



# LOLA® ORIZZONTALE

INOX SATINATO

**3D**  
TRADEMARK

 **GARANZIA 15 ANNI**

## MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox satinato  $\varnothing$  38 mm.  
Corpi radianti curvati in acciaio inox satinato 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. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in 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° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2"

## AWARD

**GOLD VILLA**  
AWARD

## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale satinata**

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

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320208



**Valvola elegant reversa manuale satinata**

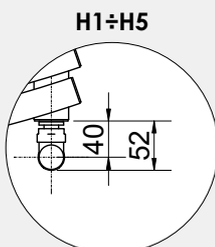
Attacco Rame  $\varnothing$  12/14/15  
Codice 5991990320207

Attacco Multistrato  $\varnothing$  16 x2  
Codice 5991990320206

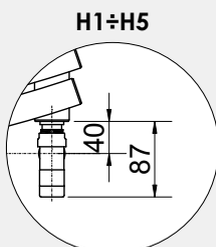


**2 appendiabiti inox satinati**

Codice 5991990010224



Misure per valvola elegant a squadra manuale

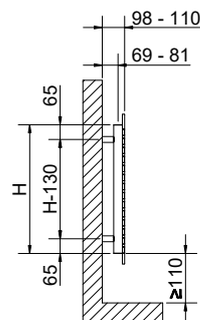
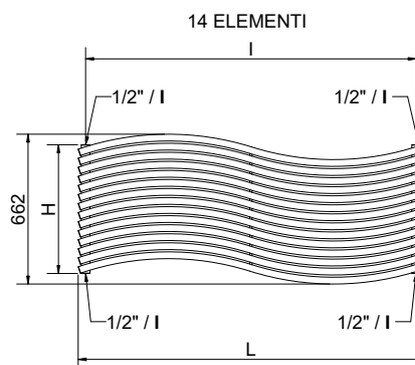
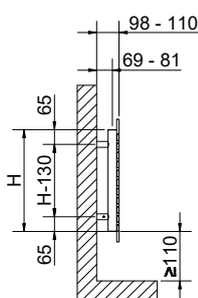
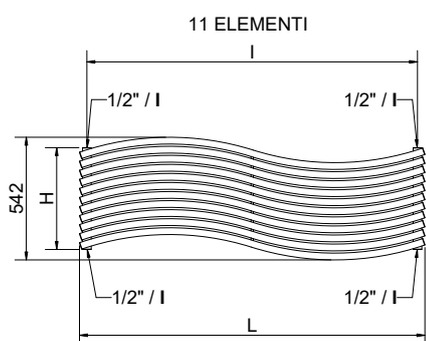
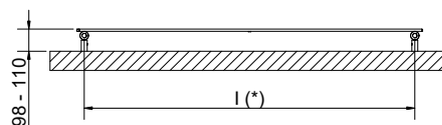
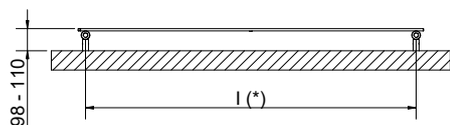
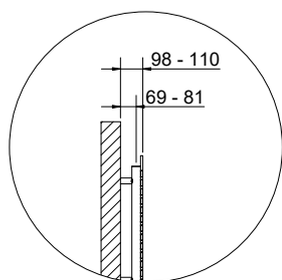


Misure per valvola elegant reversa manuale



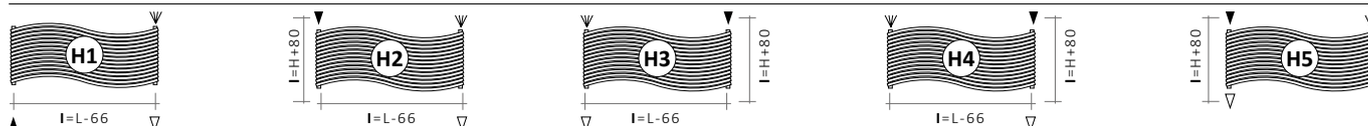
**Kit copritubo per valvole satinata**

Codice 5103000000045



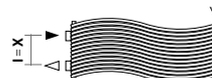
(\*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (I) del radiatore

### Allacciamenti



### Allacciamenti su misura

Indicare l'interasse X



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7).

Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

## LOLA® ORIZZONTALE - INOX SATINATO

Codice	Variante	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	Δt = 30°C	
3551740000001	H1	<b>450</b>	1516	1450	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000013		<b>570</b>	1516	1450	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804
3551740000106	H2	<b>450</b>	1516	-	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000064		<b>570</b>	1516	-	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804
3551740000094	H3	<b>450</b>	1516	-	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000093		<b>570</b>	1516	-	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804
3551740000027	H4	<b>450</b>	1516	530	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000061		<b>570</b>	1516	650	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804
3551740000063	H5	<b>450</b>	1516	530	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000070		<b>570</b>	1516	650	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804
3551740000036	H6	<b>450</b>	1516	390	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000085		<b>570</b>	1516	510	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804
3551740000067	H7	<b>450</b>	1516	390	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712
3551740000082		<b>570</b>	1516	510	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804

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



# LOLA<sup>®</sup> ORIZZONTALE

INOX LUCIDO

**3D**  
TRADEMARK



GARANZIA 15 ANNI

## MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.  
Corpi radianti curvati 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. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in 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° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

## AWARD

**GOLD VILLA**  
AWARD

## ACCESSORI



**Valvola elegant a squadra manuale lucida**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990301083



**Valvola elegant reversa manuale lucida**

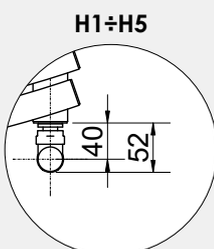
Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990301082

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990301081

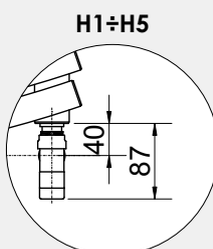


**2 appendiabiti inox lucidi**

Codice 5991990010223



Misure per valvola elegant a squadra manuale

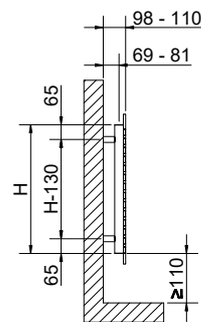
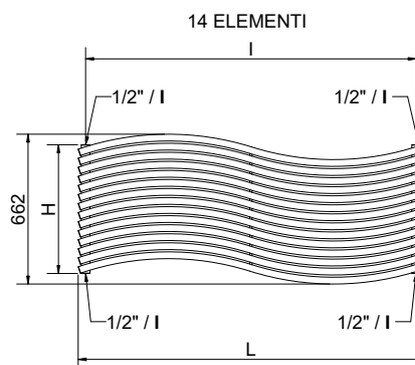
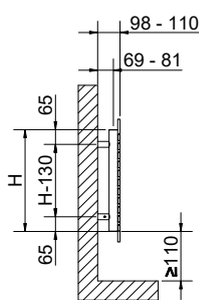
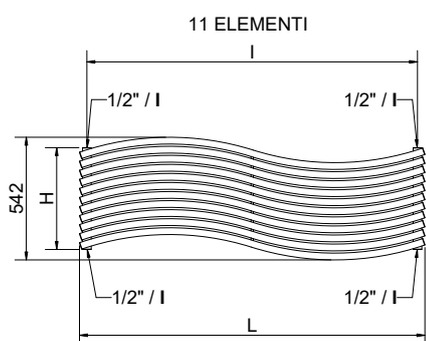
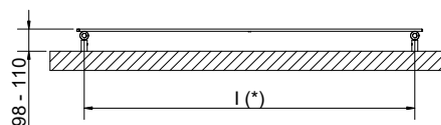
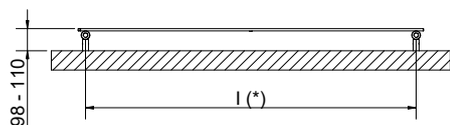
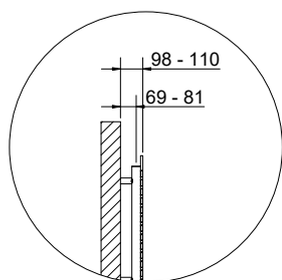


Misure per valvola elegant reversa manuale



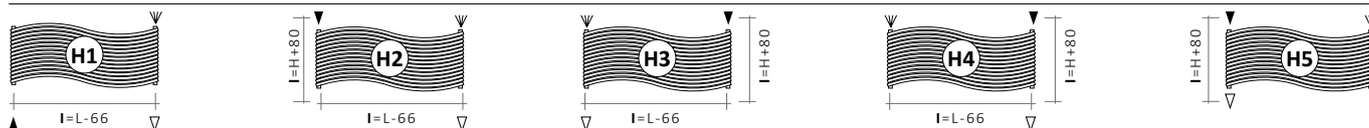
**Kit copritubo per valvole lucide**

Codice 5103000000044



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

### Allacciamenti



### Allacciamenti su misura

Indicare l'interasse X



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7).

Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄ sfogo H altezza I interasse L larghezza □ manicotto

## LOLA® ORIZZONTALE

Codice	Variante	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Cont. d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
		H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551740000005	H1	<b>450</b>	1516	1450	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000004		<b>570</b>	1516	1450	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000050	H2	<b>450</b>	1516	-	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000107		<b>570</b>	1516	-	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000108	H3	<b>450</b>	1516	-	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000095		<b>570</b>	1516	-	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000042	H4	<b>450</b>	1516	530	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000068		<b>570</b>	1516	650	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000080	H5	<b>450</b>	1516	530	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000058		<b>570</b>	1516	650	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000053	H6	<b>450</b>	1516	390	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000014		<b>570</b>	1516	510	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000051	H7	<b>450</b>	1516	390	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000055		<b>570</b>	1516	510	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878

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