

## Art. 416



### 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)

- (1) Chiave a brugola esagono 3 [G]
- (2) Viti [C] e tasselli [H]
- (2) Tasselli a muro [D]
- (2) Guarnizioni [E]
- (2) Cappucci scorrevoli [I]
- (2) Eccentrici [F]
- (2) Rosoni [B]
- (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 muro verticali F. da 1/2" con interasse di 70mm.
3. Dopo aver avvolto gli eccentrici con canapa o teflon, avvitare gli stessi sui raccordi a muro F. da 1/2".
4. Avvitare i rosni agli eccentrici avendo cura di trovare la corretta misura e allineamento regolando questi ultimi.
5. Avvitare i corpi dei rubinetti agli eccentrici.
7. Ruotare ed avvicinare gli attacchi al muro
8. Posizionare contro la parete e segnare la posizione dei tasselli.
9. Eseguire 2 fori con una punta Ø 8 nel muro in corrispondenza degli attacchi a muro dello scaldasalviette.
12. Inserire negli attacchi a muro il cappuccio scorrevole fino ad arrivare in battuta contro il muro e fissarli a muro serrando con la chiave a brugola l'apposita vite.
13. 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)
14. 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)

- (1) Allen key [G]
- (2) Screw [C] for upper brackets fixing [H]
- (2) Brackets holder [D]
- (2) Green gaskets [E]
- (2) Sliding caps [I]
- (2) Eccentric [F]
- (2) Washers [B]
- (1) Instruction & Operation Manuel

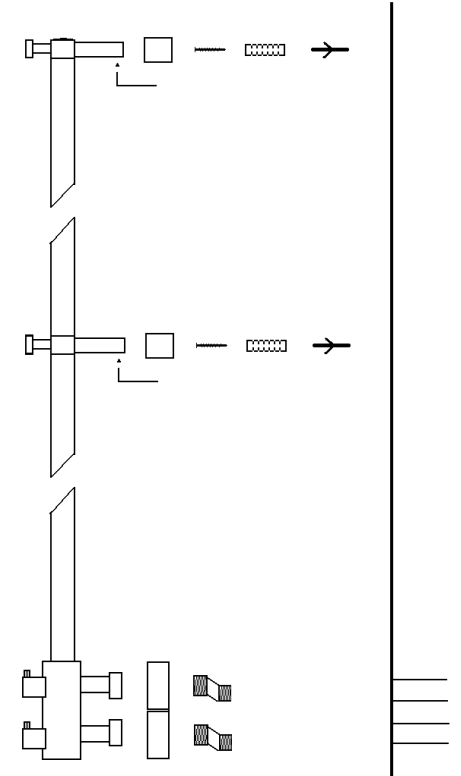
### INSTALLATION: (see design 2)

1. Take out the heated towel rail and its components from the package.
2. Let the plumber predispose two vertical F 1/2 " connections out coming from the wall with 70mm distance between hole centres.
3. After wrapping the eccentric nipples with hemp or teflon, screw them to the wall out coming F 1/2" connections.
4. Screw the provided cover washers to the eccentrics, paying attention to find out their right alignment and measurement.
5. Screw the tap bodies to the eccentric nipples.
7. Rotate and approach the brackets to the wall.
8. Place them to the wall and mark the dowels position.
9. Make 2 holes with a Ø 8 drill in correspondence of the wall brackets.
12. Insert the sliding caps in the wall brackets to slide adherent to the wall and fix them to the wall, locking the provided screw with the allen key.
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)

