



ELEN 22 INOX LUCIDO

GARANZIA
15 ANNI

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 sfianto, 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
- 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



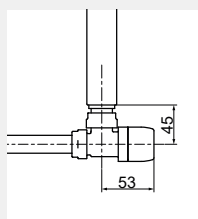
ACCESSORI



Valvola kristal termostattabile a squadra - lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990311165

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990311166



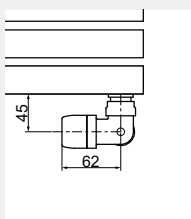
Misure per valvola kristal a squadra termostattabile



Valvola kristal corner SX termostattabile lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301148

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990301147



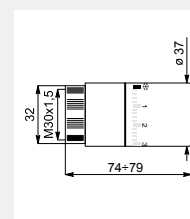
Misure per valvola kristal corner con testa termostatica



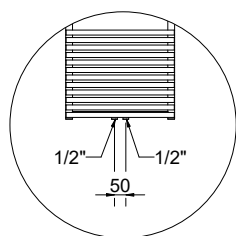
Testa termostatica a liquido - lucida

(confezione da 2 pezzi)

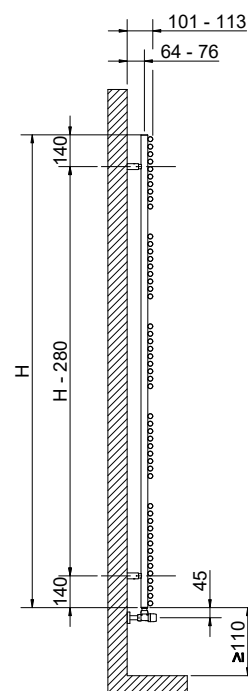
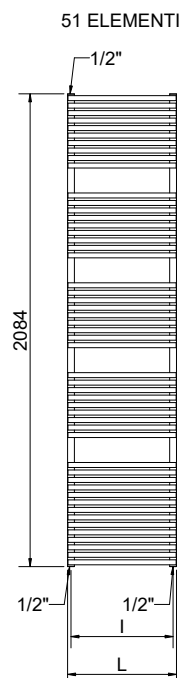
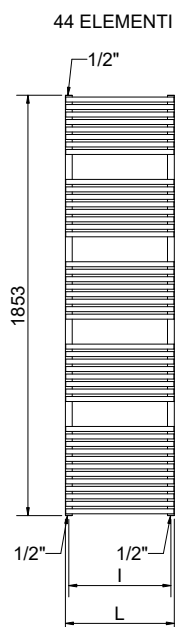
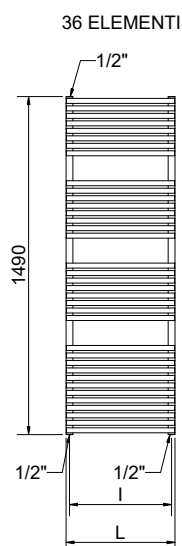
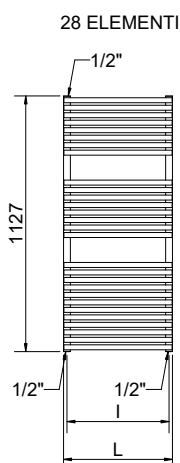
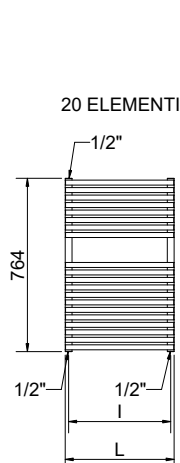
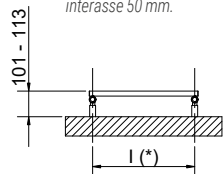
Codice 5035270710015



Misure testa termostatica



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				INTERASSE 50 mm			Potenza termica [Watt]			Kit funz. misto	
Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lit]	Δt=50°C	Δt=30°C	Esponente n	[Watt]
764	430	400	3551440133080	3551440133110	5,8	0,74	3,62	276	147	1,2334	-
	480	450	3551440133085	3551440133114	6,3	0,81	3,93	305	163	1,2248	300
	430	400	3551440133081	3551440133111	8,2	1,04	5,13	387	206	1,2348	400
1127	480	450	3551440133086	3551440133115	8,9	1,14	5,57	426	228	1,2265	400
	530	500	3551440133091	3551440133119	9,6	1,24	6,01	466	250	1,2181	400
	580	550	3551440133096	3551440133123	10,3	1,33	6,45	505	272	1,2098	500
1490	430	400	3551440133082	3551440133112	10,6	1,35	6,65	503	268	1,2289	500
	480	450	3551440133087	3551440133116	11,5	1,48	7,21	553	296	1,2233	500
	530	500	3551440133092	3551440133120	12,4	1,60	7,78	604	324	1,2178	600
1853	580	550	3551440133097	3551440133124	13,4	1,72	8,34	654	352	1,2122	600
	430	400	3551440133083	3551440133113	13,0	1,66	8,16	628	338	1,2147	600
	480	450	3551440133088	3551440133117	14,1	1,81	8,85	689	371	1,2123	700
2084	530	500	3551440133093	3551440133121	15,2	1,96	9,54	750	404	1,2099	700
	580	550	3551440133098	3551440133125	16,4	2,11	10,23	811	438	1,2076	700
	480	450	3551440133089	3551440133118	16,2	2,08	10,18	781	422	1,2053	700
2084	530	500	3551440133094	3551440133122	17,6	2,26	10,99	849	459	1,2049	700
	580	550	3551440133099	3551440133126	18,9	2,44	11,79	917	496	1,2046	900
	730	700	3551440133104	3551440133127	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