# Article 655



Materia prima: Ottone Funzionamento: Elettrico

Si è elaborato il seguente manuale d'uso allo scopo 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 guesto 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 ali spruzzi IPX4.

### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

n° (1) Scaldasalviette

n° (1) Chiave a brugola esagono 3

n° (2) Viti 4M

## INSTALLAZIONE: (vedi disegno)

Rimuovere lo scaldasalviette e i suoi componenti dall'imballo

Lo scaldasalviette Vi giungerà in posizione "chiusa". Dopo aver tolto l'imballo fate ruotare i bracci curvi superiori in posizione come da disegno (senza sfilarli).

Troverete il foro filettato (4M) nel quale inserirete la vite con l'apposita chiave a brugola (esagono 2,5). Ripetete l'operazione con i bracci curvi di base.

Solo a scaldasalviette montato potrete collegare la spina alla rete elettrica.

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

> 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.

### **PACKING CONTENTS:**

n° (1) Heated Towel Rail

n° (1) Exhagonal Allen Key n° 3

n° (2) Screws 4M

### INSTALLATION: (see design)

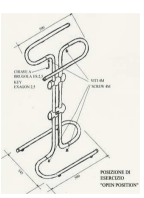
Take out the heated towel rail and its components from the package.

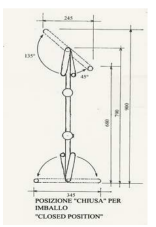
The free standing towel rail will reach you in its "closed" position. Afterwards the wrapping taking off, let the upper bended arms wheel to the designed posture (without they come out). You will find out a threaded hole (4M) into whom you should insert the screw with the proper key (hexagon 2.5).

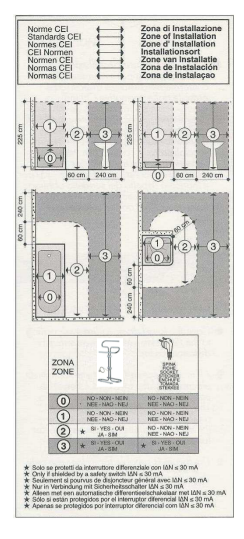
Repeat the same operation for the bottom bended arms.

Only after the assembly has been finished, you can connect the plug to the electric system.

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









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

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

REV.01

Verifica AQU

Approvazione UTE