

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E DI USO DI RISCALDATORI THERMODOM PER SEDUTE (Tipo EFB.....)

1) INFORMAZIONI GENERALI, AVVERTENZE

I riscaldatori Thermodom per sedute sono rivestimenti riscaldanti per riscaldare le sedute delle panche delle chiese. Si tratta di apparecchi riscaldanti fissi per locali asciutti, tuttavia non di un riscaldamento per ambienti, ma solo di un riscaldamento localizzato.



Attenzione: I riscaldatori Thermodom per sedute non sono provvisti di protezione contro il surriscaldamento, pertanto non devono essere coperti. La mancata osservanza di questa disposizione causa un accumulo di calore e di conseguenza il pericolo di incendio. L'apparecchio non può essere azionato senza sorveglianza.

Tenere i bambini al di sotto di 3 anni di età lontani da tali dispositivi, oppure controllarli costantemente. I bambini di età superiore a 3 anni e inferiore a 8 possono accendere e spegnere l'apparecchio solo in presenza di un adulto o se sono stati istruiti sull'uso sicuro di tale apparecchio e ne hanno compreso i pericoli correlati, purché gli apparecchi vengano montati o installati nella loro posizione di utilizzo. I bambini di età superiore a 3 anni e inferiore a 8 non possono inserire la spina nella presa, non possono regolare l'apparecchio né pulirlo e/o eseguire la manutenzione dell'utente.

Prudenza: Non infilare oggetti appuntiti. Danni meccanici di qualsiasi tipo, ad es. l'ingresso di corpi estranei, tagli, ecc. possono esporre i componenti che conducono il calore. **NON PIEGARE.**

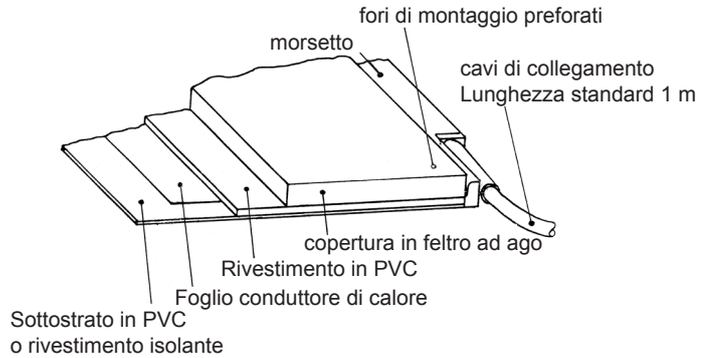
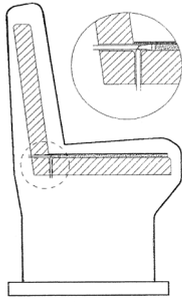
L'allacciamento elettrico può essere realizzato unicamente da un elettricista qualificato. Leggere e osservare attentamente le istruzioni e i consigli dei punti da 1 a 7. Alimentazione della tensione: 230 V 50 Hz

2) MONTAGGIO

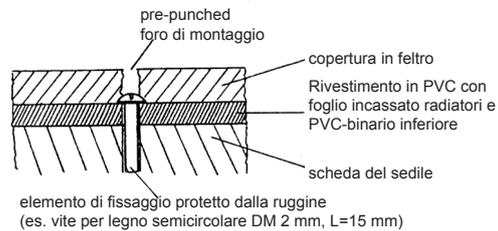
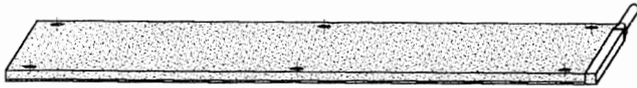
I riscaldatori per sedute più grandi vengono forniti arrotolati. Per evitare danni, i riscaldatori per sedute devono essere srotolati solo in condizioni di temperatura mite (almeno 15°C). I riscaldatori per sedute Thermodom "carlo" devono essere stesi solo su pavimenti in piano e portanti. Assicurarsi che non siano presenti chiodi o teste di viti sporgenti. Non effettuare alcun tipo di modifica ai riscaldatori per sedute (ad es. fori, tagli, ecc.), poiché ciò comporterebbe l'esposizione di componenti conducenti il calore. Tenere presente quanto segue: I riscaldatori per sedute sono a una tensione di 230 V.

Non montare i riscaldatori per sedute direttamente sotto una presa a parete.

In caso di impianti più grandi, realizzati esattamente secondo la panca, i riscaldatori per sedute sono numerati sul retro delle barre di collegamento. I riscaldatori per sedute vengono assegnati con questo numero alle rispettive panche. I riscaldatori per sedute sono elementi riscaldanti fissi. Non è consentito posizionarle sulle panche senza fissarli. I riscaldatori per sedute devono essere fissati con viti da legno antiruggine semicircolari (2 mm di diametro, min. 15 mm di lunghezza) o con perni (con 2 mm di diametro) attraverso i fori di fissaggio predisposti.



Poggiare i riscaldatori per sedute Thermodom "carlo" sulle sedute e marcarli per il foro necessario al passaggio del cavo (attraverso lo schienale o i sedili). Praticare la foratura per il passaggio del cavo, poggiare il riscaldatore per sedute sulla seduta, e far passare il cavo. Fissaggio del riscaldatore per seduta sulla panca mediante elementi di fissaggio anticorrosione (viti in ottone o perni in acciaio inox). Incassare le viti o i perni nei fori predisposti fino al materassino composito in PVC. Le punzonature devono essere facilmente individuabili sul retro dei materassini. Grazie al morbido feltro cedevole si chiudono i fori, nascondendo parti di indumenti in modo tale che anche gli elementi di fissaggio non siano più visibili.



3) COLLEGAMENTO ELETTRICO

Il collegamento elettrico deve essere effettuato esclusivamente da un elettricista qualificato. Durante il montaggio e l'installazione, osservare le disposizioni vigenti per la realizzazione di impianti a corrente trifase con tensione nominale fino a 1000 V (EN Parte 1-4). Con il collegamento fisso alla rete elettrica, è necessario installare un dispositivo di separazione omipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm (ad es. fusibile automatico, differenziale). Prima dell'installazione, verificare se la tensione di rete riportata sulla targhetta dati corrisponde alla tensione di esercizio indicata.

I riscaldatori per sedute Thermodom "carlo" sono provvisti di serie di un cavo di collegamento da 1 m YML 2x0,75 mm². Nel caso in cui il cavo di collegamento alla rete si dovesse danneggiare, deve essere sostituito dal fabbricante, onde evitare pericoli.

Il cavo deve essere posato all'interno del pannello laterale e preferibilmente deve essere coperto da una barra di legno profilata. Infine il collegamento elettrico deve essere realizzato nella canalina. Il collegamento elettrico deve essere effettuato esclusivamente da un elettricista qualificato in loco. Durante il montaggio e l'installazione degli apparecchi, osservare le disposizioni vigenti per la realizzazione di impianti a corrente trifase con tensioni nominali fino a 1000 V. In caso di collegamento fisso alla rete elettrica, deve essere previsto un dispositivo di separazione con almeno 3 mm di apertura dei contatti (ad es. fusibile automatico).

Dati tecnici:

EFB.....

Tensione nominale: CA 230 V

Potenza nominale: 30-400 W (60 W/metro lineare)

Classe di protezione: II (schermato)

Tipo di protezione: IP 41 (protetto contro le gocce di acqua)

4) PRIMA MESSA IN FUNZIONE

Prima della prima messa in funzione occorre verificare se la tensione di rete corrisponde alla tensione di esercizio riportata sulla targhetta dati. In caso di nuovi riscaldatori per sedute è possibile una iniziale, leggera emanazione di odore, che tuttavia cessa dopo un po' di tempo. Non utilizzare tappeti riscaldanti danneggiati.

5) FUNZIONAMENTO DEL RISCALDAMENTO, SICUREZZA, MANUTENZIONE

Attenzione: I riscaldatori Thermodom per sedute "carlo" non sono provvisti di dispositivi di regolazione della temperatura. Per evitare il surriscaldamento dei riscaldatori per sedute, è necessario non coprirli. Una copertura fissa, ma anche solo parziale con tessuti pesanti che non lasciano passare il calore (indumenti, ecc.) causa un accumulo di calore e pertanto il pericolo di incendio.

La potenza dei riscaldatori per sedute "carlo" è dimensionata in modo tale che sulla superficie in feltro si genera un aumento della temperatura a ca. 20°C. È consentito regolare la temperatura esternamente o limitare il tempo di riscaldamento.

I riscaldatori per sedute Thermodom "carlo" sono conformi alle disposizioni di sicurezza in materia di apparecchi elettrici. Controllare regolarmente il normale stato degli apparecchi (ad es. in occasione delle pulizie settimanali) (ÖVE-E5 Parte 1/1989 e ÖVE-EN50110). L'obbligo ai sensi del § 12.1.6 relativo al regolare controllo dell'equipaggiamento elettrico dell'impianto di riscaldamento, viene soddisfatto per praticità da misure di verifica e pulizia da applicare almeno annualmente, prima dell'inizio del periodo che necessita il riscaldamento.

Tenere i bambini al di sotto di 3 anni di età lontani da tali dispositivi, oppure controllarli costantemente.

I bambini di età superiore a 3 anni e inferiore a 8 possono accendere e spegnere l'apparecchio solo in presenza di un adulto o se sono stati istruiti sull'uso sicuro di tale apparecchio e ne hanno compreso i pericoli correlati, purché l'apparecchio venga montato o installato nella sua normale posizione di utilizzo. I bambini di età superiore a 3 anni e inferiore a 8 non possono inserire la spina nella presa, non possono regolare l'apparecchio né pulirlo e/o eseguire la manutenzione dell'utente.

I riscaldatori per sedute Thermodom "carlo" non necessitano di manutenzione. Tuttavia, assicurarsi di non azionare tappeti danneggiati. Pertanto, prima dell'utilizzo, occorre controllare regolarmente l'eventuale presenza di danni o l'ingresso di corpi estranei nei riscaldatori per sedute Thermodom. Per farlo, separare dalla rete tutti i poli dei tappeti riscaldanti ed impedire la riaccensione.

In caso di danno di qualsiasi tipo, ad es. a causa di tagli, rotture, barre di collegamento rotte, cavi di collegamento difettosi, ecc, interrompere immediatamente l'utilizzo. Tuttavia, è possibile restituire il riscaldamento per sedute al fabbricante, il quale deciderà sull'eventualità di una riparazione. Le riparazioni possono essere effettuate solo dal fabbricante.

Pulizia:

La parte superiore del riscaldatore per sedute è realizzata con rivestimento in feltro incollato all'elemento riscaldante, che può essere spazzolato a secco.

6) MARCHIO, CONFORMITÀ CE

I riscaldatori per sedute Thermodom "carlo" soddisfano le disposizioni di sicurezza vigenti per gli apparecchi elettrici di uso domestico e scopi simili.

Collaudato e certificato ai sensi:

ÖVE/ÖNORM EN 60335-1:2012-11-01
ÖVE EN 60335- 1/A11:2016-07-01
ÖVE/ÖNORM EN 60335-2-30:2013-03-01
ÖVE/ÖNORM EN 62233:2009-01-01

ÖVE/ÖNORM EN 55014-1:2012-06-01
ÖVE/ÖNORM EN 55014-2:2016-02-01

ÖVE/ÖNORM EN 61000-3-2:2015-04-01
ÖVE/ÖNORM EN 61000-3-3:2014-04-01



Zertifikat Nr.: 55-026-17

Questo certificato rappresenta la base per la dichiarazione di conformità CE e per il marchio CE da parte del fabbricante o dei suoi autorizzati, e certifica la conformità con le norme succitate ai sensi della direttiva Bassa Tensione CE 2014/35/UE.

Conservare con cura le istruzioni di montaggio e di uso, e in caso di passaggio di proprietà o di utente consegnarle unitamente al riscaldatore per sedute Thermodom "carlo".