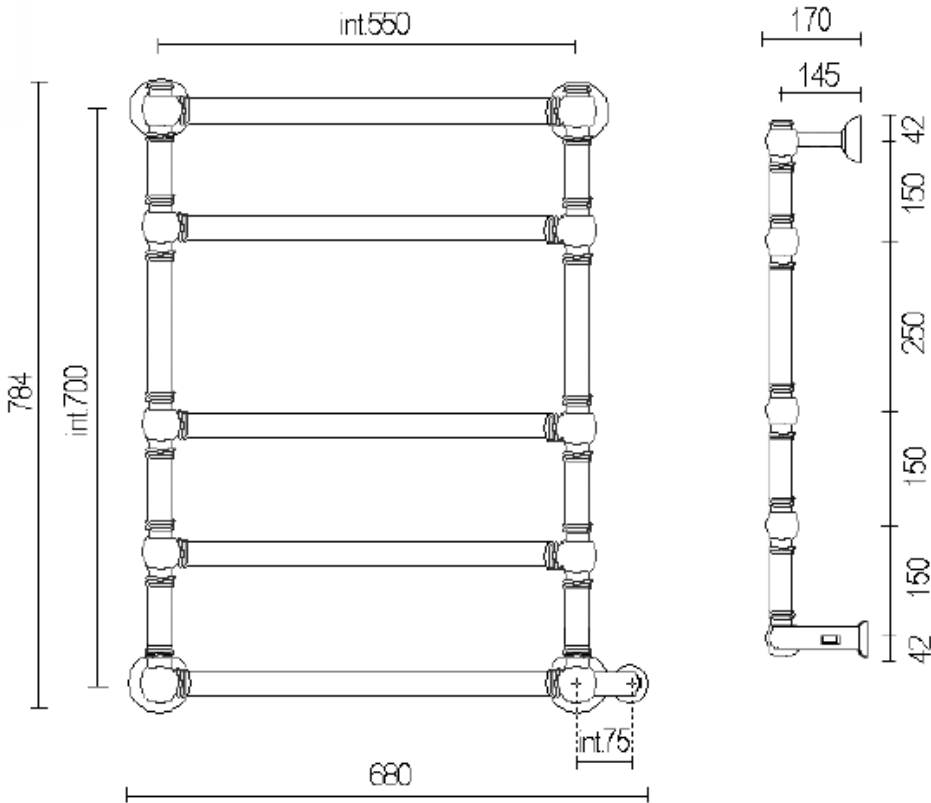


SCALDASALVIETTE *Heated towel rail*

Articolo 9-564

A funzionamento elettrico *Electric operation*



Limitatore di temperatura 70°
70°C Temperature - limit fuse

Termofusibile di sicurezza 128°C
Security Thermo fuse 128°C

Grado di protezione elemento riscaldante IP64
Electric Element Protection Level IP64

Lunghezza cavo per articoli presa 1200mm
Cable length for wire provided models 1200mm

Art. 9-564

Scaldasalviette fisso componibile, in tubo di ottone Ø 32 mm.
Funzionamento 230V con cartuccia riscaldante in acciaio inox 150W, (a richiesta funzionamento a 120V)
Altezza modulo aggiuntivo: 150/250 mm. (J1/J2)
A richiesta senza scatola interruttore (solo con cavo e spina)
Mensola applicabile a richiesta

Article 9-564

Fixed modular heated towel rail in Ø 32 mm. in brass tube
Operation at 230V. 150W stainless steel heating element (operation at 120V on request)
Additional module height: 150/250 mm. (J1/J2)
On request without switch-box (with wire and plug only)
Shelf applicable 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 <i>Model</i>	Altezza <i>Height</i>	Larghezza <i>With</i>	Interasse <i>Con. centre</i>	Watt (ΔT50°C) <i>Watt (ΔT50°C)</i>	Btu <i>Btu</i>	Peso <i>Weight</i>
9-564	784mm	680mm	550mm	280	955	18,5Kg

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