



FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda
- Funzionamento misto

**Materiali:**

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

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



KIT 2 APPENDIABILI  
COLORE BIANCO

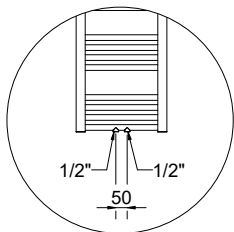
Codice 5991990310171



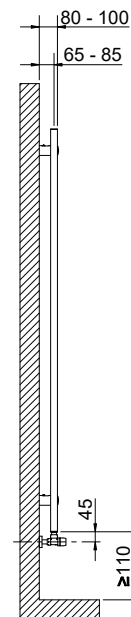
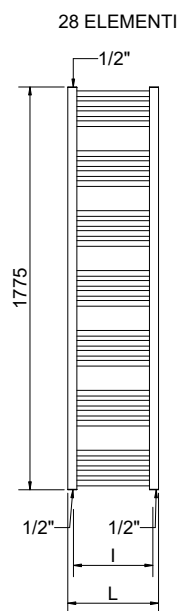
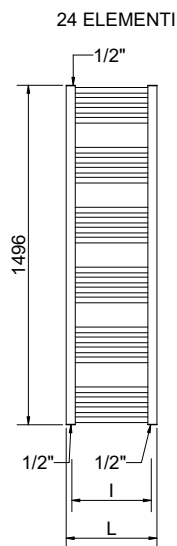
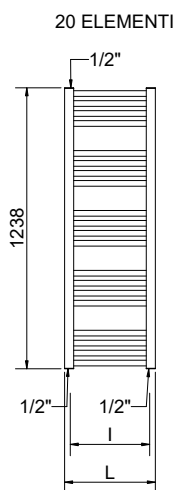
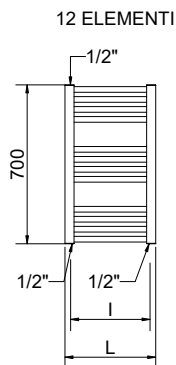
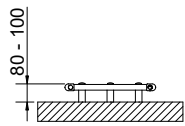
PORTA SALVIETTE  
COLORE BIANCO  
Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310170

Applicabile su modelli con larghezza  $\geq$  450 mm



Particolare della versione interasse 50 mm.



SCALDASALVIETTE

BELEN

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	INTERASSE STANDARD		INTERASSE 50 mm		Colore BIANCO R01-RAL 9010				
			Codice	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	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	3551650000100	3551650000120	3,8	0,479	2,9	258	140	1,18410	-
	450	400	3551650000101	3551650000121	4,1	0,527	3,2	284	155	1,18348	300
	500	450	3551650000102	3551650000122	4,4	0,574	3,5	311	169	1,18286	300
	550	500	3551650000103	3551650000123	4,7	0,621	3,7	337	184	1,18223	300
	600	550	3551650000104	3551650000124	5,0	0,668	4,0	364	199	1,18161	300
	750	700	3551650000280	3551650000288	5,9	0,081	4,7	443	242	1,17974	400
1238	1000	950	3551650000281	3551650000289	7,3	1,010	6,0	576	315	1,17663	600
	400	350	3551650000105	3551650000125	6,6	0,817	5,0	449	241	1,21499	400
	450	400	3551650000106	3551650000126	7,1	0,896	5,5	492	264	1,21408	500
	500	450	3551650000107	3551650000127	7,6	0,974	5,9	534	287	1,21316	500
	550	500	3551650000108	3551650000128	8,0	1,053	6,3	577	310	1,21224	600
	600	550	3551650000109	3551650000129	8,5	1,131	6,8	619	333	1,21133	600
1496	750	700	3551650000282	3551650000290	9,9	1,366	8,0	747	402	1,20858	700
	1000	950	3551650000283	3551650000291	12,3	1,700	10,2	959	518	1,20401	1000
	400	350	3551650000110	3551650000130	8,0	0,983	6,1	529	284	1,21411	500
	450	400	3551650000111	3551650000131	8,5	1,077	6,6	582	313	1,21208	600
	500	450	3551650000112	3551650000132	9,1	1,172	7,1	635	342	1,21005	600
	550	500	3551650000113	3551650000133	9,7	1,266	7,6	689	371	1,20803	700
1775	600	550	3551650000114	3551650000134	10,3	1,36	8,1	742	400	1,20600	700
	750	700	3551650000284	3551650000292	12,0	1,642	9,7	902	488	1,19991	900
	1000	950	3551650000285	3551650000293	14,7	2,040	12,3	1168	636	1,18977	1200
	400	350	3551650000115	3551650000135	9,4	1,155	7,1	633	339	1,21897	600
	450	400	3551650000116	3551650000136	10,0	1,265	7,7	696	373	1,21668	700
	500	450	3551650000117	3551650000137	10,7	1,374	8,3	758	407	1,21439	700
1775	550	500	3551650000118	3551650000138	11,4	1,484	8,9	820	441	1,21210	700
	600	550	3551650000119	3551650000139	12,1	1,594	9,5	883	475	1,20981	900
	750	700	3551650000286	3551650000294	14,051	1,923	11,3	1070	578	1,20294	1000
	1000	950	3551650000287	3551650000295	17,24	2,390	14,3	1382	751	1,19148	1200

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

ACQUISTO IN CONFEZIONI (versione interasse standard)

Altezza [mm]	Largh. [mm]	CODICE	5 PEZZI	CODICE	10 PEZZI	Altezza [mm]	Largh. [mm]	CODICE	5 PEZZI	CODICE	10 PEZZI
700	500	355165000010205		355165000010210		1496	450	355165000011105		355165000011110	
1238	450	355165000010605		355165000010610		1496	500	355165000011205		355165000011210	
1238	500	355165000010705		355165000010710		1496	550	355165000011305		355165000011310	
1238	550	355165000010805		355165000010810		1775	500	355165000011705		355165000011710	
						1775	550	355165000011805		355165000011810	
						1775	600	355165000011905		355165000011910	