



FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda
- Elettrico
- Funzionamento Misto

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio 30x40 mm
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio \varnothing 22 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

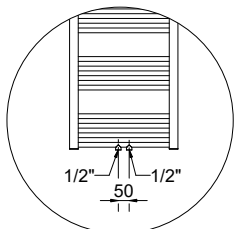
Codice 5991990310303



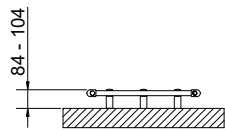
PORTA SALVIETTE
CROMATO
Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310302

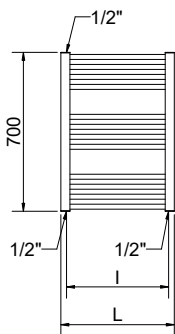
Applicabile su modelli con larghezza \geq 450 mm



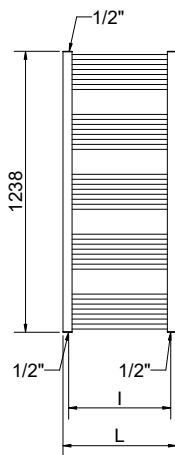
Particolare della versione interasse 50 mm.



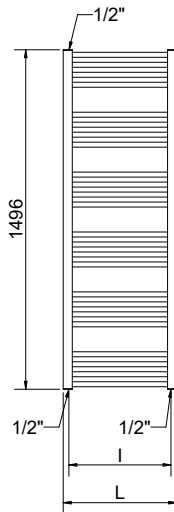
13 ELEMENTI



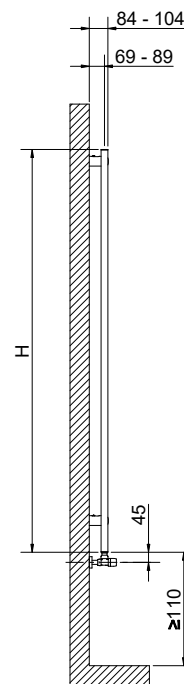
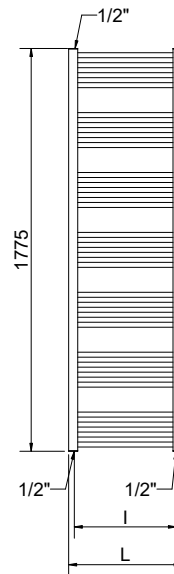
18 ELEMENTI



28 ELEMENTI



33 ELEMENTI



SCALDASALVIETTE

ROBERTA CROMATO

INTERASSE 50 mm

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]
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
700	400	350	3551650001300	3551650001320	3,6	0,443	2,5	169	92	1,1811	-
	450	400	3551650001301	3551650001321	3,9	0,485	2,7	186	101	1,1821	-
	500	450	3551650001302	3551650001322	4,1	0,526	2,9	202	110	1,1831	-
	550	500	3551650001303	3551650001323	4,4	0,568	3,1	219	119	1,1841	-
	600	550	3551650001304	3551650001324	4,6	0,609	3,3	235	128	1,1851	-
1238	400	350	3551650001305	3551650001325	6,2	0,757	4,4	288	153	1,2336	300
	450	400	3551650001306	3551650001326	6,7	0,826	4,7	315	167	1,2339	300
	500	450	3551650001307	3551650001327	7,1	0,895	5,0	342	182	1,2342	300
	550	500	3551650001308	3551650001328	7,5	0,964	5,4	369	196	1,2345	300
1496	600	550	3551650001309	3551650001329	7,9	1,033	5,7	396	210	1,2347	400
	400	350	3551650001310	3551650001330	7,5	0,911	5,3	353	187	1,2368	300
	450	400	3551650001311	3551650001331	8,0	0,994	5,7	385	204	1,2348	300
	500	450	3551650001312	3551650001332	8,5	1,077	6,0	418	222	1,2327	400
	550	500	3551650001313	3551650001333	9,0	1,16	6,4	450	239	1,2306	400
1775	600	550	3551650001314	3551650001334	9,5	1,243	6,8	483	257	1,2285	400
	400	350	3551650001315	3551650001335	8,8	1,07	6,2	433	231	1,2263	400
	450	400	3551650001316	3551650001336	9,4	1,167	6,7	471	251	1,2257	400
	500	450	3551650001317	3551650001337	10,0	1,264	7,1	509	272	1,2252	500
	550	500	3551650001318	3551650001338	10,6	1,36	7,6	546	292	1,2247	500
600	550	3551650001319	3551650001339	11,2	1,457	8,0	584	312	1,2242	500	

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