



Materiale: Acciaio Inox Lucido

FUNZIONAMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ACQUA CALDA	ELETTRICO <i>(vedi pag. 102)</i>	KIT MISTO <i>(vedi pag. 196)</i>
Pressione max: 8 bar		Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato			

Il radiatore d'arredo Nancy è un componente prestigioso, dal fascino discreto ed elegante, che ben si adatta ai gusti e alle esigenze di arredo più moderne. I radianti curvi esaltano la brillantezza eterna dell'acciaio inox lucido.

**Materiali:**

- Collettori verticali in acciaio inox ø 38 mm.
- Corpi radianti orizzontali arcuati in acciaio inox ø18 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.

**Imballo:**

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e

scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**Particolarità:**

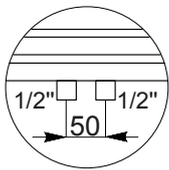
Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

**Accessori:**

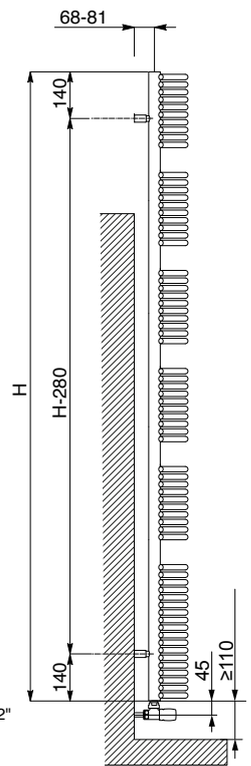
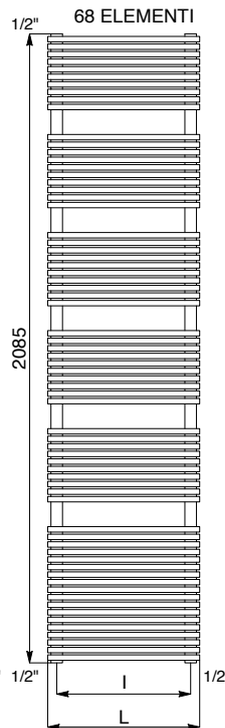
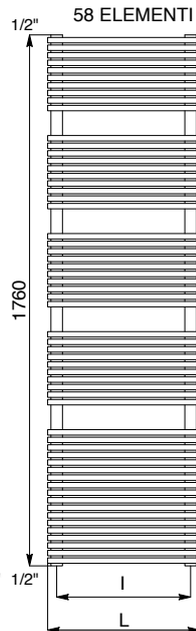
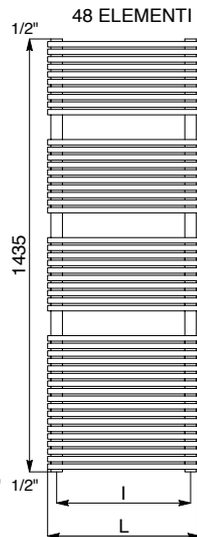
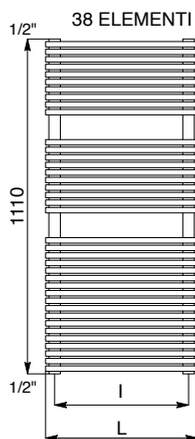
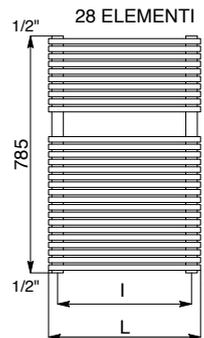
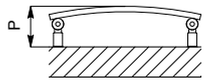
Per l'elenco completo consultare pag. 186

## ACCESSORI D'ARREDO

	KIT 2 APPENDIBILI IN ACCIAIO INOX LUCIDO
Codice 5991990010216	



Particolare della versione  
Interasse 50 mm.



INOX

NANCY INOX LUCIDO				INT. 50						
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. l (mm)	Codice	Profondità P (mm)	Peso a vuoto (Kg)	Cap. (lit)	Pot. term. a ΔT=50°C *		75/65/20°C (ΔT=50°C) Equazione Caratteristica φ in Watt e ΔT in °C
								Watt	kcal/h	
785	400	3551440132000	342	3551440132030	100 - 112	8,1	3,6	301	259	$\phi = 2,0699 * \Delta t$ <sup>1,2729</sup>
	500	3551440132004	442	3551440132034	119 - 131	9,6	4,2	396	341	$\phi = 3,1535 * \Delta t$ <sup>1,2354</sup>
1110	400	3551440132001	342	3551440132031	100 - 112	11,2	5,0	408	351	$\phi = 2,8090 * \Delta t$ <sup>1,2726</sup>
	500	3551440132005	442	3551440132035	119 - 131	13,1	5,7	527	453	$\phi = 4,1444 * \Delta t$ <sup>1,2386</sup>
	600	3551440132009	542	3551440132039	132 - 144	15,1	6,5	646	556	$\phi = 5,5174 * \Delta t$ <sup>1,2175</sup>
1435	400	3551440132002	342	3551440132032	100 - 112	14,2	6,4	514	442	$\phi = 3,5416 * \Delta t$ <sup>1,2724</sup>
	500	3551440132006	442	3551440132036	119 - 131	16,6	7,3	658	566	$\phi = 5,1086 * \Delta t$ <sup>1,2419</sup>
	600	3551440132010	542	3551440132040	132 - 144	19,1	8,3	801	689	$\phi = 6,7035 * \Delta t$ <sup>1,2227</sup>
1760	400	3551440132003	342	3551440132033	100 - 112	17,1	7,8	621	534	$\phi = 4,2822 * \Delta t$ <sup>1,2722</sup>
	500	3551440132007	442	3551440132037	119 - 131	20,2	8,9	789	679	$\phi = 6,0491 * \Delta t$ <sup>1,2451</sup>
	600	3551440132011	542	3551440132041	132 - 144	23,1	10,0	958	824	$\phi = 6,8529 * \Delta t$ <sup>1,2280</sup>
2085	500	3551440132008	442	3551440132038	119 - 131	23,7	10,5	922	793	$\phi = 6,9808 * \Delta t$ <sup>1,2483</sup>
	600	3551440132012	542	3551440132042	132 - 144	27,1	11,8	1116	960	$\phi = 8,9638 * \Delta t$ <sup>1,2332</sup>
	800	3551440132013	742	3551440132043	167 - 179	34,1	14,4	1505	1294	$\phi = 12,9804 * \Delta t$ <sup>1,3150</sup>

(\*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 202

## ACCESSORI TECNICI

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE CROMATA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311063	Ø 14/16/18	5991990311064

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA CORNER DESTRA TERMOSTATIZZABILE CROMATA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990301046	Ø 14/16/18	5991990301045

	TESTA TERMOSTATICA CROMATA
Conf. 2 pezzi	
Codice 5035270710015	