



STEFANIA

INOX SATINATO

GARANZIA
15 ANNI

MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio inox satinato \varnothing 30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox satinato da 30x10 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.

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



Valvola kristal corner DX termostattizzabile lucida

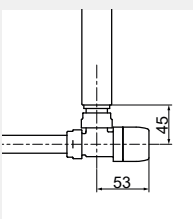
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990321134

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990321133

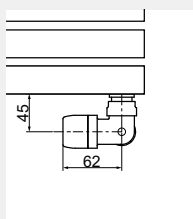


Kit 2 appendiabiti in acciaio inox satinato

Codice 5991990010219



Misure per valvola kristal a squadra termostattizzabile

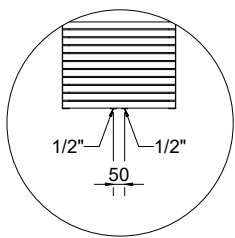


Misure per valvola kristal corner con testa termostatica

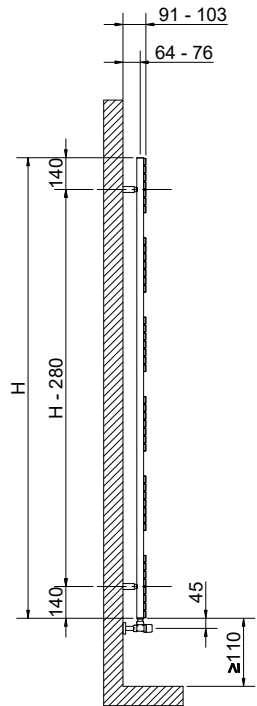
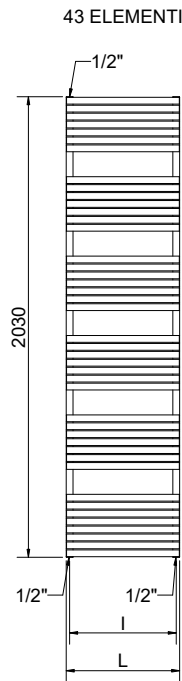
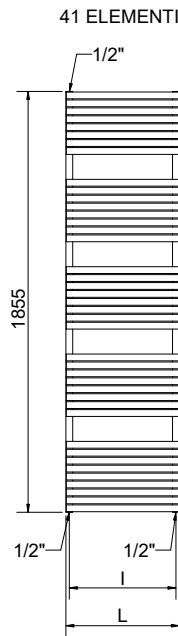
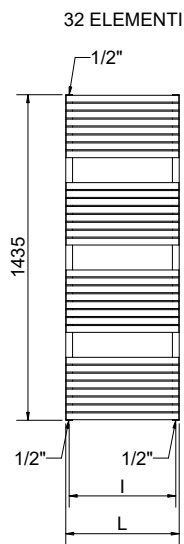
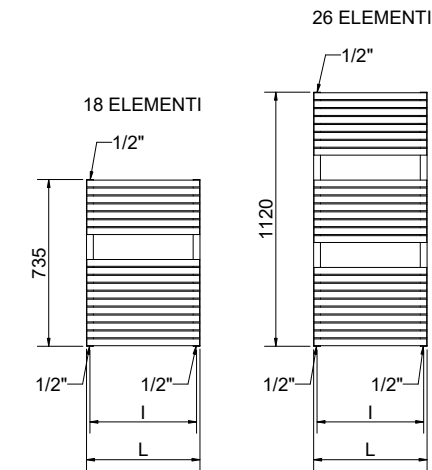
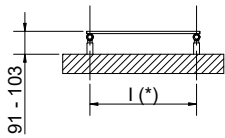


Kit coppia copritubo satinato

Codice 5103000000062



Particolare della versione
interasse 50 mm.



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

Misure valide con valvole Kristal

STEFANIA 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]		$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Esponente n
735	400	370	3551610130200	3551610130220	8,0	0,71	2,2	228	123	1,2072	-
	500	470	3551610130204	3551610130224	9,5	0,85	2,5	283	152	1,2128	300
1120	400	370	3551610130201	3551610130221	11,6	1,04	3,2	325	174	1,2285	300
	500	470	3551610130205	3551610130225	13,8	1,25	3,7	399	213	1,2283	400
	600	570	3551610130209	3551610130229	16,0	1,45	4,2	474	253	1,2281	500
1435	400	370	3551610130202	3551610130222	14,4	1,29	4,0	402	213	1,2444	400
	500	470	3551610130206	3551610130226	17,1	1,55	4,6	491	261	1,2398	500
	600	570	3551610130210	3551610130230	19,8	1,80	5,3	579	308	1,2366	600
1855	400	370	3551610130203	3551610130223	18,4	1,66	5,2	529	277	1,2683	500
	500	470	3551610130207	3551610130227	21,9	1,99	6,0	636	335	1,2572	600
	600	570	3551610130211	3551610130231	25,4	2,32	6,8	744	393	1,2493	700
2030	500	470	3551610130208	3551610130228	23,2	2,10	6,4	670	352	1,2611	700
	600	570	3551610130212	3551610130232	26,8	2,44	7,2	782	413	1,2521	700
	800	770	3551610130213	3551610130233	34,2	3,13	8,8	1005	533	1,2401	1000

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