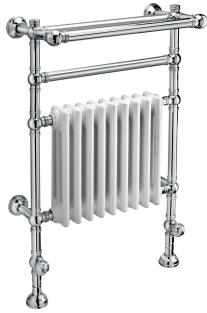


## Article 9-200



## Article 9-300



### Materia prima: Ottone Funzionamento: Acqua calda

Si è elaborato il seguente manuale d'uso allo scopo di fornire le informazioni appropriate per l'installazione e le precauzioni da adottare da parte dell'installatore e dell'utilizzatore. **Il costruttore declina ogni responsabilità in caso di utilizzo dell'apparecchio al di fuori delle istruzioni fornite.**

**ATTENZIONE:** Questo apparecchio può essere utilizzato solo per supporto di asciugamani o simili. L'apparecchio nel suo normale utilizzo non deve essere caricato con un peso superiore a **5Kg**

Utilizzare solo le viti e i tasselli in dotazione o sostituirli con altre di uguali o maggiori caratteristiche di tenuta meccanica

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE : (vedi immagine 1 )**

- (4) Attacchi a muro
- (2) Attacchi a pavimento
- (1) Chiave a brugola
- (18) Viti per fissaggio attacchi a muro e a pavimento
- (18) Tasselli a muro
- (2) Guarnizioni
- (4) Prolunghe a muro
- (8) Grani di fissaggio
- (6) Rosoni
- (4) Raccordi di fissaggio prolunghe a muro
- (2) Prolunghe a pavimento con ogive
- (1) Manuale d'uso e istruzioni

### INSTALLAZIONE: (vedi disegno 2 )

1. Rimuovere lo scaldasalviette e i suoi componenti dall'imballo.
2. Fare predisporre dall'installatore due attacchi a pavimento con interasse di mm 550mm
3. Avvitare i raccordi di fissaggio delle prolunghe sullo scaldasalviette e fissare le prolunghe con i grani in dotazione, successivamente applicare i rosoni sulle prolunghe e fissare la flange per attacco a muro.
4. Inserendo le guarnizioni, avvitare gli attacchi a pavimento alla calotta inferiore dello scaldasalviette.
5. Appoggiare lo scaldasalviette a terra e farlo combaciare con i tubi che escono da pavimento.
6. A questo punto appoggiare lo scaldasalviette alla parete e segnare la posizione dei tasselli.
7. Eseguire 12 fori con una punta Ø 8 nel muro in corrispondenza degli attacchi a muro dello scaldasalviette e 6 fori nel pavimento per fissare gli attacchi a terra.
8. Sfilare lo scaldasalviette dai tubi per facilitare l'inserimento dei tasselli nel muro e nel pavimento.
9. Riposizionare lo scaldasalviette e fissarlo stringendo i raccordi sui tubi che escono dal pavimento, con le viti in dotazione fissare le flange a muro e le flange a pavimento.
10. Far scorrere i rosoni di copertura, precedentemente installate sulle prolunghe, sulle flange.
11. Ad apparecchio installato, si consiglia di sfiatare più volte fino a totale fuoruscita dell'aria, agendo sugli sfiati posti alle estremità superiori dello scaldasalviette. **(vedi disegno 3)**
12. Ove tutti gli elementi non raggiungessero la temperatura di esercizio, si consiglia di ripetere l'operazione dopo qualche minuto.

### Raw material : Brass Operation: Hot water

The following manual has been elaborated in order to supply all the useful information for a correct installation together with the precautions to adopt both from installer and users. **Manufacturer declines every responsibility in case of different uses from these instructions.**

**ATTENTION :** This item can be only used as holder for towels and similar garments.  
This item, in normal use, cannot be loaded with more than **5 Kg.** weight.

Please, only use provided screws and dowels or replace them with other ones equivalent or greater in mechanical characteristics.

### PACKING CONTENTS : (see image 1 )

- (4) Wall brackets
- (2) Floor brackets
- (1) Allen key
- (18) Screws for wall and floor brackets
- (18) Dowels
- (2) Gaskets
- (4) Wall pipes
- (8) Fixing screws
- (6) Washers
- (4) Nipples for wall pipes
- (2) Floor pipes with gaskets and brass connections
- (1) Instruction and operation manual

### INSTALLATION: (see design 2 )

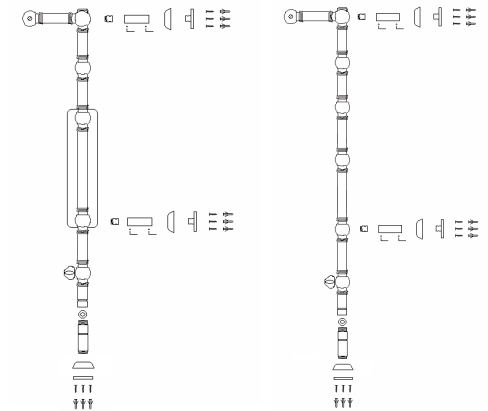
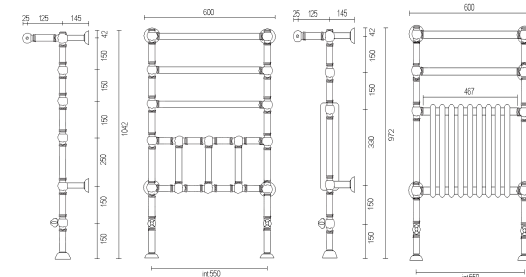
1. Take out the heated towel rail and its components from the package.
2. Let the plumber predispose 2 connections coming out from the floor with 550mm distance between hole centres.
3. Screw the nipples of pipes on the heated towel rail and fix pipes with provided screws. Then apply washers on the pipes and fix the flange for the floor bracket.
4. Insert gaskets and screw the floor brackets to the lower nut of the heated towel rail.
5. Lay the heated towel rail on the floor and let it fit together with pipes coming out from the floor.
6. Lay the heated towel rail on the wall and mark the position of dowels.
7. Make 12 holes into the wall with a Ø 8 drill in correspondence of wall brackets and make 6 holes into the floor to fix floor brackets.
8. Slip the heated towel rail out of pipes to make the dowels be easier inserted into the wall and the floor.
9. Replace the heated towel rail and fix it tightening the nipples on pipes coming out from the floor. With provided screws fix wall and floor flanges.
10. Let the washers, previously positioned on pipes, slide on flanges and cover them.
13. When the item is installed, it is suggested to vent it more times until air has completely gone out from the pipes, using the breathing valves on the top of the heated towel rail. **(see design 3)**

14. If not all bars reach the expected temperature, you would have better repeat the operation after a few minutes.

1)



2)



3)

