

ROBERTA CROMATO



NOVITÀ

Disponibile:	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUA CALDA	<input checked="" type="checkbox"/> FUNZIONAMENTO MISTO <i>(vedere catalogo CORDIVARI RADIATORI E SCALDASALVIETTE)</i>
--------------	---	---

Pressione max: 8 bar	Temperatura massima d'esercizio: 110 °C	Attacchi: 2 da 1/2" gas- 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato
----------------------	---	--

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio 30x40 mm
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio ø 22 mm

Kit di fissaggio:

Kit di fissaggio conformi VDI 6036 Classe 1-2-3-4, a garanzia di massima tenuta, sicurezza e stabilità del termoarredo. Il 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.

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



KIT 2 APPENDIABITI
CROMATI

Codice 5991990310303



PORTA SALVIETTE
CROMATO
Larghezza= 370 mm

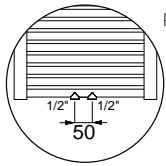
Codice 5991990310302

Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm

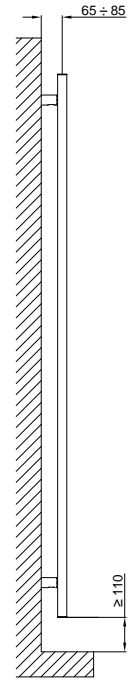
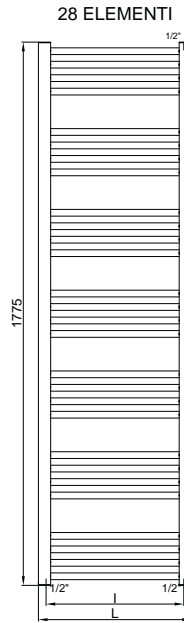
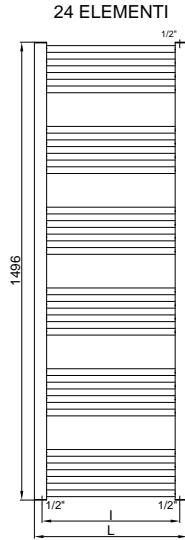
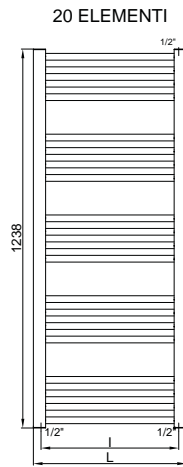
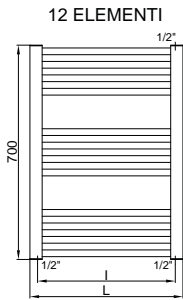
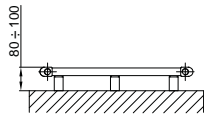


VALVOLE CROMATE

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



Particolare della versione
Interasse 50 mm.



ROBERTA CROMATO

INTERASSE 50 mm

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse I [mm]	Codice	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Capacità [lt]	Δt=50°C		75/65/20°C (ΔT=50°C)		Kit misto [Watt]
								[Watt]	(*)Eq. Car. φ in Watt e ΔT in °C	[Watt]	(*)Eq. Car. φ in Watt e ΔT in °C	
700	400	350	3551650001300	3551650001320	3,6	0,443	2,5	169	φ = 1,6644	* ΔT 1,1811	--	
	450	400	3551650001301	3551650001321	3,9	0,485	2,7	186	φ = 1,8247	* ΔT 1,1821	--	
	500	450	3551650001302	3551650001322	4,1	0,526	2,9	202	φ = 1,9739	* ΔT 1,1831	--	
	550	500	3551650001303	3551650001323	4,4	0,568	3,1	219	φ = 2,1318	* ΔT 1,1841	--	
	600	550	3551650001304	3551650001324	4,6	0,609	3,3	235	φ = 2,2787	* ΔT 1,1851	--	
1238	400	350	3551650001305	3551650001325	6,2	0,757	4,4	288	φ = 2,3105	* ΔT 1,2336	--	
	450	400	3551650001306	3551650001326	6,7	0,826	4,7	315	φ = 2,5234	* ΔT 1,2339	300	
	500	450	3551650001307	3551650001327	7,1	0,895	5,0	342	φ = 2,7367	* ΔT 1,2342	300	
	550	500	3551650001308	3551650001328	7,5	0,964	5,4	369	φ = 2,9494	* ΔT 1,2345	400	
	600	550	3551650001309	3551650001329	7,9	1,033	5,7	396	φ = 3,1617	* ΔT 1,2347	400	
1496	400	350	3551650001310	3551650001330	7,5	0,911	5,3	353	φ = 2,7955	* ΔT 1,2368	400	
	450	400	3551650001311	3551650001331	8,0	0,994	5,7	385	φ = 3,0737	* ΔT 1,2348	400	
	500	450	3551650001312	3551650001332	8,5	1,077	6,0	418	φ = 3,3644	* ΔT 1,2327	400	
	550	500	3551650001313	3551650001333	9,0	1,16	6,4	450	φ = 3,6514	* ΔT 1,2306	500	
	600	550	3551650001314	3551650001334	9,5	1,243	6,8	483	φ = 3,9510	* ΔT 1,2285	500	
1775	400	350	3551650001315	3551650001335	8,8	1,07	6,2	433	φ = 3,5736	* ΔT 1,2263	500	
	450	400	3551650001316	3551650001336	9,4	1,167	6,7	471	φ = 3,8953	* ΔT 1,2257	500	
	500	450	3551650001317	3551650001337	10,0	1,264	7,1	509	φ = 4,2182	* ΔT 1,2252	500	
	550	500	3551650001318	3551650001338	10,6	1,36	7,6	546	φ = 4,5342	* ΔT 1,2247	500	
	600	550	3551650001319	3551650001339	11,2	1,457	8,0	584	φ = 4,8596	* ΔT 1,2242	600	