

Article 9-514
Article 9-514/B



Article 9-512
Article 9-512/B



Article 9-522
Article 9-522/B



Article 9-184
Article 9-184/B



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 è collegato all'apparecchio con un collegamento di tipo z, quindi non può 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 responsabilità 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

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in poi e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza se assistiti e istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro comprendendone i rischi coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.

ATTENZIONE: Questo apparecchio è destinato solo ad asciugare i tessuti lavati in acqua.

ATTENZIONE: Per evitare pericoli ai bambini molto piccoli, questo apparecchio deve essere installato in modo che l'ultimo elemento scaldante in basso sia almeno 600 mm dal pavimento.

GRADO DI PROTEZIONE: Apparecchio protetto contro gli spruzzi (IPX4). **La responsabilità dell'installazione è totalmente a carico dell'installatore (elettricista)**

che prima della posa e della messa in funzione DEVE essere a conoscenza e verificare la normativa impianti vigente nel paese di installazione.

**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)

- Prolunghe a muro
- Chiave a brugola esagono
- Grani per fissaggio supporto a muro
- Supporti da fissare a muro
- Viti con tasselli per fissaggio a muro
- Rosoni
- Manuale d'uso e istruzioni

INSTALLAZIONE: (vedi disegno 2)

Rimuovere lo scaldasalviette e i suoi componenti dall'imballo (**ATTENZIONE all'interno della scatola sono presenti tutti gli accessori per una corretta installazione**).

Per il montaggio (vedi figura 1) prendere tutte le misure degli interassi, successivamente appoggiare l'articolo al muro, facendo coincidere i fili di collegamento del box interruttore con l'uscita dalla parete dei cavi di alimentazione della rete, a questo punto segnare l'esatta posizione di ogni attacco a muro.

Una volta segnata la posizione dei supporti a muro ed eseguire 3 fori per ogni flangia, (vedi figura 2) con una punta Ø 8 nel muro in corrispondenza degli attacchi a muro inferiori e superiori (ed eventualmente anche centrali) dello scaldasalviette ed inserirvi i tasselli.

Fissare al muro i supporti attacchi a muro e la flangia per il box tramite le relative viti.

Avvicinare lo scaldasalviette a muro (in questo passaggio è necessario l'intervento di 2 persone) ed seguire il collegamento con le connessioni che escono dalla scatola interruttore.

Fissare gli attacchi a muro (preoccupandosi preventivamente di aver calzato sulle prolunghe a muro i rosconi scorrevoli) e fissare la scatola interruttore.

Tramite la chiave a brugola presente nella confezione, serrare i grani posti inferiormente ad ogni attacco a muro in modo che lo scaldasalviette risulti parallelo alla parete. (vedi figura 3)

Far scorrere il rosone fino ad arrivare in battuta contro il muro. (vedi figura 3)

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 ed installazione elettrica 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.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

ATTENZIONE: Questo apparecchio è destinato solo ad asciugare i tessuti lavati in acqua.

WARNING: In order to avoid a hazard for very young children, this appliance should be installed so that the lowest heated rail is at least 600 mm above the floor.

PROTECTION DEGREE: Squirts resistant (IPX4) **The responsibility for the installation is entirely up to the installer (electrician) who, before laying and putting the electrical system into operation, MUST be aware of and verify the plants legislation regulations in force in the country where the installation will take place.**

**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)

- Wall brackets
- Allen key
- Screw for upper brackets fixing
- Brackets holder
- Screw with dowel
- Washers
- Flange for switch box
- Instruction & Operation Manual

INSTALLATION: (see design 2)

Remove the towel warmer and its components from the packaging (**ATTENTION!** All accessories for a proper installation are inside the box).

For the mounting take all the distances measurements (see figure 1), then place the article on the wall, making the connecting wires of the switch box coincide with the mains

cables output from the wall, at this point mark the exact position of each wall bracket.

Once you marked the position of the wall brackets, make 3 holes for each flange (see figure 2), and afterwards make some holes with a drill Ø 8 in the wall in correspondence of the lower and upper (and possibly also central) wall connections and insert the dowels.

Fix to the wall the provided brackets and the flange for the switch box by the screws.

Close the towel warmer to the wall (2 people are needed at this step) and connect wires to the outcoming from the switch box ones.

Fix the wall brackets (making sure you have inserted the sliding rosettes on the wall brackets pipes before) and fasten the switch box.

By the allen key included in the package, tighten the little screws placed below each wall connection pipe so that the towel rail is parallel to the wall. (see figure 3).

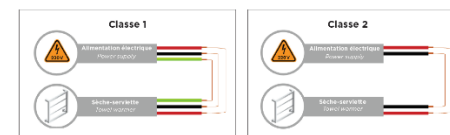
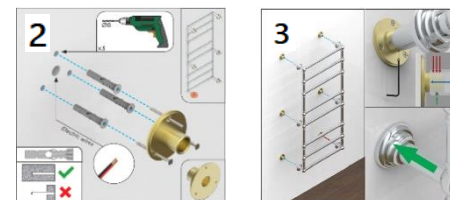
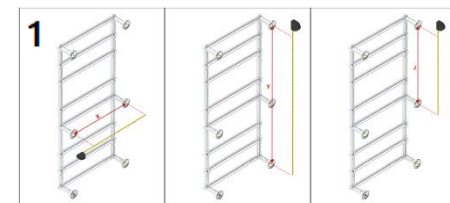
Slide the rosettes until they are totally against the wall. (see figure 3).

Only after this operation you can reactivate the connection to the power grid and verify the proper functioning of the towelwarmer.

The company disclaims all responsibility in the case of incorrect mounting and electrical installation.

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



Persone da utilizzare per una perfetta installazione:
People to use for a perfect installation:



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

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