

ELEN 22

INOX LUCIDO

 **GARANZIA 15 ANNI**



CARATTERISTICHE

Pressione max: 8 bar	Temperatura massima d'esercizio: 110°C
Funzionamento: acqua calda	Connessioni: n° 2 da 1/2" G - 1 da 1/2" G

MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio inox lucido da \varnothing 30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido \varnothing 22 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfiato, 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.

CERTIFICAZIONI



FUNZIONAMENTI DISPONIBILI

- Acqua calda
- Kit Misto

ACCESSORI DISPONIBILI



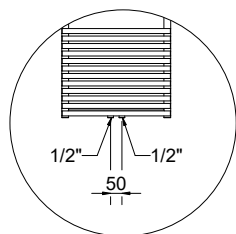
Valvola Kristal a squadra termostattizzabile lucida



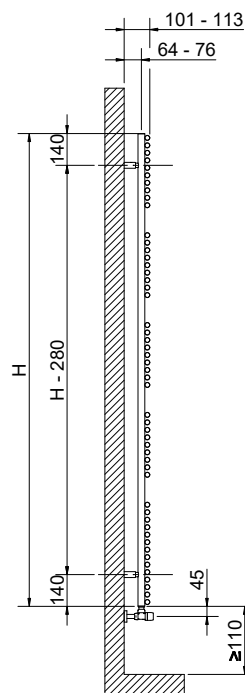
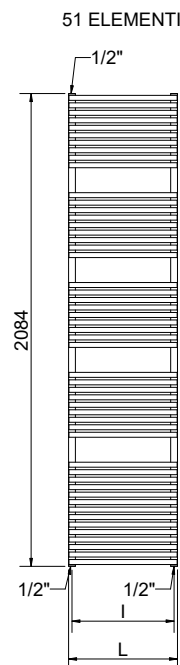
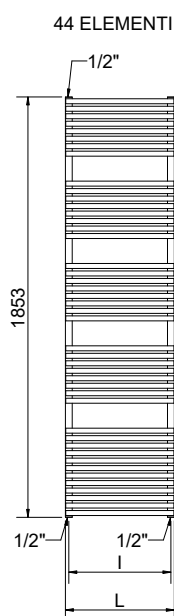
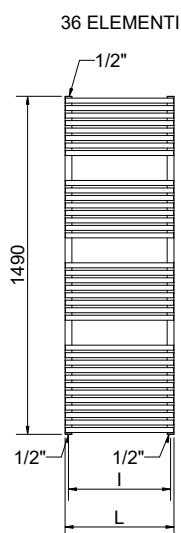
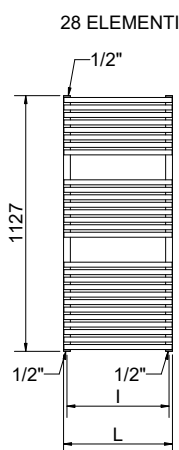
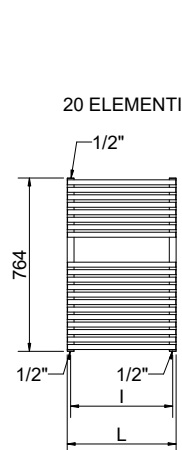
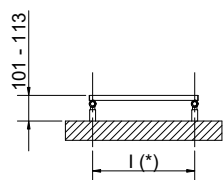
Valvola Kristal corner DX o SX termostattizzabile lucida



Testa termostatica Kristal TC cromata



Particolare della versione
interasse 50 mm.



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

Misure valide con valvole Kristal

ELEN 22 INOX LUCIDO

Altezza	Larghezza	Interasse	Codice
[mm]	L [mm]	l [mm]	
764	430	400	3551440133080
	480	450	3551440133085
1127	430	400	3551440133081
	480	450	3551440133086
	530	500	3551440133091
	580	550	3551440133096
1490	430	400	3551440133082
	480	450	3551440133087
	530	500	3551440133092
	580	550	3551440133097
1853	430	400	3551440133083
	480	450	3551440133088
	530	500	3551440133093
	580	550	3551440133098
2084	480	450	3551440133089
	530	500	3551440133094
	580	550	3551440133099
	730	700	3551440133104

INTERASSE 50 mm

Codice
3551440133110
3551440133114
3551440133111
3551440133115
3551440133119
3551440133123
3551440133112
3551440133116
3551440133120
3551440133124
3551440133113
3551440133117
3551440133121
3551440133125
3551440133118
3551440133122
3551440133126
3551440133127

Potenza termica

Peso a vuoto	Sup.	Cont. d'acqua	Δt 50°C	Δt 30°C	Esp.	Kit funz. misto
[Kg]	[m ²]	[lt]	[Watt]	[Watt]	n	[Watt]
5,8	0,74	3,62	276	147	1,2334	-
6,3	0,81	3,93	305	163	1,2248	300
8,2	1,04	5,13	387	206	1,2348	400
8,9	1,14	5,57	426	228	1,2265	400
9,6	1,24	6,01	466	250	1,2181	400
10,3	1,33	6,45	505	272	1,2098	500
10,6	1,35	6,65	503	268	1,2289	500
11,5	1,48	7,21	553	296	1,2233	500
12,4	1,60	7,78	604	324	1,2178	600
13,4	1,72	8,34	654	352	1,2122	600
13,0	1,66	8,16	628	338	1,2147	600
14,1	1,81	8,85	689	371	1,2123	700
15,2	1,96	9,54	750	404	1,2099	700
16,4	2,11	10,23	811	438	1,2076	700
16,2	2,08	10,18	781	422	1,2053	700
17,6	2,26	10,99	849	459	1,2049	700
18,9	2,44	11,79	917	496	1,2046	900
22,9	2,97	14,19	1122	606	1,2037	1000

Per ΔT diversi utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a ΔT 50 x (ΔT desiderato/50)ⁿ