



# CLAUDIA®

GARANZIA  
**5 ANNI**

**MATERIALI:**

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 25 mm.

**KIT DI FISSAGGIO:**

Supporti, valvola di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

**IMBALLO:**

Il radiatore viene imballato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**VERNICIATURA:**

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

**COLORI:**

Consultare tabella colori.

**ACCESSORI:**

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.

**FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:**

- Acqua calda
- Elettrico
- Kit Misto
- Blower
- Blower Misto

Pressione max: 8 bar

Funzionamento: acqua calda

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

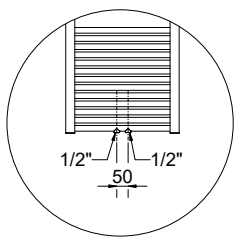
Connessioni: n° 2 da 1/2" G - 1 da 1/2" G

## CERTIFICAZIONI

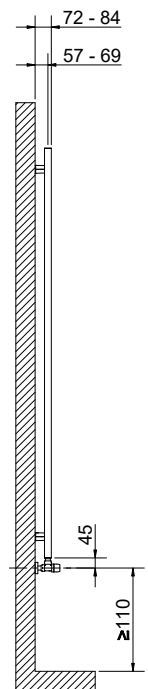
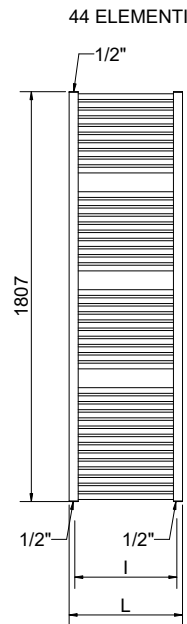
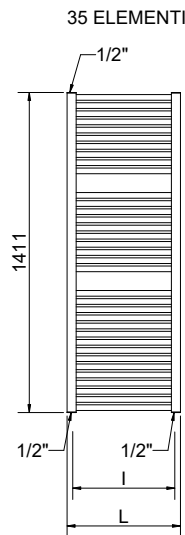
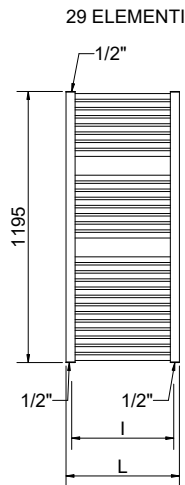
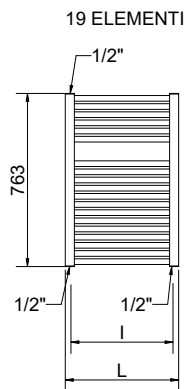
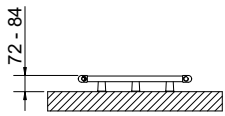


HOT WATER HEATING RADIATORS,  
CONVECTORS AND RADIANT MOUNTED  
CEILING PANELS - NF 547





Particolare della versione  
interasse 50 mm.



Misure valide con valvole Kristal

## CLAUDIA®

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse l [mm]	Codice				Potenza termica [Watt]		Esponente n	Kit funz. misto [Watt]
				Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m²]	Contenuto d'acqua [lt]	Δt=50°C	Δt=30°C		
<b>763</b>	400	350	3551356100025	5,1	0,671	4,0	316	169	1,2241	300
	450	400	3551356100001	5,5	0,746	4,4	349	184	1,2497	300
	500	450	3551356100004	6,0	0,821	4,8	389	206	1,2472	400
	550	500	3551356100008	6,5	0,895	5,2	430	228	1,2451	400
	600	550	3551356100011	6,9	0,970	5,7	470	249	1,2434	400
	750	700	3551356100015	8,3	1,194	6,9	591	314	1,2397	600
<b>1195</b>	1000	950	3551356100019	10,5	1,567	8,9	792	421	1,2361	700
	400	350	3551356100026	7,9	1,032	6,2	478	253	1,2463	500
	450	400	3551356100002	8,6	1,146	6,8	534	281	1,2551	500
	500	450	3551356100005	9,3	1,260	7,4	595	314	1,2488	600
	550	500	3551356100009	9,9	1,374	8,1	656	348	1,2437	600
	600	550	3551356100012	10,6	1,488	8,7	716	380	1,2395	700
<b>1411</b>	750	700	3551356100016	12,7	1,830	10,6	899	480	1,2301	900
	1000	950	3551356100020	16,2	2,399	16,7	1202	644	1,2207	1200
	400	350	3551356100027	9,4	1,238	7,4	583	306	1,2596	600
	450	400	3551356100023	10,2	1,375	8,2	648	341	1,2583	600
	500	450	3551356100006	11,1	1,513	8,9	719	380	1,2498	700
	550	500	3551356100024	11,9	1,650	9,7	791	419	1,2429	700
<b>1807</b>	600	550	3551356100013	12,7	1,788	10,4	862	458	1,2371	900
	750	700	3551356100017	15,3	2,200	12,7	1077	576	1,2244	1000
	1000	950	3551356100021	19,4	2,880	16,4	1434	772	1,2115	1200
	400	350	3551356100028	11,9	1,650	9,3	753	392	1,2796	700
	450	400	3551356100003	13,0	1,730	10,3	821	431	1,2631	700
	500	450	3551356100007	14,0	1,910	11,3	907	479	1,2513	900
<b>1807</b>	550	500	3551356100010	15,1	2,083	12,2	992	526	1,2417	1000
	600	550	3551356100014	16,1	2,250	13,2	1077	574	1,2336	1000
	750	700	3551356100018	19,3	2,774	16,0	1333	716	1,2157	1200
	1000	950	3551356100022	24,5	3,638	20,7	1760	955	1,1978	1200

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01

Per ΔT diversi utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a ΔT 50 x (ΔT desiderato/50)<sup>n</sup>