

LISA® 22

CROMATO



Disponibile:	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUA CALDA	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRICO	<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 30x40 mm
- Corpi radianti orizzontali 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. I 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

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



PORTA SALVIETTE
CROMATO
Larghezza= 370 mm

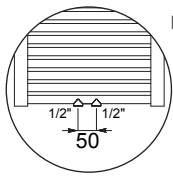
Codice 5991990310302

Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm

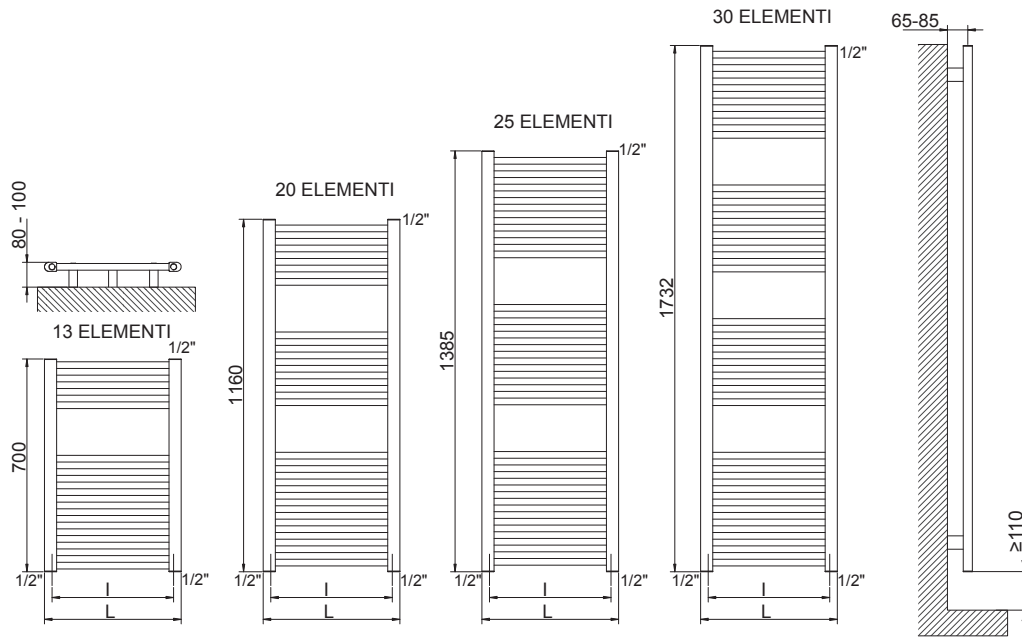


KIT 2 APPENDIABITI
CROMATI

Codice 5991990310303



Particolare della versione
Interasse 50 mm.



LISA® 22 CROMATO

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse I [mm]	Codice	INTERASSE 50 mm						
				Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Capacità [lt]	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ [Watt]	Esponente [n]	Kit misto [Watt]
700	400	350	3551646101277	3551646101281	3,8	0,46	2,6	181	1,24994	--
	450	400	3551646101201	3551646101221	4,0	5,10	2,9	197	1,24795	--
	500	450	3551646101202	3551646101222	4,3	0,55	3,1	213	1,24595	--
	550	500	3551646101203	3551646101223	4,6	0,60	3,3	230	1,24396	--
	600	550	3551646101204	3551646101224	4,9	0,64	3,5	246	1,24196	300
1160	400	350	3551646101278	3551646101282	6,0	0,73	4,2	289	1,25655	300
	450	400	3551646101205	3551646101225	6,4	0,80	4,5	315	1,25689	300
	500	450	3551646101206	3551646101226	6,8	0,87	4,9	340	1,25724	400
	550	500	3551646101207	3551646101227	7,2	0,94	5,2	366	1,25758	400
	600	550	3551646101208	3551646101228	7,6	1,01	5,5	391	1,25792	400
1385	400	350	3551646101279	3551646101283	7,3	0,90	5,2	339	1,25877	400
	450	400	3551646101209	3551646101229	7,8	0,99	5,6	372	1,25745	400
	500	450	3551646101210	3551646101230	8,3	1,07	6,0	406	1,25613	500
	550	500	3551646101211	3551646101231	8,8	1,16	6,4	440	1,25481	500
	600	550	3551646101212	3551646101232	9,3	1,25	6,8	474	1,25350	500
1732	400	350	3551646101280	3551646101284	8,9	1,10	6,3	439	1,25027	500
	450	400	3551646101213	3551646101233	9,5	1,20	6,8	479	1,25195	600
	500	450	3551646101214	3551646101234	10,1	1,31	7,3	519	1,25362	600
	550	500	3551646101215	3551646101235	10,8	1,41	7,8	559	1,25530	700
	600	550	3551646101216	3551646101236	11,4	1,51	8,3	599	1,25697	700

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