



Materiale: Acciaio Inox Lucido

FUNZIONAMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ACQUA CALDA	ELETTRICO <i>(vedi pag. 98)</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			

Leila. Eleganza, pregio e qualità si fondono in questo nuovo scaldasalviette realizzato in acciaio inossidabile. Materiali pregiati ed inalterabili negli anni, design elegante e minimale compongono Leila, il nuovo corpo scaldante in grado di impreziosire qualsiasi ambiente bagno o wellness. Un prezioso elemento d'arredo che farà apprezzare l'esclusività dei materiali nella pulizia delle forme, sintetizzando, qualità di realizzazione, performance termiche ed estetica di livello.

**Materiali:**

- Collettori verticali in acciaio inox  $\varnothing$  30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox  $\varnothing$  18 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 termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**Particolarità:**

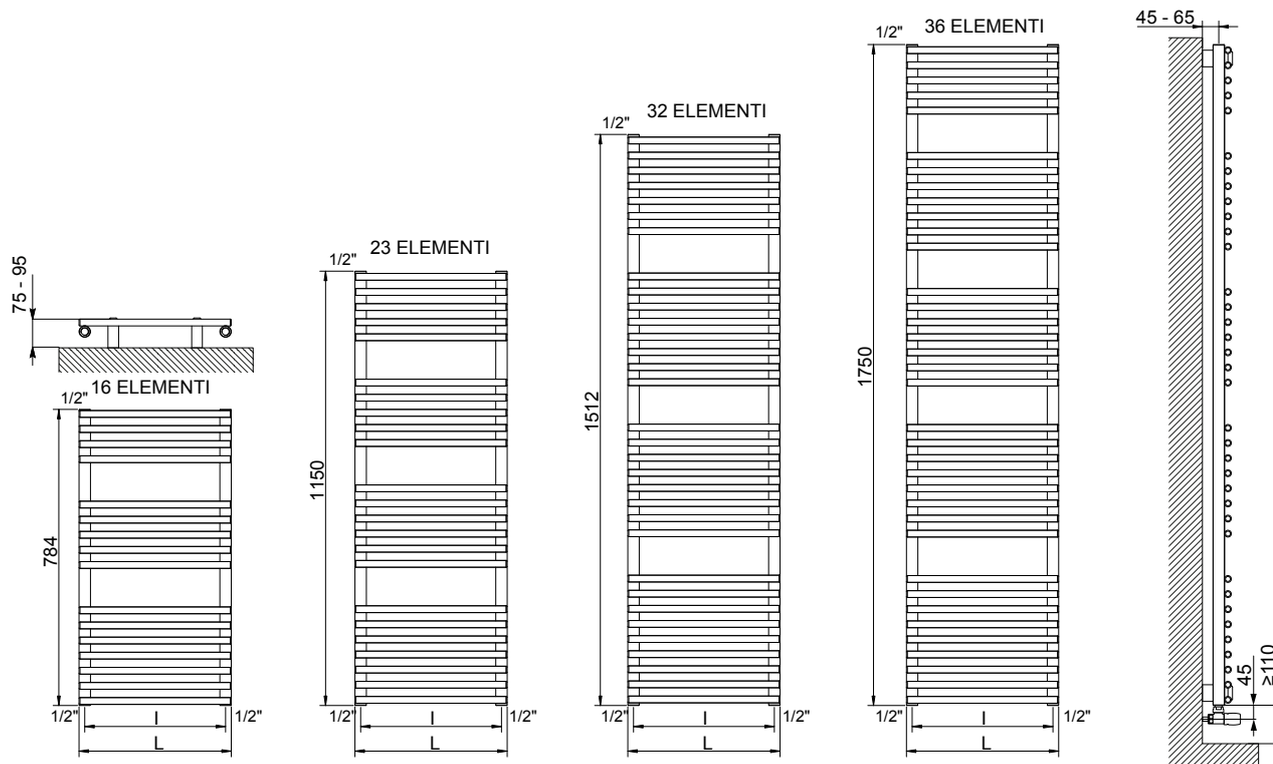
Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

**Accessori:**

Per l'elenco completo consultare pag. 186

## ACCESSORI D'ARREDO

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



LEILA INOX LUCIDO								
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. l (mm)	Peso a vuoto (Kg)	Cap. (lt)	Pot. term. a $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ *		75/65/20°C ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )
						Watt	kcal/h	Equazione Caratteristica $\phi$ in Watt e $\Delta T$ in °C
784	400	3551560400001	370	5,7	2,0	167	144	$\phi = 1,2125 * \Delta T^{1,2592}$
	450	3551560400002	420	6,2	2,2	188	162	$\phi = 1,3641 * \Delta T^{1,2592}$
	500	3551560400003	470	6,6	2,3	212	182	$\phi = 1,5877 * \Delta T^{1,2513}$
	600	3551560400005	570	7,6	2,6	255	219	$\phi = 1,9052 * \Delta T^{1,2513}$
1150	400	3551560400006	370	8,2	3,0	239	205	$\phi = 1,6927 * \Delta T^{1,2650}$
	450	3551560400007	420	8,9	3,1	268	231	$\phi = 1,9043 * \Delta T^{1,2650}$
	500	3551560400008	470	9,6	3,3	301	259	$\phi = 2,2793 * \Delta T^{1,2480}$
	600	3551560400010	570	11,0	3,7	363	312	$\phi = 2,7987 * \Delta T^{1,2435}$
1512	400	3551560400011	370	11,2	4,0	331	285	$\phi = 2,3854 * \Delta T^{1,2608}$
	450	3551560400012	420	12,1	4,3	372	320	$\phi = 2,6835 * \Delta T^{1,2608}$
	500	3551560400013	470	13,1	4,6	415	357	$\phi = 3,1456 * \Delta T^{1,2476}$
	600	3551560400015	570	15,1	5,1	498	429	$\phi = 3,9118 * \Delta T^{1,2391}$
1750	400	3551560400016	370	12,7	4,6	369	317	$\phi = 2,6263 * \Delta T^{1,2642}$
	450	3551560400017	420	13,8	4,9	415	357	$\phi = 2,9546 * \Delta T^{1,2642}$
	500	3551560400018	470	14,9	5,2	457	393	$\phi = 3,5120 * \Delta T^{1,2443}$
	600	3551560400020	570	17,1	5,9	544	468	$\phi = 4,4136 * \Delta T^{1,2306}$

(\*) Per il calcolo della potenza termica con  $\Delta T$  diverso da  $50^{\circ}\text{C}$ , 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

	TESTA TERMOSTATICA CROMATA
Conf. 2 pezzi	
Codice 5035270710015	