

Edition 9th

*Ridlen*  
heating design

# OV-AL BATH

Design by Ridea



Ideale per chi ama le forme sinuose ed attraenti grazie al particolare tubo ovale. L'innovazione si nota subito al primo sguardo grazie all'eliminazione della staffa tra i tubi che diventa continuazione del collettore. Peculiarità dell'alluminio, inoltre, è che la resa della versione anodizzata rimane invariata rispetto alle versioni colorate.

Ideal for those who love sinuous and attractive shapes thanks to the particular oval tubes. Innovation is noticeable at first glance thanks to the elimination of the bracket between the tubes which becomes part of the collector. The peculiarity of aluminium is the maintenance of the same thermal yield output both in the anodized version and in the coloured ones.



Alluminio Lucidato  
Polished Aluminium





# 030. 0V-AL BATH



**Accessori di serie:** staffe - regolatore manuale di temperatura a comando manuale nella versione elettrica, finitura bianco

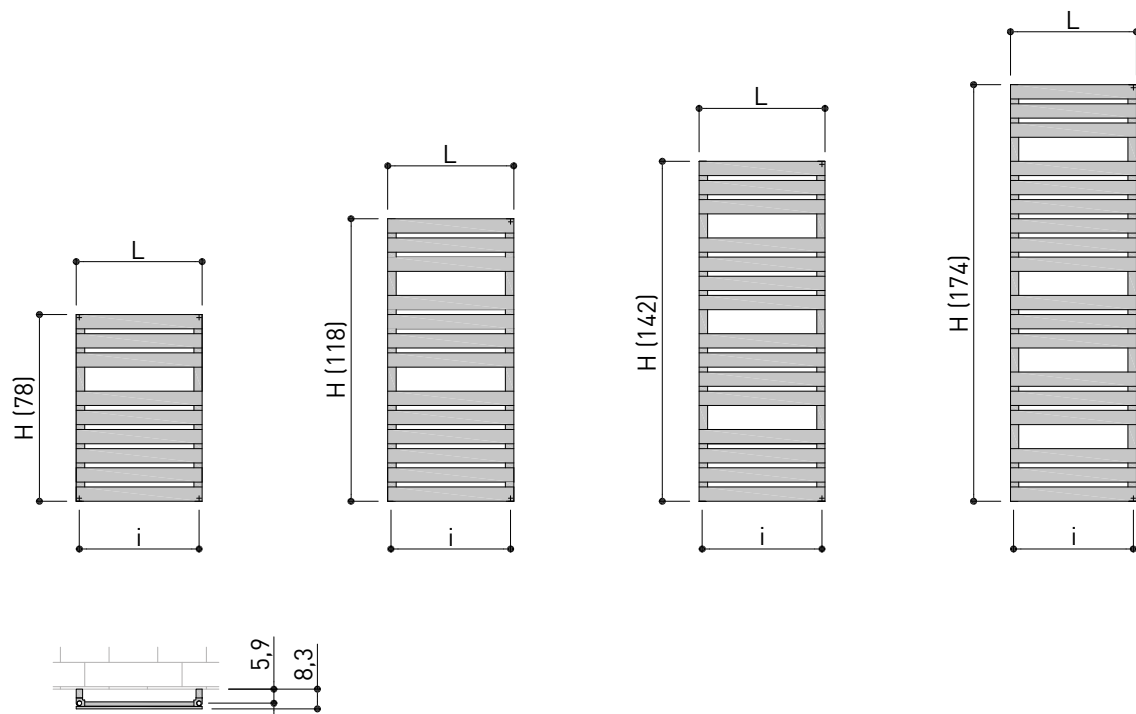
**Standard parts:** brackets - manual temperature controller for electric version, white finish

Allacci disponibili  
Connections available

Accessori consigliati  
Suggested accessories

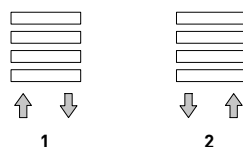
**Lista completa accessori a pag. 116**  
Full list of accessories at page 116

**Lista colori/finiture a pag. 121**  
Full list of finishes at page 121



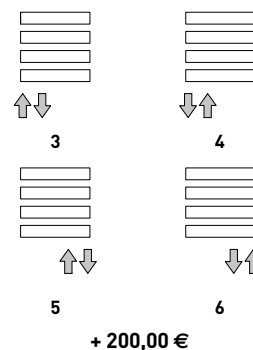
## STANDARD

Impianto bitubo  
Double-pipes plant



## CON SOVRAPPREZZO / WITH EXTRA CHARGE

Impianto monotubo, valvola compresa  
Mono-pipe plants, valve included



Codice / Code	Descrizione / Description
106.103	Valvola a squadra termostattizzabile per tubi rame, multistrato o ferro per impianto bitubo, finitura cromo Angle valve suitable for thermostat control for copper, multilayer or iron pipe connection and double pipe plants, chrome finish
102.103	Detentore a squadra per tubi rame, multistrato o ferro per impianti bitubo, finitura cromo Angle lockshield for copper, multilayer or iron pipes and double pipe plants, chrome finish
206.xx.xx	Coppia di raccordi per tubo ferro, finitura cromo vedi pag. 117 Pair of unions for iron pipe, chrome finish - diameter to be specified, see page 117
207.xx.xx	Coppia di raccordi per tubo multistrato, finitura cromo vedi pag. 117 Pair of unions for multilayer pipe, chrome finish - diameter to be specified, see page 117
208.xx.xx	Coppia di raccordi per tubo rame, finitura cromo vedi pag. 117 Pair of unions for copper pipe, chrome finish - diameter to be specified, see page 117
103.301	Testa termostatica per radiatori ad acqua, finitura cromo completa di ghiera di adattamento dove richiesto Thermostatic head with adjustment ferrule for water version, chrome finish
111.301	Gruppo valvola termostattizzabile/detentore a squadra, ingresso SX, uscita alto completo di sonda, raccordo e diaframma, per tubi rame, multistrato o ferro int. 40, impianti monotubo, finitura cromo Angle valve/lockshield assembly for mono-pipe plants; suitable for thermostat control, chromed, 40 mm spaced connections completed with inner tube, nozzle and diverter for copper, multilayer and iron pipe
209.xx.xx	Coppia di rosette cromate, Ø esterno 41 mm, Ø interno vedi pag 119 Pair of chrome washers, Ø external 41 mm, Ø internal see page 119
049.00x	Kit copritubo cromato 88x50 interasse 40 mm, vedi pag. 119 Chromed pipe cove kit 88x50 center to center 40 mm, see page 119

codice code	versione feeding	n	H	L	i	Qs		Q	peso a vuoto weight empty	contenuto d'acqua water content		
		numero elementi elements number	altezza height	larghezza width	interasse center to center distance	resa termica versione acqua thermal yield		potenza elettrica electrical power				
			(mm)	(mm)	(mm)	Dt 30°C	Dt 50°C	(watt)				
030.1.080045.22	☵	9	780	476	450	197	364		5,9	1,2		
030.1.080050.22				526	500	217	398		6,2	1,2		
030.1.080055.22				576	550	238	433		6,5	1,3		
030.1.120045.22		13	1180	476	450	291	536		8,8	1,7		
030.1.120050.22				526	500	319	583		9,2	1,8		
030.1.120055.22				576	550	348	630		9,6	1,9		
030.1.120060.22				626	600	377	676		10,0	2,0		
030.1.150045.22		15	1420	476	450	348	641		10,4	2,0		
030.1.150050.22				526	500	380	694		10,9	2,1		
030.1.150055.22				576	550	414	748		11,4	2,3		
030.1.150060.22				626	600	447	802		11,8	2,4		
030.1.180045.22		18	1740	476	450	426	783		12,7	2,4		
030.1.180050.22				526	500	464	846		13,2	2,6		
030.1.180055.22				576	550	502	909		13,8	2,7		
030.1.180060.22				626	600	541	972		14,3	2,9		
030.2.080045.22		⚡	9	780	476						300	7,1
030.2.080050.22					526						300	7,4
030.2.080055.22					576						400	7,8
030.2.120045.22	13		1180	476	500			10,5				
030.2.120050.22				526	500			11,0				
030.2.120055.22				576	600			11,5				
030.2.120060.22				626	600			12,0				
030.2.150045.22	15		1420	476	600			12,4				
030.2.150050.22				526	600			13,0				
030.2.150055.22				576	700			13,7				
030.2.150060.22				626	800			14,2				
030.2.180045.22	18		1740	476	700			15,1				
030.2.180050.22				526	800			15,8				
030.2.180055.22				576	800			16,5				
030.2.180060.22				626	800			17,2				

**SOVRAPREZZO PER FINITURE A RICHIESTA, rispetto alla finitura standard .22, RAL 9016 sablè**

**EXTRA CHARGE FOR FINISH ON REQUEST, over standard finish .22, RAL 9016 sablè**

.19	verniciature RAL presenti a catalogo Ridea / RAL paintings on Ridea catalogue	+15%
.20	verniciature speciali presenti a catalogo Ridea / Special paintings on Ridea catalogue	+20%
.04	verniciature RAL non presenti a catalogo Ridea / RAL paintings not on Ridea catalogue	+30%
.30	finitura "alluminio lucidato" / inish "lux"	+30%

Codifica articoli  
Items coding

Per tutti i radiatori presenti in questo listino.

**030.1.080045.22**

modello \_\_\_\_\_  
 versione \_\_\_\_\_  
 dimensioni (H) \_\_\_\_\_  
 dimensioni (i) \_\_\_\_\_  
 tipo di finitura \_\_\_\_\_

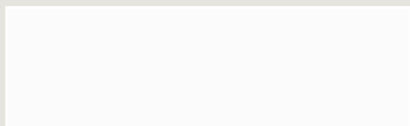
For all radiators on this catalogue.

**030.1.080045.22**

modell \_\_\_\_\_  
 feeding \_\_\_\_\_  
 dimension (H) \_\_\_\_\_  
 dimension (i) \_\_\_\_\_  
 type of finish \_\_\_\_\_

# COLORI DISPONIBILI / COLORS AVAILABLE

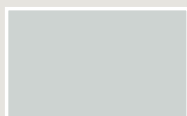
## FINITURE STANDARD / STANDARD FINISHES .22



Bianco RAL 9016 sablè

## FINITURE DISPONIBILI A RICHIESTA / FINISHES AVAILABLE ON REQUEST

### A) VERNICIATURE RAL / RAL PAINTS\* .19



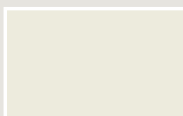
RAL 7035  
Grigio luce



RAL 7005  
Grigio topo



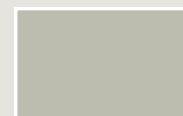
RAL 7025  
Grigio perla



RAL 9002  
Bianco grigiastro



RAL 7032  
Grigio ghiaia



RAL 7044  
Grigio seta



RAL 7023  
Grigio calcestruzzo



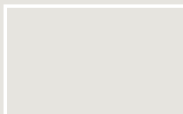
RAL 7006  
Grigio beige



RAL 7039  
Grigio quarzo



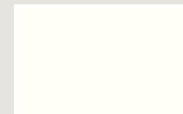
RAL 6014  
Oliva giallastro



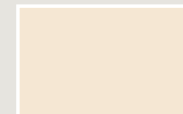
RAL 7016  
Grigio antracite



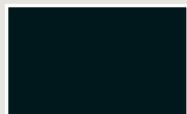
RAL 9016  
Bianco traffico



RAL 9010  
Bianco puro



RAL 1013  
Bianco perla



RAL 9005  
Nero profondo

\* +15% sul prezzo standard / +15% on std. Price \_ +30% Colori RAL non a catalogo / +30% RAL Colors not on catalogue

### B) VERNICIATURE SPECIALI / SPECIAL PAINTS\*\* .20



SW327F  
Blu 500 sablè



SW305F  
Blu 700 sablè



YW357F  
Violet 2100 sablè



MW136E  
Gold



SW205F  
Bronze



SW208F  
Marron d'Inde



SAP 10020  
Champagnafrosty



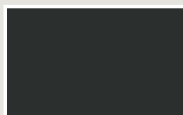
M3000I  
Nickel



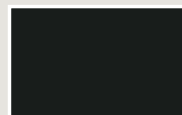
SAP 13931  
Silver satin



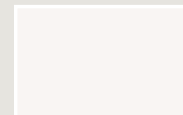
MX302L  
Bismuth



SW306F  
Noir 200 sablè



SN351F  
Noir 900 sablè



RAL 9010 sablè  
Bianco puro

\*\* +20% sul prezzo standard / +20% on std. Price

## FINITURE SPECIALI / SPECIAL FINISHES



Anodizzato (.15)  
Anodized (.15)



Sfumato (.16)  
Faded (.16)



Lucidato (.30)  
Lux (.30)



Foglia oro (.02)  
Gold leaf (.02)



Foglia argento (.03)  
Silver leaf (.03)

# AVVERTENZE WARNING

I modelli presenti e codificati in questo Catalogo / Listino Prezzi sono disponibili nelle dimensioni e nelle finiture indicate nella descrizione di ogni singolo articolo, secondo le Condizioni Generali di Vendita riportate a pag. 123. Per prodotti con caratteristiche, dimensioni e finiture diverse da quelle riportate in questo Listino Prezzi, contattateci per avere fattibilità, prezzi e tempi di consegna.

Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti ed è in vigore da Ottobre 2017.

The models listed and coded in this catalogue / price list are available in the dimensions and finishing specified in the description of each item, as per the General Sales Conditions stated at page 123. For products with features, dimensions and finishing different from those stated in this price list, please contact us in order to have confirmation of feasibility, prices and delivery times.

The present document list makes void and replaces the previous ones and come into force on October 2017.

# IMPORTANTE IMPORTANT

## Da specificare sempre al momento dell'ordine:

- Finitura presente a catalogo o verniciatura RAL a richiesta, se diversa da quella standard RAL 9016 sablè;
- I RAL a catalogo sono da considerarsi lucidi se la richiesta è un RAL opaco è da specificare;
- Gruppo composto da valvola e detentore o valvola e detentore separati, non forniti di serie;
- Tipo di raccordo (per tubi rame, multistrato o ferro) e relativo diametro, non forniti di serie;
- Interasse, posizione e tipologia di allacci se non standard.

## Always to specify at the order:

- Colour list finish or RAL painting upon request, if different from standard painting RAL 9016 sablè;
- All the RAL on catalogue are considered glossy if matt needed please specify;
- Group composed by valve and lock-shield or sepated valve and lock-shield (it isn't a standard supply);
- Type of connection (for copper, multilayer or iron pipes) and relative diameter (it isn't a standard supply);
- Centre to centre distances, positioning and type of connections, if different from standard.

# CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

Le prove di resa termica fanno riferimento alla normativa europea EN/442.

La potenza massima assorbita (espressa in Watt) delle versioni elettriche dei radiatori riportate in questo listino è riferita a una tensione di 230V, 50Hz; le prove di resa termica sono conformi alle norme CEI EN 60335-1 e successive.

**tmax:** temperatura massima d'esercizio 90°C

**pmax:** pressione massima d'esercizio

Classic Collection = 6 Bar (16 Bar a richiesta)

Othello Collection = 6 Bar

Extró Collection = 6 Bar (16 Bar a richiesta)

Piano Collection = 6 Bar

Bath Collection = 6 Bar

**pTest:** pressione di test 9 Bar

**pH:** 6,5 ÷ 8,0

**Durezza dell'acqua:** 12,0 ÷ 14,0°f

The thermal yield tests are in accordance to the European legislation EN/442.

The maximum power (in watts) of electric versions of the radiators listed in this price list refer to a voltage of 230V, 50Hz; the thermal yield tests are in accordance to the legislation CEI EN 60335-1 and subsequent.

**tmax:** max working temperature 90°C

**pmax:** max working pressure:

Classic Collection = 6 Bar (16 Bar upon request)

Othello Collection = 6 Bar

Extró Collection = 6 Bar (16 Bar upon request)

Piano Collection = 6 Bar

Bath Collection = 6 Bar

**pTest:** pressure test 9 Bar

**pH:** 6,5 ÷ 8,0

**Hardness in water:** 12,0 ÷ 14,0°f

# TRASFORMAZIONE $\Delta T$ / CONVERSION $\Delta T$

Per resa diversa da  $\Delta T$  50°C utilizzare la seguente formula

Resa a  $\Delta T 50^{\circ}C \times (\text{nuovo } \Delta T / 50)^n$

For Thermal yield other than  $\Delta T$  50°C use this formula

yield at  $\Delta T 50^{\circ}C \times (\text{new } \Delta T / 50)^n$

Ridea è un marchio di:

**Radiatori 2000 S.p.A.**

Via Francesca 54/a  
24040 Ciserano (Bergamo) Italy  
Tel. +39 035 4810174  
Fax +39 035 4821852

C-RIDEA rev. 09-10/2017

**Credits**

Grafica e Stampa: Grafo srl  
Fotografie: Gianni Canali

**Ridea è anche social!**

**Ridea is on social media too!**



[www.ridea.it](http://www.ridea.it)



[info@ridea.it](mailto:info@ridea.it)



[@RideaHeatingDesign](https://www.facebook.com/RideaHeatingDesign)



[@RideaHeating](https://twitter.com/RideaHeating)



[Ridea Heating](https://www.pinterest.com/RideaHeating)

Tutte le fotografie, le finiture, i dati e le caratteristiche tecniche sono indicative e Ridea può applicare modifiche senza preavviso.  
Pictures, finishes, data and technical specifications are indicative, Ridea reserves the right to change or modify them at any time without notice.



*Ridea*  
heating design



MISTO  
Carta da fonti gestite  
in maniera responsabile  
www.fsc.org  
FSC® C112629