

LISA® 22

CURVO CROMATO



FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda**
- Funzionamento misto**

Materiali:

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

Finitura:

Cromatura (PLATED IN ITALY)

ACCESSORI

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



VALVOLE KRISTAL
CROMATE



KIT 2 APPENDIABITI
CROMATI

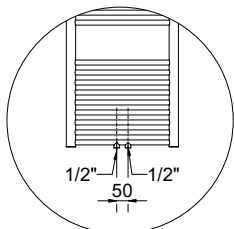


SISTEMA DOMOTICO
MY WAY®

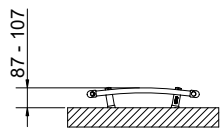
Per informazioni sulle valvole Kristal consultare il catalogo CORDIVARI RADIATORI e SCALDASALVIETTE

Codice 5991990310303

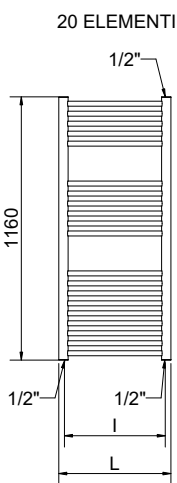
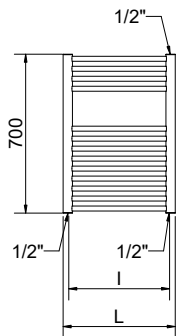
Per informazioni consultare il catalogo CORDIVARI RADIATORI e SCALDASALVIETTE



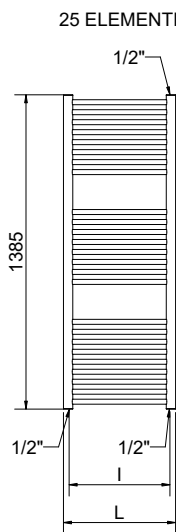
Particolare della versione interasse 50 mm.



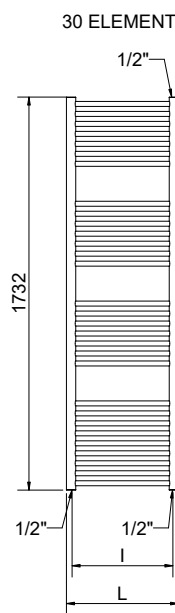
13 ELEMENTI



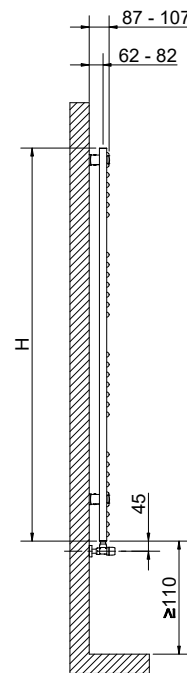
20 ELEMENTI



25 ELEMENTI



30 ELEMENTI



LISA® 22 CURVO CROMATO

INTERASSE 50 mm

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Capacità [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente [n]	Kit misto [Watt]
								Δt=50°C	Δt=30°C		
700	400	350	3551646101285	3551646101289	3,8	0,46	2,6	181	95	1,24994	-
	450	396	3551646101241	3551646101261	4,0	5,10	2,9	197	104	1,24795	-
	500	444	3551646101242	3551646101262	4,3	0,55	3,1	213	112	1,24595	-
	550	493	3551646101243	3551646101263	4,6	0,60	3,3	230	121	1,24396	-
	600	546	3551646101244	3551646101264	4,9	0,64	3,5	246	130	1,24196	-
1160	400	350	3551646101286	3551646101290	6,0	0,73	4,2	289	152	1,25655	300
	450	396	3551646101245	3551646101265	6,4	0,80	4,5	315	165	1,25689	300
	500	444	3551646101246	3551646101266	6,8	0,87	4,9	340	178	1,25724	300
	550	493	3551646101247	3551646101267	7,2	0,94	5,2	366	192	1,25758	300
	600	546	3551646101248	3551646101268	7,6	1,01	5,5	391	205	1,25792	400
1385	400	350	3551646101287	3551646101291	7,3	0,90	5,2	339	178	1,25877	300
	450	396	3551646101249	3551646101269	7,8	0,99	5,6	372	195	1,25745	300
	500	444	3551646101250	3551646101270	8,3	1,07	6,0	406	213	1,25613	400
	550	493	3551646101251	3551646101271	8,8	1,16	6,4	440	231	1,25481	400
	600	546	3551646101252	3551646101272	9,3	1,25	6,8	474	249	1,25350	500
1732	400	350	3551646101288	3551646101292	8,9	1,10	6,3	439	231	1,25027	400
	450	396	3551646101253	3551646101273	9,5	1,20	6,8	479	252	1,25195	500
	500	444	3551646101254	3551646101274	10,1	1,31	7,3	519	273	1,25362	500
	550	493	3551646101255	3551646101275	10,8	1,41	7,8	559	294	1,25530	500
	600	546	3551646101256	3551646101276	11,4	1,51	8,3	599	315	1,25697	600

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