

ELEN INOX SATINATO



Materiale: Acciaio Inox Satinato

FUNZIONAMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUA CALDA	<input checked="" type="checkbox"/> 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 sfianto		

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 finitura satinata 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 lucida.

- Materiali:**
- Collettori verticali in acciaio inox \varnothing 38 mm.
 - Corpi radianti orizzontali in acciaio inox \varnothing 18 mm.

Kit di fissaggio:
 Supporti, valvolina di sfianto, 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 con finitura satinata.

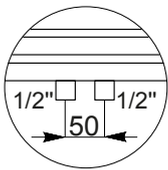
Accessori:
 Per l'elenco completo consultare pag. 186

ACCESSORI D'ARREDO

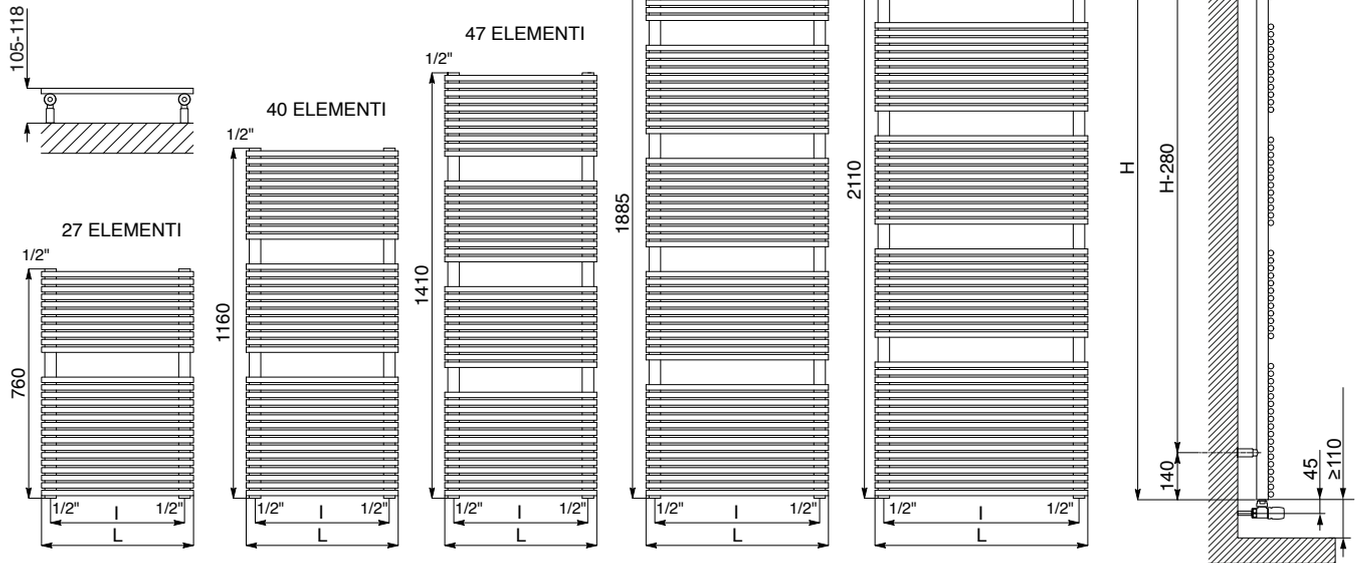
	KIT 2 APPENDIABITI IN ACCIAIO INOX SATINATO
Codice 5991990010217	

	MANIGLIONE IN ACCIAIO INOX SATINATO Larghezza 350 mm
Applicabile su larghezze \geq 500 mm	Codice 5991990010222





Particolare della versione
Interasse 50 mm.



ELEN INOX SATINATO				INT. 50		Pot. term. a $\Delta T=50^{\circ}\text{C}^*$		75/65/20 $^{\circ}\text{C}$ ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}^*$)	
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. l (mm)	Codice	Peso a vuoto (Kg)	Cap. (lt)	Pot. term. a $\Delta T=50^{\circ}\text{C}^*$		Equazione Caratteristica ϕ in Watt e ΔT in $^{\circ}\text{C}$
							Watt	kcal/h	
760	400	3551590133000	342	3551590133020	7,8	3,5	291	250	$\phi = 2,3668 * \Delta t$ ^{1,2856}
	500	3551590133004	442	3551590133024	9,2	4,0	370	318	$\phi = 2,5594 * \Delta t$ ^{1,2714}
1160	400	3551590133001	342	3551590133021	11,5	5,3	434	374	$\phi = 2,9108 * \Delta t$ ^{1,2795}
	500	3551590133005	442	3551590133025	13,7	6,0	545	469	$\phi = 3,7143 * \Delta t$ ^{1,2634}
	600	3551590133009	542	3551590133029	15,7	6,8	657	565	$\phi = 4,1122 * \Delta t$ ^{1,2527}
1410	400	3551590133002	342	3551590133022	13,7	6,3	509	438	$\phi = 3,4554 * \Delta t$ ^{1,2762}
	500	3551590133006	442	3551590133026	16,2	7,2	636	547	$\phi = 4,1369 * \Delta t$ ^{1,2590}
	600	3551590133010	542	3551590133030	18,6	8,1	764	657	$\phi = 5,6965 * \Delta t$ ^{1,2476}
1885	400	3551590133003	342	3551590133023	18,3	8,4	701	603	$\phi = 5,8460 * \Delta t$ ^{1,2236}
	500	3551590133007	442	3551590133027	21,7	9,6	868	746	$\phi = 5,6965 * \Delta t$ ^{1,2631}
	600	3551590133011	542	3551590133031	24,9	10,8	1014	872	$\phi = 6,6264 * \Delta t$ ^{1,2630}
2110	500	3551590133008	442	3551590133028	24,6	10,9	945	813	$\phi = 7,2877 * \Delta t$ ^{1,2436}
	600	3551590133012	542	3551590133032	28,3	12,3	1120	963	$\phi = 7,0734 * \Delta t$ ^{1,2293}
	800	3551590133013	742	3551590133033	35,6	15,0	1472	1266	$\phi = 10,3116 * \Delta t$ ^{1,2113}

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

ACCESSORI TECNICI

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE SATINATA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
\emptyset 10/12/14/15/16	5991990321043	\emptyset 14/16/18	5991990321044

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA CORNER DESTRA TERMOSTATIZZABILE SATINATA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
\emptyset 10/12/14/15/16	5991990321034	\emptyset 14/16/18	5991990321033

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA CORNER SINISTRA TERMOSTATIZZABILE SATINATA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
\emptyset 10/12/14/15/16	5991990301046	\emptyset 14/16/18	5991990301045