



ELEN 18

INOX LUCIDO

GARANZIA
15 ANNI

MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio inox lucido da \varnothing 30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido \varnothing 18 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

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.

ACCESSORI:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.

FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda
- Elettrico
- Kit Misto

Pressione max: 8 bar

Funzionamento: acqua calda

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - 1 da 1/2" G

CERTIFICAZIONI



ACCESSORI



Valvola kristal termostattizzabile a squadra - lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990311165

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990311166



Kit 2 appendiabiti in acciaio inox lucido

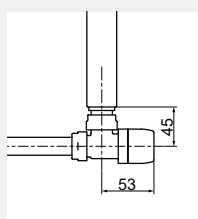
Codice 5991990010216



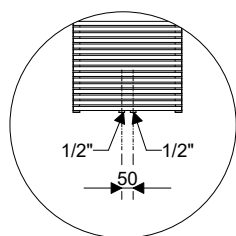
Kit porta salviette in acciaio inox lucido

larghezza 350 mm

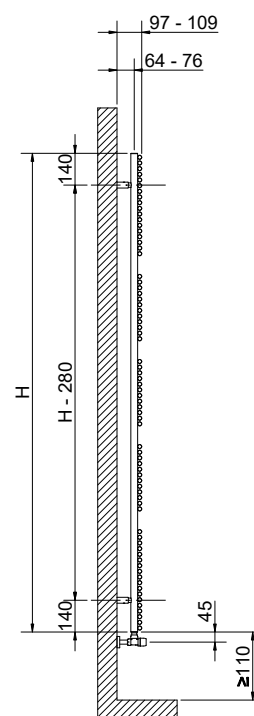
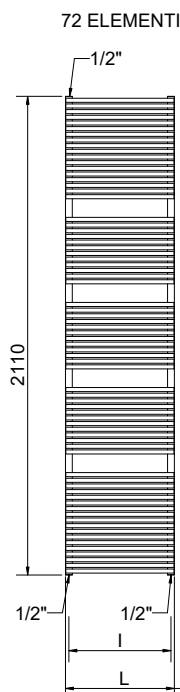
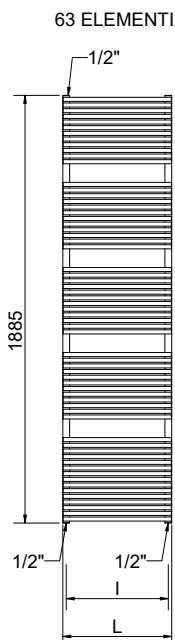
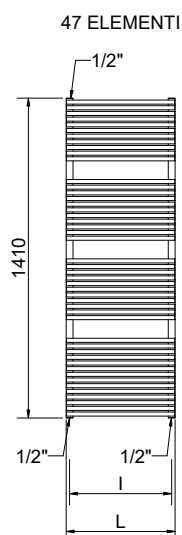
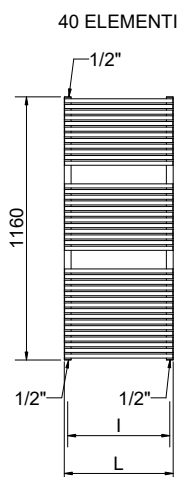
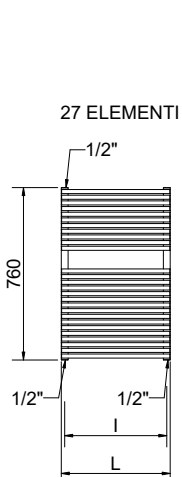
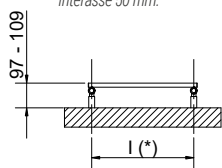
Codice 5991990010221



Misure per valvola kristal a squadra termostattizzabile



Particolare della versione
interasse 50 mm.



(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

Misure valide con valvole Kristal

ELEN 18 INOX LUCIDO				INTERASSE 50 mm			Potenza termica [Watt]			Kit funz. misto [Watt]	
Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [litri]	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		Esponente n
760	430	400	3551440133130	3551440133147	7,8	0,8	3,5	301	166	1,1706	300
	480	450	3551440133134	3551440133151	9,2	0,9	4,0	337	185	1,1698	400
	430	400	3551440133131	3551440133148	11,5	1,2	5,3	424	225	1,2370	500
1160	480	450	3551440133135	3551440133152	13,7	1,4	6,0	473	252	1,2329	600
	530	500	3551440133138	3551440133155	15,7	1,6	6,8	521	278	1,2288	600
	580	550	3551440133142	3551440133159	19,8	2,1	8,3	570	305	1,2246	700
1410	430	400	3551440133132	3551440133149	13,7	1,4	6,3	506	270	1,2313	600
	480	450	3551440133136	3551440133153	16,2	1,7	7,2	562	300	1,2280	700
	530	500	3551440133139	3551440133156	18,6	1,9	8,1	618	331	1,2248	700
1885	580	550	3551440133143	3551440133160	23,3	2,4	9,9	674	361	1,2216	700
	430	400	3551440133133	3551440133150	18,3	1,9	8,4	676	355	1,2612	700
	480	450	3551440133137	3551440133154	21,7	2,2	9,6	747	394	1,2544	900
2110	530	500	3551440133140	3551440133157	24,9	2,6	10,8	819	433	1,2475	900
	580	550	3551440133144	3551440133161	31,2	3,3	13,2	891	473	1,2406	900
	530	500	3551440133141	3551440133158	24,6	2,5	10,9	924	486	1,2583	900
730	580	550	3551440133145	3551440133162	28,3	2,9	12,3	1003	530	1,2497	1200
	730	700	3551440133146	3551440133163	35,6	3,8	15,0	1242	665	1,2240	1200

Per ΔT diversi utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a ΔT 50 x $(\Delta T \text{ desiderato}/50)^n$