



Materiale: Acciaio Inox Lucido

FUNZIONAMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ACQUA CALDA	ELETTRICO <i>(vedi pag. 100)</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			

1991, nasce Elen, il primo radiatore d'arredo interamente in acciaio inox.

Un successo figlio della tecnologia Cordivari, azienda leader nella lavorazione dell'acciaio inox.

Elen è un pezzo pregiato, dalla lucentezza inalterabile, che si armonizza perfettamente agli ambienti bagno più esclusivi.

La qualità di realizzazione delle rifiniture conferiscono alla stanza in cui è posizionato eleganza e raffinatezza. Elen è disponibile anche nella versione inox satinata.

#### Materiali:

- Collettori verticali in acciaio inox ø 38 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox ø18 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 film di polietilene e

scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### Particolarità:

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

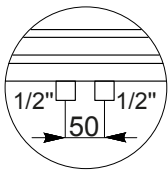
#### Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 186

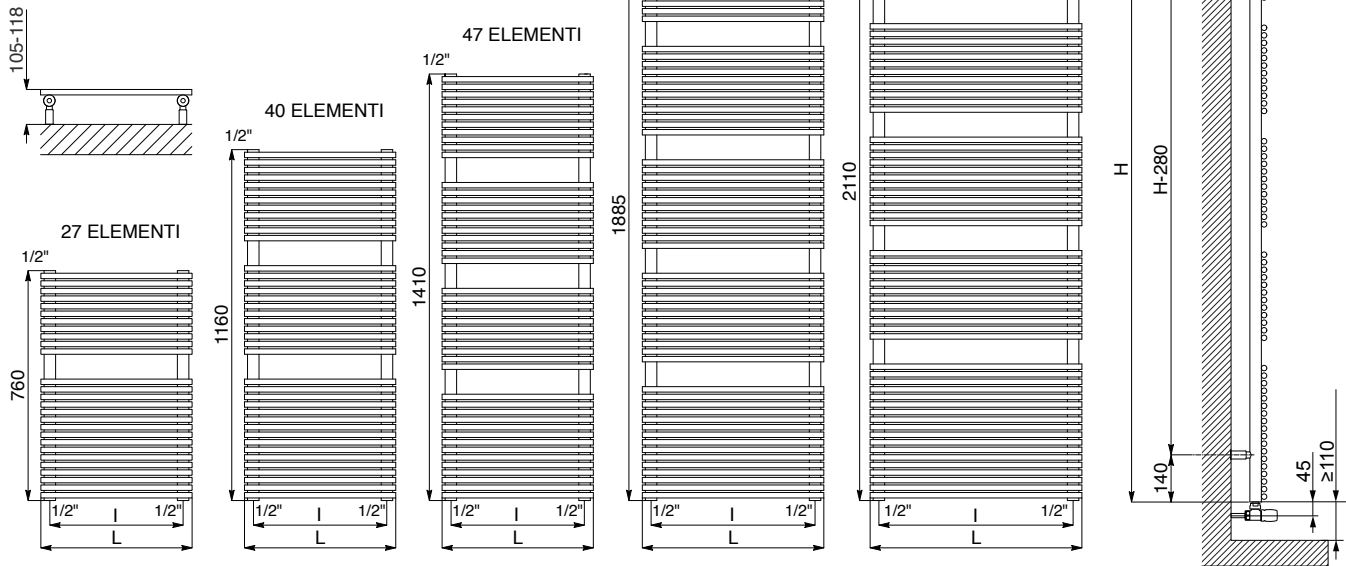
## ACCESSORI D'ARREDO

	KIT 2 APPENDIABITI IN ACCIAIO INOX LUCIDO
Codice 5991990010216	

	MANIGLIONE IN ACCIAIO INOX LUCIDO Larghezza 350 mm
Applicabile su larghezze ≥ 500 mm	Codice 5991990010221



Particolare della versione  
Interasse 50 mm.



ELEN INOX LUCIDO				INT. 50						
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. l (mm)	Codice	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	
760	400	3551440133000	342	3551440133020	7,8	3,5	282	243	$\phi = 2,3668 * \Delta t^{1,2718}$	
	500	3551440133004	442	3551440133024	9,2	4,0	358	308	$\phi = 2,5631 * \Delta t^{1,2626}$	
1160	400	3551440133001	342	3551440133021	11,5	5,3	415	357	$\phi = 2,8808 * \Delta t^{1,2705}$	
	500	3551440133005	442	3551440133025	13,7	6,0	523	450	$\phi = 3,7143 * \Delta t^{1,2576}$	
	600	3551440133009	542	3551440133029	15,7	6,8	631	543	$\phi = 4,1122 * \Delta t^{1,2490}$	
1410	400	3551440133002	342	3551440133022	13,7	6,3	486	418	$\phi = 3,3842 * \Delta t^{1,2697}$	
	500	3551440133006	442	3551440133026	16,2	7,2	609	524	$\phi = 4,1369 * \Delta t^{1,2549}$	
	600	3551440133010	542	3551440133030	18,6	8,1	732	630	$\phi = 5,6965 * \Delta t^{1,2450}$	
1885	400	3551440133003	342	3551440133023	18,3	8,4	646	556	$\phi = 4,5266 * \Delta t^{1,2681}$	
	500	3551440133007	442	3551440133027	21,7	9,6	799	687	$\phi = 5,6965 * \Delta t^{1,2487}$	
	600	3551440133011	542	3551440133031	24,9	10,8	952	819	$\phi = 6,6264 * \Delta t^{1,2357}$	
2110	500	3551440133008	442	3551440133028	24,6	10,9	902	776	$\phi = 6,9100 * \Delta t^{1,2453}$	
	600	3551440133012	542	3551440133032	28,3	12,3	1070	920	$\phi = 7,0734 * \Delta t^{1,2305}$	
	800	3551440133013	742	3551440133033	35,6	15,0	1404	1207	$\phi = 10,3116 * \Delta t^{1,2117}$	

(\*) 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

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA CORNER DESTRA TERMOSTATIZZABILE CROMATA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990301046	Ø 14/16/18	5991990301045

	TESTA TERMOSTATICA CROMATA
Conf. 2 pezzi	
Codice 5035270710015	