



FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda
- Funzionamento misto

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali curvi 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, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.



Pressione max: 8 bar

Funzionamento: acqua calda

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - 1 da 1/2" G

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:

Bianco RAL 9010

ACCESSORI

Per l'elenco completo degli accessori disponibili consultare la sezione ACCESSORI



VALVOLE KRISTAL
BIANCHE



KIT 2 APPENDIABILI
COLORE BIANCO

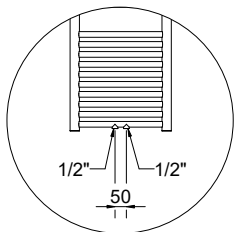


SISTEMA DOMOTICO
MY WAY®

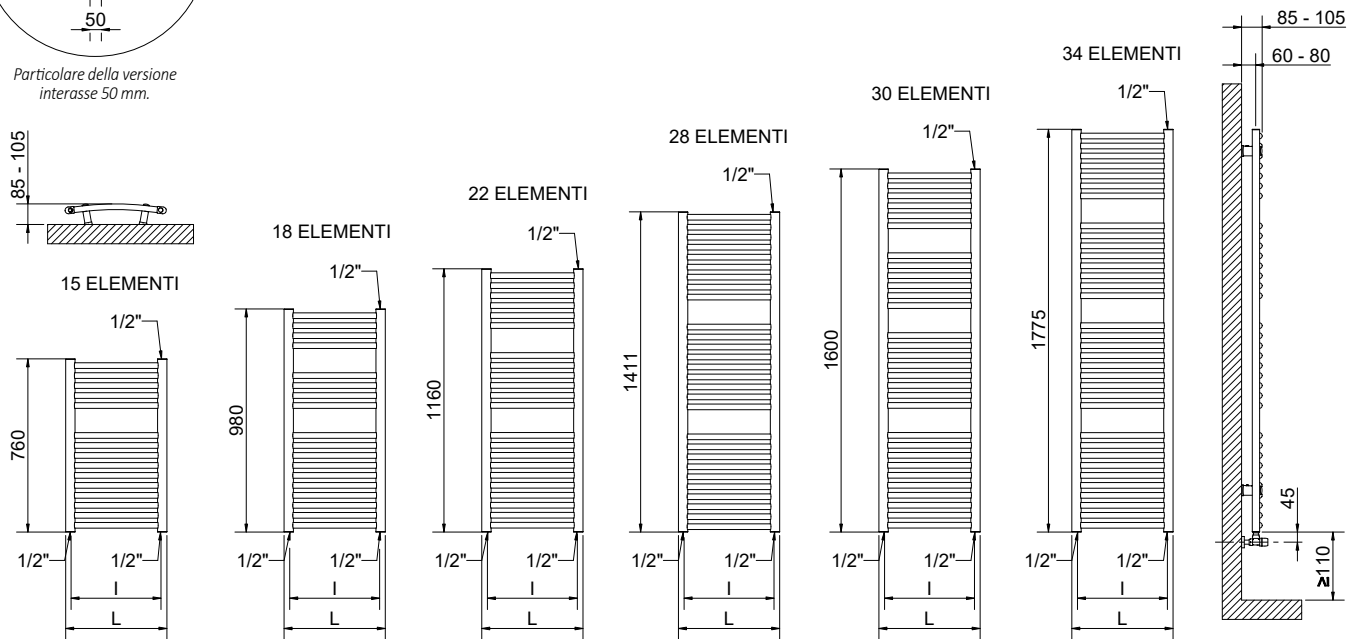
Per informazioni sulle valvole Kristal consultare il catalogo CORDIVARI RADIATORI e SCALDASALVIETTE

Codice 5991990310171

Per informazioni consultare il catalogo CORDIVARI RADIATORI e SCALDASALVIETTE



Particolare della versione
interasse 50 mm.



SCALDASALVIETTE

LISA® 25 CURVO

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	INTERASSE 50 mm Codice	Colore BIANCO R01-RAL 9010	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Capacità [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente [n]	Kit misto [Watt]
									Δt=50°C	Δt=30°C		
760	400	350	3551586100301	3551586100351		5,1	0,57	3,4	317	170	1,2169	300
	450	396	3551586100302	3551586100352		5,6	0,62	3,7	348	186	1,2179	300
	500	444	3551586100303	3551586100353		6,0	0,68	4,0	379	203	1,2189	400
	550	493	3551586100304	3551586100354		6,4	0,74	4,3	410	219	1,2199	400
	600	546	3551586100305	3551586100355		6,9	0,80	4,6	441	236	1,2208	400
980	750	694	3551586100306	3551586100356		8,2	0,98	5,6	534	285	1,2238	500
	400	350	3551586100308	3551586100358		6,3	0,70	4,2	388	207	1,2299	400
	450	396	3551586100309	3551586100359		6,8	0,77	4,6	427	227	1,2298	400
	500	444	3551586100310	3551586100360		7,4	0,84	4,9	466	248	1,2297	400
	550	493	3551586100311	3551586100361		7,9	0,91	5,3	505	269	1,2295	500
1160	600	546	3551586100312	3551586100362		8,4	0,98	5,7	543	289	1,2294	500
	750	694	3551586100313	3551586100363		10,0	1,19	6,8	660	352	1,2290	600
	400	350	3551586100315	3551586100365		7,6	0,84	5,1	449	238	1,2404	400
	450	396	3551586100316	3551586100366		8,2	0,93	5,5	494	262	1,2393	500
	500	444	3551586100317	3551586100367		8,9	1,02	6,0	539	286	1,2383	500
1411	550	493	3551586100318	3551586100368		9,5	1,10	6,4	585	310	1,2373	600
	600	546	3551586100319	3551586100369		10,2	1,19	6,9	630	335	1,2362	600
	750	694	3551586100320	3551586100370		12,1	1,45	8,3	766	408	1,2331	700
	400	350	3551586100322	3551586100372		9,4	1,00	6,3	541	286	1,2427	500
	450	396	3551586100323	3551586100373		10,2	1,09	6,9	596	316	1,2420	600
1600	500	444	3551586100324	3551586100374		11,1	1,27	7,5	651	345	1,2413	600
	550	493	3551586100325	3551586100375		11,9	1,38	8,1	706	374	1,2406	700
	600	546	3551586100326	3551586100376		12,7	1,49	8,6	762	404	1,2399	700
	750	694	3551586100327	3551586100377		15,2	1,82	10,4	927	492	1,2378	900
	400	350	3551586100329	3551586100379		10,3	1,60	6,9	615	325	1,2445	600
1775	450	396	3551586100330	3551586100380		11,2	1,27	7,6	679	359	1,2440	700
	500	444	3551586100331	3551586100381		12,1	1,39	8,2	742	393	1,2436	700
	550	493	3551586100332	3551586100382		13,0	1,51	8,8	805	426	1,2431	700
	600	546	3551586100333	3551586100383		13,9	1,63	9,4	869	460	1,2427	900
	750	694	3551586100334	3551586100384		16,5	1,98	11,3	1058	561	1,2414	1000
1775	400	350	3551586100336	3551586100386		11,6	1,30	7,8	691	363	1,2591	700
	450	396	3551586100337	3551586100387		12,6	1,43	8,5	761	400	1,2577	700
	500	444	3551586100338	3551586100388		13,6	1,57	9,2	832	437	1,2564	700
	550	493	3551586100339	3551586100389		14,6	1,71	9,9	903	475	1,2550	900
	600	546	3551586100340	3551586100390		15,6	1,83	10,6	974	513	1,2537	1000
750	694	3551586100341	3551586100391		18,6	2,24	12,7	1187	626	1,2496	1200	

Per ΔT diversi da 50 utilizzare la seguente formula: $resa\ ricercata = resa\ termica\ a\ \Delta T\ 50 \times (\Delta T\ desiderato/50)^n$