



#### FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda**
- Funzionamento misto** (vedere catalogo CORDIVARI Radiatori e Scaldasalviette)

#### Materiali:

- Collettori verticali in acciaio verniciato 30x30 mm
- Corpi radianti orizzontali in acciaio verniciato  $\varnothing$  22 mm

#### Kit di fissaggio:

Supporti, valvolina di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Pressione max: 8 bar

Funzionamento: acqua calda

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Conessioni: 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

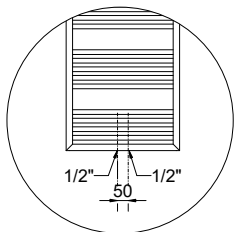
Codice 5991990310171



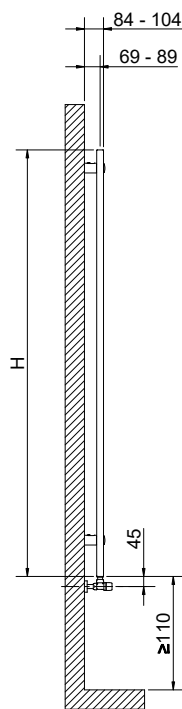
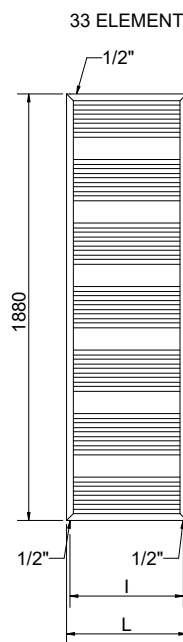
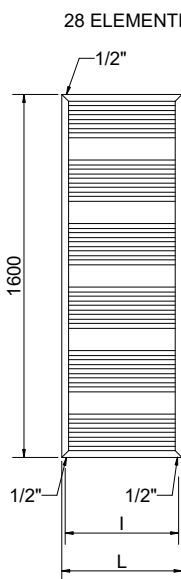
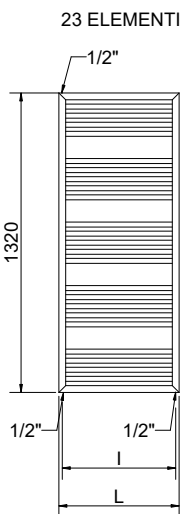
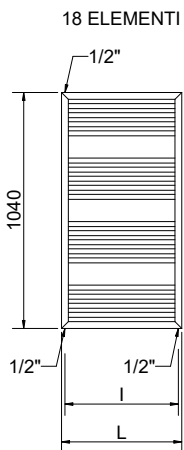
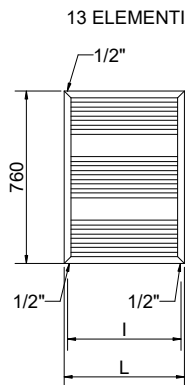
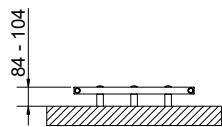
PORTA SALVIETTE  
COLORE BIANCO  
Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310170

Applicabile su modelli con larghezza  $\geq$  450 mm



Particolare della versione interasse 50 mm.



SCALDASALVIETTE

## ROBERTA SQUARE

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	INTERASSE 50 mm		Colore BIANCO R01-RAL 9010		Potenza termica [Watt]		Esponente [n]	Kit misto [Watt]
				Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacità [lt]	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
<b>760</b>	480	450	3551650000320	3551650000332	5,5	0,66	3,5	357	192	1,2203	300
	530	500	3551650000321	3551650000333	5,9	0,71	3,8	388	208	1,2164	400
	580	550	3551650000322	3551650000334	6,3	0,78	4,1	418	225	1,2130	400
<b>1040</b>	480	450	3551650000323	3551650000335	6,4	0,81	4,2	479	257	1,2216	500
	530	500	3551650000324	3551650000336	6,9	0,9	4,6	521	280	1,2172	500
	580	550	3551650000325	3551650000337	7,4	0,96	4,9	562	302	1,2135	500
<b>1320</b>	480	450	3551650000326	3551650000338	8,7	1,1	5,7	599	321	1,2229	600
	530	500	3551650000327	3551650000339	9,4	1,2	6,2	651	349	1,2180	600
	580	550	3551650000328	3551650000340	9,9	1,3	6,6	702	378	1,2139	700
<b>1600</b>	480	450	3551650000368	3551650000371	10,4	1,3	6,8	717	384	1,2242	700
	530	500	3551650000369	3551650000372	11	1,4	7,3	779	418	1,2189	700
	580	550	3551650000370	3551650000373	11,8	1,5	7,8	840	452	1,2144	700
<b>1880</b>	480	450	3551650000329	3551650000341	12	1,5	7,9	834	446	1,2255	700
	530	500	3551650000330	3551650000342	12,9	1,6	8,5	905	486	1,2197	900
	580	550	3551650000331	3551650000343	13,6	1,7	9,1	977	525	1,2148	1000

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