
	750	3551586100213	700	3551586100263	10,0	6,8	660	616	$\phi = 6,2648 * \Delta T^{1,2113}$
	1000	3551586100214	950	3551586100264	12,7	8,7	946	813	$\phi = 8,2967 * \Delta T^{1,2106}$
1160	400	3551586100215	350	3551586100265	7,6	5,1	449	348	$\phi = 3,0446 * \Delta T^{1,2500}$
	450	3551586100216	400	3551586100266	8,2	5,5	494	391	$\phi = 3,4921 * \Delta T^{1,2448}$
	500	3551586100217	450	3551586100267	8,9	6,0	539	431	$\phi = 3,8750 * \Delta T^{1,2427}$
	550	3551586100218	500	3551586100268	9,5	6,4	585	470	$\phi = 4,2582 * \Delta T^{1,2410}$
	600	3551586100219	550	3551586100269	10,2	6,9	630	510	$\phi = 4,6782 * \Delta T^{1,2378}$
	750	3551586100220	700	3551586100270	12,1	8,3	766	629	$\phi = 5,7483 * \Delta T^{1,2387}$
	1000	3551586100221	950	3551586100271	15,4	10,5	962	827	$\phi = 7,6795 * \Delta T^{1,2347}$
1411	400	3551586100222	350	3551586100272	9,4	6,3	541	446	$\phi = 3,6323 * \Delta T^{1,2684}$
	450	3551586100223	400	3551586100273	10,2	6,9	596	502	$\phi = 4,1177 * \Delta T^{1,2666}$
	500	3551586100224	450	3551586100274	11,1	7,5	651	552	$\phi = 4,6539 * \Delta T^{1,2595}$
	550	3551586100225	500	3551586100275	11,9	8,1	706	602	$\phi = 5,0780 * \Delta T^{1,2592}$
	600	3551586100226	550	3551586100276	12,7	8,6	762	652	$\phi = 5,6174 * \Delta T^{1,2537}$
	750	3551586100227	700	3551586100277	15,2	10,4	927	801	$\phi = 7,0069 * \Delta T^{1,2500}$
	1000	3551586100228	950	3551586100278	19,3	13,3	1221	1050	$\phi = 9,3653 * \Delta T^{1,2449}$
1600	400	3551586100229	350	3551586100279	10,3	6,9	616	478	$\phi = 3,8100 * \Delta T^{1,2738}$
	450	3551586100230	400	3551586100280	11,2	7,6	679	538	$\phi = 4,3556 * \Delta T^{1,2699}$
	500	3551586100231	450	3551586100281	12,1	8,2	742	592	$\phi = 4,8606 * \Delta T^{1,2660}$
	550	3551586100232	500	3551586100282	13,0	8,8	805	645	$\phi = 5,3654 * \Delta T^{1,2628}$
	600	3551586100233	550	3551586100283	13,9	9,4	869	698	$\phi = 5,8729 * \Delta T^{1,2600}$
	750	3551586100234	700	3551586100284	16,5	11,3	1058	858	$\phi = 7,3954 * \Delta T^{1,2538}$
	1000	3551586100235	950	3551586100285	21,0	14,4	1308	1125	$\phi = 9,9383 * \Delta T^{1,2474}$
1775	400	3551586100236	350	3551586100286	11,6	7,8	691	554	$\phi = 5,3635 * \Delta T^{1,2240}$
	450	3551586100237	400	3551586100287	12,6	8,5	762	623	$\phi = 6,1061 * \Delta T^{1,2209}$
	500	3551586100238	450	3551586100288	13,6	9,2	832	683	$\phi = 6,9107 * \Delta T^{1,2128}$
	550	3551586100239	500	3551586100289	14,6	9,9	903	743	$\phi = 7,5806 * \Delta T^{1,2107}$
	600	3551586100240	550	3551586100290	15,6	10,6	974	803	$\phi = 8,2510 * \Delta T^{1,2089}$
	750	3551586100241	700	3551586100291	18,6	12,7	1187	984	$\phi = 10,4080 * \Delta T^{1,2013}$
	1000	3551586100242	950	3551586100292	23,6	16,3	1492	1283	$\phi = 14,0188 * \Delta T^{1,1931}$

(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 202