

# LISA® 22

## CROMATO



#### FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda**
- Elettrico**
- Funzionamento Misto**

#### Materiali:

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

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



PORTA SALVIETTE  
CROMATO  
Larghezza= 370 mm

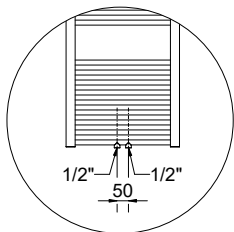
Codice 5991990310302

Applicabile su modelli con larghezza  $\geq$  450 mm

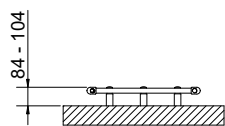


KIT 2 APPENDIABITI  
CROMATI

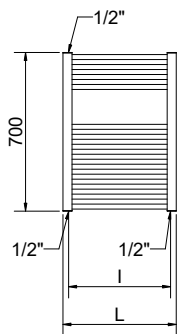
Codice 5991990310303



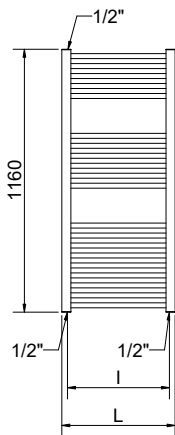
Particolare della versione interasse 50 mm.



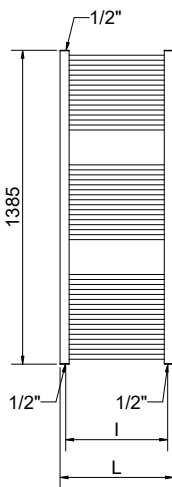
13 ELEMENTI



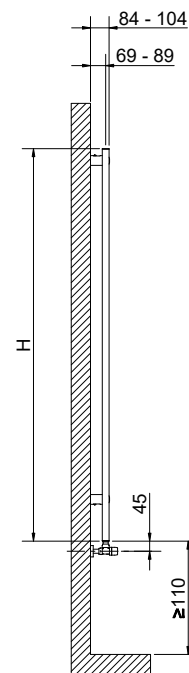
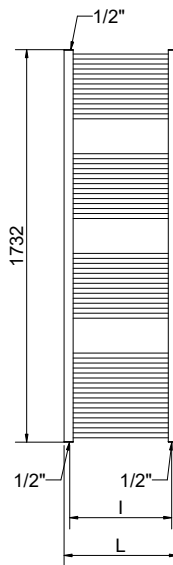
20 ELEMENTI



25 ELEMENTI



30 ELEMENTI



SCALDASALVIETTE

## LISA® 22 CROMATO

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	INTERASSE 50 mm Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacità [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente [n]	Kit misto [Watt]
								Δt=50°C	Δt=30°C		
<b>700</b>	400	350	3551646101277	3551646101281	3,8	0,46	2,6	181	95	1,24994	-
	450	400	3551646101201	3551646101221	4,0	5,10	2,9	197	104	1,24795	-
	500	450	3551646101202	3551646101222	4,3	0,55	3,1	213	112	1,24595	-
	550	500	3551646101203	3551646101223	4,6	0,60	3,3	230	121	1,24396	-
	600	550	3551646101204	3551646101224	4,9	0,64	3,5	246	130	1,24196	-
<b>1160</b>	400	350	3551646101278	3551646101282	6,0	0,73	4,2	289	152	1,25655	300
	450	400	3551646101205	3551646101225	6,4	0,80	4,5	315	165	1,25689	300
	500	450	3551646101206	3551646101226	6,8	0,87	4,9	340	178	1,25724	300
	550	500	3551646101207	3551646101227	7,2	0,94	5,2	366	192	1,25758	300
<b>1385</b>	600	550	3551646101208	3551646101228	7,6	1,01	5,5	391	205	1,25792	400
	400	350	3551646101279	3551646101283	7,3	0,90	5,2	339	178	1,25877	300
	450	400	3551646101209	3551646101229	7,8	0,99	5,6	372	195	1,25745	300
	500	450	3551646101210	3551646101230	8,3	1,07	6,0	406	213	1,25613	400
	550	500	3551646101211	3551646101231	8,8	1,16	6,4	440	231	1,25481	400
<b>1732</b>	600	550	3551646101212	3551646101232	9,3	1,25	6,8	474	249	1,25350	500
	400	350	3551646101280	3551646101284	8,9	1,10	6,3	439	231	1,25027	400
	450	400	3551646101213	3551646101233	9,5	1,20	6,8	479	252	1,25195	500
	500	450	3551646101214	3551646101235	10,1	1,31	7,3	519	273	1,25362	500
	550	500	3551646101215	3551646101236	10,8	1,41	7,8	559	294	1,25530	500
600	550	3551646101216	3551646101236	11,4	1,51	8,3	599	315	1,25697	600	

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