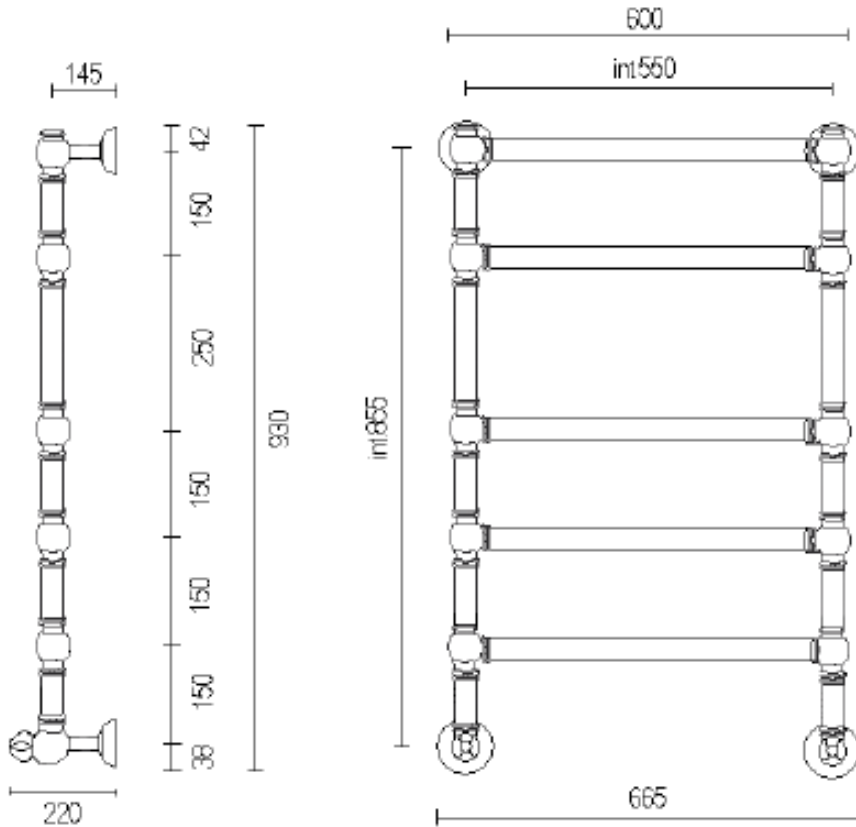




SCALDASALVIETTE

Heated towel rail

Articolo 9-464



**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

Art. 9-464

Scaldasalviette fisso componibile con 5 aste orizzontali, in tubo di ottone Ø 32 mm.
Rubinetti M da 1/2" (con eccentrico)
Interasse per attacchi a muro: 550 mm.
Altezza modulo aggiuntivo: 150/250 mm. (J1/J2)
Mensola applicabile a richiesta
Kit doppio funzionamento (acqua calda/elettricità) a richiesta

Article 9-464

Fixed modular heated towel rail with 5 horizontal bars, in Ø 32 mm.
1/2" M taps (with eccentric)
.Distance between hole centres for wall mounting: 550 mm.
.Additional module height: 150/250 mm. (J1/J2)
Shelf applicable on request
Combined fuel(hot water/electricity) kit on request

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 With	Interasse Con. centre	Watt (ΔT50°C) Watt (ΔT50°C)	Btu Btu	Peso Weight
9-464	930mm	665mm	550mm	285	972	17,2Kg

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 © 2010