



ELEN 22

INOX SATINATO

NEW

GARANZIA
15 ANNI

MATERIALI:

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



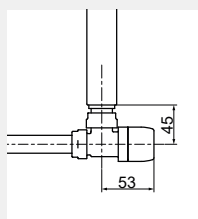
ACCESSORI

Valvola kristal termostattizzabile a squadra - satinata



Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990321143

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990321144



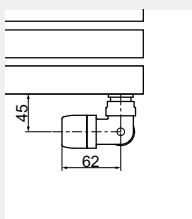
Misure per valvola kristal a squadra termostattizzabile

Valvola kristal corner termostattizzabile satinata



Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990321134

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990321133

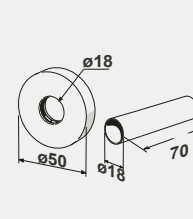


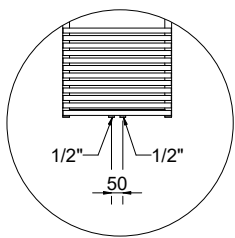
Misure per valvola kristal corner con testa termostatica

Kit coppia copritubo satinato

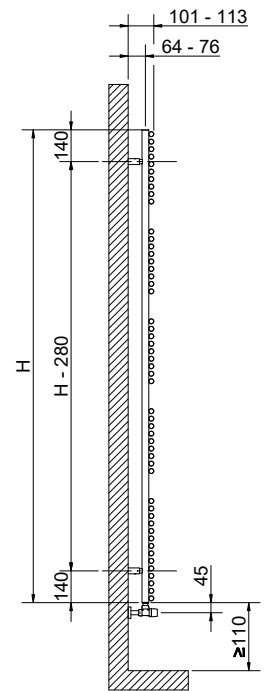
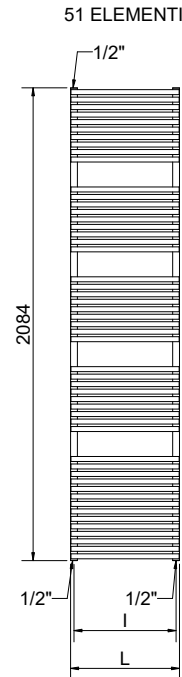
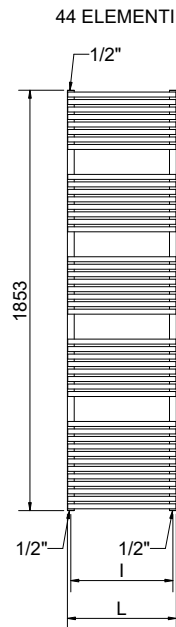
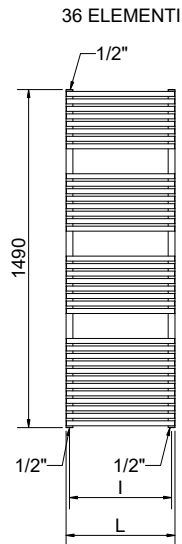
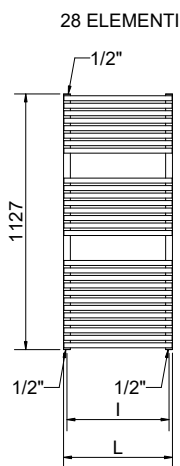
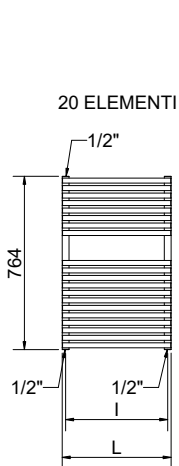
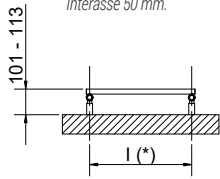


Codice 5103000000062





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 SATINATO

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	INTERASSE 50 mm Codice	Potenza termica [Watt]			Kit funz. misto [Watt]			
					Peso a vuoto [kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]		Δt=50°C	Δt=30°C	Esponente n
764	430	400	3551590133100	3551590133130	5,8	0,74	3,62	287	153	1,2433	300
	480	450	3551590133105	3551590133134	6,3	0,81	3,93	317	170	1,2352	300
1127	430	400	3551590133101	3551590133131	8,2	1,04	5,13	402	214	1,245	400
	480	450	3551590133106	3551590133135	8,9	1,14	5,57	443	237	1,2364	400
	530	500	3551590133111	3551590133139	9,6	1,24	6,01	485	260	1,2284	500
	580	550	3551590133116	3551590133143	10,3	1,33	6,45	525	283	1,2198	500
1490	430	400	3551590133102	3551590133132	10,6	1,35	6,65	523	279	1,2389	500
	480	450	3551590133107	3551590133136	11,5	1,48	7,21	575	308	1,2332	600
	530	500	3551590133112	3551590133140	12,4	1,60	7,78	628	337	1,228	600
1853	580	550	3551590133117	3551590133144	13,4	1,72	8,34	680	366	1,2223	700
	430	400	3551590133103	3551590133133	13,0	1,66	8,16	653	352	1,2247	600
	480	450	3551590133108	3551590133137	14,1	1,81	8,85	717	386	1,2223	700
	530	500	3551590133113	3551590133141	15,2	1,96	9,54	780	420	1,2199	700
2084	580	550	3551590133118	3551590133145	16,4	2,11	10,23	843	456	1,2175	700
	480	450	3551590133109	3551590133138	16,2	2,08	10,18	812	430	1,2158	700
	530	500	3551590133114	3551590133142	17,6	2,26	10,99	883	477	1,2153	900
	580	550	3551590133119	3551590133146	18,9	2,44	11,79	954	516	1,2149	900
	730	700	3551590133124	3551590133147	22,9	2,97	14,19	1167	630	1,2146	1200

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