

Accessori
Accessories

TUBE

tube round



Valvole per rame, plastica o tubo in ferro termostattizzabili e valvola detentore abbinata. Disponibili in finitura bianco o cromo.
Thermostatic valves for copper, plastic or iron pipe with relevant lockshield.
Available in white colour or Chrome.

Resistenza ad alto rendimento per scaldasalviette elettrici o misti. Disponibili in versione con finitura bianco o cromo nelle potenze 300, 600 e 900 Watt.
High performance resistances for electric or mixed towel rails. Available in white colour or Chrome with 300, 600 and 900 Watt thermal out-put.

THERMOSTATIC
CLASS 1 RESISTANCE

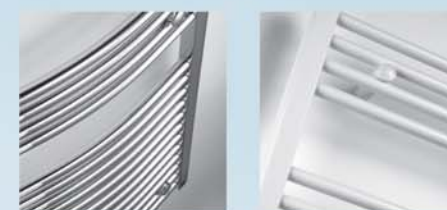


CLASS 1 RESISTANCE



radiator@radiatori2000.it

tube



linea acciaio arredobagno



Sede legale e stabilimento: via Francesca 54/A - 24040 Ciserano / Bergamo / Italy - Tel. +39 035 4810174 - fax +39 035 4821852
www.radiatori2000.it



TUB-202 rev.02 09/2010

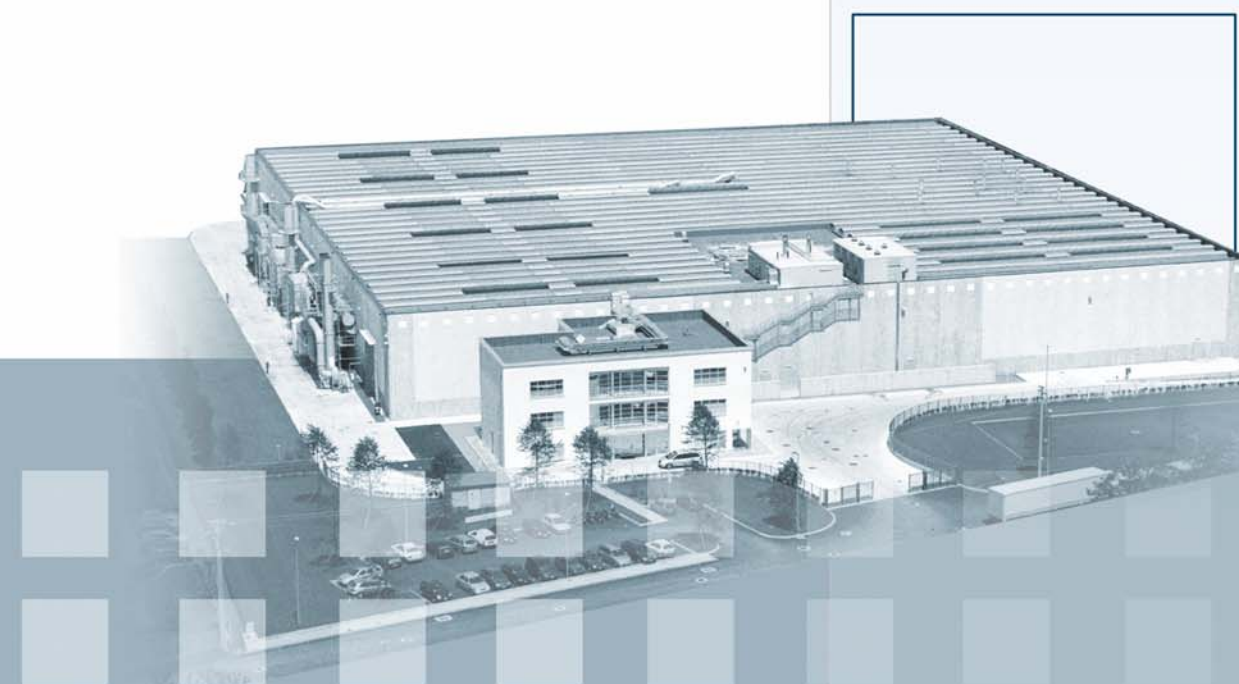


Radiatori 2000 Spa è una Società di Bergamo, con processi produttivi all'avanguardia e con le più recenti tecnologie di produzione. Oltre alle linee di radiatori in alluminio pressofuso "Helyos" "Kaldo" "Best" e "Plus" Radiatori 2000 presenta le nuove linee di scaldasalviette in acciaio "TUBE" e "TUBE ROUND" in differenti modelli per rispondere a qualsiasi esigenza di mercato.

Qualità e soddisfazione del cliente sono le nostre priorità.

Radiatori 2000 Spa is a company located near Bergamo with a re-designed production process and the latest technology in robotics. Further to the lines of die-casted aluminium radiators model "Helyos" "Kaldo" "Best" and "Plus" Radiatori 2000 is glad to introduce the new lines of steel towel rails "TUBE" and "TUBE ROUND" in different models in order to meet any market request.

Quality and customer satisfaction are at the top of our priorities.





TUBE

Gli scaldasalviette della linea "TUBE" sono prodotti con tubi in acciaio del diametro di 22 mm ed hanno un design che si adatta ad ogni ambiente.

Risolvono esigenze di praticità e di emissione termica, permettono un ottimo riscaldamento con un basso consumo di acqua; sono disponibili in una ampia gamma di misure ed altezze, per poter ottimizzare il loro inserimento anche quando ci sono problemi di spazio, grazie anche ad un ridotto spessore.

L'elevata qualità delle materie prime utilizzate ed i processi di verniciatura e cromatura all'avanguardia garantiscono un perfetto aspetto estetico ed una elevata durata nel tempo.

Vengono forniti con kit di installazione.

Towel rails model "TUBE" are made by steel pipes with diameter 22 mm and have a design that can fit every environment.

They can meet any need of functionality and thermal output, they enable a very good heating with a low water consumption; they are available in a wide range of measures and height in order to allow their installation even when there is a few space, also thanks to a reduced depth.

The high quality of raw materials and the vanguard painting and chrome plating processes grant a very good esthetic aspect and a very long durability.

They are supplied with installation kit.



TUBE ROUND

Gli scaldasalviette della linea "TUBE" sono disponibili in versione con tubi curvi denominati "TUBE ROUND" per una perfetta coniugazione tra design e praticità. Sono prodotti con tubi in acciaio del diametro di 22 mm ed hanno un design che si adatta ad ogni ambiente. Risolvono esigenze di praticità e di emissione termica, permettono un ottimo riscaldamento con un basso consumo di acqua; sono disponibili in una ampia gamma di misure ed altezze, per poter ottimizzare il loro inserimento anche quando ci sono problemi di spazio, grazie anche ad un ridotto spessore.

L'elevata qualità delle materie prime utilizzate ed i processi di verniciatura e cromatura all'avanguardia garantiscono un perfetto aspetto estetico ed una elevata durata nel tempo.

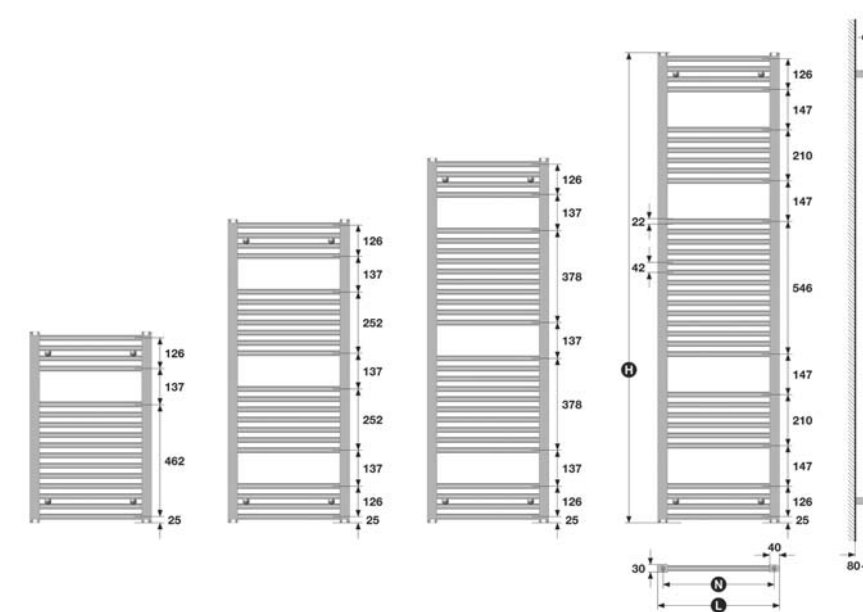
Vengono forniti con kit di installazione.

Towel rails model "TUBE" are available in models with rounded tubes called "TUBE ROUND" for a good match between design and functionality. They are made by steel pipes with diameter 22 mm and have a design that can fit every environment.

They can meet any need of functionality and thermal output, they enable a very good heating with a low water consumption; they are available in a wide range of measures and height in order to allow their installation even when there is a few space, also thanks to a reduced depth.

The high quality of raw materials and the vanguard painting and chrome plating processes grant a very good esthetic aspect and a very long durability.

They are supplied with installation kit.



INFORMAZIONI TECNICHE MODELLO TUBE

TECHNICAL FEATURES OF RADIATORS MODEL TUBE

MODELLO TUBE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	INTERASSE	NUMERO DI TUBI ORIZZONTALI	PROFONDITÀ	PESO	CONTENUTO D'ACQUA	ESPONENTE	POTENZA TERMICA W
MODEL TUBE	LENGHT	HEIGHT	CONNECTION AXES	NO. OF HORIZONTAL TUBES	DEPTH	WEIGHT	WATER CONTENT	EXPONENT	THERMAL OUTPUT W
	mm	mm	mm		mm	kg	dm ³	n.	ΔT 50°C EN442
BIANCO/WHITE									
080/45	450	775	406	16	30	5,30	3,40	1,20	327
080/50	500	775	456	16	30	5,80	3,60	1,20	358
080/55	550	775	506	16	30	6,20	3,90	1,20	388
080/60	600	775	556	16	30	6,60	4,10	1,19	418
120/45	450	1217	406	22	30	7,70	4,80	1,23	468
120/50	500	1217	456	22	30	8,30	5,20	1,23	512
120/55	550	1217	506	22	30	8,90	5,60	1,23	555
120/60	600	1217	556	22	30	9,60	5,90	1,23	598
120/75	750	1217	706	22	30	11,40	7,00	1,23	723
150/45	450	1469	406	28	30	9,60	6,00	1,24	575
150/50	500	1469	456	28	30	10,40	6,50	1,24	631
150/55	550	1469	506	28	30	11,20	6,90	1,24	686
150/60	600	1469	556	28	30	11,90	7,40	1,23	740
150/75	750	1469	706	28	30	14,30	8,70	1,23	900
180/45	450	1856	406	34	30	12,00	7,40	1,24	719
180/50	500	1856	456	34	30	12,80	8,00	1,24	788
180/55	550	1856	506	34	30	13,70	8,50	1,24	857
180/60	600	1856	556	34	30	14,60	9,10	1,24	925
180/75	750	1856	706	34	30	17,30	10,70	1,24	1125
CROMO/CHROME									
080/45	450	775	406	16	30	5,50	3,40	1,30	209
080/50	500	775	456	16	30	5,90	3,60	1,28	230
080/55	550	775	506	16	30	6,30	3,90	1,26	250
080/60	600	775	556	16	30	6,70	4,10	1,25	271
120/45	450	1217	406	22	30	8,00	4,80	1,30	300
120/50	500	1217	456	22	30	8,50	5,20	1,29	330
120/55	550	1217	506	22	30	9,10	5,60	1,29	360
120/60	600	1217	556	22	30	9,60	5,90	1,28	390
120/75	750	1217	706	22	30	11,30	7,00	1,26	478
150/45	450	1469	406	28	30	9,80	6,00	1,30	369
150/50	500	1469	456	28	30	10,50	6,50	1,29	407
150/55	550	1469	506	28	30	11,20	6,90	1,29	444
150/60	600	1469	556	28	30	11,90	7,40	1,28	481
150/75	750	1469	706	28	30	14,00	8,70	1,27	591
180/45	450	1856	406	34	30	12,20	7,40	1,30	465
180/50	500	1856	456	34	30	13,00	8,00	1,30	513
180/55	550	1856	506	34	30	13,90	8,50	1,29	560
180/60	600	1856	556	34	30	14,70	9,10	1,29	607
180/75	750	1856	706	34	30	17,20	10,70	1,27	745

INFORMAZIONI TECNICHE MODELLO TUBE ROUND

TECHNICAL FEATURES OF RADIATORS MODEL TUBE ROUND

MODELLO TUBE ROUND	LUNGHEZZA	ALTEZZA	INTERASSE	NUMERO DI TUBI ORIZZONTALI	PROFONDITÀ	PESO	CONTENUTO D'ACQUA	ESPONENTE	POTENZA TERMICA W
MODEL TUBE ROUND	LENGHT	HEIGHT	CONNECTION AXES	NO. OF HORIZONTAL TUBES	DEPTH	WEIGHT	WATER CONTENT	EXPONENT	THERMAL OUTPUT W
	mm	mm	mm		mm	kg	dm ³	n.	ΔT 50°C EN442
BIANCO/WHITE									
080-050	494	775	450	16	60	5,80	3,63	1,20	358
080-060	595	775	551	16	60	6,60	4,12	1,19	418
120-050	494	1217	450	22	60	8,30	5,20	1,23	512
120-060	595	1217	551	22	60	9,60	5,92	1,23	598
120-075	747	1217	703	22	60	11,40	7,00	1,23	723
150-050	494	1469	450	28	60	10,40	6,46	1,24	631
150-060	595	1469	551	28	60	11,90	7,37	1,23	740
150-075	747	1469	703	28	60	14,30	8,72	1,23	900
180-050	494	1856	450	34	60	12,80	7,98	1,24	788
180-060	595	1856	551	34	60	14,60	9,09	1,24	925
180-075	747	1856	703	34	60	17,30	10,74	1,24	1125
CROMO/CHROME									
080/50	494	775	450	16	60	5,90	3,60	1,28	230
080/60	595	775	551	16	60	6,70	4,10	1,25	271
120/50	494	1217	450	22	60	8,50	5,20	1,29	330
120/60	595	1217	551	22	60	9,60	5,90	1,28	390
120/75	747	1217	703	22	60	11,30	7,00	1,26	478
150/50	494	1469	450	28	60	10,50	6,50	1,29	407
150/60	595	1469	551	28	60	11,90	7,40	1,28	481
150/75	747	1469	703	28	60	14,00	8,70	1,27	591
180/50	494	1856	450	34	60	13,00	8,00	1,30	513
180/60	595	1856	551	34	60	14,70	9,10	1,29	607
180/75	747	1856	703	34	60	17,20	10,70	1,27	745

Calcolo della Potenza Termica per ΔT generico.

Potenza Termica ΔT generico = Potenza termica ΔT 50 X

$$\left(\frac{\Delta T \text{ generico}}{50} \right)^N$$

Thermal Output calculation any ΔT

Thermal Output any ΔT = Thermal Output ΔT 50 X

$$\left(\frac{\text{any } \Delta T}{50} \right)^N$$