



# KELLY 18

INOX LUCIDO

GARANZIA  
15 ANNI

#### MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido Ø 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 lo standard 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



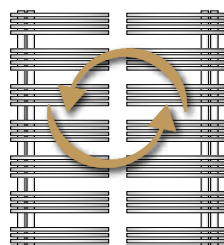
Pressione max: 8 bar

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 Ø 12/14/15  
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990301075



Valvola elegant a squadra manuale lucida

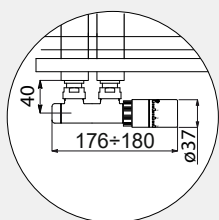
Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990301083

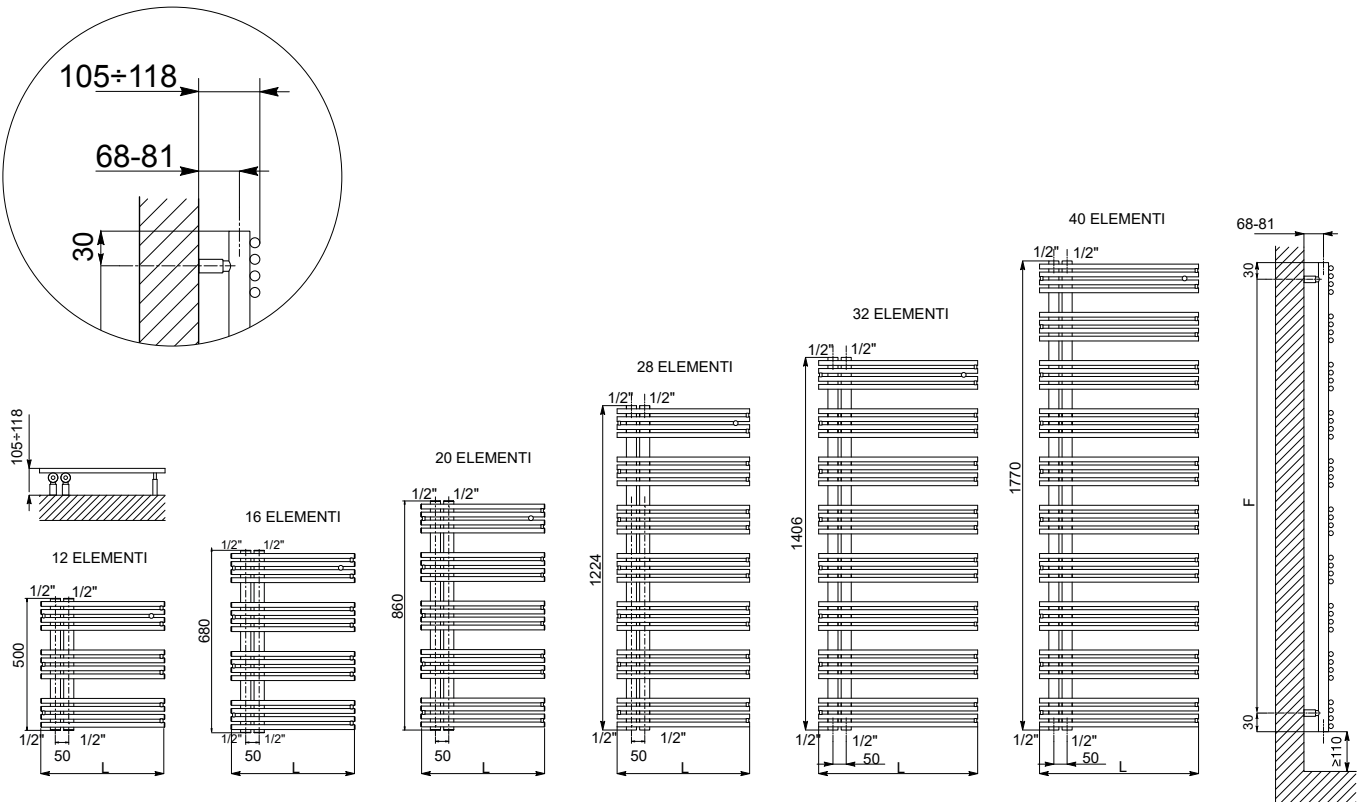


Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057



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



## KELLY 18 INOX LUCIDO

Codice	Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse I [mm]	Int. kit di fissaggio F [mm]	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551780400104	<b>500</b>	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	<b>680</b>	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	<b>860</b>	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	<b>1224</b>	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	<b>1406</b>	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	<b>1770</b>	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 (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>