



CELINE

INOX LUCIDO



GARANZIA 15 ANNI

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido Ø 38 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. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e 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: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

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

REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301075



Valvola elegant reversa manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301082

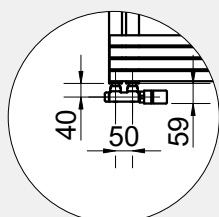
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301081



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990301083

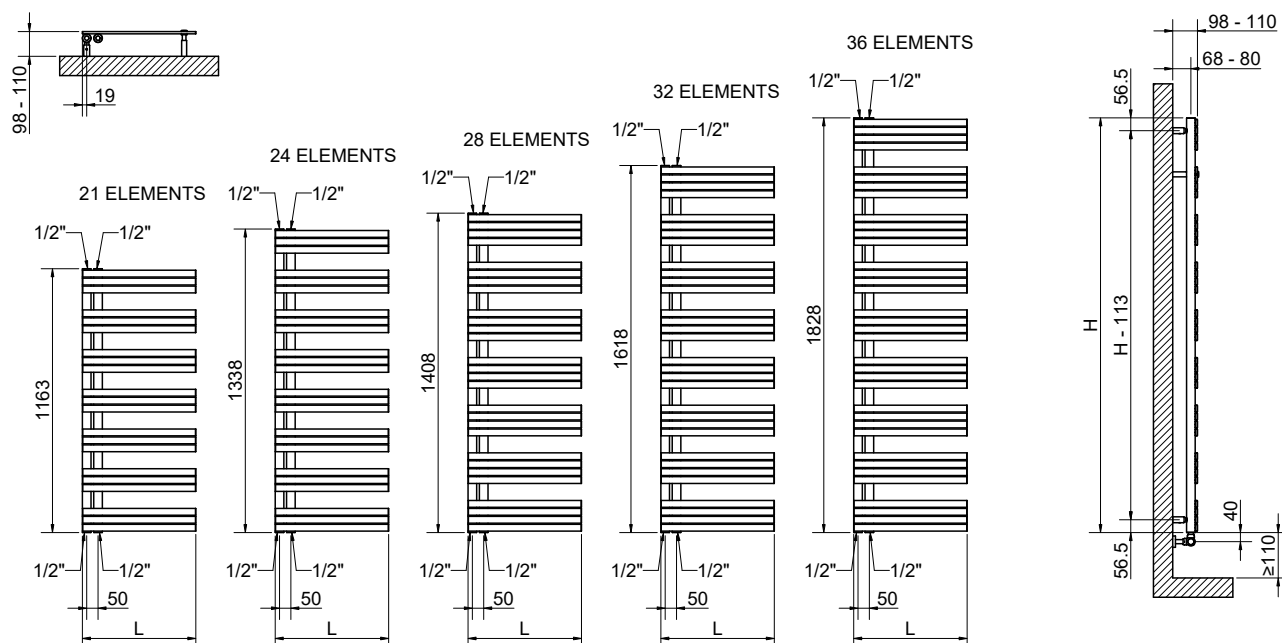
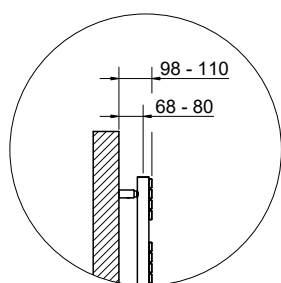


Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057



CELINE INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551730130101	1163	500	50	10,0	1,118	4,5	294	148	1,3462
3551730130102	1338	500	50	11,6	1,203	5,2	337	169	1,3537
3551730130105	1408	500	50	12,6	1,456	5,7	393	197	1,3549
3551730130103	1618	500	50	14,8	1,666	6,5	449	224	1,3592
3551730130104	1828	500	50	16,7	1,876	7,4	506	252	1,3621

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