

Article 610-612



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 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

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)

- (4) Tasselli per fissaggio a muro
- (4) Viti per tasselli
- (1) Manuale d'uso e istruzioni
- (2) Flange per fissaggio

INSTALLAZIONE: (vedi disegno 2)

Rimuovere lo scaldasalviette e i suoi componenti dall'imballo

Per il montaggio avvitare le due flange sugli attacchi e appoggiare l'articolo al muro.

Conseguentemente segnare la posizione dei supporti ed eseguire i fori D.6 nel muro in corrispondenza delle flange. Fissare al muro le due flange per gli 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)

- (4) Dowel for wall
- (4) Screw for dowel
- (1) Instruction & Operation Manuel
- (2) Wall flange

INSTALLATION: (see design 2)

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

To mount the heated towel rails to the wall, to screw the two flanges the wall.

Consequently to mark their position and make the holes D.6 in correspondence of the flanges and fix the two flanges to the wall.

Fix the wall brackets and the wall holder 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 to the cables exiting from the switch box and then fix the other two wall brackets.

Only after finishing this action verify the heated towel rails works correctly.

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

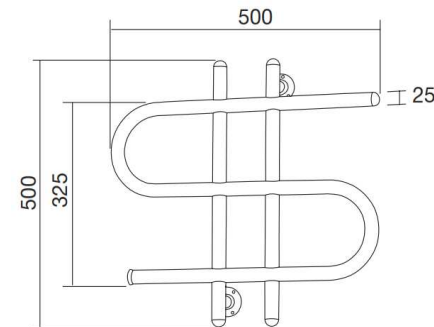
WARNING:

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

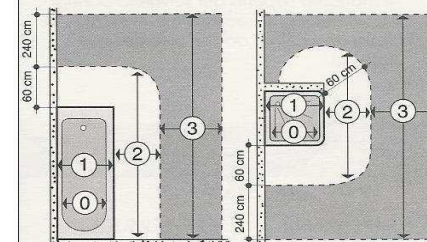
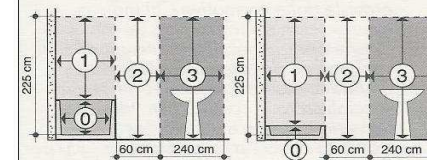
1)



2)



Norme CEI	↔	Zona di installazione
Standards CEI	↔	Zone of installation
Normes CEI	↔	Zone d' installation
CEI Normen	↔	Installationsort
Normen CEI	↔	Zone van installatie
Normas CEI	↔	Zona de instalatie
Normas CEI	↔	Zona de Instalação



ZONA		SPINA SOCKET ENCHUFE TOMKLEP STEKKEE
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	★ SI - YES - OUI JA - SIM	NO - NON - NEIN NEE - NAO - NEJ
3	★ SI - YES - OUI JA - SIM	★ SI - YES - OUI JA - SIM

- ★ Solo se protetti da interruttore differenziale con IΔN ≤ 30 mA
- ★ Only if shielded by a safety switch IΔN ≤ 30 mA
- ★ Seulement si pourvus de disjoncteur général avec IΔN ≤ 30 mA
- ★ Nur in Verbindung mit Sicherheitsschalter IΔN ≤ 30 mA
- ★ Alleen met een automatische differentieschakelaar met IΔN ≤ 30 mA
- ★ Solo si están protegidos por el interruptor diferencial IΔN ≤ 30 mA
- ★ Apenas se protegidos por interruptor diferencial com 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.

