



LEILA INOX LUCIDO

**GARANZIA
15 ANNI**

MATERIALI:

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



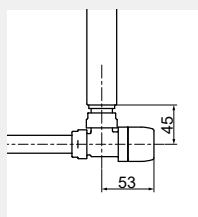
ACCESSORI



Valvola kristal termostattabile a squadra - lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990311165

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990311166



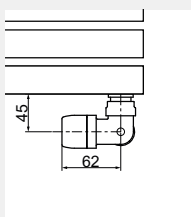
Misure per valvola kristal a squadra termostattabile



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

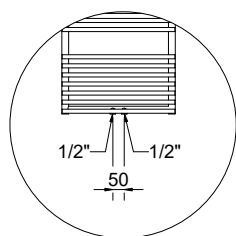
(confezione da 2 pezzi)

Codice 5035270710015

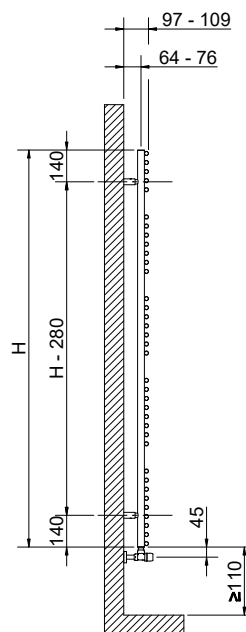
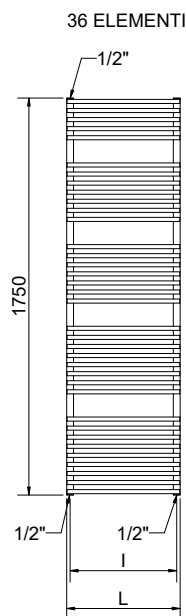
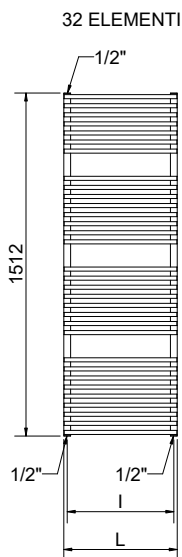
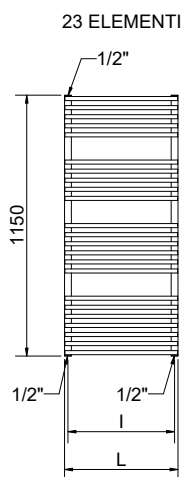
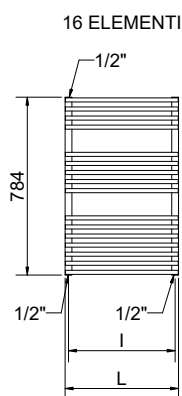
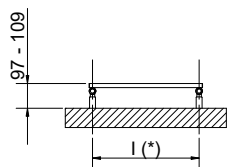


Kit coppia copritubo lucido

Codice 5103000000061



Particolare della versione
interasse 50 mm.



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

Misure valide con valvole Kristal

LEILA 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 [lit]	Δt=50°C	Δt=30°C		Esponente n
784	400	370	3551560400001	3551560400051	5,7	0,50	2,0	217	118	1,2007	-
	450	420	3551560400002	3551560400052	6,2	0,55	2,2	237	129	1,1963	-
	500	470	3551560400003	3551560400053	6,6	0,60	2,3	258	140	1,1919	-
	600	570	3551560400005	3551560400055	7,6	0,69	2,6	299	163	1,1831	300
1150	400	370	3551560400006	3551560400056	8,2	0,73	3,0	313	167	1,2306	300
	450	420	3551560400007	3551560400057	8,9	0,82	3,1	342	182	1,2324	300
	500	470	3551560400008	3551560400058	9,6	0,87	3,3	370	197	1,2342	300
	600	570	3551560400010	3551560400060	11,0	0,99	3,7	428	227	1,2378	400
1512	800	770	3551560400021	3551560400071	13,3	1,27	4,5	544	288	1,2426	500
	400	370	3551560400011	3551560400061	11,2	1,00	4,0	416	220	1,2434	400
	450	420	3551560400012	3551560400062	12,1	1,10	4,3	455	242	1,2393	400
	500	470	3551560400013	3551560400063	13,1	1,19	4,6	493	262	1,2352	500
1750	600	570	3551560400015	3551560400065	15,1	1,37	5,1	570	305	1,2270	600
	800	770	3551560400022	3551560400072	18,3	1,73	6,2	724	389	1,2159	700
	400	370	3551560400016	3551560400066	12,7	1,14	4,6	490	259	1,2518	500
	450	420	3551560400017	3551560400067	13,8	1,25	4,9	536	284	1,2438	500
1750	500	470	3551560400018	3551560400068	14,9	1,34	5,2	581	307	1,2459	600
	600	570	3551560400020	3551560400070	17,1	1,55	5,9	673	361	1,2199	700
	800	770	3551560400023	3551560400073	20,7	1,95	7,1	857	468	1,1852	900

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