

FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda**
- Funzionamento misto**

Materiali:

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

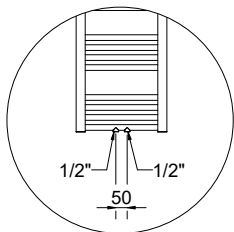
Codice 5991990310303



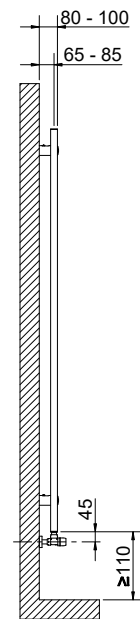
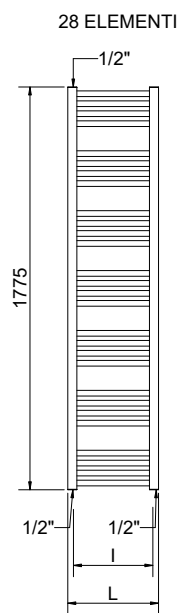
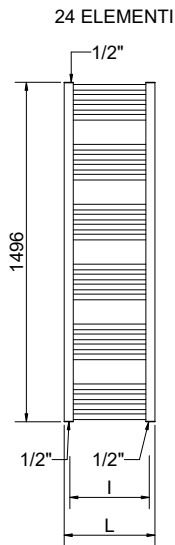
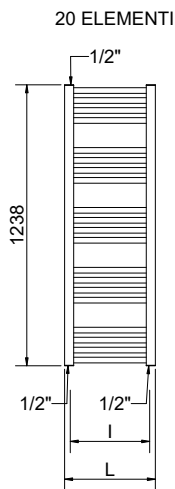
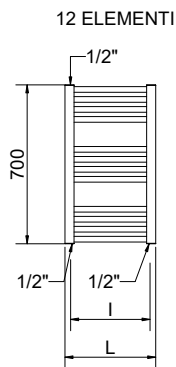
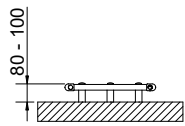
PORTA SALVIETTE
CROMATO
Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310302

Applicabile su modelli con larghezza \geq 450 mm



Particolare della versione
interasse 50 mm.



SCALDASALVIETTE

BELEN CROMATO

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse I [mm]	Codice	INTERASSE 50 mm		Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Capacità [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente [n]	Kit misto [Watt]
				Codice					$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
700	400	350	3551650001100	3551650001120		3,8	0,479	2,9	173	94	1,18410	-
	450	400	3551650001101	3551650001121		4,1	0,527	3,2	190	103	1,18348	-
	500	450	3551650001102	3551650001122		4,4	0,574	3,5	208	113	1,18286	-
	550	500	3551650001103	3551650001123		4,7	0,621	3,7	226	123	1,18223	-
	600	550	3551650001104	3551650001124		5,0	0,668	4,0	244	133	1,18161	-
1238	400	350	3551650001105	3551650001125		6,6	0,817	5,0	301	161	1,21499	300
	450	400	3551650001106	3551650001126		7,1	0,896	5,5	330	177	1,21408	300
	500	450	3551650001107	3551650001127		7,6	0,974	5,9	358	192	1,21316	300
	550	500	3551650001108	3551650001128		8,0	1,053	6,3	387	208	1,21224	400
	600	550	3551650001109	3551650001129		8,5	1,131	6,8	415	223	1,21133	400
1496	400	350	3551650001110	3551650001130		8,0	0,983	6,1	354	190	1,21411	300
	450	400	3551650001111	3551650001131		8,5	1,077	6,6	390	209	1,21208	400
	500	450	3551650001112	3551650001132		9,1	1,172	7,1	425	229	1,21005	400
	550	500	3551650001113	3551650001133		9,7	1,266	7,6	462	249	1,20803	400
	600	550	3551650001114	3551650001134		10,3	1,36	8,1	497	268	1,20600	500
1775	400	350	3551650001115	3551650001135		9,4	1,155	7,1	424	227	1,21897	400
	450	400	3551650001116	3551650001136		10,0	1,265	7,7	466	250	1,21668	400
	500	450	3551650001117	3551650001137		10,7	1,374	8,3	508	273	1,21439	500
	550	500	3551650001118	3551650001138		11,4	1,484	8,9	549	295	1,21210	500
	600	550	3551650001119	3551650001139		12,1	1,594	9,5	592	319	1,20981	600

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