



KELLY

INOX LUCIDO

**GARANZIA
15 ANNI**

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido \varnothing 38 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido \varnothing 18 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 certificato dal TÜV secondo la 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



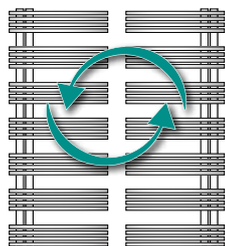
Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 4 da 1/2" gas

REVERSIBILE



ACCESSORI



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

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990301075



Valvola elegant a squadra manuale lucida

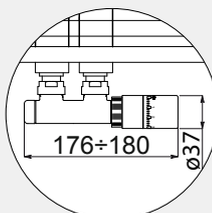
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990301083



2 appendiabiti inox lucidi

Codice 5991990010223

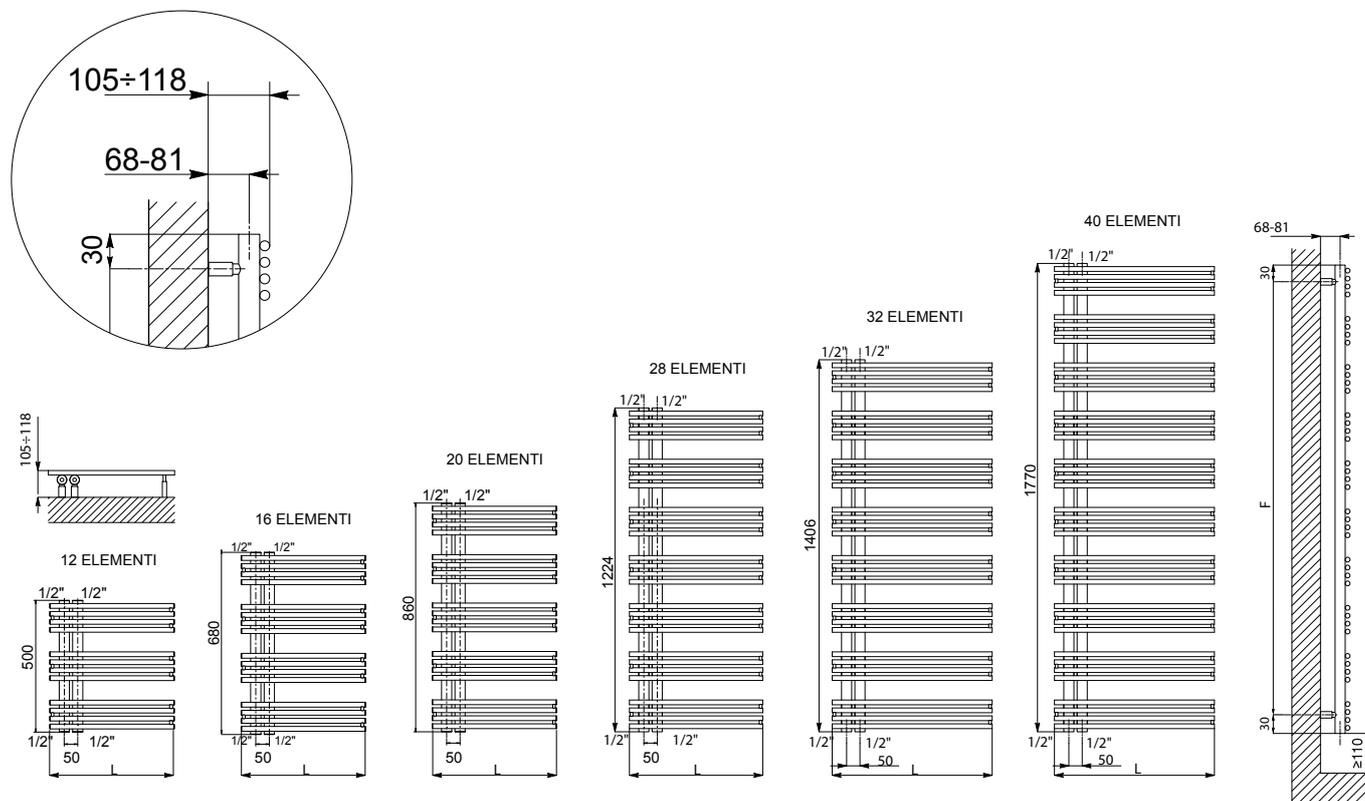


Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057

**KELLY** INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	F [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551780400104	500	400	50	436	3,8	0,39	1,87	166	90	1,1996
3551780400099		500	50	436	4,4	0,45	2,10	208	113	1,1996
3551780400105	680	400	50	618	5,01	0,52	2,52	214	116	1,1996
3551780400107		500	50	618	5,81	0,61	2,83	259	139	1,2117
3551780400106	860	400	50	800	6,3	0,65	3,18	283	152	1,2118
3551780400100		500	50	800	7,3	0,77	3,60	323	168	1,2771
3551780400101	1224	500	50	1164	10,27	1,08	5,03	434	225	1,2881
3551780400111		600	50	1164	11,66	1,24	5,56	504	261	1,2851
3551780400102	1406	500	50	1346	11,76	1,24	5,76	489	256	1,2692
3551780400112		600	50	1346	13,3	1,42	6,30	584	303	1,2862
3551780400103	1770	500	50	1710	14,75	1,55	7,20	624	321	1,2990
3551780400113		600	50	1710	16,7	1,78	7,90	726	377	1,2832

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