

# Article 480



**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) Attacco a muro [A]
- (2) Viti [C] per attacchi a muro [H]
- (2) Tasselli a muro [D]
- (2) Guarnizioni [E]
- (2) Eccentrici [F]
- (2) Rosoni [B]

(1) Manuale d'uso e istruzioni

**INSTALLAZIONE: (vedi disegno 2)**

Rimuovere lo scaldasalviette e i suoi componenti dall'imballo.

Per il montaggio appoggiare l'articolo al muro e avvitare sui rubinetti, segnare la posizione dei supporti a muro, eseguire 2 fori con una punta Ø 8 nel muro in corrispondenza degli attacchi a muro inferiori e superiori (se in pezzo è posizionato in posizione verticale, altrimenti gli attacchi a muro vanno posizionati solo nella parte superiore) dello scaldasalviette ed inserirvi i tasselli.

Fissare gli attacchi a muro (piastra e parte inferiore) senza avvitare la parte superiore.

A questo punto appoggiare il pezzo sugli attacchi a muro, avvitare le calotte dei rubinetti ai tubi che escono dal muro (ricordarsi però preventivamente di applicare i rosni sui rubinetti).

A questo punto si può avvitare la parte superiore degli attacchi a muro e riaprire la connessione con la rete idrica.

Una volta fatto sfiatare lo scaldasalviette è pronto per l'uso.

**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) Wall holder [A]
- (2) Screw [C] for upper brackets fixing [H]
- (2) Brackets holder [D]
- (2) Green gaskets [E]
- (2) Eccentric [F]
- (2) Washers [B]
- (1) Instruction & Operation Manuel

**INSTALLATION: (see design 2)**

Remove the heating towel rail and its components from the package.

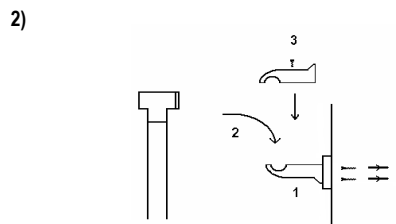
To mount the item, let it be supported at the wall by screwing its taps on, mark the wall brackets position on the wall, drill two holes Ø 8 in the wall where the bottom and top holders are (if the warmer is fixed in vertical position, otherwise only the top brackets have to be marked) and insert the fitting dowels in.

Fix the wall brackets to the wall (plate and bottom part) without screwing the upper part.

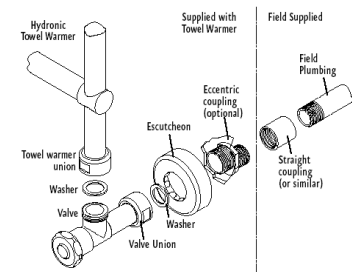
At this moment fix the item supporting it to the wall brackets, and screw the taps nuts up to the wall outlet pipes (previously apply the washers to the taps).

Now you can tight the upper holders up and open the water incoming connection.

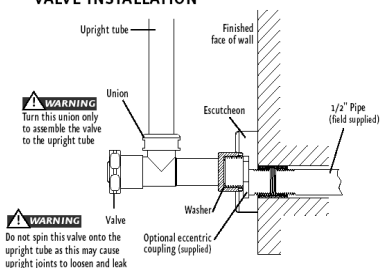
Once you have leaked it the heating towel rail is ready for use.



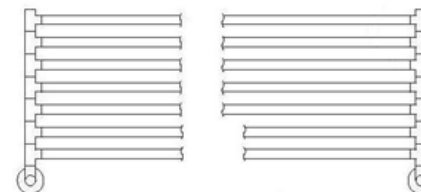
**HYDRONIC HOOK-UP**



**VALVE INSTALLATION**



**HORIZONTAL POSITION**



**VERTICAL POSITION**

