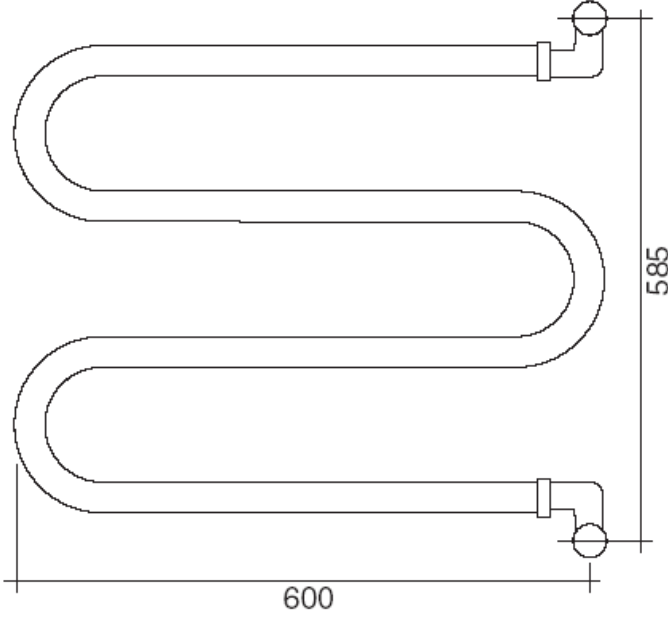


**SCALDASALVIETTE** *Heated towel rail*

Articolo 400



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

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



**Maniglia esagonale a richiesta.**

**Hexagonal handle on request.**



**Articolo 400**  
 Scaldasalviette girevole  
 Tubo di ottone (Ø 25 mm)  
 Interasse per attacchi a muro: 585mm  
 Rubinetti M da 1/2"

**Article 400**  
 Hinged 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

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

Watt= Kcal/h ÷ 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°C

Modello <i>Model</i>	Altezza <i>Height</i>	Larghezza <i>Width</i>	Interasse <i>Con. centre</i>	Watt (ΔT50°C) <i>Watt (ΔT50°C)</i>	Btu <i>Btu</i>	Peso <i>Weight</i>
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.