

Article 440



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

GRADO DI PROTEZIONE: Apparecchio protetto contro gli spruzzi.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE : (vedi immagine 1)

- (2) Rosoni [B]
- (2) Forcella per attacco a muro
- (4) Guarnizioni [E]
- (2) Rubinetti
- (2) Confezione di viti e tasselli
- (2) Eccentrici [F]

INSTALLAZIONE: (vedi disegno 2)

1. Rimuovere lo scaldasalviette e i suoi componenti dall'imballo
2. Fare predisporre dall'installatore due attacchi a muro orizzontali F. da 1/2" con interasse di 470mm (370mm)
3. Avvitare lo scaldasalviette sui rubinetti serrando in modo idoneo gli appositi dadi (muniti di guarnizione) con una chiave da 29mm onde non rovinare la superficie dei dadi stessi.
4. Avvitare i rosoni agli eccentrici avendo cura di trovare la corretta misura e allineamento regolando questi ultimi.
5. Avvitare i corpi dei rubinetti agli eccentrici.
6. Avvitare lo scaldasalviette sui rubinetti serrando in modo idoneo gli appositi dadi (muniti di guarnizione) con una chiave da 29mm onde non rovinare la superficie dei dadi stessi.
7. Posizionare contro la parete e segnare la posizione dei tasselli.
8. Eseguire 2 fori con una punta Ø 8 nel muro in corrispondenza della posizione delle forcelle di supporto.
9. Smontare l'apparecchio dai rubinetti per facilitare l'inserimento dei tasselli nel muro.
10. Posizionare lo scaldasalviette contro la parete e collegare i rubinetti alle connessioni che escono dal muro.
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.

PROTECTION DEGREE: Squirts resistant.

PACKING CONTENTS : (see image 1)

- (2) Washers [B]
- (2) Wall holder
- (4) Green gaskets [E]
- (2) Taps
- (2) Confection screw for upper brackets fixing
- (2) Eccentric [F]

INSTALLATION: (see design 2)

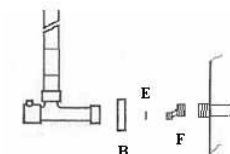
1. Take out the heated towel rail and its components from the package.
2. Let the plumber predispose two horizontal F 1/2 " connections out coming from the wall with 470mm (370mm) distance between hole centres.
3. Screw the heating towel rail to the above mentioned tap correctly tightening the proper nuts (provided with gasket) with a 29mm key in order to avoid any surface damages on them.
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.
6. Screw the heating towel rail to the above mentioned tap correctly tightening the proper nuts (provided with gasket) with a 29mm key in order to avoid any surface damages on them.
7. Place them to the wall and mark the dowels position.
8. Make 2 holes with a Ø 8 drill in correspondence of the wall holders.
9. Take the heated towel rail off from the tap to make the dowels be easier inserted in the wall.
10. Place them to the wall and mark and connect the taps.
11. 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)**
12. If not all bars reach the expected temperature, you would have better repeat the operation after a few minutes.

1)

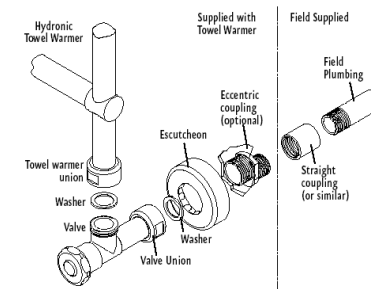


2)

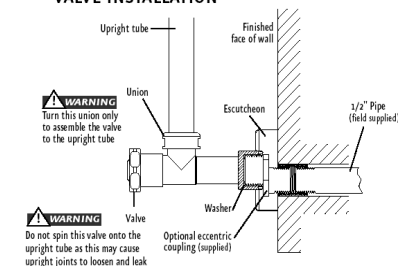
CONNECTION TAPS



HYDRONIC HOOK-UP



VALVE INSTALLATION



3)

