

Fasce di riscaldamento LMK

Uso

Non collegare all'alimentazione finché la fascia non è posizionata correttamente. Disconnettere sempre la fascia dall'alimentazione prima di rimuoverla. Il non disconnetterla prima della rimozione può causare un danno alla fascia.

Avvolgere la fascia attorno al contenitore da riscaldare e regolare le stringhe di tenuta in modo da ottenere un fissaggio saldo senza sottoporre la fascia ad una tensione eccessiva. La fascia deve essere distribuita completamente senza essere schiacciata da qualsivoglia ostruzione.

La fascia è dotata di un termostato a temperature fissa o regolabile. Questo non va inteso come una possibilità di controllo preciso della temperatura e le cifre sul quadrante dei termostati regolabili devono essere usati solo come guida per la temperatura della parete del contenitore.

Quando si usa il riscaldatore su un materiale per la prima volta si raccomanda di monitorare l'andamento della temperatura.

Durante e dopo il riscaldamento si deve fare attenzione nel maneggiare la fascia di riscaldamento ed il contenitore.

Assicurarsi che il contenitore sia munito di valvola per evitare l'aumento della pressione interna.

Le fasce riscaldanti non devono essere usate insieme ad altre apparecchiature di riscaldamento.

Le fasce di riscaldamento non sono idonee per applicazioni in cui possano essere sottoposte ad agenti chimici aggressivi o umidità.

Manutenzione

Prima dell'utilizzo controllare il tessuto di rivestimento della fascia riscaldante, la scatola di collegamento ed il cavo di alimentazione per assicurarsi che non siano danneggiati.

Specifiche

Potenza/alimentazione:	Vedere targhetta sulla fascia
Isolamento elettrico:	Doppio isolamento
Cavo di alimentazione:	5 metri, 2 x 1mm ² , isolato con PVC, dotato di guaina in treccia di filo di acciaio zincato
Regolazione:	Termostato a temperatura fissa o regolabile - vedere targhetta sulla fascia
Materiale della fascia:	Substrato in poliammide rivestito di poliuretano con finitura in fluorocarbonio, resistente all'idrolisi da un solo lato Tessuto di base nylon 66.
Isolamento termico:	Feltro microforato. poliestere 100%.
Elemento:	Filo della resistenza avvolto a spirale isolato con gomma siliconica
Grado di protezione:	IP4X

