

LISA[®] 25

R01-RAL 9010 BIANCO

 **GARANZIA 5 ANNI**



Colore: **R01-RAL 9010 BIANCO**

MATERIALI:

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

KIT DI FISSAGGIO:

Kit di fissaggio conformi VDI 6036, a garanzia di massima tenuta, sicurezza e stabilità del termoarredo. I kit sono comprensivi di supporti, valvolina di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio, ideati per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.

IMBALLO:

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

VERNICIATURA:

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

COLORE:

R01-RAL 9010 BIANCO.

FUNZIONAMENTI DISPONIBILI

- Acqua calda
- Kit Misto (vedi catalogo CORDIVARI RADIATORI E SCALDASALVIETTE)

CARATTERISTICHE

Pressione max: **8 bar** Temperatura massima d'esercizio: **110°C**

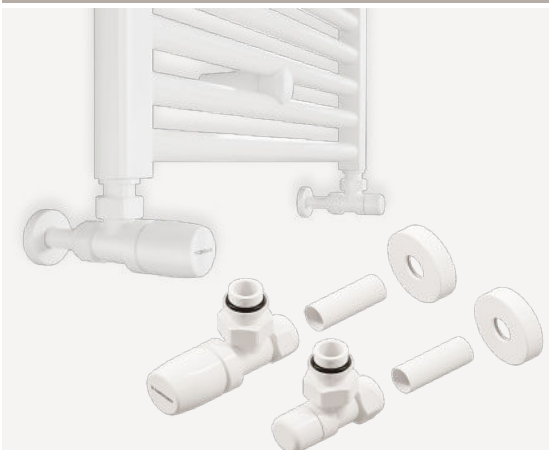
Funzionamento: **acqua calda** Connessioni: **n° 2 da 1/2" G - 1 da 1/2" G**

CERTIFICAZIONI



VERSIONE VIP

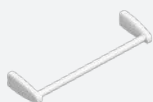
Compresi nel prezzo:



KIT VALVOLA KRISTAL TOTAL COLOR termostattizzabile completa di raccordi attacco rame \varnothing 12 - 14 e multistrato \varnothing 16, **KIT COPRITUBO** e **KIT DI FISSAGGIO**.

ACCESSORI DISPONIBILI

Per l'elenco completo consultare la sezione ACCESSORI



**Porta salviette
colore bianco**
Larghezza: 370 mm

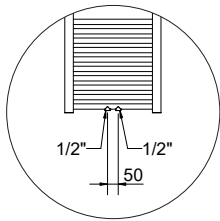
Applicabile su modelli con larghezza \geq 450 mm

Codice 5991990310170

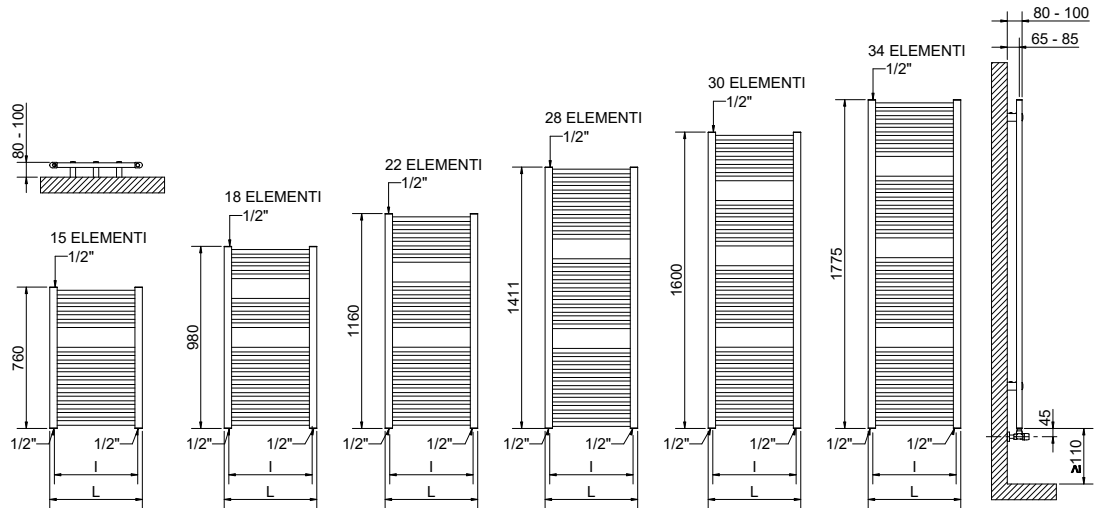


**Kit 2 appendiabiti
colore bianco**

Codice 5991990310171



Particolare della versione interasse 50 mm.



LISA® 25 R01-RAL 9010

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse I [mm]	Codice Bianco R01 RAL 9010	VERSIONE VIP (con Valvola e copri tubo)		Potenza termica					INTERASSE 50 mm	
				Codice Bianco R01 RAL 9010	Peso a vuoto [Kg]	Sup. [m²]	Cont. d'acqua [lit]	Δt 50°C [Watt]	Δt 30°C [Watt]	Esp. n	Kit funz. misto [Watt]	Codice Bianco R01 RAL 9010
760	400	350	3551586100201	3551586100443	5,1	0,57	3,4	317	170	1,2169	300	3551586100251
	450	400	3551586100202	3551586100444	5,6	0,62	3,7	348	186	1,2179	300	3551586100252
	500	450	3551586100203	3551586100445	6,0	0,68	4,0	379	203	1,2189	400	3551586100253
	550	500	3551586100204	3551586100446	6,4	0,74	4,3	410	219	1,2199	400	3551586100254
	600	550	3551586100205	3551586100447	6,9	0,80	4,6	441	236	1,2208	400	3551586100255
	750	700	3551586100206	3551586100448	8,2	0,98	5,6	534	285	1,2238	500	3551586100256
980	1000	950	3551586100207	3551586100449	10,4	1,27	7,1	712	380	1,2287	700	3551586100257
	400	350	3551586100208	3551586100450	6,3	0,70	4,2	388	207	1,2299	400	3551586100258
	450	400	3551586100209	3551586100451	6,8	0,77	4,6	427	227	1,2298	400	3551586100259
	500	450	3551586100210	3551586100452	7,4	0,84	4,9	466	248	1,2297	400	3551586100260
	550	500	3551586100211	3551586100453	7,9	0,91	5,3	505	269	1,2295	500	3551586100261
	600	550	3551586100212	3551586100454	8,4	0,98	5,7	543	289	1,2294	500	3551586100262
1160	750	700	3551586100213	3551586100455	10,0	1,19	6,8	660	352	1,2290	600	3551586100263
	1000	950	3551586100214	3551586100456	12,7	1,55	8,7	880	469	1,2283	900	3551586100264
	400	350	3551586100215	3551586100457	7,6	0,84	5,1	449	238	1,2404	400	3551586100265
	450	400	3551586100216	3551586100458	8,2	0,93	5,5	494	262	1,2393	500	3551586100266
	500	450	3551586100217	3551586100459	8,9	1,02	6,0	539	286	1,2383	500	3551586100267
	550	500	3551586100218	3551586100460	9,5	1,10	6,4	585	310	1,2373	600	3551586100268
1411	600	550	3551586100219	3551586100461	10,2	1,19	6,9	630	335	1,2362	600	3551586100269
	750	700	3551586100220	3551586100462	12,1	1,45	8,3	766	408	1,2331	700	3551586100270
	1000	950	3551586100221	3551586100463	15,4	1,88	10,5	1021	545	1,2279	1000	3551586100271
	400	350	3551586100222	3551586100464	9,4	1,00	6,3	541	286	1,2427	500	3551586100272
	450	400	3551586100223	3551586100465	10,2	1,09	6,9	596	316	1,2420	600	3551586100273
	500	450	3551586100224	3551586100466	11,1	1,27	7,5	651	345	1,2413	600	3551586100274
1600	550	500	3551586100225	3551586100467	11,9	1,38	8,1	706	374	1,2406	700	3551586100275
	600	550	3551586100226	3551586100468	12,7	1,49	8,6	762	404	1,2399	700	3551586100276
	750	700	3551586100227	3551586100469	15,2	1,82	10,4	927	492	1,2378	600	3551586100277
	1000	950	3551586100228	3551586100470	19,3	2,37	13,3	1236	657	1,2343	1200	3551586100278
	400	350	3551586100229	3551586100471	10,3	1,60	6,9	615	325	1,2445	600	3551586100279
	450	400	3551586100230	3551586100472	11,2	1,27	7,6	679	359	1,2440	700	3551586100280
1775	500	450	3551586100231	3551586100473	12,1	1,39	8,2	742	393	1,2436	700	3551586100281
	550	500	3551586100232	3551586100474	13,0	1,51	8,8	805	426	1,2431	700	3551586100282
	600	550	3551586100233	3551586100475	13,9	1,63	9,4	869	460	1,2427	900	3551586100283
	750	700	3551586100234	3551586100476	16,5	1,98	11,3	1058	561	1,2414	1000	3551586100284
	1000	950	3551586100235	3551586100477	21,0	2,57	14,4	1411	749	1,2392	1200	3551586100285
	400	350	3551586100236	3551586100478	11,6	1,30	7,8	691	363	1,2591	700	3551586100286
1775	450	400	3551586100237	3551586100479	12,6	1,43	8,5	761	400	1,2577	700	3551586100287
	500	450	3551586100238	3551586100480	13,6	1,57	9,2	832	437	1,2564	700	3551586100288
	550	500	3551586100239	3551586100481	14,6	1,71	9,9	903	475	1,2550	900	3551586100289
	600	550	3551586100240	3551586100482	15,6	1,83	10,6	974	513	1,2537	1000	3551586100290
	750	700	3551586100241	3551586100483	18,6	2,24	12,7	1187	626	1,2496	1200	3551586100291
	1000	950	3551586100242	3551586100484	23,6	2,90	16,3	1583	839	1,2428	1200	3551586100292

Per ΔT diversi utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a ΔT 50 x (ΔT desiderato/50)*n