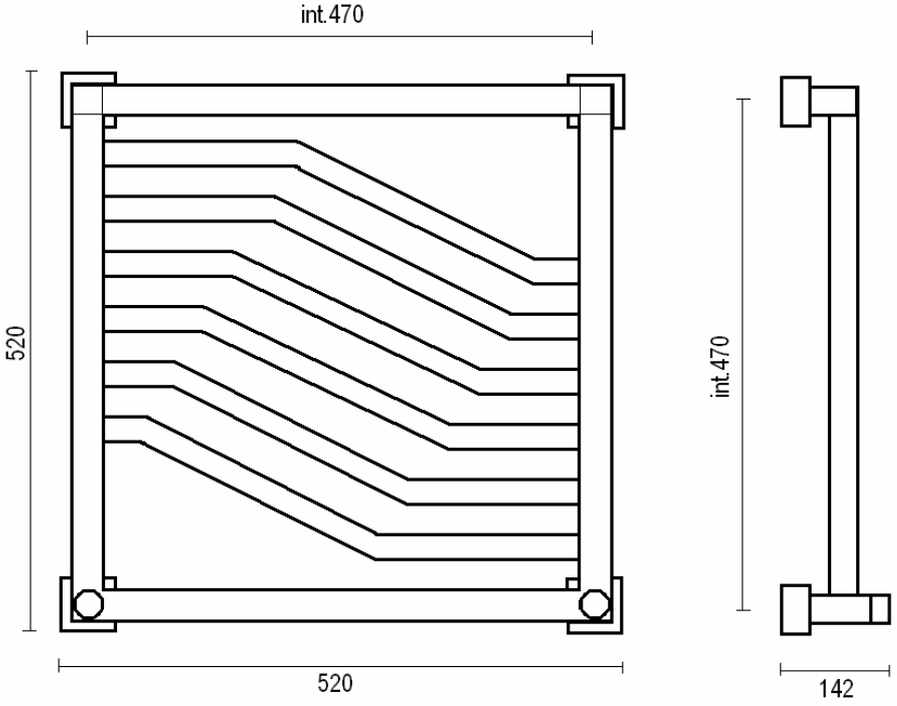


SCALDASALVIETTE *Heated towel rail*

Articolo 713

Da collegarsi all'impianto di riscaldamento.

To be connected to the heating system.



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

Articolo 713
Scaldasalviette fisso quadro aste ad onda diagonale, in ottone (aste interne Ø 25mm, aste esterne Ø 30mm)
Rubinetto M da 1/2"
Interasse per attacchi a muro: 470mm.
Distanza dal muro 142mm

Pressione di collaudo massima 15 Bar
Pressione di collaudo standard 8 Bar
Pressione di esercizio 6 Bar

Article 713
Fixed modular heated towel rail a diagonal waved bars. (internal bars Ø 25mm, external bars Ø 30mm)
1/2" M taps
Distance between hole centres for wall mounting: 470mm.
Distance from the wall 142mm

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>
713	520mm	520mm	470mm	340	1159	13,6 kg

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.