

Article 580



Materia prima: Ottone
Funzionamento: Elettrico

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.**

Il cavo d'alimentazione e' collegato all'apparecchio con un collegamento di tipo z, quindi non puo' in alcun modo e per nessun motivo essere sostituito in caso di danneggiamento. Un'operazione di questo tipo renderebbe l'apparecchio pericoloso e farebbe decadere ogni responsabilita' da parte del costruttore.

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 IPX4.

IMPORTANTE:
IL COLLEGAMENTO ELETTRICO TRA L'APPARECCHIO E LA RETE DEVE ESSERE ESEGUITO DA PERSONALE QUALIFICATO E CON LA RETE ELETTRICA DISATTIVATA

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE : (vedi immagine 1)

- (2) Chiave a brugola esagonale
- (4) Grani per fissaggio supporto a muro M6X6

- (4) Viti con tasselli per fissaggio a muro
- (4) Supporti da fissare a muro
- (1) Raccordo a muro per canotto inferiore
- (1) Vite e tassello per raccordo a muro di fissaggio
- (1) Viti per fissare il BOX

INSTALLAZIONE: (vedi disegno 2)

Rimuovere lo scaldasalviette e i suoi componenti dall'imballo.

Per installare a muro lo scaldasalviette, fare 8 o 6 fori Ø8 (il numero dei fori dipende dal numero degli attacchi a muro che varia da modello a modello) nel muro dove verranno fissati gli attacchi a muro superiori ed inferiori e fissare le parti inferiori dei supporti, con le relative viti e tasselli.

Appoggiare il pezzo sui sostegni (vedi immagine allegata) e collegare i fili che escono dal Box interruttore, con i fili che escono dal muro e fissare il Box interruttore e il canotto a muro con la relativa boccola di fissaggio e con il relativo raccordo a muro.

Una volta effettuata la connessione elettrica, fissare lo scaldasalviette avvitando (con chiave a brugola esagono 5 in dotazione) con le relative viti a brugola la parte superiore degli attacchi a muro.

Solo dopo aver eseguito questa operazioni potrete riattivare il collegamento alla rete elettrica e verificare il corretto funzionamento della scaldasalviette.

La ditta declina ogni responsabilità nel caso di montaggio non corretto.

ATTENZIONE:

Qualora ci sia una fuoriuscita di liquido antigelo dagli scaldasalviette assicurarsi di evitare il contatto con gli occhi, evitare inalazione, evitare ingestione e contatto con la pelle

Raw material : Brass
Operation: Electrical

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.**

The heated towel rails is connected to the mains with a z type connection, and consequently it cannot be substituted in any case of damage. Such an action would make the item dangerous and free the producer from every responsibility.

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 IPX4.

IMPORTANT:
THE ELECTRICAL CONNECTION BETWEEN ITEM AND MAINS MUST BE EXECUTED BY QUALIFIED STAFF AND AFTER TURNING OFF ELECTRICITY AT THE MAIN PANEL.

PACKING CONTENTS : (see image 1)

- (2) Allen key
- (4) Screw for upper brackets M6X6
- (4) Screw with dowel
- (4) Brackets holder
- (1) Bottom pipe wall nipple
- (1) Screw and dowel for fixing wall nipple
- (1) Screw for BOX

INSTALLATION: (see design 2)

Take out the heated towel rail and its components from the package.

To mount the heated towel rails, lean it against the wall, then rotate the switch box to the desired side (Left or Right) and let it coincide with the mains output from the wall; Execute the electrical connection to the cable exiting from the item. Consequently rotate the upper and bottom wall brackets. Mark their position and make four holes with a Ø 8 drill in correspondence of the upper and bottom wall brackets and insert the provided dowels.

Fix the four wall bracket to the wall by the proper screws. Fix the two wall brackets at the opposite side of the wall switch box. Rotate the item and approach it to the wall to connect the electrical whirls coming out from the wall "G" to the cables exiting from the switch box "H" and then fix the other two wall brackets. Only after finishing this action, you can turn the power on and verify the heated towel rails works correctly.

Using the provided allen key now, tight the little screw present under every wall bracket, so that the heated towel rail looks parallel to the wall.

Our Company refuses any responsibility in the case the assembly doesn't respect the above mentioned instruction.

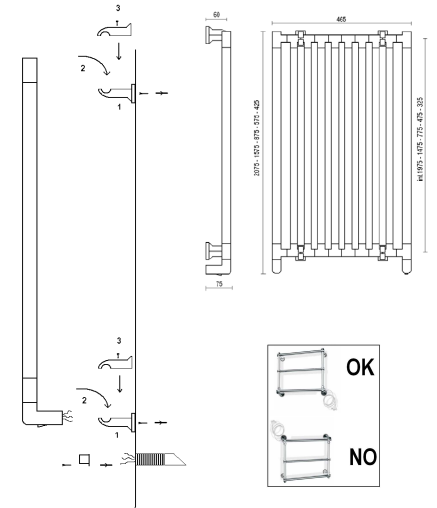
WARNING:

Whether a leakage of antifreeze liquid occurs from our electrical towel heaters, take care not to permit any contact with eyes and skin and avoid inhalation or ingestion

1)



2)



Norme CEI Standards CEI Normes CEI CEI Normen Normen CEI Normas CEI	→	Zona di Installazione Zone of Installation Zone d'Installation Installationsort Zone van Installatie Zona de Instaltaçao
ZONA ZONE		
0	NO - NON - NEIN NEE - NAO - NEJ	NO - NON - NEIN NEE - NAO - NEJ
1	NO - NON - NEIN NEE - NAO - NEJ	NO - NON - NEIN NEE - NAO - NEJ
2	* YES - OUI JA - SI	NO - NON - NEIN NEE - NAO - NEJ
3	* YES - OUI JA - SI	* YES - OUI JA - SI

* Solo se protetti da interruttore differenziale con IΔN ≤ 30 mA
* Only if shielded by a safety switch IΔN ≤ 30 mA
* Seulement si protette de disjoncteur général avec IΔN ≤ 30 mA
* Nur in Verbindung mit Sicherheitschalter IΔN ≤ 30 mA
* Alleen met een automatische differentieeschakelaar met IΔN ≤ 30 mA
* Solo si están protegidos por el interruptor diferencial IΔN ≤ 30 mA
* Apenas se protegidos por interruptor diferencial con IΔN ≤ 30 mA

ATTENZIONE: NON smaltire lo scaldasalviette come normale rifiuto urbano, ma effettuare una raccolta separata e uno smaltimento in apposito centro attrezzato.

WARNING: DO NOT get rid of this item as urban waste, but swallow it separately or by properly equipped institutes.