



# 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.

#### 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



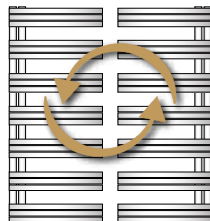
Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

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

## 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

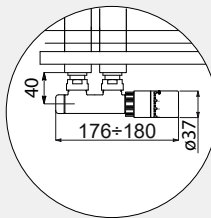
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990301081



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990301083

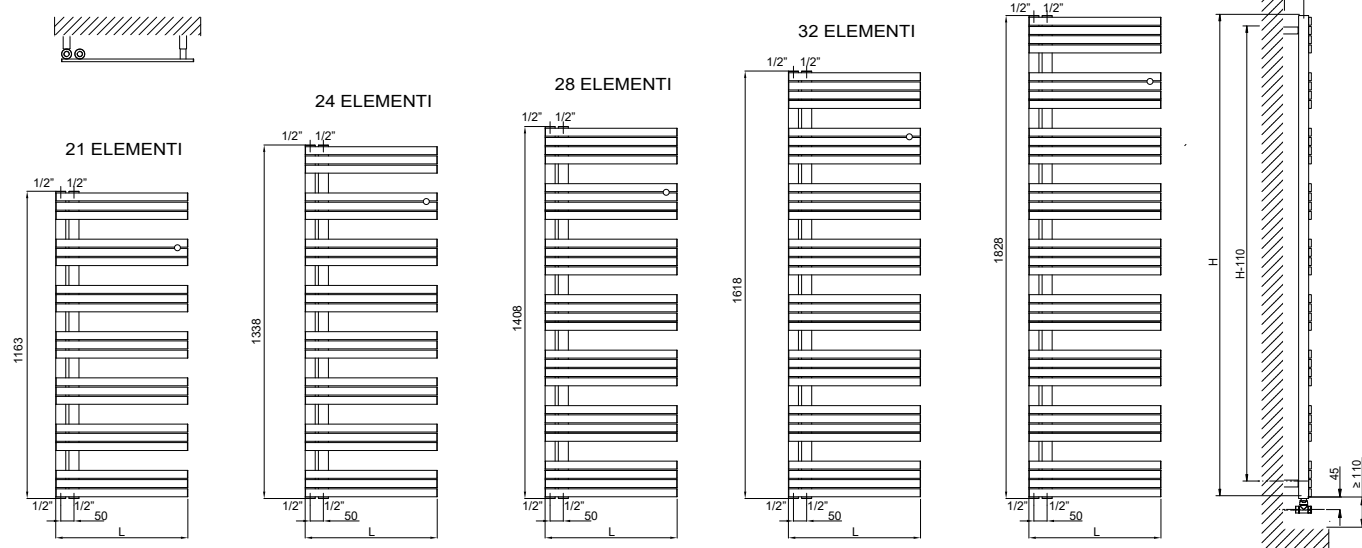
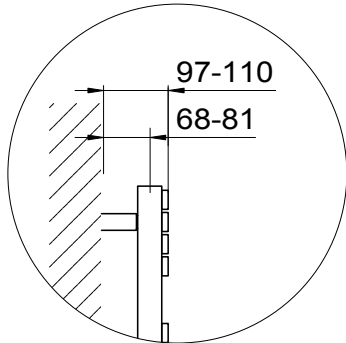


Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



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]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	Δt = 50°C		
3551730130101	<b>1163</b>	500	50	10,0	1,118	4,5	294	148	1,3462
3551730130102	<b>1338</b>	500	50	11,6	1,203	5,2	337	169	1,3537
3551730130105	<b>1408</b>	500	50	12,6	1,456	5,7	393	197	1,3549
3551730130103	<b>1618</b>	500	50	14,8	1,666	6,5	449	224	1,3592
3551730130104	<b>1828</b>	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 (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>