



Colore: Pietra Lavica H56

FUNZIONAMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ACQUA CALDA	ELETTRICO <i>(vedi pag. 80)</i>	Kit Misto <i>(vedi pag. 196)</i>
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			

Claudia® è lo scaldasalviette Cordivari per eccellenza, un pezzo classico e senza età, il primo ad essere prodotto e a riscuotere il gradimento del mercato.

La qualità di realizzazione, la pulizia delle saldature e l'ottimo processo di verniciatura, garantiscono un'elevata resa termica.

#### Materiali:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato semiovali da 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 25 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.

#### Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (Processo certificato DIN 55900-1,-2)

#### Colori:

Colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori consultare la tabella colori a pag. 212 con sovrapprezzo del 30%.

#### Accessori:

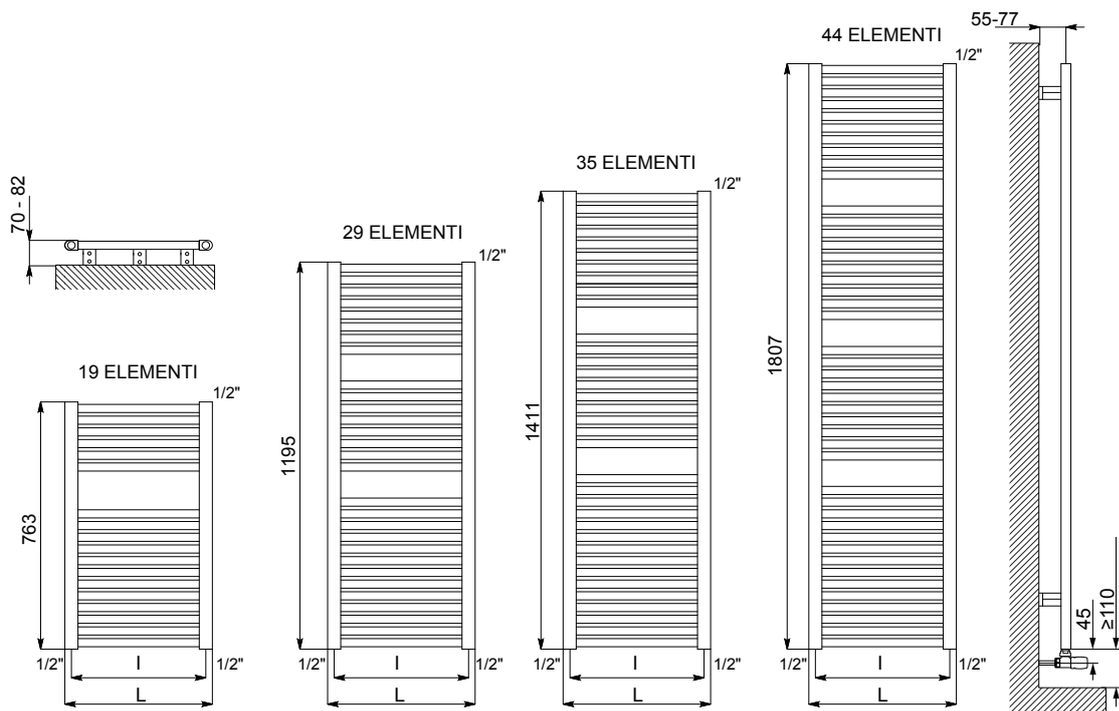
Per l'elenco completo consultare pag. 186

## ACCESSORI D'ARREDO

	KIT 2 APPENDIABITI IN ACCIAIO COLORATO BIANCO R01-RAL 9010*
Codice 5991990310028	

	MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO BIANCO R01-RAL 9010*
CLAUDIA® (L ≥ 400 mm)	Codice 5991990310047
CLAUDIA® (L ≥ 500 mm)	Codice 5991990310029
CLAUDIA® (L ≥ 600 mm)	Codice 5991990310034
CLAUDIA® (L ≥ 750 mm)	Codice 5991990310030

\*I codici nelle tabelle si riferiscono al colore standard BIANCO R01 - RAL 9010; i colori diversi dallo standard vengono forniti esclusivamente a corredo del radiatore colorato. Riferirsi alle maggiorazioni tabella colori di pag. 212.



## ACCESSORI D'ARREDO

	STENDINO IN PLEXIGLASS Stendino in plexiglass e acciaio ripiegabile e removibile. Si adatta a tutti gli scaldasalviette bianchi e colorati Adatto per larghezze $\geq$ 450 mm		
	Larghezza <b>L</b> x Profondità <b>P</b>	Codice	
	<b>L</b> 370 mm x <b>P</b> 377 mm	5991990310402	
	<b>L</b> 420 mm x <b>P</b> 377 mm	5991990310403	

	STENDINO BIANCO Stendino fisso Adatto per larghezze $\geq$ 450 mm		
	Larghezza <b>L</b> x Profondità <b>P</b>	Codice	
	<b>L</b> 360 mm x <b>P</b> 240 mm	5991990310400	
	<b>L</b> 460 mm x <b>P</b> 240 mm	5991990310401	

## ACCESSORI TECNICI

KIT VALVOLA KRISTAL A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE BIANCO R01-RAL 9010*			
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
$\emptyset$ 10/12/14/15/16	5991990311012	$\emptyset$ 14/16/18	5991990311011

	TESTA TERMOSTATICA BIANCA
Conf. 2 pezzi	
Codice 5035270710016	

KIT FISSAGGIO A BANDIERA BIANCO R01-RAL 9010*	
Codice	H
510200000202	96 mm
510200000203	146 mm
510200000204	196 mm

\*I codici nelle tabelle si riferiscono al colore standard BIANCO R01 - RAL 9010; i colori diversi dallo standard vengono forniti esclusivamente a corredo del radiatore colorato. Riferirsi alle maggiorazioni tabella colori di pag. 212.

<b>CLAUDIA®</b>			I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ad articoli di colore BIANCO R01-RAL 9010.					
Codice	Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Inter. I (mm)	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 $\phi$ in Watt e $\Delta T$ in °C
						Watt	kcal/h	
3551356100025	<b>763</b>	400	350	6,5	3,8	316	267	$\phi = 2,3116 * \Delta T$ <sup>1,2522</sup>
3551356100001		450	400	7,1	4,2	349	300	$\phi = 2,6280 * \Delta T$ <sup>1,2497</sup>
3551356100004		500	450	7,8	4,6	389	335	$\phi = 2,9580 * \Delta T$ <sup>1,2472</sup>
3551356100008		550	500	8,5	5,0	430	370	$\phi = 3,2967 * \Delta T$ <sup>1,2451</sup>
3551356100011		600	550	9,1	5,4	470	404	$\phi = 3,6274 * \Delta T$ <sup>1,2434</sup>
3551356100015		750	700	11,2	6,5	591	508	$\phi = 4,6278 * \Delta T$ <sup>1,2397</sup>
3551356100019		1000	950	14,5	9,0	792	681	$\phi = 6,2897 * \Delta T$ <sup>1,2361</sup>
3551356100026	<b>1195</b>	400	350	10,0	5,9	478	409	$\phi = 3,4167 * \Delta T$ <sup>1,2614</sup>
3551356100002		450	400	11,0	6,5	534	459	$\phi = 3,9370 * \Delta T$ <sup>1,2551</sup>
3551356100005		500	450	12,0	7,1	595	512	$\phi = 4,4962 * \Delta T$ <sup>1,2488</sup>
3551356100009		550	500	13,0	7,7	656	564	$\phi = 5,0570 * \Delta T$ <sup>1,2437</sup>
3551356100012		600	550	14,1	8,2	716	616	$\phi = 5,6110 * \Delta T$ <sup>1,2395</sup>
3551356100016		750	700	17,1	10,0	899	773	$\phi = 7,3090 * \Delta T$ <sup>1,2301</sup>
3551356100020		1000	950	22,2	13,7	1202	1034	$\phi = 10,1385 * \Delta T$ <sup>1,2207</sup>
3551356100027	<b>1411</b>	400	350	11,9	7,1	583	495	$\phi = 4,0566 * \Delta T$ <sup>1,2668</sup>
3551356100023		450	400	13,2	7,8	648	557	$\phi = 4,7180 * \Delta T$ <sup>1,2583</sup>
3551356100006		500	450	14,4	8,5	719	618	$\phi = 5,4120 * \Delta T$ <sup>1,2498</sup>
3551356100024		550	500	15,6	9,2	791	680	$\phi = 6,1168 * \Delta T$ <sup>1,2429</sup>
3551356100013		600	550	16,9	9,9	862	741	$\phi = 6,8189 * \Delta T$ <sup>1,2371</sup>
3551356100017		750	700	20,6	12,0	1077	926	$\phi = 8,9536 * \Delta T$ <sup>1,2244</sup>
3551356100021		1000	950	26,7	14,8	1434	1233	$\phi = 12,5385 * \Delta T$ <sup>1,2115</sup>
3551356100028	<b>1807</b>	400	350	15,0	9,0	753	628	$\phi = 4,9809 * \Delta T$ <sup>1,2749</sup>
3551356100003		450	400	16,7	9,9	821	706	$\phi = 5,8664 * \Delta T$ <sup>1,2631</sup>
3551356100007		500	450	18,2	10,7	907	780	$\phi = 6,7871 * \Delta T$ <sup>1,2513</sup>
3551356100010		550	500	19,8	11,6	992	853	$\phi = 7,7073 * \Delta T$ <sup>1,2417</sup>
3551356100014		600	550	21,3	12,5	1077	926	$\phi = 8,6371 * \Delta T$ <sup>1,2336</sup>
3551356100018		750	700	26,0	15,1	1333	1146	$\phi = 11,4655 * \Delta T$ <sup>1,2157</sup>
3551356100022		1000	950	33,7	20,8	1760	1514	$\phi = 16,2363 * \Delta T$ <sup>1,1978</sup>

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

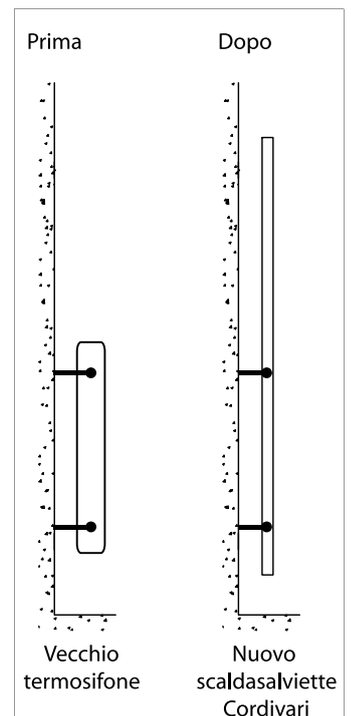
## SOLUZIONI PERSONALIZZATE

### MANICOTTI SALDATI LATERALMENTE (2 MANICOTTI ½")

Ideale per le ristrutturazioni nel caso in cui non si voglia intervenire sugli allacciamenti già esistenti. Può trattarsi per esempio di una sostituzione di un vecchio radiatore in ghisa o in alluminio. E' possibile posizionare gli attacchi sul collettore verticale alla distanza desiderata (reversibile lato destro o sinistro):

Primo manicotto da ½" in asse con il primo elemento (21,5 mm dalla base del collettore verticale)  
Secondo manicotto da ½" alla distanza preferita da indicare in fase ordine  
Gamma di interassi realizzabili: da 150 mm fino a H - 43 mm

Per quotazioni con manicotti in posizioni personalizzate o fattibilità su altri modelli, contattare il nostro Ufficio Commerciale.



<b>CLAUDIA® AL</b> (1 attacco laterale)		
Codice	Altezza (mm)	Largh. L (mm)
3551356100725	<b>763</b>	400
3551356100701		450
3551356100704		500
3551356100708		550
3551356100711		600
3551356100715		750
3551356100719		1000
3551356100726		<b>1195</b>
3551356100702	450	
3551356100705	500	
3551356100709	550	
3551356100712	600	
3551356100716	750	
3551356100720	1000	
3551356100727	<b>1411</b>	
3551356100723		450
3551356100706		500
3551356100724		550
3551356100713		600
3551356100717		750
3551356100721		1000
3551356100728		<b>1807</b>
3551356100703	450	
3551356100707	500	
3551356100710	550	
3551356100714	600	
3551356100718	750	
3551356100722	1000	

<b>CLAUDIA® INT. 50</b>			
Codice	Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Inter. I (mm)
3551356101025	<b>763</b>	400	50
3551356101001		450	50
3551356101004		500	50
3551356101008		550	50
3551356101011		600	50
3551356101015		750	50
3551356101019		1000	50
3551356101026		<b>1195</b>	400
3551356101002	450		50
3551356101005	500		50
3551356101009	550		50
3551356101012	600		50
3551356101016	750		50
3551356101020	1000		50
3551356101027	<b>1411</b>		400
3551356101023		450	50
3551356101006		500	50
3551356101024		550	50
3551356101013		600	50
3551356101017		750	50
3551356101021		1000	50
3551356101028		<b>1807</b>	400
3551356101003	450		50
3551356101007	500		50
3551356101010	550		50
3551356101014	600		50
3551356101018	750		50
3551356101022	1000		50

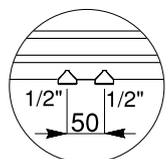
Versione con Attacco Laterale: Claudia® AL con un attacco da 1/2" sul collettore in corrispondenza del primo radiante.



Particolare della versione interasse 50.



I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ad articoli di colore BIANCO R01-RAL 9010.



Particolare della versione Interasse 50 mm.

