

# LISA® 22



RADIATORI, CONVETTORI E  
PANNELLI RADIANTI AD ACQUA  
CALDA NF-047



Disponibile:	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUA CALDA	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRICO (pag. 52)	<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 sfiato
----------------------	---	--

## Materiali:

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



## 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:

Bianco RAL 9010

## ACCESSORI

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



KIT VALVOLE NICKVAL  
A SQUADRA  
TERMOSTATIZZABILE

Codice 5991990311209

Kit comprensivo di valvola e detentore.  
Per raccordi consultare la sezione ACCESSORI.



KIT 2 APPENDIABITI  
COLORE BIANCO

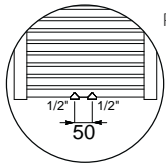
Codice 5991990310171



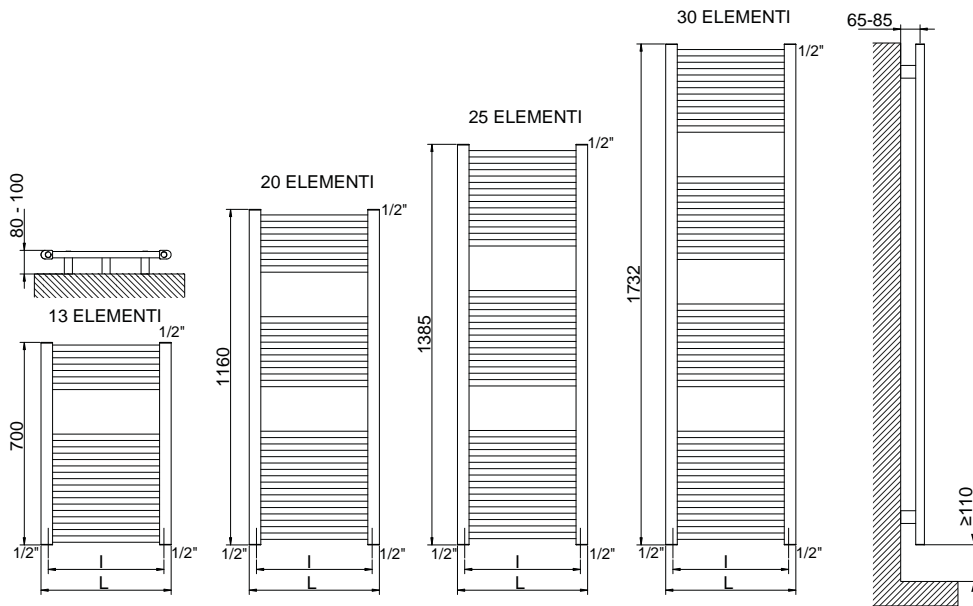
PORTA SALVIETTE  
COLORE BIANCO  
Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310170

Applicabile su modelli con larghezza ≥ 450 mm



Particolare della versione Interasse 50 mm.



## LISA® 22

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	INTERASSE STANDARD		INTERASSE 50 mm		Colore BIANCO R01-RAL 9010.				Kit misto [Watt]
			Codice	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacità [lt]	Δt=50°C [Watt]	75/65/20°C (ΔT=50°C) (*)Eq. Car. φ in Watt e ΔT in °C		
700	400	350	3551646101077	3551646101081	3,8	0,46	2,6	257	φ = 2,15248 * ΔT <sup>1,22270</sup>	300	
	450	400	3551646101001	3551646101021	4,0	5,10	2,9	282	φ = 2,35142 * ΔT <sup>1,22320</sup>	300	
	500	450	3551646101002	3551646101022	4,3	0,55	3,1	306	φ = 2,54956 * ΔT <sup>1,22371</sup>	300	
	550	500	3551646101003	3551646101023	4,6	0,60	3,3	330	φ = 2,7469 * ΔT <sup>1,22421</sup>	400	
	600	550	3551646101004	3551646101024	4,9	0,64	3,5	355	φ = 2,9435 * ΔT <sup>1,22472</sup>	400	
1160	400	350	3551646101078	3551646101082	6,0	0,73	4,2	408	φ = 3,24241 * ΔT <sup>1,23621</sup>	500	
	450	400	3551646101005	3551646101025	6,4	0,80	4,5	448	φ = 3,5381 * ΔT <sup>1,23736</sup>	500	
	500	450	3551646101006	3551646101026	6,8	0,87	4,9	487	φ = 3,8308 * ΔT <sup>1,23852</sup>	600	
	550	500	3551646101007	3551646101027	7,2	0,94	5,2	526	φ = 4,1207 * ΔT <sup>1,23967</sup>	600	
	600	550	3551646101008	3551646101028	7,6	1,01	5,5	565	φ = 4,4080 * ΔT <sup>1,24082</sup>	700	
1385	400	350	3551646101079	3551646101083	7,3	0,90	5,2	509	φ = 4,2032 * ΔT <sup>1,22627</sup>	600	
	450	400	3551646101009	3551646101029	7,8	0,99	5,6	558	φ = 4,5605 * ΔT <sup>1,22868</sup>	600	
	500	450	3551646101010	3551646101030	8,3	1,07	6,0	606	φ = 4,9107 * ΔT <sup>1,23108</sup>	700	
	550	500	3551646101011	3551646101031	8,8	1,16	6,4	655	φ = 5,2539 * ΔT <sup>1,23349</sup>	700	
	600	550	3551646101012	3551646101032	9,3	1,25	6,8	703	φ = 5,5903 * ΔT <sup>1,23589</sup>	700	
1732	400	350	3551646101080	3551646101084	8,9	1,10	6,3	634	φ = 4,7465 * ΔT <sup>1,25108</sup>	700	
	450	400	3551646101013	3551646101033	9,5	1,20	6,8	695	φ = 5,2295 * ΔT <sup>1,24984</sup>	700	
	500	450	3551646101014	3551646101034	10,1	1,31	7,3	756	φ = 5,7176 * ΔT <sup>1,24860</sup>	900	
	550	500	3551646101015	3551646101035	10,8	1,41	7,8	817	φ = 6,2102 * ΔT <sup>1,24736</sup>	900	
	600	550	3551646101016	3551646101036	11,4	1,51	8,3	878	φ = 6,7075 * ΔT <sup>1,24613</sup>	900	