



# SANDY INOX LUCIDO

**GARANZIA**  
**15 ANNI**

#### MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio inox lucido da  $\varnothing$  38 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  25 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
- 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



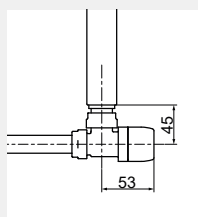
## ACCESSORI



#### Valvola kristal termostattabile a squadra - lucida

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990311165

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16  
Codice 5991990311166



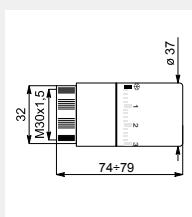
Misure per valvola kristal a squadra termostattabile



#### Testa termostatica a liquido - lucida

(confezione da 2 pezzi)

Codice 5035270710015



Misure testa termostatica



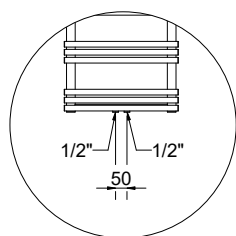
#### Kit 2 appendiabiti in acciaio inox lucido

Codice 5991990010215

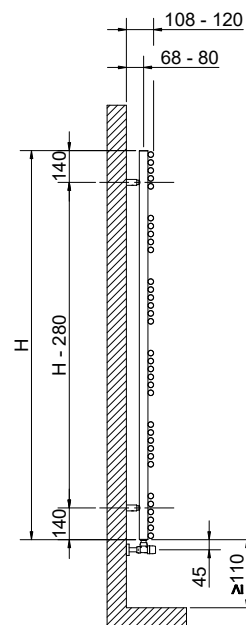
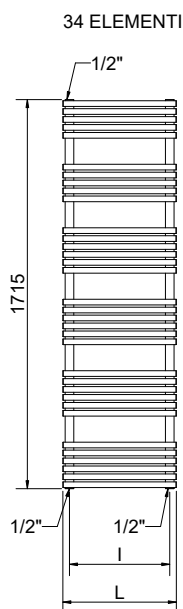
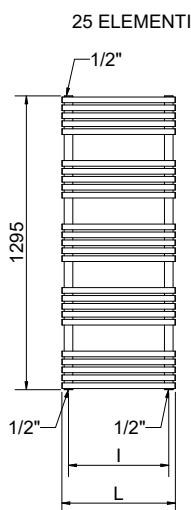
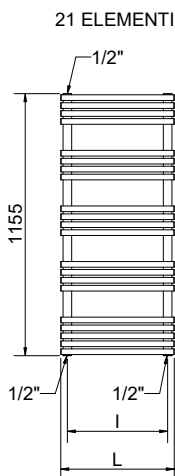
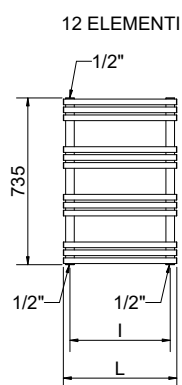
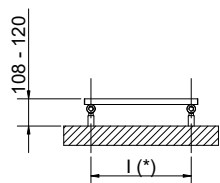


#### Kit coppia copritubo lucido

Codice 5103000000061



Particolare della versione  
interasse 50 mm.



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

Misure valide con valvole Kristal

SANDY 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 [m²]	Contenuto d'acqua [lt]	Δt=50°C	Δt=30°C		Esponente n
735	400	342	3551440130250	3551440130270	5,8	0,55	3,3	217	117	1,2120	-
	500	442	3551440130254	3551440130274	6,7	0,64	3,8	256	139	1,2020	-
1155	400	342	3551440130251	3551440130271	9,7	0,93	5,6	340	181	1,2357	300
	500	442	3551440130255	3551440130275	11,2	1,10	6,4	408	219	1,2166	400
	600	542	3551440130258	3551440130278	12,7	1,26	7,3	476	257	1,2030	500
1295	800	742	3551440130261	3551440130281	15,6	1,59	9,0	612	334	1,1850	600
	400	342	3551440130252	3551440130272	11,3	1,09	6,5	396	210	1,2462	400
	500	442	3551440130256	3551440130276	13,1	1,29	7,5	475	254	1,2231	500
	600	542	3551440130259	3551440130279	14,9	1,49	8,5	555	300	1,2066	500
1715	800	742	3551440130262	3551440130282	18,4	1,88	10,5	715	390	1,1849	700
	400	342	3551440130253	3551440130273	15,2	1,47	8,7	528	276	1,2699	500
	500	442	3551440130257	3551440130277	17,7	1,75	10,1	630	335	1,2377	600
	600	542	3551440130260	3551440130280	20,1	2,01	11,5	733	394	1,2148	700
	800	742	3551440130263	3551440130283	24,8	2,54	14,2	939	513	1,1845	900

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