



#### FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda**
- Funzionamento misto**

#### Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato da 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali curvi in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  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, 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



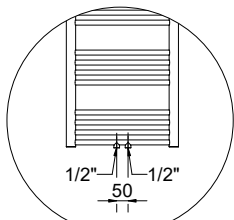
KIT 2 APPENDIABITI  
COLORE BIANCO

Codice 5991990310171

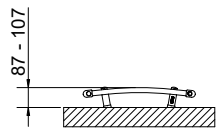


SISTEMA DOMOTICO  
MY WAY®

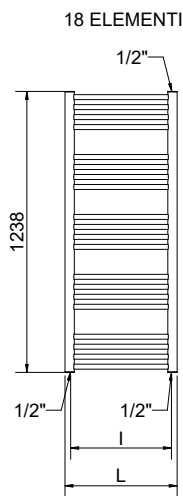
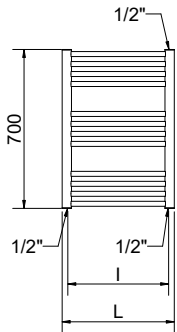
Per informazioni consultare il catalogo CORDIVARI RADIATORI e SCALDASALVIETTE



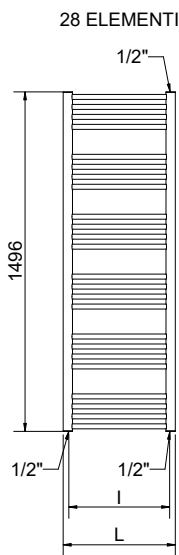
Particolare della versione interasse 50 mm.



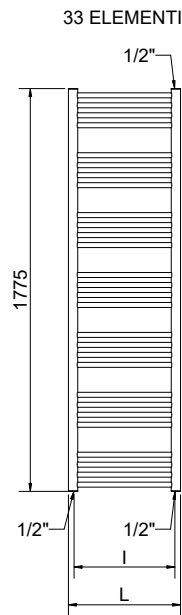
13 ELEMENTI



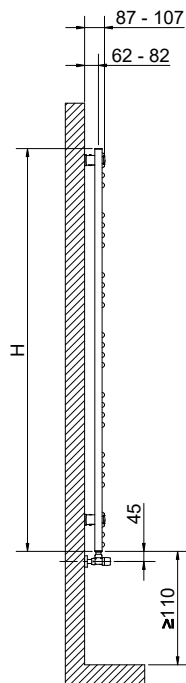
18 ELEMENTI



28 ELEMENTI



33 ELEMENTI



## ROBERTA CURVO

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	INTERASSE 50 mm	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacità [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente [n]	Kit misto
				Codice				$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		[Watt]
700	400	350	3551650000240	3551650000260	3,6	0,443	2,5	253	136	1,20234	-
	450	396	3551650000241	3551650000261	3,9	0,485	2,7	277	150	1,19923	-
	500	444	3551650000242	3551650000262	4,1	0,526	2,9	301	163	1,19612	300
	550	493	3551650000243	3551650000263	4,4	0,568	3,1	324	176	1,19301	300
	600	546	3551650000244	3551650000264	4,6	0,609	3,3	348	189	1,18990	300
1238	750	696	3551650000312	3551650000316	5,4	0,733	3,9	419	229	1,18057	400
	400	350	3551650000245	3551650000265	6,2	0,757	4,4	430	231	1,21106	400
	450	396	3551650000246	3551650000266	6,7	0,826	4,7	472	254	1,21043	500
	500	444	3551650000247	3551650000267	7,1	0,895	5,0	514	277	1,20980	500
	550	493	3551650000248	3551650000268	7,5	0,964	5,4	556	299	1,20916	500
1496	600	546	3551650000249	3551650000269	7,9	1,033	5,7	598	322	1,20853	600
	750	696	3551650000313	3551650000317	9,2	1,241	6,7	724	390	1,20664	700
	400	350	3551650000250	3551650000270	7,5	0,911	5,3	553	297	1,21482	600
	450	396	3551650000251	3551650000271	8,0	0,994	5,7	582	313	1,21400	600
	500	444	3551650000252	3551650000272	8,5	1,077	6,0	631	339	1,21219	600
1775	550	493	3551650000253	3551650000273	9,0	1,160	6,4	679	365	1,21237	700
	600	546	3551650000254	3551650000274	9,5	1,243	6,8	728	391	1,21255	700
	750	696	3551650000314	3551650000318	11,0	1,491	8,0	875	471	1,20910	900
	400	350	3551650000255	3551650000275	8,8	1,070	6,2	633	339	1,21991	600
	450	396	3551650000256	3551650000276	9,4	1,167	6,7	689	370	1,21685	700
1775	500	444	3551650000257	3551650000277	10,0	1,264	7,1	745	400	1,21740	700
	550	493	3551650000258	3551650000278	10,6	1,360	7,6	802	430	1,21614	700
	600	546	3551650000259	3551650000279	11,2	1,457	8,0	858	461	1,21488	900
	750	696	3551650000315	3551650000319	12,9	1,747	9,4	1027	553	1,21111	1000

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