



# KELLY 38

INOX LUCIDO

**GARANZIA  
15 ANNI**

## MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  38 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



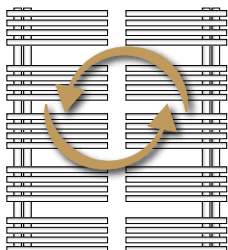
Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 4 da 1/2" G

## 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 x2  
Codice 5991990301075



**Valvola elegant a squadra manuale lucida**

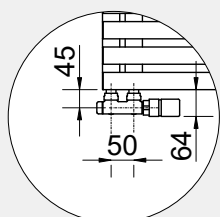
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990301083

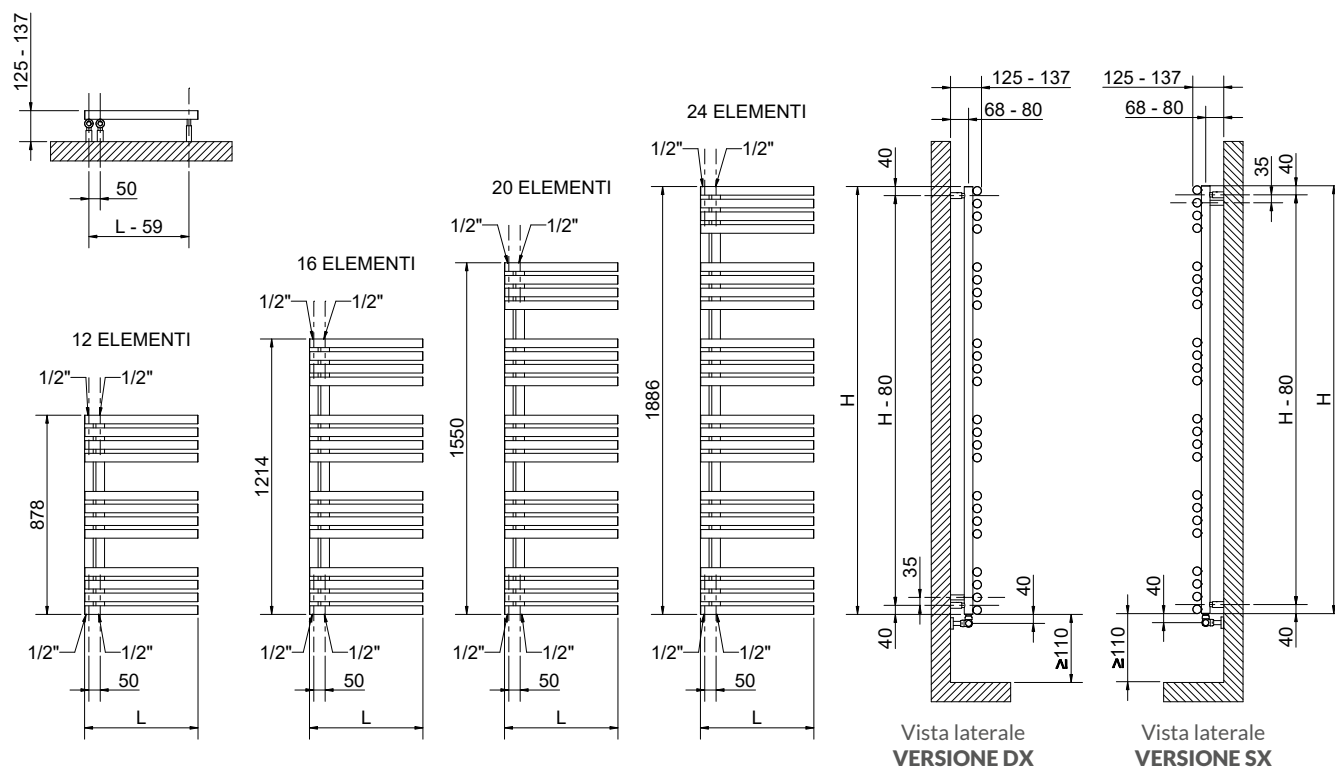
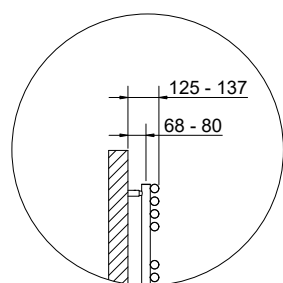


**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 510300000057



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



## KELLY 38 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 <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551780400120	<b>878</b>	500	50	9,9	0,926	7,3	277	139	1,3520
3551780400124		600	50	11,4	1,069	8,5	340	178	1,2640
3551780400121	<b>1214</b>	500	50	13,2	1,245	10,2	373	191	1,3130
3551780400125		600	50	15	1,436	11,4	418	219	1,2642
3551780400122	<b>1550</b>	500	50	16,4	1,564	12,6	515	271	1,2598
3551780400126		600	50	18,7	1,803	15	586	308	1,2563
3551780400123	<b>1886</b>	500	50	19,7	1,883	15,1	611	322	1,2550
3551780400127		600	50	22,2	2,169	17,5	704	368	1,2676

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



# KELLY 38

INOX SATINATO

**GARANZIA  
15 ANNI**

## MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox satinato  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti orizzontali in acciaio inox satinato  $\varnothing$  38 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



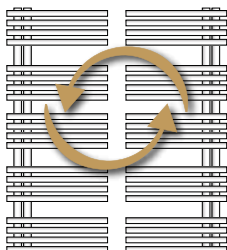
Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: n° 4 da 1/2" G

## REVERSIBILE



## ACCESSORI



**Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx satinata**

Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320201

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320200



**Valvola elegant a squadra manuale satinata**

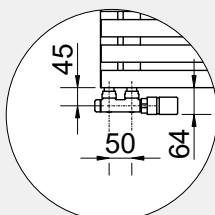
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320209

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320208

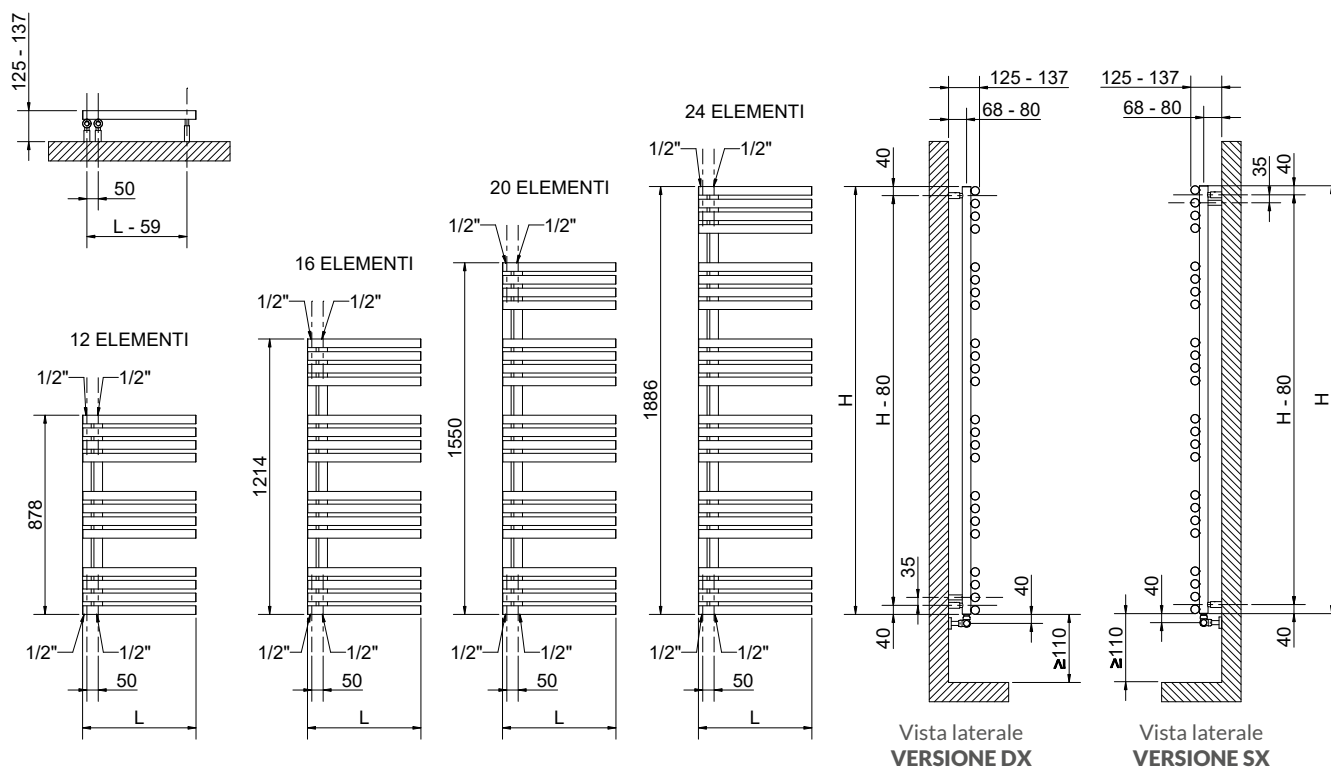
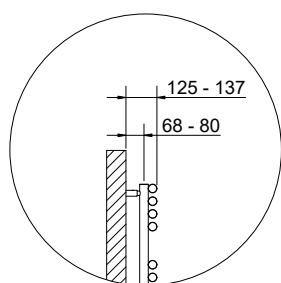


**Kit copritubo int. 50 per valvole satinata**

Codice 510300000058



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



## KELLY 38 INOX SATINATO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551780500120	<b>878</b>	500	50	9,9	0,926	7,3	288	145	1,3616
3551780500124		600	50	11,4	1,069	8,5	354	185	1,2741
3551780500121	<b>1214</b>	500	50	13,2	1,245	10,2	388	199	1,3232
3551780500125		600	50	15	1,436	11,4	435	228	1,2744
3551780500122	<b>1550</b>	500	50	16,4	1,564	12,6	536	282	1,2699
3551780500126		600	50	18,7	1,803	15	609	320	1,2665
3551780500123	<b>1886</b>	500	50	19,7	1,883	15,1	635	335	1,2650
3551780500127		600	50	22,2	2,169	17,5	732	383	1,2776

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>