

LISA® 25

CROMATO



FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda**
- Funzionamento misto**

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio ϕ 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.



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

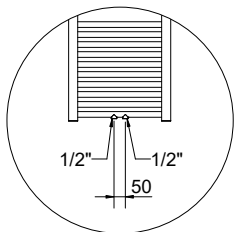
Codice 5991990310303



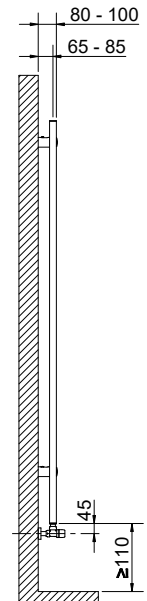
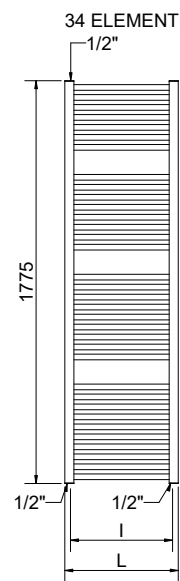
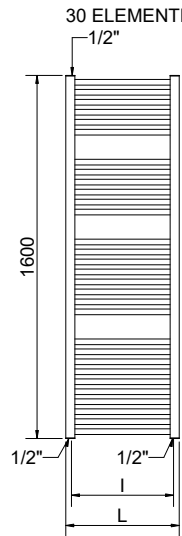
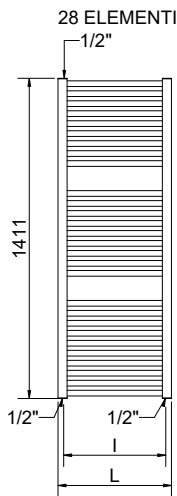
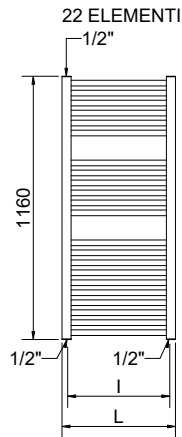
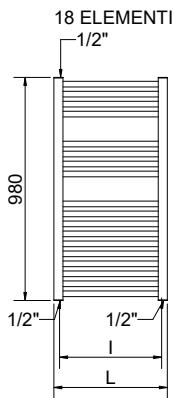
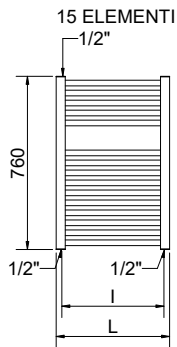
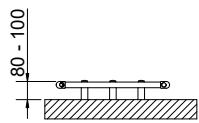
PORTA SALVIETTE
CROMATO
Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310302

Applicabile su modelli con larghezza \geq 450 mm



Particolare della versione
interasse 50 mm.



SCALDASALVIETTE

LISA® 25 CROMATO

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	INTERASSE 50 mm 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	3551586110202	3551586110252	5,6	0,62	3,7	232	124	1,2235	-
	500	450	3551586110203	3551586110253	6,0	0,68	4,0	254	136	1,2218	-
	550	500	3551586110204	3551586110254	6,4	0,74	4,3	275	147	1,2204	-
980	600	550	3551586110205	3551586110255	6,9	0,80	4,6	296	158	1,2192	300
	450	400	3551586110209	3551586110259	6,8	0,77	4,6	285	153	1,2116	300
	500	450	3551586110210	3551586110260	7,4	0,84	4,9	313	168	1,2156	300
1160	550	500	3551586110211	3551586110261	7,9	0,91	5,3	340	182	1,2133	300
	600	550	3551586110212	3551586110262	8,4	0,98	5,7	367	197	1,2087	300
	450	400	3551586110216	3551586110266	8,2	0,93	5,5	330	174	1,2448	300
1411	500	450	3551586110217	3551586110267	8,9	1,02	6,0	362	191	1,2427	300
	550	500	3551586110218	3551586110268	9,5	1,10	6,4	394	209	1,2410	400
	600	550	3551586110219	3551586110269	10,2	1,19	6,9	426	226	1,2378	400
1600	450	400	3551586110223	3551586110273	10,2	1,69	6,9	397	207	1,2666	400
	500	450	3551586110224	3551586110274	11,1	1,27	7,5	436	229	1,2595	400
	550	500	3551586110225	3551586110275	11,9	1,38	8,1	475	249	1,2592	500
1775	600	550	3551586110226	3551586110276	12,7	1,49	8,6	513	270	1,2537	500
	450	400	3551586110230	3551586110280	11,2	1,27	7,6	451	235	1,2699	400
	500	450	3551586110231	3551586110281	12,1	1,39	8,2	495	259	1,2660	500
1775	550	500	3551586110232	3551586110282	13,0	1,51	8,8	539	282	1,2628	500
	600	550	3551586110233	3551586110283	13,9	1,63	9,4	582	305	1,2600	600
	450	400	3551586110237	3551586110287	12,6	1,43	8,5	505	270	1,2209	500
1775	500	450	3551586110238	3551586110288	13,6	1,57	9,2	553	297	1,2128	500
	550	500	3551586110239	3551586110289	14,6	1,71	9,9	601	323	1,2107	600
	600	550	3551586110240	3551586110290	15,6	1,83	10,6	649	349	1,2089	600

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