

LISA® 2



Colore Bianco Ral 9010

Il radiatore d'arredo adatto a tutti gli ambienti bagno. Semplice e funzionale, LISA 2 è ideale per creare calore e arredare con un tocco di classe. Particolarmente indicato per condomini e grandi utenze.



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 63
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfianto	

ACCESSORI D'ARREDO

Materiali:

- collettori verticali semiovali 30x40 mm in acciaio verniciato.
- corpi radianti orizzontali ø 22 mm in acciaio verniciato.

Kit di fissaggio:

supporti completi di tasselli, viti, valvolino di sfianto e istruzioni di montaggio.

Imballo:

il radiatore viene protetto con profili ed angolari in cartone, pluriball e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza.

Colori:

Radiatori e accessori disponibili esclusivamente in Bianco RAL 9010.

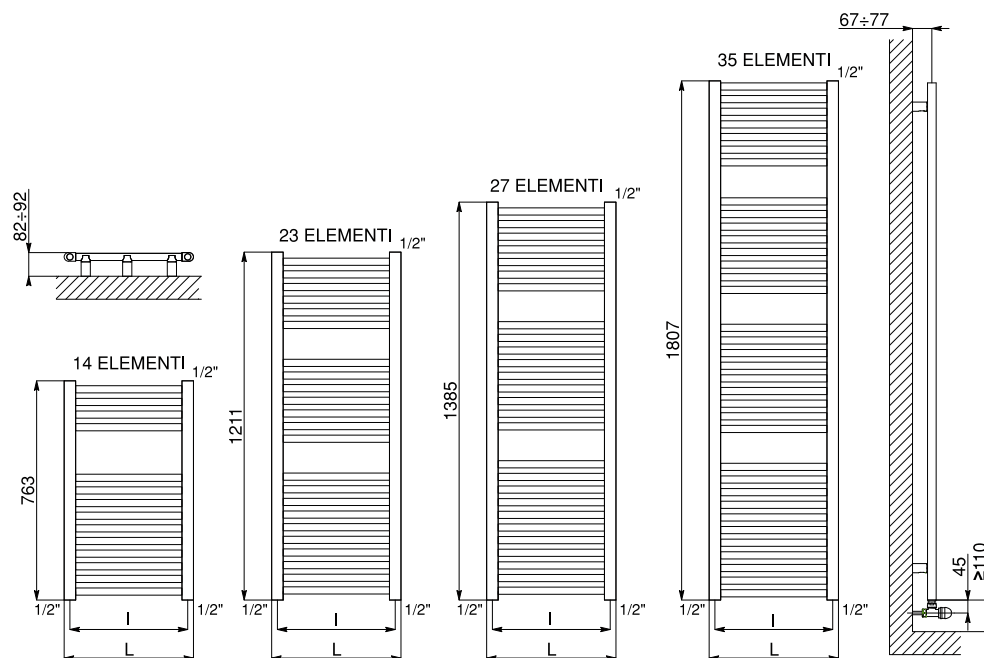
Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 60



MANIGLIONE IN ACCIAIO
BIANCO RAL 9010
(L= 390 mm)

Codice 5991990310170



LISA 2®									
Altezza (mm)	Larghezza L (mm)	Codice	Inter. l (mm)	Peso (Kg)	Cap. (lt)	Pot. term. a $\Delta T=50^{\circ}C$ *		75/65/20°C ($\Delta T=50^{\circ}C$)	
						Watt	kcal/h	Equazione Caratteristica ϕ in Watt e ΔT in °C	
760	400	3551586100104	350	4,6	2,8	268	230	$\phi = 2,3157 * \Delta T$ ^{1,2144}	
	450	3551586100080	400	5,0	3,0	306	263	$\phi = 2,6126 * \Delta T$ ^{1,2177}	
	500	3551586100081	450	5,3	3,2	334	287	$\phi = 2,8493 * \Delta T$ ^{1,2179}	
	550	3551586100082	500	5,7	3,5	362	311	$\phi = 3,0869 * \Delta T$ ^{1,2180}	
	600	3551586100083	550	6,1	3,7	389	335	$\phi = 3,3163 * \Delta T$ ^{1,2181}	
1190	750	3551586100084	700	7,1	4,3	473	407	$\phi = 4,0258 * \Delta T$ ^{1,2185}	
	400	3551586100105	350	7,4	4,5	429	369	$\phi = 3,3337 * \Delta T$ ^{1,2415}	
	450	3551586100085	400	8,0	4,9	490	421	$\phi = 3,8070 * \Delta T$ ^{1,2417}	
	500	3551586100086	450	8,6	5,3	535	460	$\phi = 4,1893 * \Delta T$ ^{1,2397}	
	550	3551586100087	500	9,2	5,6	581	500	$\phi = 4,5799 * \Delta T$ ^{1,2380}	
1400	600	3551586100088	550	9,8	6,0	627	539	$\phi = 4,9696 * \Delta T$ ^{1,2368}	
	750	3551586100089	700	11,6	7,1	765	658	$\phi = 6,1422 * \Delta T$ ^{1,2333}	
	400	3551586100106	350	8,5	5,3	504	433	$\phi = 3,7260 * \Delta T$ ^{1,2544}	
	450	3551586100090	400	9,2	5,7	576	495	$\phi = 4,2700 * \Delta T$ ^{1,2537}	
	500	3551586100091	450	9,9	6,1	630	542	$\phi = 4,7273 * \Delta T$ ^{1,2508}	
1800	550	3551586100092	500	10,6	6,5	683	587	$\phi = 5,1773 * \Delta T$ ^{1,2480}	
	600	3551586100093	550	11,3	7,0	737	634	$\phi = 5,6350 * \Delta T$ ^{1,2458}	
	750	3551586100094	700	13,4	8,2	899	773	$\phi = 7,0093 * \Delta T$ ^{1,2408}	
	400	3551586100107	350	11,1	6,8	667	573	$\phi = 4,5582 * \Delta T$ ^{1,2144}	
	450	3551586100095	400	12,0	7,4	762	655	$\phi = 5,1426 * \Delta T$ ^{1,2177}	
1800	500	3551586100096	450	12,9	7,9	831	715	$\phi = 5,7235 * \Delta T$ ^{1,2125}	
	550	3551586100097	500	13,8	8,5	901	775	$\phi = 6,3134 * \Delta T$ ^{1,2081}	
	600	3551586100098	550	14,7	9,0	971	835	$\phi = 6,9058 * \Delta T$ ^{1,2042}	
	750	3551586100099	700	17,4	10,7	1181	1016	$\phi = 8,6867 * \Delta T$ ^{1,2037}	

* Per il calcolo della Potenza Termica diverso da ΔT 50K vedi formule pag. 68

ACCESSORI TECNICI

VALVOLA KRISTAL A SQUADRA BIANCO RAL 9010*

I Kit comprendono:

- 1 coppia di valvola e detentore
- 1 raccorderia rame o multistrato
- 1 coppia di rosette

VALVOLA KRISTAL DRITTA BIANCO RAL 9010*

I Kit comprendono:

- 1 coppia di valvola e detentore
- 1 raccorderia rame o multistrato
- 1 coppia di rosette

R	Codice	M	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311012	Ø 14/16/18	5991990311011
R = Attacco tubo Rame - M = Attacco tubo Multistrato			

R	Codice	M	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311010	Ø 14/16/18	5991990311009
R = Attacco tubo Rame - M = Attacco tubo Multistrato			