



ALESSANDRA

INOX LUCIDO | SATINATO

GARANZIA
15 ANNI

MATERIALI:

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

Lo scaldasalviette 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

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



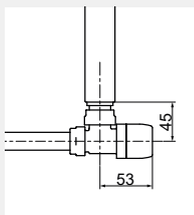
ACCESSORI



Valvola kristal termostattabile a squadra - lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990311165

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990311166



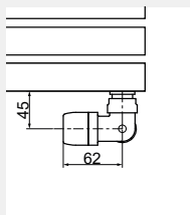
Misure per valvola kristal a squadra termostattabile



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



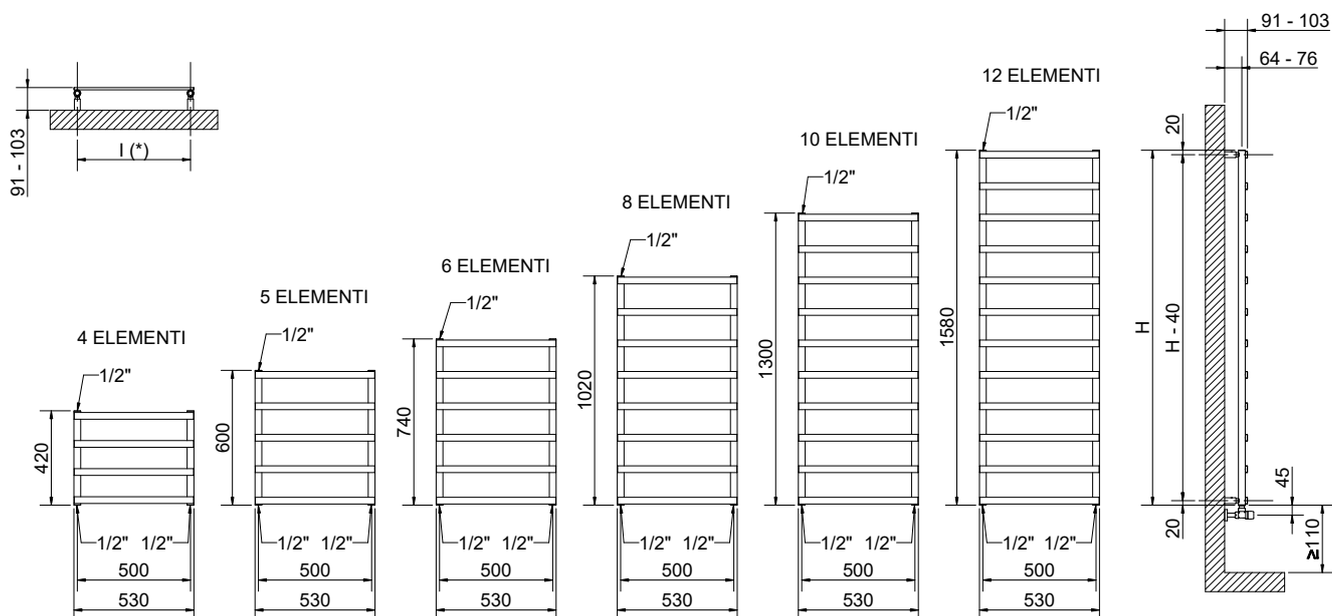
Testa termostatica a liquido - lucida

(confezione da 2 pezzi)
Codice 5035270710015



Kit coppia copritubo lucido

Codice 5103000000061



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

Misure valide con valvole Kristal

ALESSANDRA INOX LUCIDO

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente n
							Δt=50°C	Δt=30°C	
420	530	500	3551680400001	2,49	0,25	0,92	122	68	1,1437
600	530	500	3551680400002	3,25	0,32	1,24	152	85	1,1529
740	530	500	3551680400003	4,01	0,39	1,51	177	98	1,1601
1020	530	500	3551680400004	4,77	0,53	2,05	228	125	1,1814
1300	530	500	3551680400005	5,52	0,66	2,59	286	157	1,1804
1580	530	500	3551680400006	6,27	0,81	3,13	353	193	1,1795

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

ALESSANDRA INOX SATINATO

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente n
							Δt=50°C	Δt=30°C	
420	530	500	3551680450001	2,49	0,25	0,92	125	70	1,1923
600	530	500	3551680450002	3,25	0,32	1,24	164	92	1,1928
740	530	500	3551680450003	4,01	0,39	1,51	193	108	1,2357
1020	530	500	3551680450004	4,77	0,53	2,05	251	139	1,2751
1300	530	500	3551680450005	5,52	0,66	2,59	310	170	1,2873
1580	530	500	3551680450006	6,27	0,81	3,13	372	201	1,2945

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