

LISA® 22 CURVO CROMATO



Finitura cromata

FUNZIONAMENTO:

☒ **ACQUA CALDA**

☒ **Kit Misto**
(vedi pag. 196)

Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 95 °C

Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato

Lisa® 22 Curvo è il nuovo radiatore scaldasalviette pensato per unire le caratteristiche del radiatore Lisa® 22 Cromato e la gradevolezza estetica del profilo arcuato. Il risultato è uno scaldasalviette dall'aspetto raffinato e dalle caratteristiche inappuntabili che lo rendono adatto per ogni installazione in maniera semplice. La sua realizzazione e il procedimento di cromatura sono eseguiti interamente ed esclusivamente in Italia secondo i più severi standard qualitativi e ambientali, con materie prime e tecnologie avanzate per un risultato finale di grande impatto.

Materiali:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio semiovali da 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali curvi in acciaio al carbonio ø 22 mm.

Kit di fissaggio:

Supporti, valvolina di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Imballo:

Il radiatore viene protetto con profili ed angolari in cartone, e film di polietilene termo-retraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Finitura:

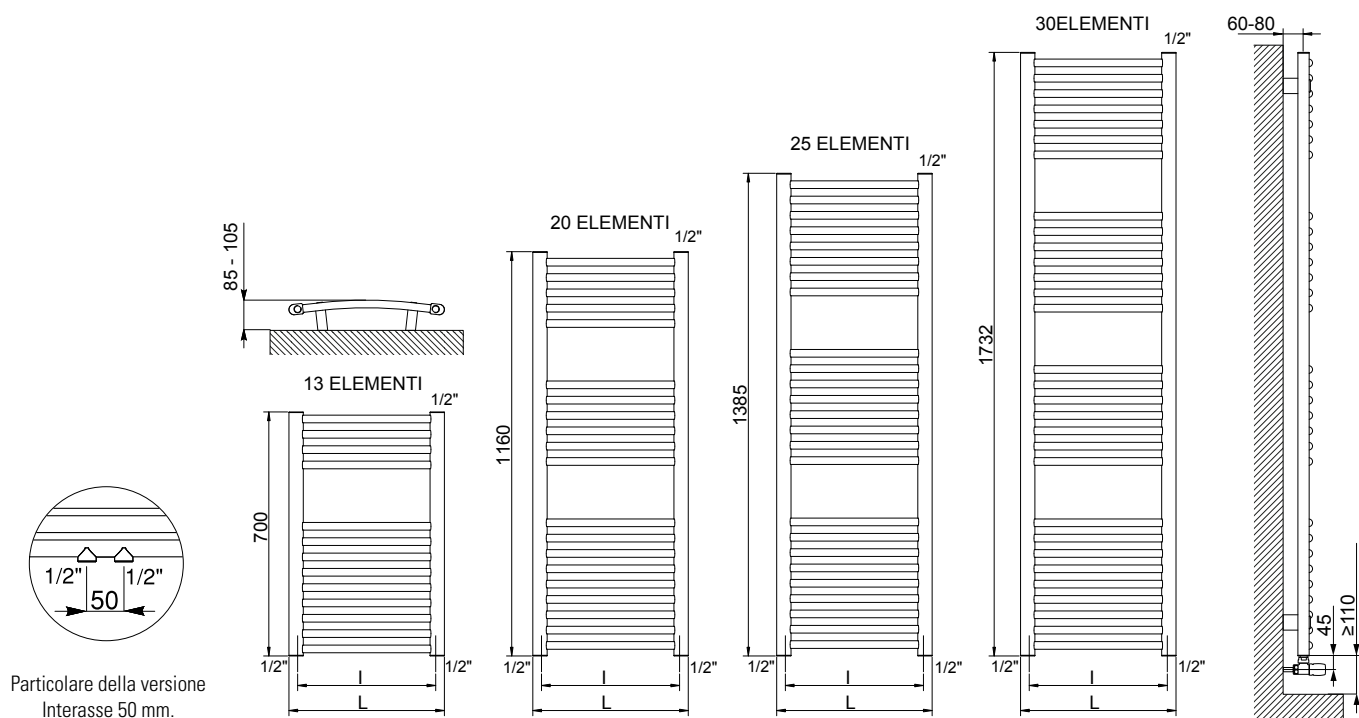
Cromatura (PLATED IN ITALY)

Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 186

ACCESSORI D'ARREDO

	KIT 2 APPENDIABITI CROMATI
<p>Codice 5991990310303</p>	



LISA® 22 CURVO CROMATO				INT. 50					
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. I (mm)	Codice	Peso a vuoto (Kg)	Cap. (lt)	Pot. term. a $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ *		75/65/20°C ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$) Equazione Caratteristica ϕ in Watt e ΔT in °C
							Watt	kcal/h *	
700	400	3551646101285	350	3551646101289	3,8	2,6	172	148	$\phi = 1,4712 * \Delta T^{1,2176}$
	450	3551646101241	396	3551646101261	4,0	2,9	189	162	$\phi = 1,6102 * \Delta T^{1,2176}$
	500	3551646101242	444	3551646101262	4,3	3,1	208	179	$\phi = 1,7747 * \Delta T^{1,2176}$
	550	3551646101243	493	3551646101263	4,6	3,3	228	196	$\phi = 1,9467 * \Delta T^{1,2176}$
	600	3551646101244	546	3551646101264	4,9	3,5	277	238	$\phi = 2,3653 * \Delta T^{1,2176}$
1160	400	3551646101286	350	3551646101290	6,0	4,2	274	235	$\phi = 2,0090 * \Delta T^{1,2562}$
	450	3551646101245	396	3551646101265	6,4	4,5	296	255	$\phi = 2,1733 * \Delta T^{1,2562}$
	500	3551646101246	444	3551646101266	6,8	4,9	328	282	$\phi = 2,4054 * \Delta T^{1,2562}$
	550	3551646101247	493	3551646101267	7,2	5,2	359	308	$\phi = 2,6327 * \Delta T^{1,2562}$
	600	3551646101248	546	3551646101268	7,6	5,5	436	375	$\phi = 3,1973 * \Delta T^{1,2562}$
1385	400	3551646101287	350	3551646101291	7,3	5,2	341	293	$\phi = 2,4278 * \Delta T^{1,2642}$
	450	3551646101249	396	3551646101269	7,8	5,6	357	307	$\phi = 2,5425 * \Delta T^{1,2642}$
	500	3551646101250	444	3551646101270	8,3	6,0	395	339	$\phi = 2,8075 * \Delta T^{1,2642}$
	550	3551646101251	493	3551646101271	8,8	6,4	432	372	$\phi = 3,0765 * \Delta T^{1,2642}$
	600	3551646101252	546	3551646101272	9,3	6,8	470	404	$\phi = 3,3407 * \Delta T^{1,2642}$
1732	400	3551646101288	350	3551646101292	8,9	6,3	412	354	$\phi = 3,0813 * \Delta T^{1,2514}$
	450	3551646101253	396	3551646101273	9,5	6,8	450	387	$\phi = 3,3697 * \Delta T^{1,2514}$
	500	3551646101254	444	3551646101274	10,1	7,3	499	430	$\phi = 3,7362 * \Delta T^{1,2514}$
	550	3551646101255	493	3551646101275	10,8	7,8	548	471	$\phi = 4,0978 * \Delta T^{1,2514}$
	600	3551646101256	546	3551646101276	11,4	8,3	591	508	$\phi = 4,4188 * \Delta T^{1,2514}$

(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 202

ACCESSORI TECNICI

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE CROMATA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311063	Ø 14/16/18	5991990311064

		VALVOLA KRISTAL CORNER DESTRA TERMOSTATIZZABILE CROMATA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990301046	Ø 14/16/18	5991990301045

	TESTA TERMOSTATICA CROMATA
Conf. 2 pezzi	
Codice 5035270710015	