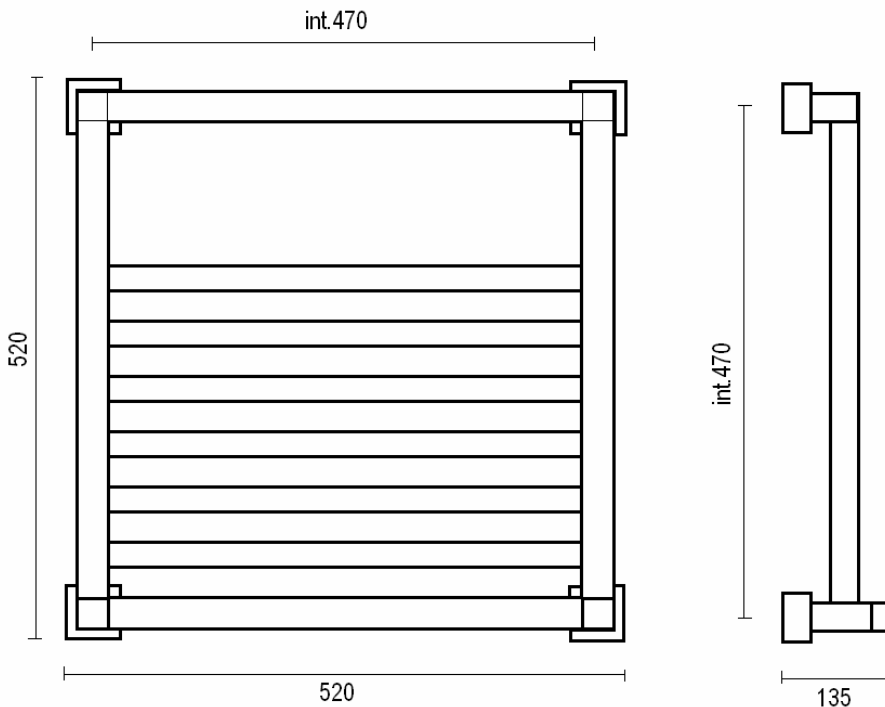




SCALDASALVIETTE

Heated towel rail

Articolo 710



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

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



$$\text{Watt} = \text{Kcal/h} \div 0,860$$

$$\text{Kcal/h} = \text{Watt} \times 0,860$$

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 710

Scaldasalviette fisso quadro ad aste quadre, in ottone (aste interne $\varnothing 25\text{mm}$, aste esterne $\varnothing 30\text{mm}$)

Rubinetto M da 1/2"

Interasse per attacchi a muro: 470mm.

Distanza dal muro 135mm

Pressione di collaudo massima 15 Bar
Pressione di collaudo standard 8 Bar
Pressione di esercizio 4 Bar

Article 710

Fixed modular heated towel rail a squared bars. (internal bars $\varnothing 25\text{mm}$, external bars $\varnothing 30\text{mm}$)

1/2" M taps

Distance between hole centres for wall mounting: 470mm.

Distance from the wall 135mm

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
710	520mm	520mm	470mm	370	1262	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.

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

Copyright © 2008