

Radiatore bagno - Bathroom radiator



Dati e immagini indicative. Valvole non fornite.
Approximate images and technical details. Fittings not included.



Pressione max esercizio: 6 bar
Max. working pressure: 6 bars

- SCALDASALVIETTE TUBOLARE CLASSICO - TOWEL WARMER CLASSIC TUBULAR
- PREZZO "ABBORDABILE" - "AFFORDABLE" PRICE
- BUONA POTENZA - GOOD POWER
- REVERSIBILE: FRONTE-RETRO - REVERSIBLE: FACE-REAR
- KIT MISTO OPZIONALE - OPTIONAL MIXED KIT

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Reversibile fronte retro • Costruzione in acciaio
- Collettori semiovali 40x30 mm
- Tubi Ø 25 mm
- n° 3 attacchi da ½"
- Verniciatura a "doppia mano" anaforesi e polveri epossidiche
- Kit fissaggio a muro a corredo
- Fissaggi in plastica con regolazione distanza dal muro

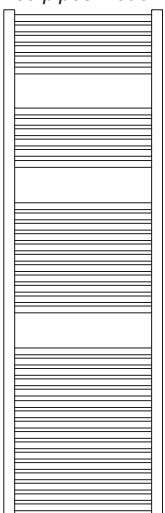
TECHNICAL DATA

- Reversible double-sided • Steel made
- half-Oval upright 40x30 mm
- tubes Ø 25 mm
- n° 3 connections ½"
- Double painting: anaphoresis and powders
- Wall installation kit
- Plastic fastening points with adjustable distance from the wall

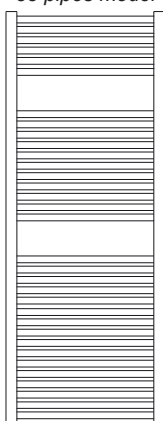
Scaldasalviette in acciaio, formato da due collettori semiovali 40x30 mm ai quali vengono saldobrasati tubi diametro 25mm a passo 38mm. Adatti per l'installazione verticale con attacchi idraulici ½", verniciatura doppia mano con anaforesi più polveri epossidiche. La pressione massima di esercizio è 6bar. Corredati di tappi, sfiato e kit di fissaggio incluso nella singola confezione. E' possibile l'integrazione elettrica. Il prodotto viene realizzato in regime di qualità controllata "VISION 2000" e certificato secondo la norma EN442.

Steel heated towel rail, comprising two 40x30mm semi-oval headers with 25mm diameter tubes brazed onto them, with 38mm spacing. Suitable for vertical installation with ½" connections; two-coat paint process, by electrophoresis followed by epoxy powder coating. Maximum operating pressure is 6 bar. Come with caps, bleed valve and fastening kit included in the same box the radiator comes in. Option of dual water and mains power operation. The product is made to meet "VISION 2000" quality management requirements and is certified in compliance with standard EN 442.

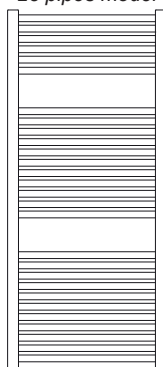
Modello 39 Tubi
39 pipes model



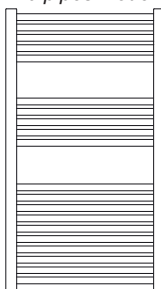
Modello 33 Tubi
33 pipes model



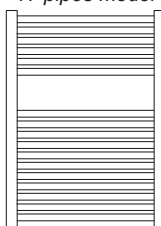
Modello 28 Tubi
28 pipes model



Modello 20 Tubi
20 pipes model



Modello 17 Tubi
17 pipes model



Versione con colore di serie: BIANCO TONON (RAL 9016) - Version with standard colour: WHITE TONON (RAL 9016)

Codice	Modello	Altezza H	Larghezza L	Profondità P	Interasse I	Peso Kg	Contenuto acqua	Potenza (watt Δt 50°C)	Potenza (watt Δt 30°C)	Esponente n
Code	Model	Height mm	Width mm	Deep mm	Distance mm	Weight Kg	Contained water	Power (watt Δt 50°C)	Power (watt Δt 30°C)	Exponent n
RI0175100	1751	755	510	30	460	8	4	367	189	1,30200
RI0204600	2046	945	460	30	410	9	5	406	212	1,27100
RI0206100	2061	945	610	30	560	11	6	527	274	1,27800
RI0284600	2846	• 1250	460	30	410	12	7	551	284	1,29500
RI0285100	2851	• 1250	510	30	460	13	7	607	314	1,29100
RI0286100	2861	• 1250	610	30	560	15	8	716	371	1,28500
RI0334600	3346	1440	460	30	410	14	8	639	331	1,29000
RI0335100	3351	• 1440	510	30	460	15	8	703	364	1,28700
RI0336100	3361	• 1440	610	30	560	17	10	830	431	1,28200
RI0394600	3946	• 1745	460	30	410	16	9	774	402	1,28300
RI0395100	3951	• 1745	510	30	460	18	10	852	443	1,28100
RI0396100	3961	• 1745	610	30	560	20	12	1005	524	1,27600
RI0397600	3976	• 1745	760	30	710	25	14	1232	644	1,26900

• Disponibile a magazzino - Model on stock

ASSEMBLY LAYOUT

