



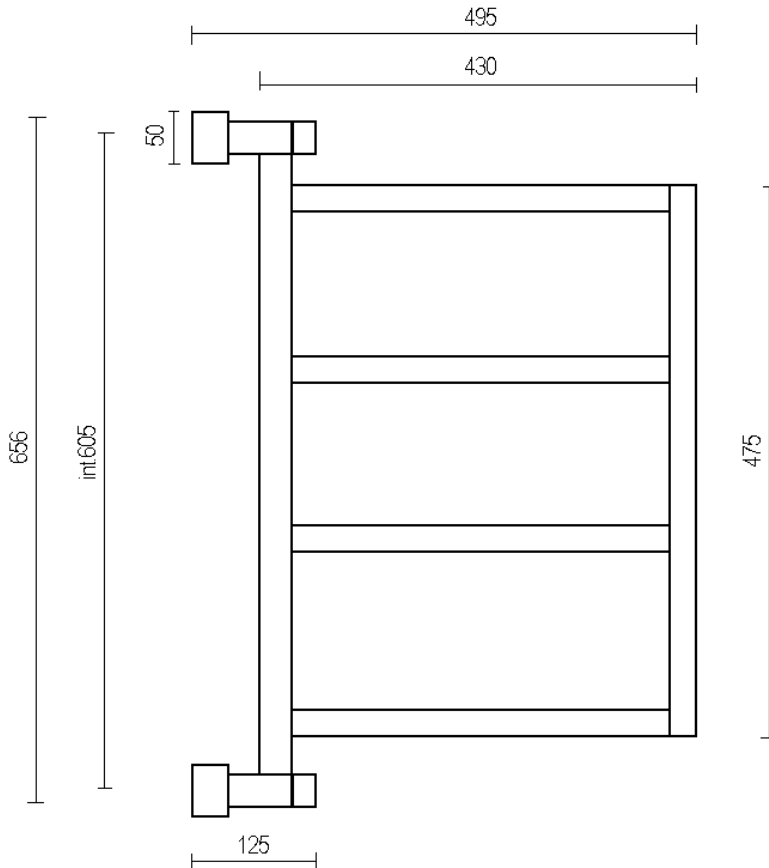
SCALDASALVIETTE

Heated towel rail

Articolo 700

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

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



Pressione di collaudo in laboratorio 15 Bar
Testing pressure in laboratory 15 bars

Pressione di collaudo standard 8 Bar
Standard testing pressure 8 bars

Pressione di esercizio massima 6 Bar
Maximal working pressure 6 bar

Articolo 700

Scaldasalviette girevole
Tubo di ottone quadro (lato 25 mm - asta verticale 30 mm)
Interasse per attacchi a muro 545mm
Rubinetti M da 1/2"
Distanza dal muro 125mm

Article 700

Hinged heated towel rail
Squared brass tube (side 25 mm - 30 mm for vertical bar)
Distance between hole centres for wall mounting: 545mm
1/2" M taps
Distance from the wall 125mm

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

Modello Model	Altezza Height	Larghezza Width	Interasse Con. centre	Watt ($\Delta T 50^\circ C$) Watt ($\Delta T 50^\circ C$)	Btu Btu	Peso Weight
700	600mm	440mm	550mm	140	480	14,0kg

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.