



FUJIKO

INOX LUCIDO

**GARANZIA
15 ANNI**

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido \varnothing 30 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

ACCESSORI



Valvola elegant reversa manuale lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301082

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301081



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

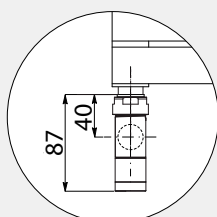
Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301083



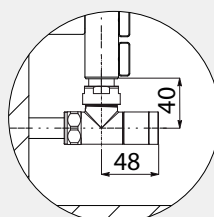
Valvola elegant corner con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301079

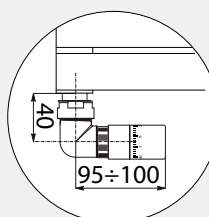
Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301077



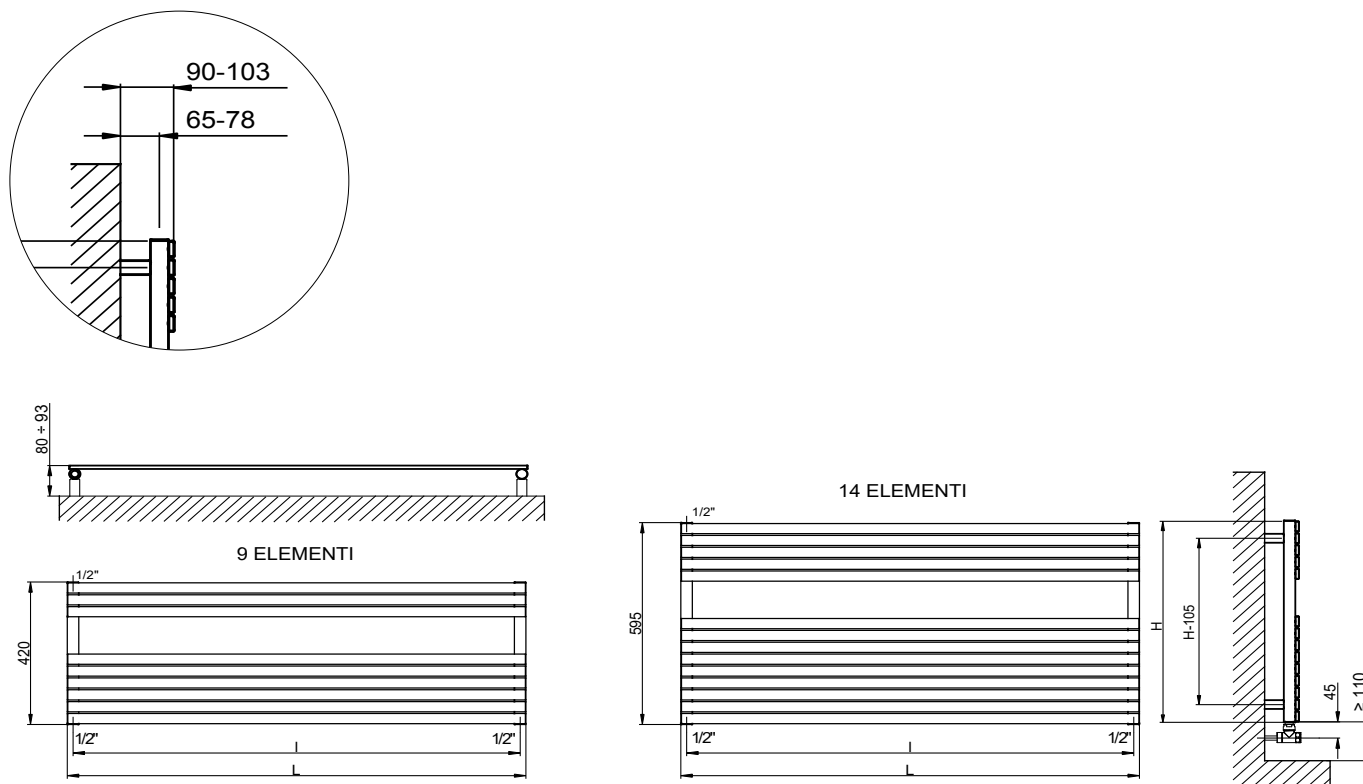
Misure per valvola elegant reversa manuale



Misure per valvola elegant a squadra manuale



Misure per valvola elegant corner con testa termostatica



FUJIKO INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551610131001	420	1200	1170	8,5	0,9	2,7	327	176	1,2082
3551610131002		1400	1370	9,8	1	3,1	395	211	1,2275
3551610131003	595	1200	1170	13,1	1,3	4,2	462	255	1,1656
3551610131004		1400	1370	15,1	1,5	4,8	554	302	1,1902

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$