

# LAURA

OTTONE | RAME ANTICO

 **GARANZIA EUROPEA**



**NOVITÀ**



Ottone



Rame antico

## CARATTERISTICHE

Pressione max: **8 bar**

Temperatura massima d'esercizio: **110°C**

Funzionamento: **acqua calda**

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

## MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio inox ottone / rame antico  $\varnothing$  30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox ottone / rame antico  $\varnothing$  25 mm.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfiato, 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 profili ed angolari in cartone, e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.

## CERTIFICAZIONI



## FUNZIONAMENTI DISPONIBILI

- Acqua calda

## ACCESSORI DISPONIBILI



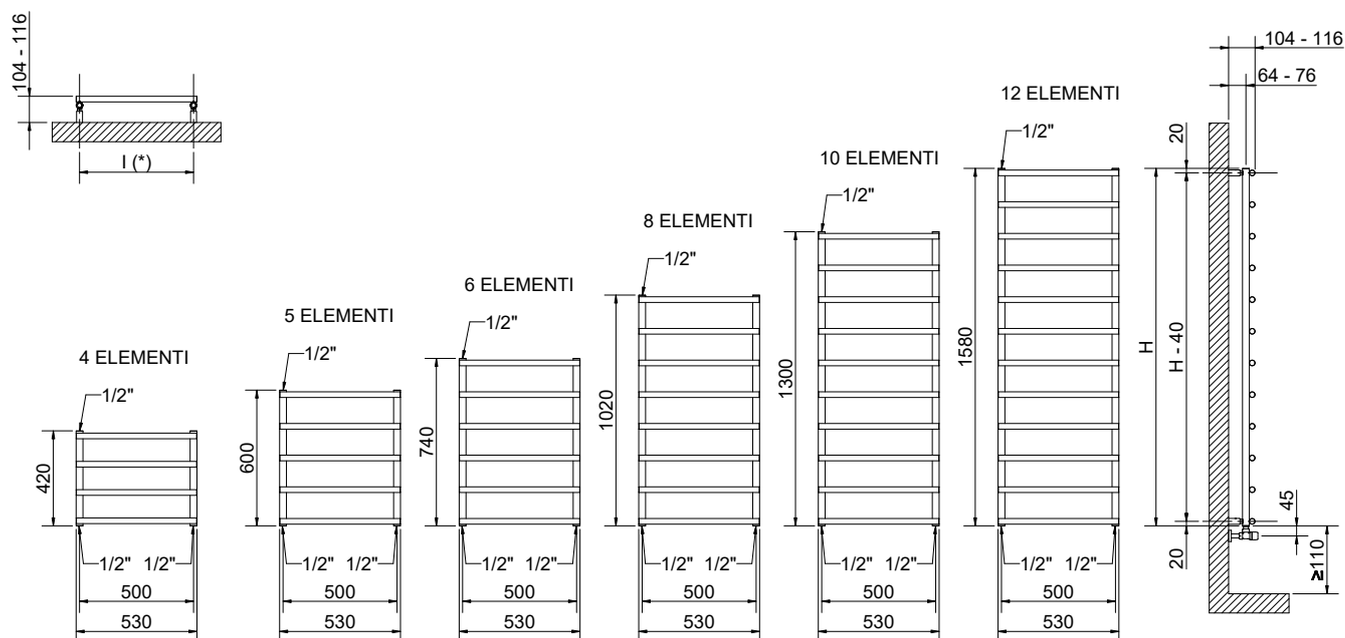
**Valvola Kristal a squadra manuale ottone**



**Valvola Kristal a squadra manuale rame antico**



**Kit coppia copritubo**  
- Ottone  
- Rame antico



(\*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

Misure valide con valvole Kristal

## LAURA OTTONE

Altezza	Larghezza	Interasse	Codice	Peso a vuoto	Sup.	Cont. d'acqua	Potenza termica		Esponente
							$\Delta t$ 50°C	$\Delta t$ 30°C	
[mm]	L [mm]	l [mm]		[Kg]	[m²]	[lt]	[Watt]	[Watt]	n
<b>420</b>	530	500	3551570400007	2,57	0,25	1,32	<b>112</b>	63	1,1405
<b>600</b>	530	500	3551570400008	3,36	0,32	1,74	<b>146</b>	81	1,1542
<b>740</b>	530	500	3551570400009	4,03	0,39	2,11	<b>173</b>	95	1,1648
<b>1020</b>	530	500	3551570400010	5,41	0,53	2,86	<b>228</b>	124	1,1861
<b>1300</b>	530	500	3551570400011	6,80	0,66	3,60	<b>288</b>	158	1,1765
<b>1580</b>	530	500	3551570400012	8,18	0,80	4,34	<b>354</b>	193	1,1829

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

## LAURA RAME ANTICO

Altezza	Larghezza	Interasse	Codice	Peso a vuoto	Sup.	Cont. d'acqua	Potenza termica		Esponente
							$\Delta t$ 50°C	$\Delta t$ 30°C	
[mm]	L [mm]	l [mm]		[Kg]	[m²]	[lt]	[Watt]	[Watt]	n
<b>420</b>	530	500	3551570400013	2,57	0,25	1,32	<b>112</b>	63	1,1405
<b>600</b>	530	500	3551570400014	3,36	0,32	1,74	<b>146</b>	81	1,1542
<b>740</b>	530	500	3551570400015	4,03	0,39	2,11	<b>173</b>	95	1,1648
<b>1020</b>	530	500	3551570400016	5,41	0,53	2,86	<b>228</b>	124	1,1861
<b>1300</b>	530	500	3551570400017	6,80	0,66	3,60	<b>288</b>	158	1,1765
<b>1580</b>	530	500	3551570400018	8,18	0,80	4,34	<b>354</b>	193	1,1829

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