

# LISA® 22 BLACK



NF 047/143



EURO NORM  
RADIATORI E CONVETTORI



NEW



## FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda
- Elettrico
- Funzionamento Misto

## Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato 30x40 mm
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  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, ideati 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

Conessioni: 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.

## Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

## Colore:

T01 nero opaco

## 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

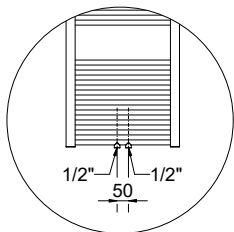
Codice 5991990310302

Applicabile su modelli con larghezza  $\geq$  450 mm

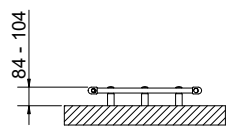


KIT 2 APPENDIABITI  
CROMATI

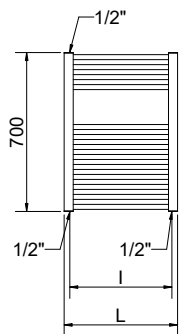
Codice 5991990310303



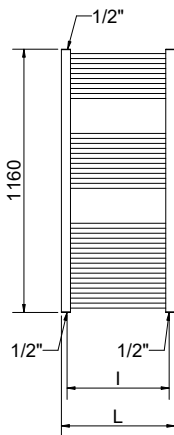
Particolare della versione interasse 50 mm.



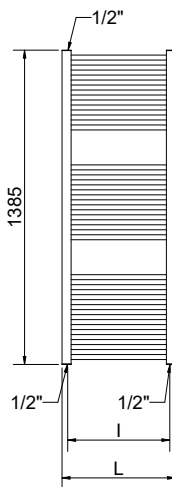
13 ELEMENTI



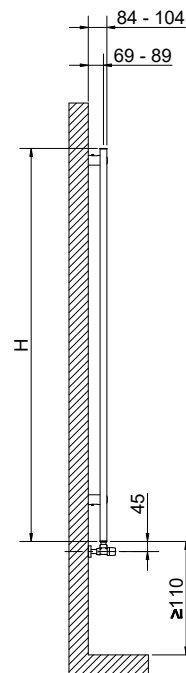
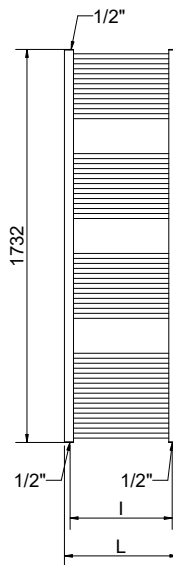
20 ELEMENTI



25 ELEMENTI



30 ELEMENTI



SCALDASALVIETTE

## LISA® 22 BLACK

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	INTERASSE STANDARD		INTERASSE 50 mm		Colore T01 NERO OPACO				Kit misto [Watt]
			Codice	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m²]	Capacità [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente [n]	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
700	400	350	3551640005223	3551640005247	3,8	0,46	2,6	257	137	1,22270	-
	450	400	3551640005224	3551640005248	4,0	5,10	2,9	282	150	1,22320	300
	500	450	3551640005225	3551640005249	4,3	0,55	3,1	306	163	1,22371	300
	550	500	3551640005226	3551640005250	4,6	0,60	3,3	330	176	1,22421	300
	600	550	3551640005227	3551640005251	4,9	0,64	3,5	355	189	1,22472	300
1160	750	700	3551640005228	3551640005252	5,7	0,75	4,1	427	228	1,22623	400
	400	350	3551640005229	3551640005253	6,0	0,73	4,2	408	216	1,23621	400
	450	400	3551640005230	3551640005254	6,4	0,80	4,5	448	238	1,23736	400
	500	450	3551640005231	3551640005255	6,8	0,87	4,9	487	258	1,23852	500
	550	500	3551640005232	3551640005256	7,2	0,94	5,2	526	279	1,23967	500
1385	600	550	3551640005233	3551640005257	7,6	1,01	5,5	565	299	1,24082	500
	750	700	3551640005234	3551640005258	8,9	1,18	6,5	683	361	1,24428	700
	400	350	3551640005235	3551640005259	7,3	0,90	5,2	509	272	1,22627	500
	450	400	3551640005236	3551640005260	7,8	0,99	5,6	558	297	1,22868	500
	500	450	3551640005237	3551640005261	8,3	1,07	6,0	606	323	1,23108	600
1732	550	500	3551640005238	3551640005262	8,8	1,16	6,4	655	348	1,23349	600
	600	550	3551640005239	3551640005263	9,3	1,25	6,8	703	373	1,23589	700
	750	700	3551640005240	3551640005264	10,9	1,45	8,0	849	449	1,24311	700
	400	350	3551640005241	3551640005265	8,9	1,10	6,3	634	334	1,25108	600
	450	400	3551640005242	3551640005266	9,5	1,20	6,8	695	367	1,24984	700
1732	500	450	3551640005243	3551640005267	10,1	1,31	7,3	756	399	1,24860	700
	550	500	3551640005244	3551640005268	10,8	1,41	7,8	817	432	1,24736	700
	600	550	3551640005245	3551640005269	11,4	1,51	8,3	878	464	1,24613	900
	750	700	3551640005246	3551640005270	13,3	1,76	9,8	1062	562	1,24241	1000

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