

Article 8-581



- (1) Scaldasalviette
- (1) Chiave a brugola esagono 3
- (7) Viti per fissaggio a muro
- (7) Tasselli per fissaggio a muro Ø8 "T"

INSTALLAZIONE: (vedi disegno 2)

Rimuovere lo scaldasalviette e i suoi componenti dall'imballo.

Per il montaggio svitare, con la chiave a brugola in dotazione, gli appositi grani che fissano i raccordi a muro del pezzo (vedi disegno 2).

Una volta tolti i grani di fissaggio sganciare lo scaldasalviette dall'imballo e svitare le viti che tengono collegati i raccordi a muro alla dima di legno per sganciarli. A questo punto appoggiare al muro la dima di riferimento in legno (dove era agganciato lo scaldasalviette) e fare dei segni in prossimità dei buchi delle viti.

Dopo aver segnato la posizione dei supporti a muro, togliere la dima ed eseguire 7 fori con una punta Ø 8 nel muro in corrispondenza degli attacchi a muro superiori "A", e inferiori "B"

Fissare con le viti in dotazione "V" i raccordi a muro "R".

Ora, dopo aver fatto coincidere la scatola con interruttore "S", con l'uscita dalla parete dei cavi di alimentazione della rete, eseguire il collegamento con le connessioni elettriche.

A questo punto fissare lo scaldasalviette a muro e tramite la chiave a brugola presente nella confezione, serrare i grani di fissaggio posti inferiormente ad ogni attacco a muro in modo che lo scaldasalviette risulti parallelo alla parete.

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)

- n° (1) Heated towel rail
- n° (1) Allen key exagon 3
- n° (7) Screws
- n° (7) Brackets holder Ø8 "T"

INSTALLATION: (see drawing 2)

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

For the assembly, unscrew provided screws, that fix wall brackets, with the allen key (see drawing 2).

Taken away the screws, unhook the towel rail from the package and unscrew the screws that connect wall brackets to the wood template in order to unhook them.

At this point, lean the template where the towel rail was fixed to the wall and mark the position of the holes of screws.

After marking on the wall the position of the brackets, take away the template and drill 7 holes using an Ø 8 bit exactly over the upper wall brackets "A" and the lower wall brackets "B". Fit the "R" brackets on the wall with "V" screws.

Now position the switch box "S" against the wall and connect it with the power supply cables.

At this point, mount the towel rail on the wall and, with the allen spanner included in the package, tighten the grub screws located on the lower part of each wall bracket so that the towel rail is parallel to the wall.

Only after completing this operation, you can reactivate the power supply and verify the correct functioning of the towel rail.

The company will not be held responsible for any damage or malfunction resulting from incorrect mounting.

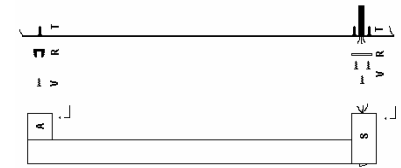
WARNING:

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 Instalación
Normas CEI	←	Zona de Instalação

ZONA	SPINA	SPINA
ZONE	SPICE	STICKER
	ONDER	ONDER
	TERMINAAL	TERMINAAL
	STRAAK	STRAAK
0	NO - NON - NEIN	NO - NON - NEIN
	NEE - NAO - NEJ	NEE - NAO - NEJ
1	NO - NON - NEIN	NO - NON - NEIN
	NEE - NAO - NEJ	NEE - NAO - NEJ
2	* SI - YES - OUI	NO - NON - NEIN
	JA - SIM	NEE - NAO - NEJ
3	* SI - YES - OUI	* SI - YES - OUI
	JA - SIM	JA - SIM

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



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