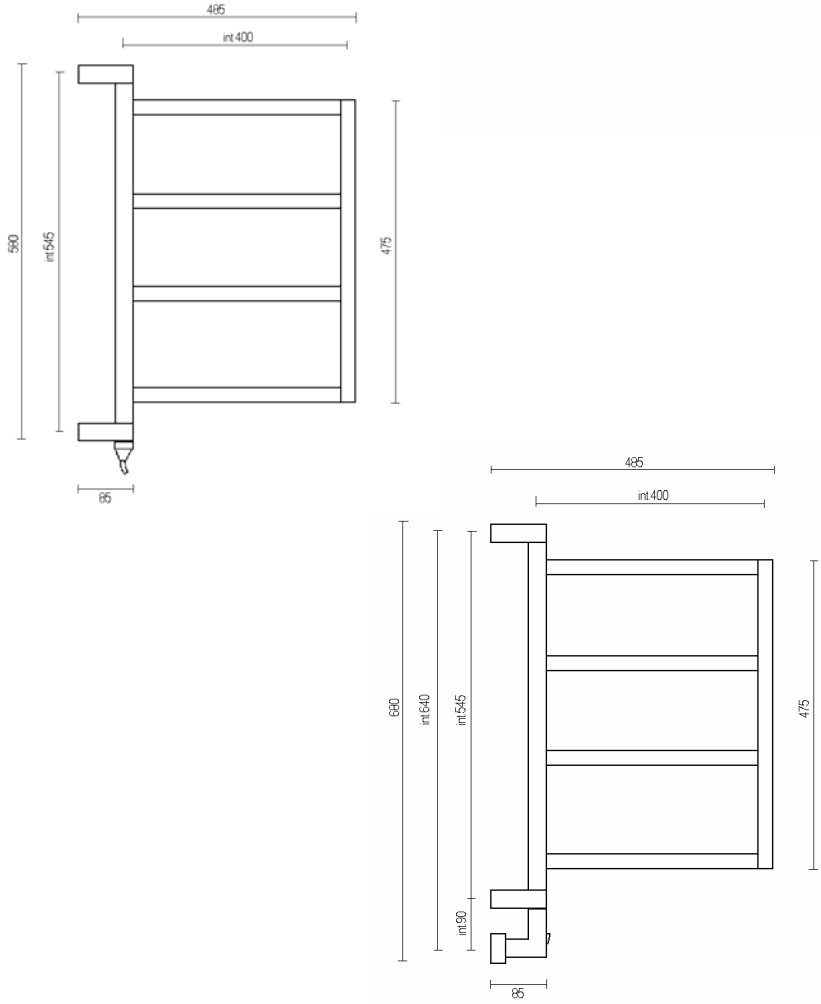


SCALDASALVIETTE *Heated towel rail*

Articolo 800 – 800/B

A funzionamento elettrico
Electric operation



Watt= Kcal/h ÷ 0,860
Kcal/h= Watt x 0,860

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: $Q=Q_n (\Delta T/50)^n$

Art. 800-800/B
Scaldasalviette girevole, in tubo di ottone quadro, lato 25mm. (base 30mm.)
Funzionamento a 230V con cartuccia riscaldante in acciaio inox 100W (a richiesta funzionamento a 120V)
Distanza dal muro 85mm

Article 800 – 800/B
Hinged heated towel rail in side 25mm. Squared brass tube. (30mm. For base)
Operation at 230V. 100W stainless steel heating element, (operation at 120V on request)
Distance from the wall 85mm

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>
800	580mm	400mm	545mm	144	492	10,3kg
800/B	680mm	400mm	545mm	144	492	10,6kg

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.