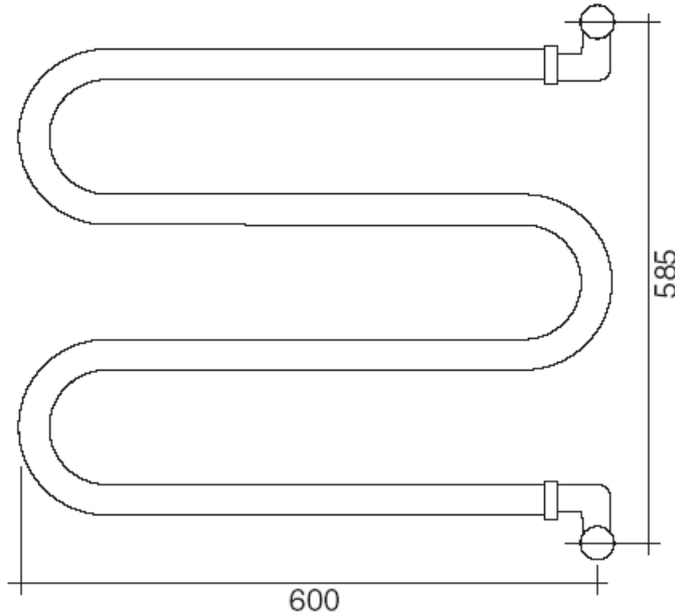




# SCALDASALVIETTE

## Heated towel rail

### Articolo 400



**Da collegarsi  
all'impianto di  
riscaldamento.**

**To be connected  
to the heating system.**



#### Articolo 400

Scaldasalviette girevole  
Tubo di ottone (Ø 25 mm)  
Interasse per attacchi a muro: 585mm  
Rubinetti M da 1/2"  
Distanza dal muro 100mm

#### Article 400

Highed heated towel rail  
Brass tube (Ø 25 mm)  
Distance between hole centres for wall mounting: 585mm  
1/2" M taps  
Distance from the wall 100mm

**Maniglia esagonale a richiesta.  
Hexagonal handle on request.**



Per  $\Delta T$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta T/50)^n$   
For  $\Delta T$  different from  $50^{\circ}\text{C}$  use the formula:  $Q=Q_n (\Delta T/50)^n$

Watt= Kcal/h  $\div$  0,860  
Kcal/h= Watt x 0,860

Pressione di collaudo massima 15 Bar  
Pressione di collaudo standard 8 Bar  
Pressione di esercizio 4 Bar  
Temperatura massima ammessa  $70^{\circ}\text{C}$

Modello Model	Altezza Height	Larghezza Width	Interasse Con. centre	Watt ( $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ ) Watt ( $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ )	Btu Btu	Peso Weight
400	638mm	600mm	585mm	106	361	3,4kg

Le misure si intendono indicative e devono essere verificate in sede di installazione. I dati tecnici riportati nella presente documentazione non sono impegnativi. MARGAROLI SRL si riserva di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto.  
The measures showed are indicative and must be verified before installation. Technical data shown in this booklet are not binding. MARGAROLI SRL shall have the right to introduce at any whatever modifications deemed necessary to the improvement of the product.

E' vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti testuali o grafici, in qualsiasi forma o su qualsiasi media.

Copyright © 2007