

di Rotta Stefano & C.

Via Milano, 2/4 26831 Casalmaiocco (LO)

Tel. (02) 98.18.223 Fax. (02) 98.27.0419

http:// www.errepi-sas.it E-mail: info@errepi-sas.it

RESISTENZE CORAZZATE PER RISCALDAMENTO ARIA

Istruzioni di sicurezza, installazione, uso e stoccaggio

Indice:

Premessa	pag. 2
Luogo di stoccaggio	pag. 2
Connessioni elettriche	pag. 2
Condizioni per l'installazione	pag. 2
Sistema di Controllo e Sicurezza	pag. 2
Manutenzione e sostituzione	pag. 3
Istruzioni per lo smontaggio e la pulizia del riscaldatore	pag. 3
Smaltimento	pag. 3
Documenti e certificati	pag. 3

1. Premessa

Le seguenti istruzioni di sicurezza si riferiscono all'installazione, uso, manutenzione e stoccaggio di riscaldatori a corazzati per riscaldamento aria

2. Luogo di stoccaggio

Immagazzinare l'elemento in un luogo a temperatura ambiente e privo di umidità.

Nel caso di stoccaggio prolungato, prima della messa in funzione del riscaldatore, si suggerisce di essiccarlo in forno per 10/12h alla temperatura di 100/130°.L'ossido di magnesio di cui è composto, essendo materiale idroscopico, tende ad accumulare umidità ambientale.

3. Connessioni elettriche

Proteggere le connessioni da eventuale contatto con liquidi o gas.

Effettuare cablaggi elettrici prestando attenzione alla tensione di alimentazione del riscaldatore e alla potenza installata.

4. Condizioni per l'installazione

I riscaldatori possono essere forniti con boccole o piastrine di fissaggio.Verificare quindi il preciso accoppiamento tra le stesse e l'impianto di destinazione.

Qualora si utilizzino guarnizioni per accoppiamento a tenuta, verificarne la compatibilità con la temperatura di esercizio.

Dopo alcune ore di funzionamento, si consiglia di verificare la tensione di serraggio delle parti filettate ed eventualmente ripristinarla.

5. Sistemi di controllo e sicurezza

Se il riscaldatore è provvisto di termostato di sicurezza, effettuare collegamento dello stesso verificando che al raggiungimento della temperatura impostata si verifichi l'interruzione di corrente.

6. Manutenzione e sostituzione

Utilizzare esclusivamente parti di ricambio e/o accessori forniti dalla ditta costruttrice.

La manutenzione dei riscaldatori deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato (esperto) e che abbia perfetta conoscenza delle caratteristiche dello strumento e dei suoi componenti.

Tutti i tipi di intervento di manutenzione sui riscaldatori dovranno essere eseguiti in assenza di tensione elettrica.

7. Istruzioni per lo smontaggio e la pulizia del riscaldatore

Interrompere l'alimentazione elettrica del riscaldatore e lasciare raffreddare l'impianto.


Rimuovere il riscaldatore dalla sua posizione operativa prestando la massima attenzione evitando urti e altre manovre atte a danneggiarlo.

Pulire gli elementi riscaldanti con getto d'aria per eliminare residui di qualsiasi natura.

8. Smaltimento

I riscaldatori, terminato il ciclo di funzionamento, sono destinati alla rottamazione. Rispettare le norme vigenti in materia. Le parti metalliche, una volta pulite da guarnizioni, coperture protettive, così come ogni altro componente in materiale plastico, sono riciclabili.

9. Documenti e certificati

- Certificato di collaudo.
- Dichiarazione del Fabbricante.
- Attestato di conformità 

***errepi s.a.s.** declina ogni responsabilità per danni causati a persone o cose derivanti da un uso improprio dei prodotti forniti.*