

# LISA<sup>®</sup> 22 CURVO



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

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

#### Materiali:

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

#### 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



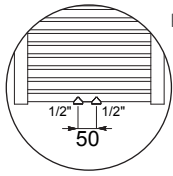
KIT 2 APPENDIABITI  
COLORE BIANCO

Codice 5991990310171

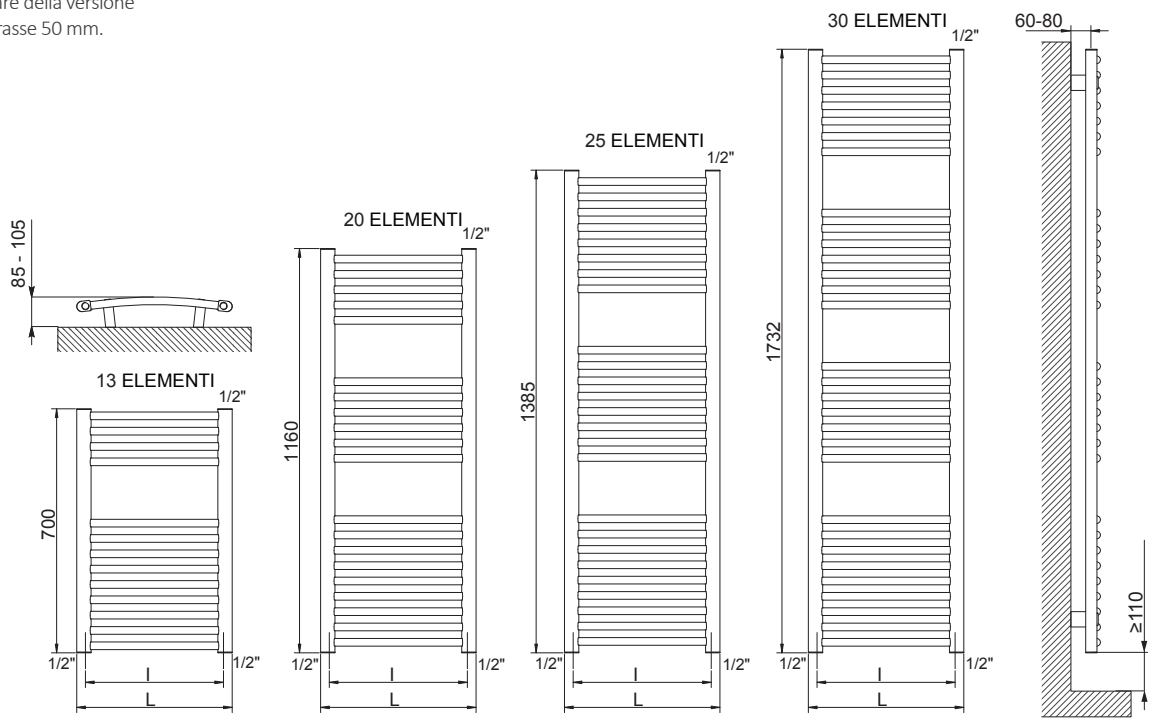


SISTEMA DOMOTICO  
MY WAY<sup>®</sup>

Per informazioni consultare il catalogo CORDIVARI RADIATORI e SCALDASALVIETTE



Particolare della versione  
Interasse 50 mm.



SCALDASALVIETE

## LISA® 22 CURVO

LISA® 22 CURVO				INTERASSE 50 mm	Colore BIANCO R01-RAL 9010.					Kit misto
Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m²]	Capacità [lt]	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ [Watt]	Esponente [n]	[Watt]
700	400	350	3551646101085	3551646101089	3,8	0,46	2,6	257	1,22270	300
	450	396	3551646101041	3551646101061	4,0	5,10	2,9	282	1,22320	300
	500	444	3551646101042	3551646101062	4,3	0,55	3,1	306	1,22371	300
	550	493	3551646101043	3551646101063	4,6	0,60	3,3	330	1,22421	400
	600	546	3551646101044	3551646101064	4,9	0,64	3,5	355	1,22472	400
1160	750	696	3551646101141	3551646101145	5,7	0,75	4,1	427	1,22623	500
	400	350	3551646101086	3551646101090	6,0	0,73	4,2	408	1,23621	500
	450	396	3551646101045	3551646101065	6,4	0,80	4,5	448	1,23736	500
	500	444	3551646101046	3551646101066	6,8	0,87	4,9	487	1,23852	600
	550	493	3551646101047	3551646101067	7,2	0,94	5,2	526	1,23967	600
1385	600	546	3551646101048	3551646101068	7,6	1,01	5,5	565	1,24082	700
	750	696	3551646101142	3551646101146	8,9	1,18	6,5	683	1,24428	700
	400	350	3551646101087	3551646101091	7,3	0,90	5,2	509	1,22627	600
	450	396	3551646101049	3551646101069	7,8	0,99	5,6	558	1,22868	600
	500	444	3551646101050	3551646101070	8,3	1,07	6,0	606	1,23108	700
1732	550	493	3551646101051	3551646101071	8,8	1,16	6,4	655	1,23349	700
	600	546	3551646101052	3551646101072	9,3	1,25	6,8	703	1,23589	700
	750	696	3551646101143	3551646101147	10,9	1,45	8,0	849	1,24311	900
	400	350	3551646101088	3551646101092	8,9	1,10	6,3	634	1,25108	700
	450	396	3551646101053	3551646101073	9,5	1,20	6,8	695	1,24984	700
1732	500	444	3551646101054	3551646101074	10,1	1,31	7,3	756	1,24860	900
	550	493	3551646101055	3551646101075	10,8	1,41	7,8	817	1,24736	900
	600	546	3551646101056	3551646101076	11,4	1,51	8,3	878	1,24613	900
	750	696	3551646101144	3551646101148	13,3	1,76	9,8	1062	1,24241	1200

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