

# LISA® 22 CURVO

NF  
NF 047/143

CE

EN 442-1  
EURO NORM  
RADIATORI E CONVETTORI

GARANZIA  
EUROPEA



#### FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda
- Funzionamento misto

#### Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato 30x40 mm
- Corpi radianti orizzontali curvi in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  22 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, idonei 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



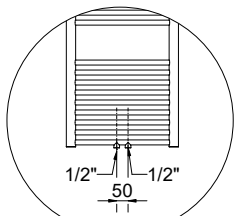
KIT 2 APPENDIABILI  
COLORE BIANCO

Codice 5991990310171

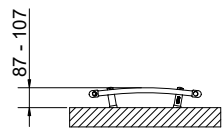


SISTEMA DOMOTICO  
MY WAY®

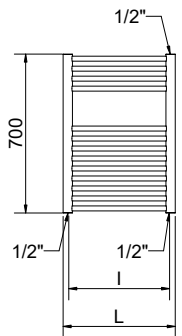
Per informazioni consultare il catalogo CORDIVARI RADIATORI e SCALDASALVIETTE



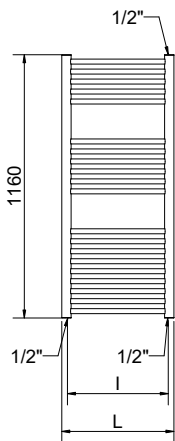
Particolare della versione  
interasse 50 mm.



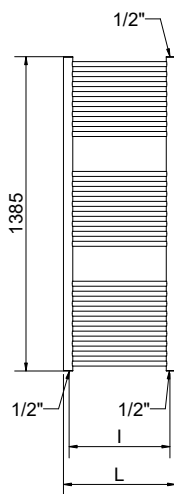
13 ELEMENTI



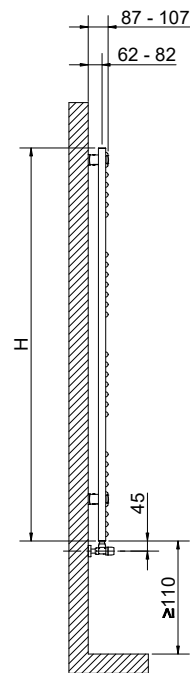
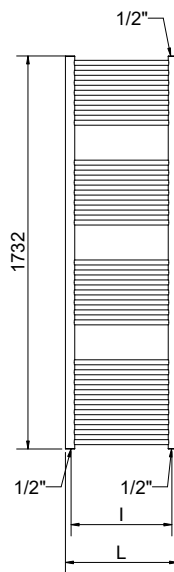
20 ELEMENTI



25 ELEMENTI



30 ELEMENTI



## LISA® 22 CURVO

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse I [mm]	Codice	INTERASSE 50 mm Codice	Colore BIANCO R01-RAL 9010		Potenza termica [Watt]		Esponente [n]	Kit misto [Watt]	
					Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacità [lt]	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$
<b>700</b>	400	350	3551646101085	3551646101089	3,8	0,46	2,6	257	137	1,22270	-
	450	396	3551646101041	3551646101061	4,0	5,10	2,9	282	150	1,22320	300
	500	444	3551646101042	3551646101062	4,3	0,55	3,1	306	163	1,22371	300
	550	493	3551646101043	3551646101063	4,6	0,60	3,3	330	176	1,22421	300
	600	546	3551646101044	3551646101064	4,9	0,64	3,5	355	189	1,22472	300
<b>1160</b>	750	696	3551646101141	3551646101145	5,7	0,75	4,1	427	228	1,22623	400
	400	350	3551646101086	3551646101090	6,0	0,73	4,2	408	216	1,23621	400
	450	396	3551646101045	3551646101065	6,4	0,80	4,5	448	238	1,23736	400
	500	444	3551646101046	3551646101066	6,8	0,87	4,9	487	258	1,23852	500
	550	493	3551646101047	3551646101067	7,2	0,94	5,2	526	279	1,23967	500
<b>1385</b>	600	546	3551646101048	3551646101068	7,6	1,01	5,5	565	299	1,24082	500
	750	696	3551646101142	3551646101146	8,9	1,18	6,5	683	361	1,24428	700
	400	350	3551646101087	3551646101091	7,3	0,90	5,2	509	272	1,22627	500
	450	396	3551646101049	3551646101069	7,8	0,99	5,6	558	297	1,22868	500
	500	444	3551646101050	3551646101070	8,3	1,07	6,0	606	323	1,23108	600
<b>1732</b>	550	493	3551646101051	3551646101071	8,8	1,16	6,4	655	348	1,23349	600
	600	546	3551646101052	3551646101072	9,3	1,25	6,8	703	373	1,23589	700
	750	696	3551646101143	3551646101147	10,9	1,45	8,0	849	449	1,24311	700
	400	350	3551646101088	3551646101092	8,9	1,10	6,3	634	334	1,25108	600
	450	396	3551646101053	3551646101073	9,5	1,20	6,8	695	367	1,24984	700
<b>1732</b>	500	444	3551646101054	3551646101074	10,1	1,31	7,3	756	399	1,24860	700
	550	493	3551646101055	3551646101075	10,8	1,41	7,8	817	432	1,24736	700
	600	546	3551646101056	3551646101076	11,4	1,51	8,3	878	464	1,24613	900
	750	696	3551646101144	3551646101148	13,3	1,76	9,8	1062	562	1,24241	1000

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