

LISA® 25

CURVO CROMATO



FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda
- Funzionamento misto

Materiali:

- Collettori verticali i semiovali n acciaio al carbonio 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali curvi in acciaio al carbonio \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.

Finitura:

Cromatura (PLATED IN ITALY)

ACCESSORI

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



VALVOLE KRISTAL
CROMATE

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



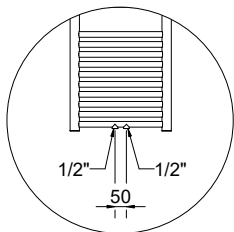
KIT 2 APPENDIABITI
CROMATI

Codice 5991990310303

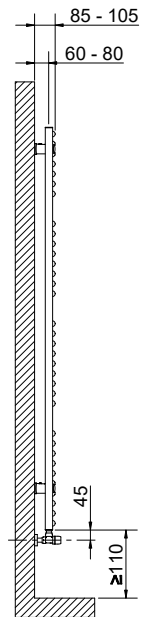
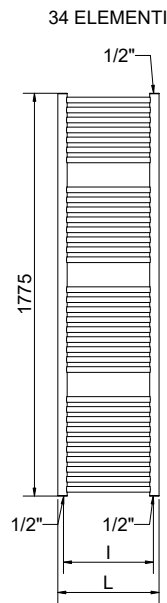
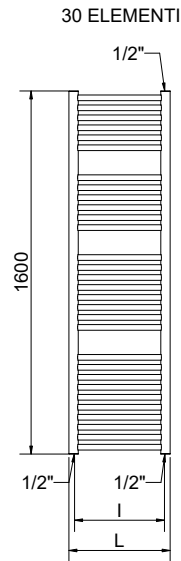
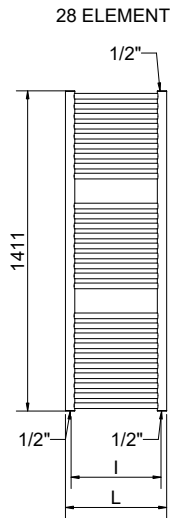
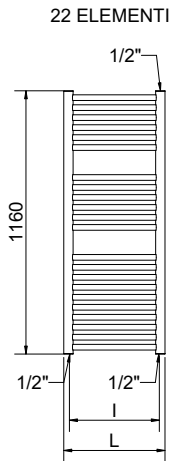
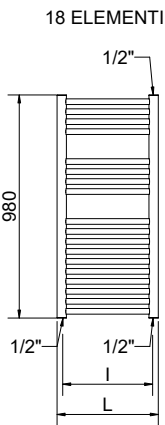
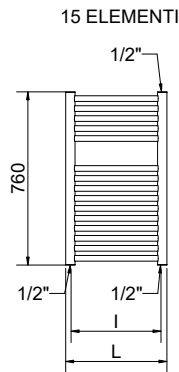
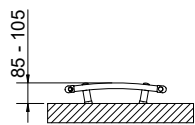


SISTEMA DOMOTICO
MY WAY®

Per informazioni consultare il catalogo CORDIVARI RADIATORI e SCALDASALVIETTE



Particolare della versione
interasse 50 mm.



SCALDASALVIETTE

LISA® 25 CURVO CROMATO

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Capacità [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente [n]	Kit misto [Watt]
								Δt=50°C	Δt=30°C		
760	450	400	3551586110302	3551586110352	5,6	0,62	3,7	232	124	1,2235	-
	500	450	3551586110303	3551586110353	6,0	0,68	4,0	254	136	1,2218	-
	550	500	3551586110304	3551586110354	6,4	0,74	4,3	275	147	1,2204	-
980	600	550	3551586110305	3551586110355	6,9	0,80	4,6	296	158	1,2192	300
	450	400	3551586110309	3551586110359	6,8	0,77	4,6	285	153	1,2116	300
	500	450	3551586110310	3551586110360	7,4	0,84	4,9	313	168	1,2156	300
1160	550	500	3551586110311	3551586110361	7,9	0,91	5,3	340	182	1,2133	300
	600	550	3551586110312	3551586110362	8,4	0,98	5,7	367	197	1,2087	300
	450	400	3551586110316	3551586110366	8,2	0,93	5,5	330	174	1,2448	300
1411	500	450	3551586110317	3551586110367	8,9	1,02	6,0	362	191	1,2427	300
	550	500	3551586110318	3551586110368	9,5	1,10	6,4	394	209	1,2410	400
	600	550	3551586110319	3551586110369	10,2	1,19	6,9	426	226	1,2378	400
1600	450	400	3551586110323	3551586110373	10,2	1,69	6,9	397	207	1,2666	400
	500	450	3551586110324	3551586110374	11,1	1,27	7,5	436	229	1,2595	400
	550	500	3551586110325	3551586110375	11,9	1,38	8,1	475	249	1,2592	500
1775	600	550	3551586110326	3551586110376	12,7	1,49	8,6	513	270	1,2537	500
	450	400	3551586110330	3551586110380	11,2	1,27	7,6	451	235	1,2699	500
	500	450	3551586110331	3551586110381	12,1	1,39	8,2	495	259	1,2660	500
	550	500	3551586110332	3551586110382	13,0	1,51	8,8	539	282	1,2628	500
	600	550	3551586110333	3551586110383	13,9	1,63	9,4	582	305	1,2600	600
	450	400	3551586110337	3551586110387	12,6	1,43	8,5	505	270	1,2209	500
	500	450	3551586110338	3551586110388	13,6	1,57	9,2	553	297	1,2128	500
	550	500	3551586110339	3551586110389	14,6	1,71	9,9	601	323	1,2107	600
	600	550	3551586110340	3551586110390	15,6	1,83	10,6	649	349	1,2089	600

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