



LOLA® ORIZZONTALE

INOX DECOR X03 | INOX DECOR X04

artwork **Mariano Moroni**



3D
TRADEMARK

**GARANZIA
15 ANNI**

MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio inox lucido/satinato \varnothing 38 mm.
Corpi radianti curvati in acciaio inox lucido/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 certificato dal TÜV secondo lo standard 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

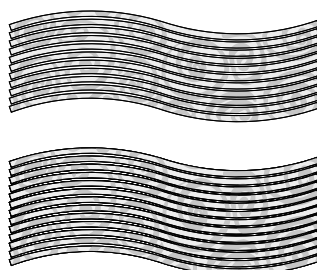
Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas

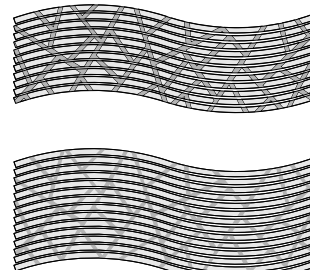
AWARD

GOLD VILLA
AWARD

LOLA® DECOR X03



LOLA® DECOR X04



ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301083



Valvola elegant reversa manuale lucida

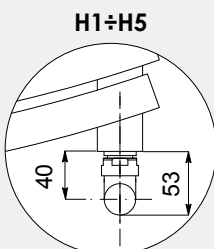
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301082

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301081



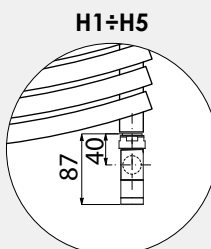
2 appendiabiti inox lucidi

Codice 5991990010223



H1÷H5

Misure per valvola elegant a squadra manuale



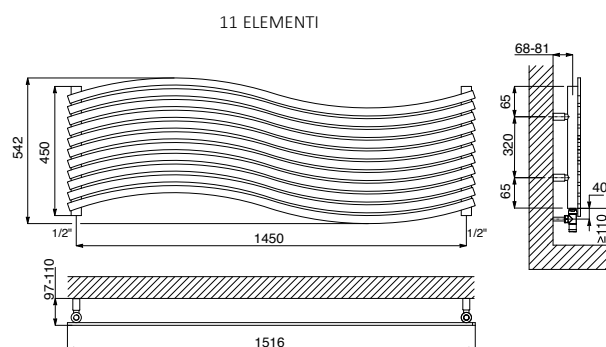
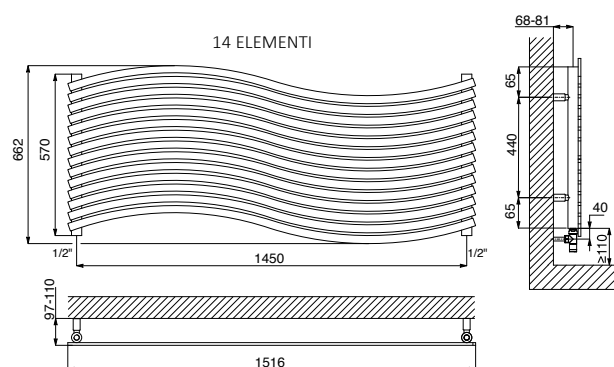
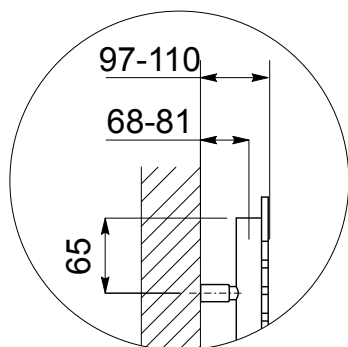
H1÷H5

Misure per valvola elegant reversa manuale

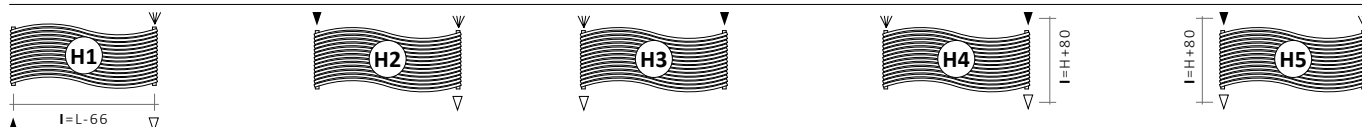


Kit copritubo per valvole lucide

Codice 5103000000044



Allacciamenti



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

Allacciamenti su misura

Indicare l'interasse X



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

LOLA® DECOR ORIZZONTALE

				INOX DECOR X03		INOX DECOR X04					
Variante	Altezza	Larghezza	Interasse	Codice	Codice	Peso a vuoto	Sup.	Cont. d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]			[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C Δt = 30°C		
H1	450	1516	1450	3551740000006	3551740130140	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
	570	1516	1450	3551740000007	3551740130141	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
H2	450	1516	-	3551740000072	3551740130142	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
	570	1516	-	3551740000073	3551740130143	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
H3	450	1516	-	3551740000112	3551740130144	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
	570	1516	-	3551740000102	3551740130145	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
H4	450	1516	530	3551740000066	3551740130146	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
	570	1516	650	3551740000059	3551740130147	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
H5	450	1516	530	3551740000083	3551740130148	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
	570	1516	650	3551740000078	3551740130149	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
H6	450	1516	390	3551740000074	3551740130150	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
	570	1516	510	3551740000098	3551740130151	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
H7	450	1516	390	3551740000089	3551740130152	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
	570	1516	510	3551740000113	3551740130153	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 $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$