

# LISA® 22

## CURVO CROMATO



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

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

### Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio da 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali curvi in acciaio al carbonio 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. Il kit sono comprensivi di supporti, valvolina di sfianto, 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.

### Finitura:

Cromatura (PLATED IN ITALY)

## ACCESSORI

Per l'elenco completo degli accessori disponibili consultare la sezione ACCESSORI



VALVOLE KRISTAL  
CROMATE



KIT 2 APPENDIABITI  
CROMATI

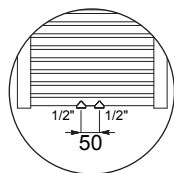


SISTEMA DOMOTICO  
MY WAY®

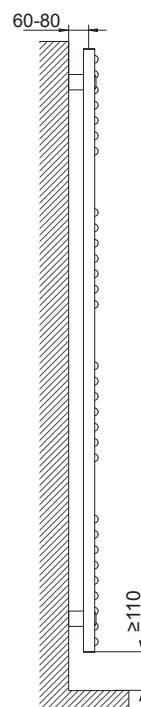
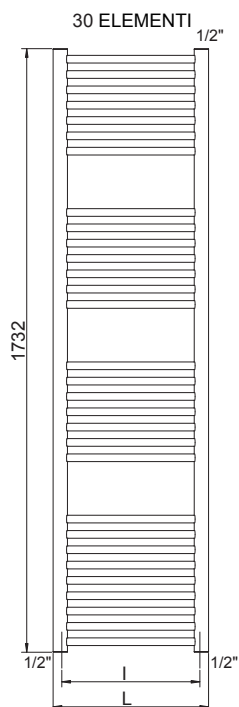
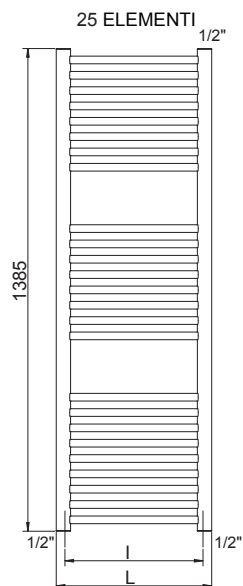
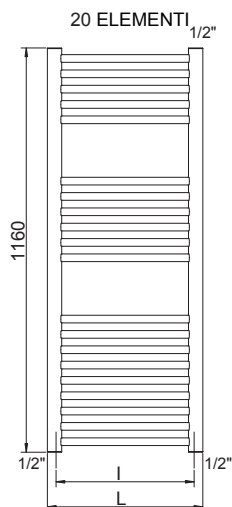
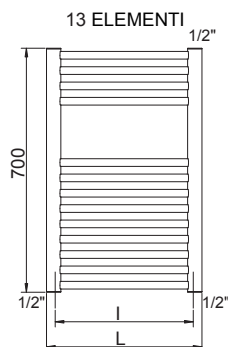
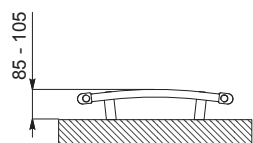
Per informazioni sulle valvole Kristal consultare il catalogo CORDIVARI RADIATORI e SCALDASALVIETTE

Codice 5991990310303

Per informazioni consultare il catalogo CORDIVARI RADIATORI e SCALDASALVIETTE



Particolare della versione  
Interasse 50 mm.



## LISA® 22 CURVO CROMATO

INTERASSE 50 mm

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse I [mm]	Codice	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m²]	Capacità [lt]	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ [Watt]	Esponente [n]	Kit misto [Watt]
700	400	350	3551646101285	3551646101289	3,8	0,46	2,6	181	1,24994	--
	450	396	3551646101241	3551646101261	4,0	5,10	2,9	197	1,24795	--
	500	444	3551646101242	3551646101262	4,3	0,55	3,1	213	1,24595	--
	550	493	3551646101243	3551646101263	4,6	0,60	3,3	230	1,24396	--
	600	546	3551646101244	3551646101264	4,9	0,64	3,5	246	1,24196	300
1160	400	350	3551646101286	3551646101290	6,0	0,73	4,2	289	1,25655	300
	450	396	3551646101245	3551646101265	6,4	0,80	4,5	315	1,25689	300
	500	444	3551646101246	3551646101266	6,8	0,87	4,9	340	1,25724	400
	550	493	3551646101247	3551646101267	7,2	0,94	5,2	366	1,25758	400
1385	600	546	3551646101248	3551646101268	7,6	1,01	5,5	391	1,25792	400
	400	350	3551646101287	3551646101291	7,3	0,90	5,2	339	1,25877	400
	450	396	3551646101249	3551646101269	7,8	0,99	5,6	372	1,25745	400
	500	444	3551646101250	3551646101270	8,3	1,07	6,0	406	1,25613	500
	550	493	3551646101251	3551646101271	8,8	1,16	6,4	440	1,25481	500
1732	600	546	3551646101252	3551646101272	9,3	1,25	6,8	474	1,25350	500
	400	350	3551646101288	3551646101292	8,9	1,10	6,3	439	1,25027	500
	450	396	3551646101253	3551646101273	9,5	1,20	6,8	479	1,25195	600
	500	444	3551646101254	3551646101274	10,1	1,31	7,3	519	1,25362	600
	550	493	3551646101255	3551646101275	10,8	1,41	7,8	559	1,25530	700
	600	546	3551646101256	3551646101276	11,4	1,51	8,3	599	1,25697	700

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