



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 o \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, 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.

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



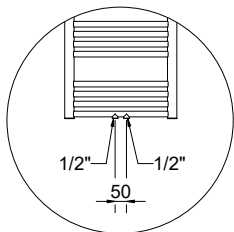
KIT 2 APPENDIBILI
COLORE BIANCO

Codice 5991990310171

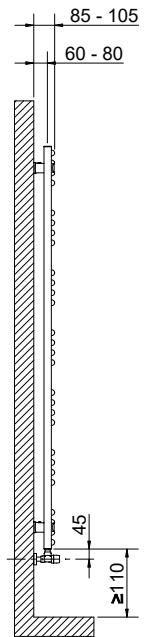
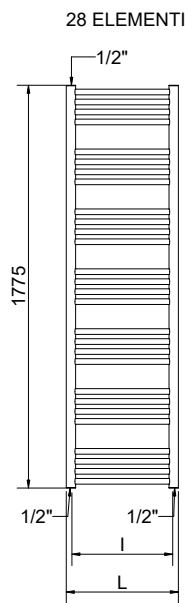
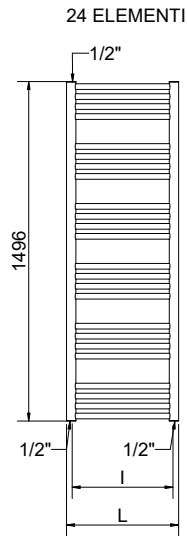
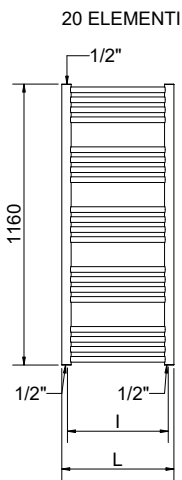
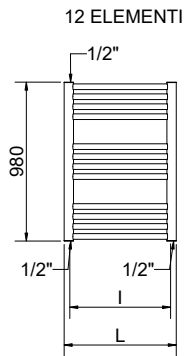
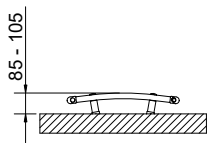


SISTEMA DOMOTICO
MY WAY®

Per informazioni consultare il catalogo CORDIVARI RADIATORI e SCALDASALVIETTE



Particolare della versione interasse 50 mm.



SCALDASALVIETTE

BELEN CURVO

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	INTERASSE 50 mm Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Capacità [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente [n]	Kit misto [Watt]
								Δt=50°C	Δt=30°C		
700	400	350	3551650000140	3551650000160	3,8	0,479	2,9	258	140	1,18410	-
	450	396	3551650000141	3551650000161	4,1	0,527	3,2	284	155	1,18348	300
	500	444	3551650000142	3551650000162	4,4	0,574	3,5	311	169	1,18286	300
	550	493	3551650000143	3551650000163	4,7	0,621	3,7	337	184	1,18223	300
	600	546	3551650000144	3551650000164	5,0	0,668	4,0	364	199	1,18161	300
1238	750	696	3551650000296	3551650000301	5,9	0,081	4,7	443	242	1,17974	400
	400	350	3551650000145	3551650000165	6,6	0,817	5,0	449	241	1,21499	400
	450	396	3551650000146	3551650000166	7,1	0,896	5,5	492	264	1,21408	500
	500	444	3551650000147	3551650000167	7,6	0,974	5,9	534	287	1,21316	500
	550	493	3551650000148	3551650000168	8,0	1,053	6,3	577	310	1,21224	600
1496	600	546	3551650000149	3551650000169	8,5	1,131	6,8	619	333	1,21133	600
	750	696	3551650000297	3551650000301	9,9	1,366	8,0	747	402	1,20858	700
	400	350	3551650000150	3551650000170	8,0	0,983	6,1	529	284	1,21411	500
	450	396	3551650000151	3551650000171	8,5	1,077	6,6	582	313	1,21208	600
	500	444	3551650000152	3551650000172	9,1	1,172	7,1	635	342	1,21005	600
1775	550	493	3551650000153	3551650000173	9,7	1,266	7,6	689	371	1,20803	700
	600	546	3551650000154	3551650000174	10,3	1,360	8,1	742	400	1,20600	700
	750	696	3551650000298	3551650000302	12,0	1,642	9,7	902	488	1,19991	900
	400	350	3551650000155	3551650000175	9,4	1,155	7,1	633	339	1,21897	600
	450	396	3551650000156	3551650000176	10,0	1,265	7,7	696	373	1,21668	700
1775	500	444	3551650000157	3551650000177	10,7	1,374	8,3	758	407	1,21439	700
	550	493	3551650000158	3551650000178	11,4	1,484	8,9	820	441	1,21210	700
	600	546	3551650000159	3551650000179	12,1	1,594	9,5	883	475	1,20981	900
	750	696	3551650000299	3551650000303	14,1	1,923	11,3	1070	578	1,20294	1000

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