



# LOLA

## INOX SATINATO

Destinazione bagno. Benessere e relax prendono forma nelle linee sinuose ed avvolgenti del Lola. Realizzato interamente in acciaio inox satinato, Lola rende l'ambiente particolarmente dolce e confortevole. Lola è disponibile sia nella versione orizzontale che verticale ed è accessorabile con comodi appendini. Lola è disponibile nella versione orizzontale e verticale.



Pressione massima d'esercizio: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: in funzione della variante	

#### Materiali:

- collettori verticali/orizzontali in acciaio inox lucido ø 38 mm.
- corpi radianti orizzontali/verticali in acciaio inox lucido 30x10 mm.

#### Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfriato
- Tappo
- Chiave esagonale
- tasselli e viti per fissaggio
- istruzioni di montaggio

#### 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. Qualità garantita nel tempo.

#### Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 112



### ACCESSORI D'ARREDO



2 APPENDIABITI  
INOX SATINATO  
Codice 5991990010110

### ACCESSORI TECNICI

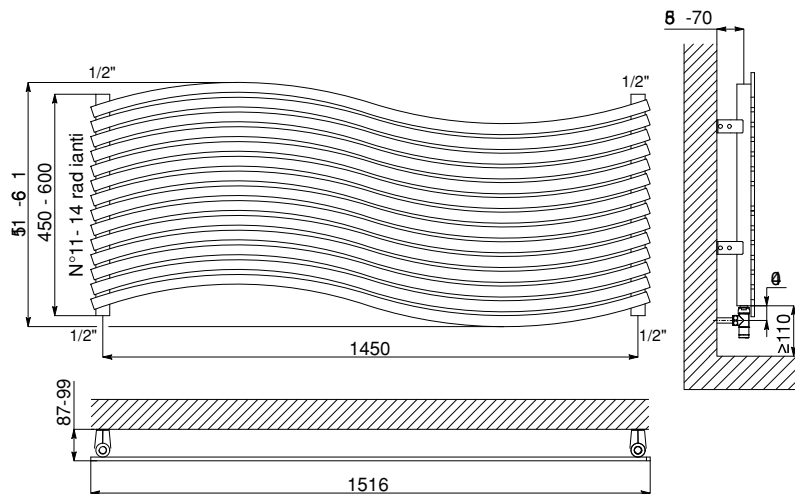


VALVOLA ELEGANT  
REVERSA SATINATA

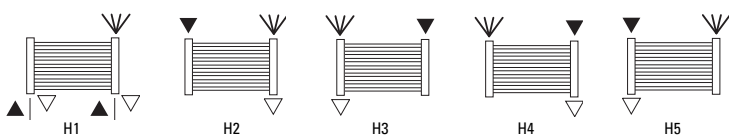


VALVOLA ELEGANT  
A SQUADRA SATINATA

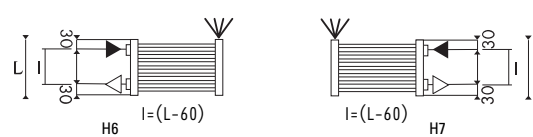
Elenco completo valvole compatibili e accessori tecnici a pag. 114



ALLACCIAMENTI ORIZZONTALI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



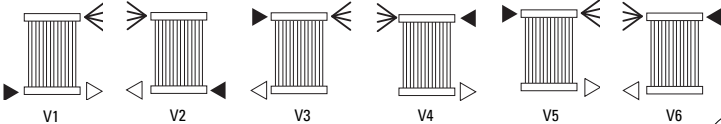
ALLACCIAMENTI ORIZZONTALI SPECIALI



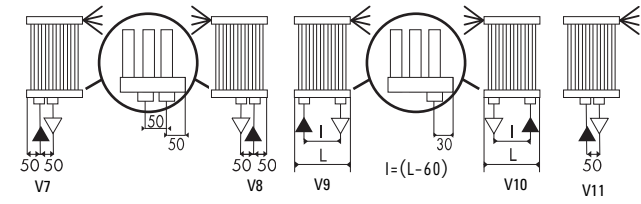
Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza Termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ( $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ )
	(mm)	L (mm)				Watt	Kcal/h	*Equazione Caratteristica $\phi$ in Watt e $\Delta t$ in °C
3551740130001	450	1516	1450	15,6	4,1	549	472	$\phi = 3,8005 * \Delta t^{1,2712}$
3551740130002	600	1516	1450	19,1	5,1	698	600	$\phi = 4,6612 * \Delta t^{1,2804}$

ALLACCIAMENTI VERTICALI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO

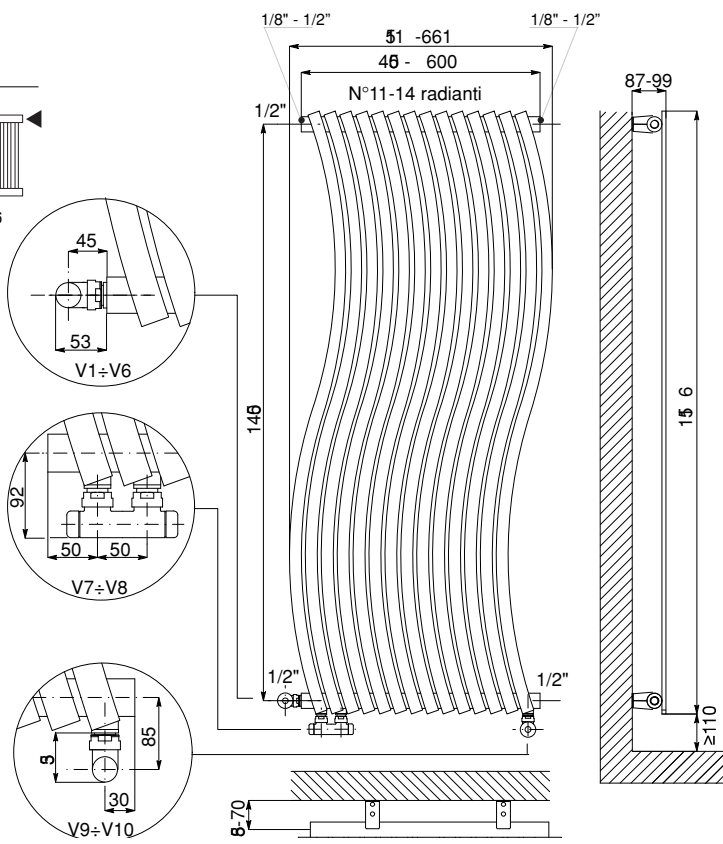


ALLACCIAMENTI VERTICALI SPECIALI



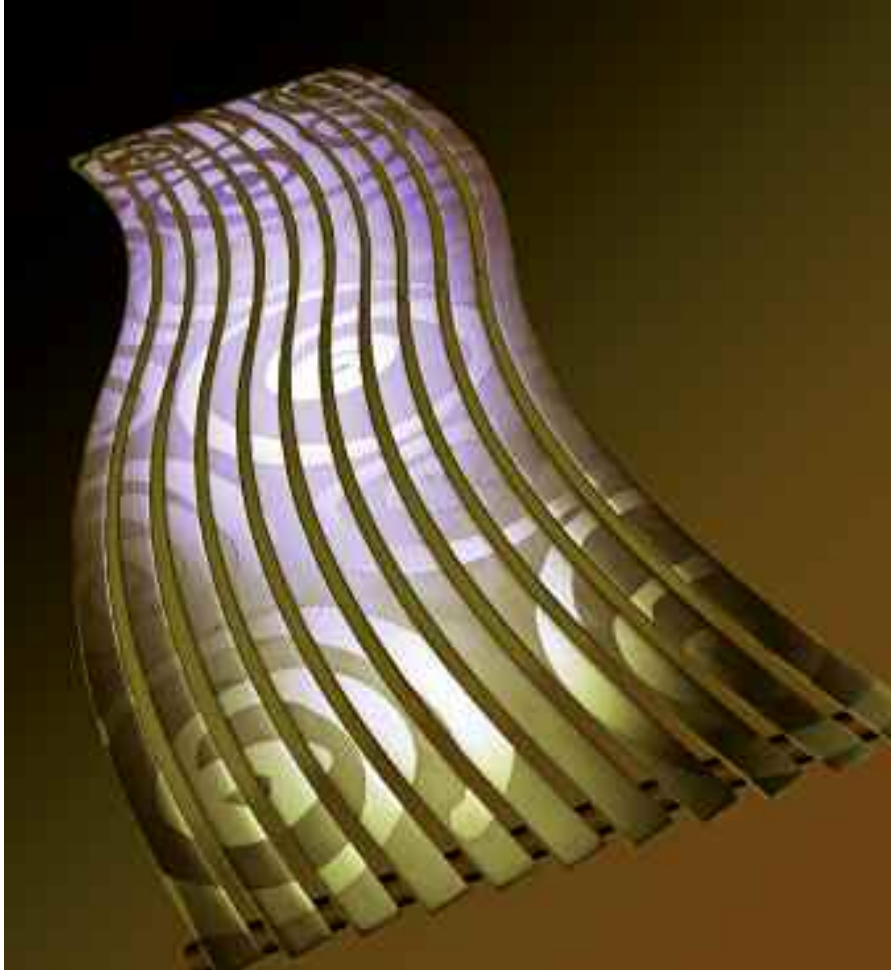
Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11)

LEGENDA	
	entrata
	sfiato
	uscita
	cieco
	manicotto
	base=20mm - altezza=15mm
	Interasse
	L lunghezza collettore



CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza Termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ( $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ )
	(mm)	L (mm)				Watt	Kcal/h	*Equazione Caratteristica $\phi$ in Watt e $\Delta t$ in °C
3551740130001	1516	450	1450	15,7	4,1	557	479	$\phi = 3,7067 * \Delta t^{1,2811}$
3551740130002	1516	600	1450	19,3	5,1	708	609	$\phi = 4,4847 * \Delta t^{1,2339}$

\* Per il calcolo della potenza termica con  $\Delta t$  diverso da 50 K, vedi formule pag. 128



# LOLA DECOR

INOX LUCIDO E SATINATO

Lola Decor rappresenta una novità assoluta ed esclusiva. Un modello lucente di corpo scaldante in acciaio inox dove finiture lucide e satinare coesistono e si rincorrono per dare origine a preziosi giochi di luce. Lola è disponibile nella versione orizzontale e verticale.



Pressione massima d'esercizio: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: in funzione della variante	

**Materiali:**

- collettori verticali/orizzontali in acciaio inox lucido ø 38 mm.
- corpi radianti orizzontali/verticali in acciaio inox lucido 30x10 mm.

**Kit di fissaggio:**

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Tappo
- Chiave esagonale
- tasselli e viti per fissaggio
- istruzioni di montaggio

**Imballo:**

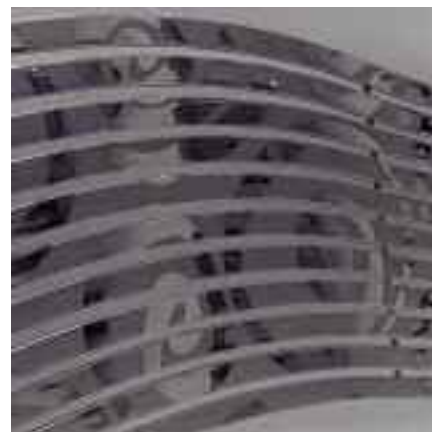
Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**Particolarità:**

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo.

**Accessori e ricambi:**

Per l'elenco completo consultare pag. 112



LOLA DECOR E' DISPONIBILE NELLA VERSIONE BASE SATINATA DECORO LUCIDO



## ACCESSORI D'ARREDO

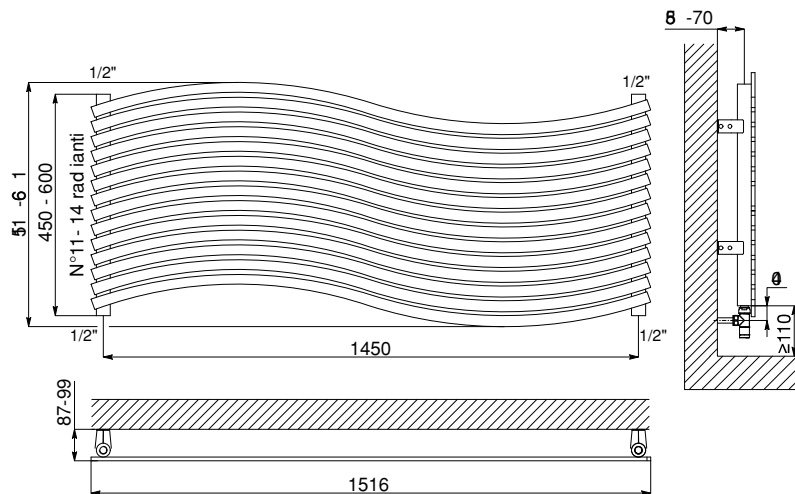
	<p>2 APPENDIABITI INOX LUCIDO</p> <p>Codice 5991990010161</p>
---	---

## ACCESSORI TECNICI

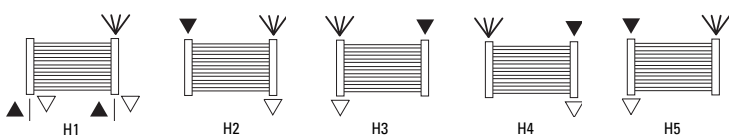
	<p>VALVOLA ELEGANT REVERSA LUCIDA</p>
---	---------------------------------------

	<p>VALVOLA ELEGANT A SQUADRA LUCIDA</p>
---	---

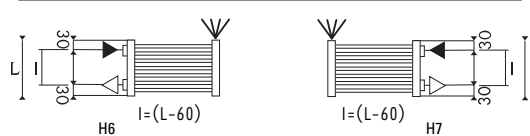
Elenco completo valvole compatibili e accessori tecnici a pag. 114



ALLACCIAMENTI ORIZZONTALI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



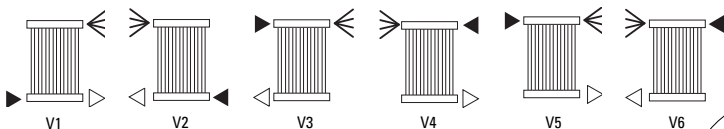
ALLACCIAMENTI ORIZZONTALI SPECIALI



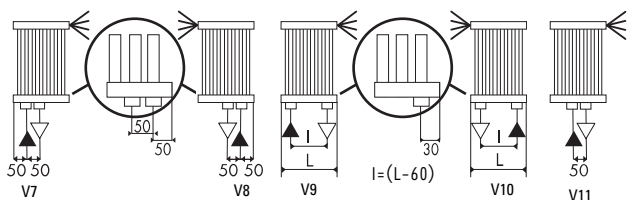
Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza Termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ( $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ )
	(mm)	L (mm)				Watt	Kcal/h	*Equazione Caratteristica $\phi$ in Watt e $\Delta t$ in °C
3551740130101	450	1516	1450	15,5	4,1	484	416	$\phi = 3,4571 * \Delta t^{1,2832}$
3551740130102	600	1516	1450	19,0	5,2	616	530	$\phi = 4,2047 * \Delta t^{1,2748}$

ALLACCIAMENTI VERTICALI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO

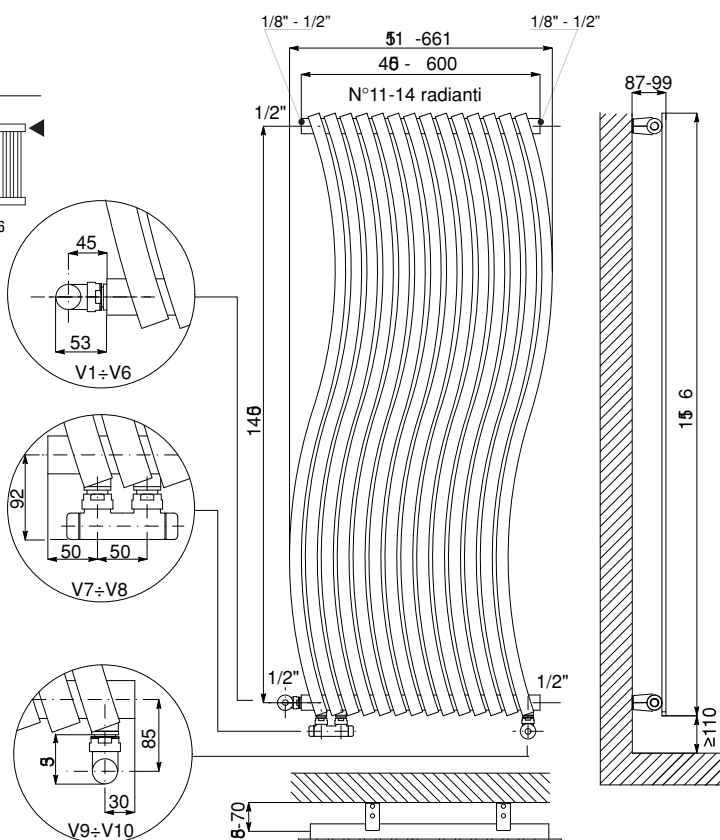


ALLACCIAMENTI VERTICALI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11)

LEGENDA	
	entrata
	sfiato
	uscita
	manicotto
	base=20mm - altezza=15mm
	Interasse
	lunghezza collettore
	cieco



CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza Termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ( $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ )
	(mm)	L (mm)				Watt	Kcal/h	*Equazione Caratteristica $\phi$ in Watt e $\Delta t$ in °C
3551740130101	1516	450	1450	15,6	4,1	507	436	$\phi = 3,4634 * \Delta t^{1,2746}$
3551740130102	1516	600	1450	19,1	5,1	645	555	$\phi = 4,1843 * \Delta t^{1,2878}$

\* Per il calcolo della potenza termica con  $\Delta t$  diverso da 50 K, vedi formule pag. 128