

COLLEZIONE LIVING LIVING COLLECTION



Lasciati ispirare dai nostri modelli estrusi iconici.
Una pura scelta di stile per offrire massima
versatilità progettuale adattabile a qualsiasi
ambiente domestico.
Massima potenza e cura dei dettagli.

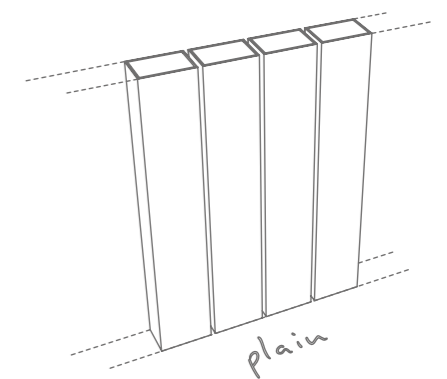
Get inspired by our iconic extruded models.
A pure choice of style to offer maximum
design versatility adaptable to any domestic
environment.
Maximum thermal yield and attention to detail.

PIANO PLAIN



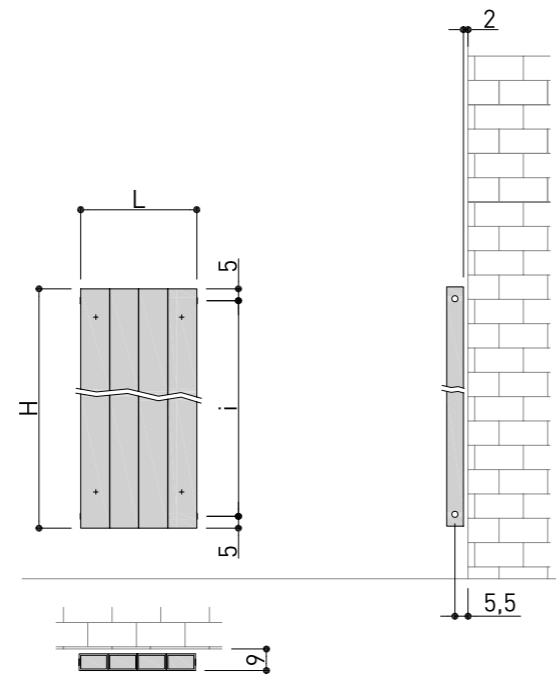
Massima pulizia delle linee, dettagli e finiture di pregio per un termoarredo senza tempo.

Maximum line clearness, precious details and finishes for a timeless radiator.

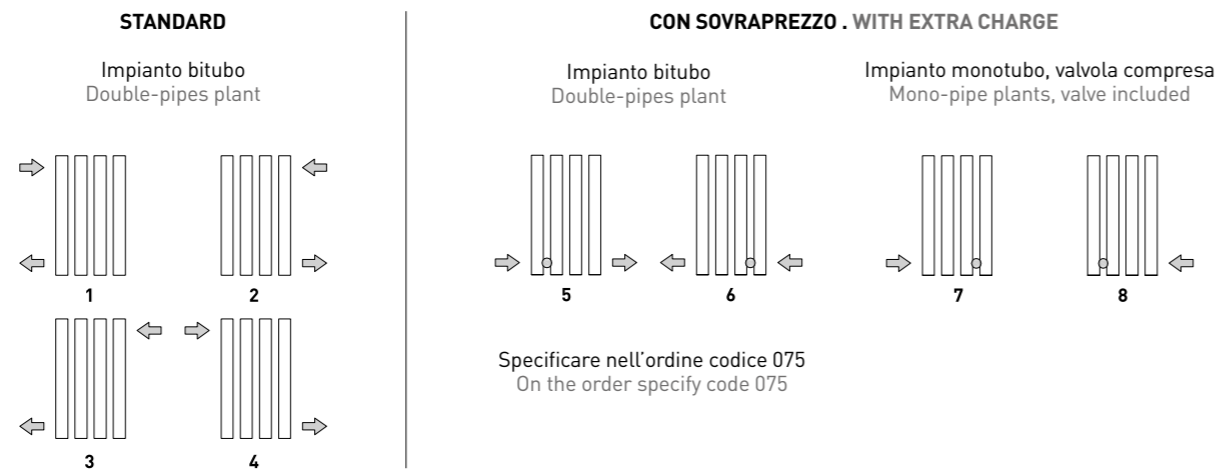


Design by Meneghello Paoelli Associati

PIANO PLAIN



ALLACCI DISPONIBILI CONNECTIONS AVAILABLE



ACCESSORI DI SERIE STANDARD PARTS

Staffe
Brackets

Codice . Code	Descrizione . Description
106.103	Valvola a squadra termostattabile 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. 107 Pair of unions for iron pipe, chrome finish - diameter to be specified, see page 107
207.xx.xx	Coppia di raccordi per tubo multistrato, finitura cromo vedi pag. 107 Pair of unions for multilayer pipe, chrome finish - diameter to be specified, see page 107
208.xx.xx	Coppia di raccordi per tubo rame, finitura cromo vedi pag. 107 Pair of unions for copper pipe, chrome finish - diameter to be specified, see page 107
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
112.311	Gruppo valvola termostattabile/detentore dritto, completo di sonda, raccordo e diaframma, per tubi rame, multistrato o ferro int. 35, impianti monotubo, finitura cromo Angle valve/lockshield assembly for mono-pipe plants; suitable for thermostatic control, chromed, 35 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. 109 Pair of chrome washers, Ø external 41 mm, Ø internal see page 109
045.00x	Kit copritubo cromato 88x50 interasse 35 mm, vedi pag. 109 Chromed pipe cove kit 88x50 center to center 35 mm, see page 109
430.00	Barra porta salviette verniciatura RAL 9016 sablè - disponibile solo per composizioni da 3 elementi Towel rail, RAL 9016 sablè - available for 3 elements compositions only
430.19	Barra porta salviette verniciatura RAL presenti a catalogo Ridea - disponibile solo per composizioni da 3 elementi Towel rail, RAL painting on Ridea catalogue - available for 3 elements compositions only
430.20	Barra porta salviette verniciature speciali presenti a catalogo Ridea - disponibile solo per composizioni da 3 elementi Towel rail, special paintings on Ridea catalogue - available for 3 elements compositions only
430.23	Barra porta salviette verniciatura RAL nero sablè cod. SW3051 - disponibile solo per composizioni da 3 elementi Towel rail, RAL black sablè cod. SW3051 - available for 3 elements compositions only

Lista completa accessori a pag. 105
Full list of accessories at page 105

Lista colori/finiture a pag. 110
Full list of finishes at page 110

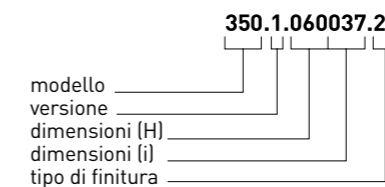
codice code	versione feeding	n numero elementi elements number	H altezza height (mm)	L* larghezza width (mm)	i interasse center to center distance (mm)	Qs (W) resa termica thermal yield		peso a vuoto weight empty (kg)	contenuto d'acqua water content (lt)		
						Dt 30°C	Dt 50°C				
350.1.060037.22		3	600	363	500	167	318	5,8	0,5		
350.1.060049.22		4		485		223	424	7,7	0,6		
350.1.060061.22		5		606		279	530	9,6	0,8		
350.1.060073.22		6		728		334	636	11,6	0,9		
350.1.060085.22		7		849		390	742	13,5	1,1		
350.1.060097.22		8		971		446	848	15,4	1,3		
350.1.060109.22		9		1092		501	954	17,4	1,4		
350.1.070037.22		3		700		363	600	190	361	6,8	0,5
350.1.070049.22		4				485		253	481	9,1	0,7
350.1.070061.22		5	606		315	601		11,4	0,9		
350.1.070073.22		6	728		379	722		13,6	1,1		
350.1.070085.22		7	849		442	842		15,9	1,2		
350.1.070097.22		8	971		505	962		18,2	1,4		
350.1.070109.22		9	1092		567	1082		20,4	1,6		
350.1.090037.22		3	900		363	800		232	444	8,9	0,6
350.1.090049.22		4			485			310	592	11,8	0,8
350.1.090061.22		5		606	387		740	14,8	1,1		
350.1.090073.22		6		728	464		888	17,7	1,3		
350.1.090085.22		7		849	542		1036	20,7	1,5		
350.1.090097.22		8		971	619		1184	23,6	1,7		
350.1.090109.22		9		1092	696		1332	26,6	1,9		
350.1.130037.22		3		1300	363		1200	315	605	13,0	0,8
350.1.160037.22		3		1600	363		1500	375	723	16,0	1,0
350.1.190037.22		3	1900	363	1800	435	841	19,1	1,2		
350.1.190049.22		4		485		579	1121	25,5	1,6		
350.1.190061.22		5		606		724	1401	31,9	1,9		
350.1.190073.22		6		728		869	1682	38,3	2,3		

SOVRAPPREZZO 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

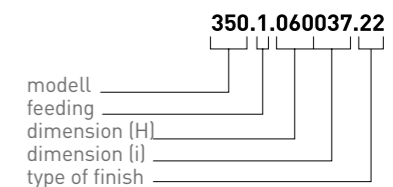
- .19 verniciature RAL presenti a catalogo Ridea / RAL paintings on Ridea catalogue **+15%**
- .20 verniciature speciali presenti a catalogo Ridea / Special paintings on Ridea catalogue **+20%**
- .23 verniciatura nero sablè cod. SW3051 / Special paintings black sablè code SW3051 **+ 5%**

CODIFICA ARTICOLI ITEMS CODING

Per tutti i radiatori presenti in questo listino.



For all radiators on this catalogue



* Larghezza collettore per allacci numero 3/4/5/6 + 4 mm rispetto alla larghezza standard (L)
* Collector width for connections number 3/4/5/6 + 4 mm in respect to the standard width (L)





A C C E S S O R I
A C C E S S O R I E S


Ridea
heating design
by **AL-TECH**
Aluminium Technology

VALVOLE, DETENTORI E GRUPPI VALVOLA /DETENTORE VALVES, LOCKSHIELDS AND VALVE/LOCKSHIELD ASSEMBLIES







Codice . Code	Descrizione . Description
	Gruppo valvola termostattizzabile/detentore, interasse 50 mm, per tubi rame, multistrato o ferro, impianti bitubo o monotubo, finitura nichelato e cromo Valve/lockshield assembly suitable for thermostat control, 50 mm spaced connections, for copper, multilayer or iron pipes, for double pipe/single pipe plants, Nickel plated and chrome finish
220.23	Gruppo reversibile / reversible assembly
	Valvola termostattizzabile a squadra a comando verticale, cromata, compatibile con raccordi per tubi rame, multistrato e ferro, per Impianti bitubo Angle valve suitable for thermostat control, with vertical control, chromed, for copper, multilayer or iron pipes, for double pipe plants
211.321	Valvola con comando SX, uscita alto / Valve with left-side knob, top outlet
212.321	Valvola con comando DX, uscita alto / Valve with right-side knob, top outlet
	Detentore a squadra a comando verticale, cromato, compatibile con raccordi per tubi rame, multistrato e ferro, per impianti bitubo Angle lockshield with vertical control, chromed, for copper, multilayer or iron pipes, for double pipe plants
213.301	Detentore con comando SX, uscita alto / Lockshield with left-side knob, top outlet
214.301	Detentore con comando DX, uscita alto / Lockshield with right-side knob, top outlet
	Gruppo valvola termostattizzabile/detentore a squadra, raccordo e diaframma, per tubi rame, multistrato o ferro int. 40, impianti monotubo o bitubo, finitura cromo Angle valve/lockshield assembly suitable for thermostat control, chromed, 40 mm spaced connections, for copper and multilayer pipes for double pipe plants
111.301	Gruppo con ingresso SX, uscita altocompleto di sonda / Assembly with left-side inlet
113.301	Gruppo con ingresso DX, uscita altocompleto di sonda / Assembly with right-side inlet
	Gruppo valvola termostattizzabile/detentore dritto, completo di sonda, raccordo e diaframma, per tubi rame, multistrato o ferro int. 40, impianti monotubo o bitubo Angle valve/lockshild assembly for mono-pipe plants; suitable for thermostatic control, chromed, 40 mm spaced connections completed with inner tube, nozzle and diverter for copper, multilayer and iron pipe
114.301	Finitura cromo / Chrome finish
	Gruppo valvola termostattizzabile/detentore dritto, completo di sonda, raccordo e diaframma, per tubi rame, multistrato o ferro int. 35, impianti monotubo Straight valve/lockshield assembly suitable for thermostat control, chromed, 35 mm spaced connections, for copper, multilayer or iron (if available) pipes for single pipe plants
112.311	Finitura cromo / Chrome finish
	Valvola dritta termostattizzabile, cromata, per impianti bitubo Straight valve suitable for thermostat control, chromed, for double pipe plants
107.103	Valvola per tubi rame, multi strato o ferro / Valve for copper, multilayer or iron pipes connection
	Detentore dritto, cromato, per impianti bitubo Straight lockshield suitable for thermostat control, chromed, for double pipe plants
108.103	Detentore per tubi rame, multistrato o ferro / Lockshield for copper, multilayer or iron pipes connection
	Valvola a squadra termostattizzabile, cromata, per impianti bitubo Angle valve suitable for thermostat control, chromed, for double pipe plants
106.103	Valvola per tubi rame, multi strato o ferro / Valve for copper, multilayer or iron pipes connection
	Detentore a squadra, cromato, per impianti bitubo Angle lockshield suitable for thermostat control, chromed, for double pipe plants
102.103	Detentore per tubi rame, multistrato o ferro / Lockshield for copper, multilayer or iron pipes connection

Codice . Code	Descrizione . Description
	Gruppo valvola remoto termostattizzabile con attacchi 1/2" F, per impianti bitubo/monotubo, finitura cromo Remote manual valve/lockshield assembly suitable for thermostat control with connections 1/2" F, for double/single pipes plant, chrome finish
205.21	Gruppo manuale / Remote manual
	Kit valvola combinata per scaldasalviette ov- al bath / cu-al bath - round al bath per installazione resistenza assiale (versione mista) Valve kit combined for towel warmers ov- al bath / cu-al bath - round al bath for axial resistance installation (hybrid version)
205.51	Gruppo con ingresso SX / Assembly with left-side inlet
205.52	Gruppo con ingresso DX / Assembly with right-side inlet




RACCORDI UNIONS

Codice . Code	Descrizione . Description
	Coppia di raccordi cromati per tubi in ferro, rame o multistrato Pair of chromed unions for iron, copper and multilayer pipes
206.12.01	Raccordi per tubo 1/2", finitura cromo / Unions for 1/2" iron pipes, chrome finish
206.38.01	Raccordi per tubo 1/2", finitura cromo / Unions for 1/2" iron pipes, chrome finish
207.15.01	Raccordi per tubo multistrato, Ø 10,5/11-15 mm, finitura cromo / Unions for multilayer pipes Ø 10,5/11-15 mm, chrome finish
207.16.01	Raccordi per tubo multistrato, Ø 10,5/11-16 mm, finitura cromo / Unions for multilayer pipes Ø 10,5/11-16 mm, chrome finish
207.16.11	Raccordi per tubo multistrato, Ø 11,5/12-16 mm, finitura cromo / Unions for multilayer pipes Ø 11,5/12-16 mm, chrome finish
207.17.01	Raccordi per tubo multistrato, Ø 12,5/13-17 mm, finitura cromo / Unions for multilayer pipes Ø 12,5/13-17 mm, chrome finish
207.18.01	Raccordi per tubo multistrato, Ø 12,5/13-18 mm, finitura cromo / Unions for multilayer pipes Ø 12,5/13-18 mm, chrome finish
207.18.11	Raccordi per tubo multistrato, Ø 13,5/14-18 mm, finitura cromo / Unions for multilayer pipes Ø 13,5/14-18 mm, chrome finish
208.10.01	Raccordi per tubo rame, Ø 10 mm, finitura cromo / Unions for copper pipes Ø 10 mm, chrome finish
208.12.01	Raccordi per tubo rame, Ø 12 mm, finitura cromo / Unions for copper pipes Ø 12 mm, chrome finish
208.14.01	Raccordi per tubo rame, Ø 14 mm, finitura cromo / Unions for copper pipes Ø 14 mm, chrome finish
208.15.01	Raccordi per tubo rame, Ø 15 mm, finitura cromo / Unions for copper pipes Ø 15 mm, chrome finish
208.16.01	Raccordi per tubo rame, Ø 16 mm, finitura cromo / Unions for copper pipes Ø 16 mm, chrome finish
208.18.01	Raccordi per tubo rame, Ø 18 mm, finitura cromo / Unions for copper pipes Ø 18 mm, chrome finish



SISTEMI DI REGOLAZIONE CONTROL SYSTEMS

Codice . Code	Descrizione . Description
	Testa termostatica con sensore liquido remoto e comando sulla valvola per radiatori ad acqua Thermostatic head with remote liquid sensor and valve-mounted control for water radiators
311.01	Finitura bianco e tubo capillare L=2,00 metri / White finish and 2.00m long capillary tube
	Testa termostatica per radiatori ad acqua con ghiera di adattamento dove richiesto Thermostatic head with adjustment ferrule for water version
103.301	Finitura cromo / Chrome finish
	Cronotermostato elettronico via cavo da incasso con interruttore estate/inverno - settimanale completo di armatura per placche b-Ticino, Gewiss, Vimar Suilt-in wired chronothermostat with weekly summer/winter switch - compatible with b-Ticino, Gewiss, Vimar
301.10	Finitura bianco / White finish
	Cronotermostato digitale wire-less da appoggio o da parete abbinato a ricevitore radio Wall-mounted wireless digital chronothermostat combined with radio receiver, with switch daily/weekly, for electric radiators
303.04	Finitura bianco / White finish
	Controllo remote ONE color Cromo con una cover bianca e supporto a muro. N. 2 batterie AAA. Adattatore per supporto su tubi colore cromo Remote Control ONE chrome with 1 cover white + wall support. N. 2 AAA batteries. Chrome adaptation for tube support
312.01	
	Cronotermostato elettronico per scaldasalviette elettrico modello ONE finitura cromo + presa SCHUKO (versione mista) Electronic chronothermostat for electric towel warmer model ONE chrome finish + SCHUKO socket (hybrid version)
313.01	con resistenza CLII 300W / with CLII 300W resistance
313.02	on resistenza CLII 500W / with CLII 400W resistancet
313.03	con resistenza CLII 600W / with CLII 600W resistance
313.04	con resistenza CLII 800W / with CLII 800W resistance

COMPLEMENTI ADDITIONAL FITTINGS

Codice . Code	Descrizione . Description
	Kit copritubo cromato per gruppi valvole/ detentore interasse 35 mm Chromed pipe cover kit, for valve/lockshield assembly, 35 mm spaced connections
045.001	88x50 mm, interasse 35 mm, kit per tubo Ø 10, 12, 14, 15, 16 mm / 88x50 mm, 35 mm spaced connections, kit for Ø 10, 12, 14, 15, 16 mm
045.002	88x50 mm, interasse 35 mm, kit per tubo Ø 18, 20 mm / 88x50 mm, 35 mm spaced connections, kit for Ø 18, 20 mm
	Kit copritubo cromato per gruppi valvole/ detentore interasse 40 mm Chromed pipe cover kit, for valve/lockshield assembly, 40 mm spaced connections
049.001	88x50 mm, interasse 40 mm, kit per tubo Ø 10, 12, 14, 15, 16 mm / 88x50 mm, 35 mm spaced connections, kit for Ø 10, 12, 14, 15, 16 mm
049.002	88x50 mm, interasse 40 mm, kit per tubo Ø 18, 20 mm / 88x50 mm, 35 mm spaced connections, kit for Ø 18, 20 mm
	Coppia di rosette cromate Pair of chromed washers
209.10.02	Ø esterno 41 mm, Ø interno 1/2" / OD 41 mm, ID 1/2"
209.12.01	Ø esterno 41 mm, Ø interno 10 mm / OD 41 mm, ID 10 mm
209.12.02	Ø esterno 41 mm, Ø interno 12 mm / OD 41 mm, ID 12 mm
209.14.02	Ø esterno 41 mm, Ø interno 14 mm / OD 41 mm, ID 14 mm
209.15.02	Ø esterno 41 mm, Ø interno 15 mm / OD 41 mm, ID 15 mm
209.16.02	Ø esterno 41 mm, Ø interno 16 mm / OD 41 mm, ID 16 mm
209.18.02	Ø esterno 41 mm, Ø interno 18 mm / OD 41 mm, ID 18 mm

BARRE E ACCESSORI PORTASALVIETTE TOWEL RAILS

Codice . Code	Descrizione . Description
	Appendi accappatoio finitura alluminio lucidato Bathrobe hanger polished aluminum finish
500.30	Finitura alluminio lucidato / Polished aluminum finish
	Barra portasalviette Towel rail
430.00	Barra porta salviette verniciatura RAL 9016 - disponibile solo per composizioni da 3 elementi Towel rail, RAL 9016 - available for 3 elements compositions only
430.19	Barra porta salviette verniciatura RAL presenti a catalogo Ridea - disponibile solo per composizioni da 3 elementi Towel rail, RAL painting on Ridea catalogue - available for 3 elements compositions only
430.20	Barra porta salviette verniciature speciali presenti a catalogo Ridea - disponibile solo per composizioni da 3 elementi Towel rail, special paintings on Ridea catalogue - available for 3 elements compositions only
430.23	Barra porta salviette verniciatura RAL nero sable cod. SW305I - disponibile solo per composizioni da 3 elementi Towel rail, RAL black sable cod. SW305I - available for 3 elements compositions only

COLORI DISPONIBILI COLORS AVAILABLE

FINITURE BASE / BASIC FINISHES



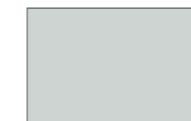
STANDARD
RAL 9016 sablè
Bianco / White



SW3051 sable (+5%)
Nero / Black

FINITURE DISPONIBILI A RICHIESTA / FINISHES AVAILABLE ON REQUEST

.19 VERNICIATURE RAL* . RAL PAINTS*



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



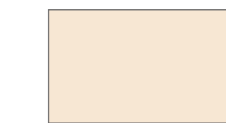
RAL 7016
Grigio antracite



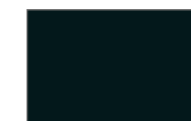
RAL 9016
Bianco traffico



RAL 9010
Bianco puro



RAL 1013
Bianco perla



RAL 9005
Nero profondo

I RAL sono considerati LUCIDI, se OPACHI specificare al momento dell'ordine
RAL are considered GLOSSY, if MAT please specify on the order

* +15% sul prezzo standard / * +15% on standard price

.20 FINITURE E VERNICIATURE SPECIALI** . FINISHES AND SPECIAL PAINTS**



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



SN351F
Noir 900 sablè



RAL 9010 sablè
Bianco puro

**+20% sul prezzo standard / **+20% on standard price



*****Lucidato**
***Lux

*** +30% solo per gli scaldasalviette / ***+30% only for towel warmers

FINITURE FINISHES

Ridea
heating design
by **AL-TECH**
Aluminium Technology

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. 113. 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 e in vigore da Settembre 2018.

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

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.

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

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 6 Bar
pTest: pressione di test 9 Bar
pH: 6,5 ÷ 8,0
Durezza dell’acqua: 12,0 ÷ 14,0°f

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

Per resa diversa da ΔT 50°C utilizzare la seguente formula

Resa a ΔT50°C x (nuovo ΔT/50)^n
--

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 113. 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 September 2018.

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

Always to specify at the order:

- Colour list finish or RAL painting upon request, il 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 sepatared 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.

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

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 6 Bar
pTest: pressure test 9 Bar
pH: 6,5 ÷ 8,0
Hardness in water: 12,0 ÷ 14,0°f

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

For Thermal yield other than ΔT 50°C use this formula

yield at ΔT50°C x (new ΔT/50)^n
--

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA GENERAL SALES CONDITIONS

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI



E ridea@al-techsrl.com
T +39 071.7506170
M +39.342.3876200
F +39.071.7590630

Ridea by Al-Tech è un marchio di:
Ridea by Al-Tech is a trademark of:

Al-Tech srl
Via E. Ferrari, 1
62017 Porto Recanati (MC) Italy
P.IVA 01692990433

Rev. 02/06-2019

Credits
Grafica e Stampa: Gizeta srl

www.ridea.it



@RideaHeatingDesign



rideaheatingdesign



@RideaHeating



Ridea Heating

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.