

# NANCY INOX SATINATO



GARANZIA  
15 ANNI



Materiale: Acciaio Inox Satinato

FUNZIONAMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUA CALDA	<input checked="" type="checkbox"/> KIT MISTO (vedi pag. 196)
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		

Nancy è un termoarredo dal fascino discreto ed elegante che ben si adatta ai gusti e alle esigenze di arredo più moderne.

In versione satinata si caratterizza per la ricercatezza delle finiture e i radianti curvi esaltano con riflessi vellutati l'alta qualità dell'acciaio inossidabile.

#### 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:

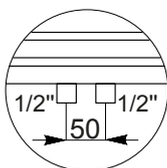
Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione con finitura satinata.

#### Accessori:

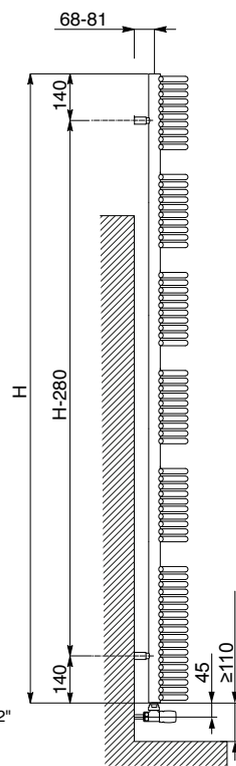
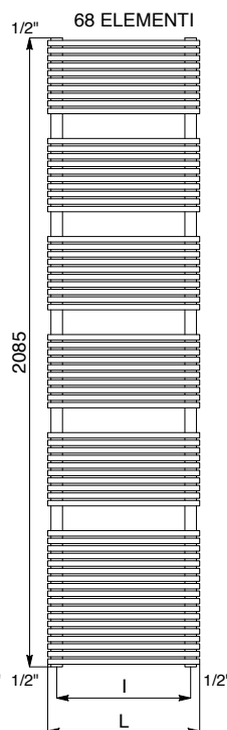
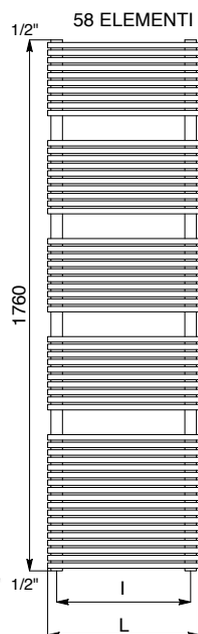
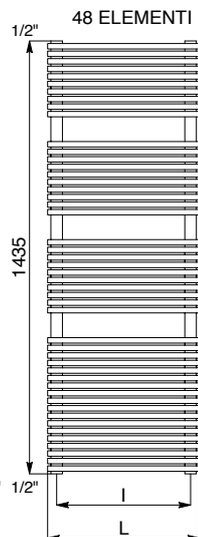
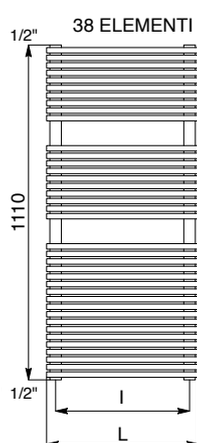
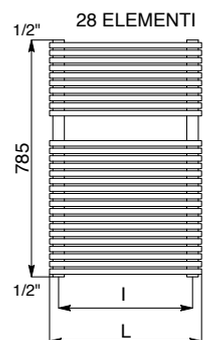
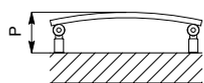
Per l'elenco completo consultare pag. 186

## ACCESSORI D'ARREDO

	KIT 2 APPENDIABITI IN ACCIAIO INOX SATINATO
Codice 5991990010217	



Particolare della versione  
Interasse 50 mm.



INOX

NANCY INOX SATINATO				INT. 50						
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. l (mm)	Codice	Profondità P (mm)	Peso a vuoto (Kg)	Cap. (lt)	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	3551440132500	342	3551440132530	100 - 112	8,1	3,6	307	264	$\phi = 2,1825 * \Delta t^{1,3132}$
	500	3551440132504	442	3551440132534	119 - 131	9,6	4,2	405	348	$\phi = 3,3433 * \Delta t^{1,2986}$
1110	400	3551440132501	342	3551440132531	100 - 112	11,2	5,0	418	359	$\phi = 2,9381 * \Delta t^{1,2986}$
	500	3551440132505	442	3551440132535	119 - 131	13,1	5,7	540	464	$\phi = 4,3204 * \Delta t^{1,2750}$
	600	3551440132509	542	3551440132539	132 - 144	15,1	6,5	662	569	$\phi = 5,7365 * \Delta t^{1,2741}$
1435	400	3551440132502	342	3551440132532	100 - 112	14,2	6,4	531	457	$\phi = 3,6903 * \Delta t^{1,2845}$
	500	3551440132506	442	3551440132536	119 - 131	16,6	7,3	677	582	$\phi = 5,2476 * \Delta t^{1,2983}$
	600	3551440132510	542	3551440132540	132 - 144	19,1	8,3	824	709	$\phi = 6,8396 * \Delta t^{1,2199}$
1760	400	3551440132503	342	3551440132533	100 - 112	17,1	7,8	646	556	$\phi = 4,4389 * \Delta t^{1,2899}$
	500	3551440132507	442	3551440132537	119 - 131	20,2	8,9	819	704	$\phi = 6,0880 * \Delta t^{1,2957}$
	600	3551440132511	542	3551440132541	132 - 144	23,1	10,0	992	853	$\phi = 7,8741 * \Delta t^{1,2457}$
2085	500	3551440132508	442	3551440132538	119 - 131	23,7	10,5	966	831	$\phi = 7,0334 * \Delta t^{1,2577}$
	600	3551440132512	542	3551440132542	132 - 144	27,1	11,8	1168	1004	$\phi = 8,8885 * \Delta t^{1,2680}$
	800	3551440132513	742	3551440132543	167 - 179	34,1	14,4	1574	1354	$\phi = 12,6376 * \Delta t^{1,1856}$

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

## ACCESSORI TECNICI

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE SATINATA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990321043	Ø 14/16/18	5991990321044

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA CORNER DESTRA TERMOSTATIZZABILE SATINATA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990321034	Ø 14/16/18	5991990321033

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