



Cintura scaldafusti per fusti da 200 Lt h995_13

Fascia riscaldante da 1200W con termostato regolabile 0–90°C per fusti da 200 litri. Rivestimento esterno in nylon-poliuretano. Dimensioni: Ø 1800–1990 mm x h 800 mm. Cavo di alimentazione 4 m con spina Schuko.

La cintura scaldafusti h995_13 è una camicia riscaldante professionale progettata per il riscaldamento controllato e sicuro di sostanze chimiche, alimentari, cosmetiche e tecniche contenute in fusti da 200 litri, sia metallici che plastici (con attenzione alla temperatura).

Con una potenza da 1200W e termostato analogico regolabile da 0°C a 90°C, è ideale per applicazioni dove serve mantenere la viscosità, prevenire il congelamento o migliorare il flusso del prodotto, senza rischiare il surriscaldamento del contenitore.

La struttura è formata da un rivestimento esterno in nylon spalmato poliuretano e un interno in fibra di vetro rivestita in gomma siliconata, che la rende resistente ad acqua, oli, sostanze chimiche e calore, ideale per ambienti industriali complessi.

L'elemento riscaldante è un filo resistivo avvolto a spirale, isolato con gomma siliconica, per garantire una distribuzione uniforme del calore su tutta la superficie del fusto. L'isolamento termico in fibra di vetro riduce la dispersione energetica e migliora l'efficienza complessiva.

Facile da installare, la fascia si applica manualmente al fusto e si fissa con cinghie regolabili. Il cavo di alimentazione lungo 4 metri con spina Schuko (CEE 7/17) consente un collegamento diretto alla rete elettrica standard.

Ottimizza i tuoi processi di riscaldamento industriale con una soluzione professionale ed efficiente! Ordina ora la fascia scaldafusti h995_13 o richiedi un preventivo per forniture multiple.

Caratteristiche tecniche:

- Capacità compatibile: fusti da 200 litri
- Tensione di alimentazione: 230V / 1 fase
- Potenza installata: 1200 W
- Termostato: regolabile da 0°C a +90°C
- Temperatura di esercizio consigliata: fino a 90°C
- Elemento riscaldante: filo resistivo in gomma siliconica
- Isolamento elettrico: doppio
- Isolamento termico: fibra di vetro
- Materiale esterno: nylon rivestito in poliuretano
- Materiale interno: fibra di vetro rivestita in gomma siliconata
- Dimensioni fascia: h 800 mm x Ø 1800–1990 mm
- Grado di protezione: IP40
- Cavo di alimentazione: 4 m con spina Schuko (CEE 7/17)

anche
 il riscaldamento
 di contenitori per l'utente:

- Temperature controllate: per sostanze delicate o contenitori plastici.
- Distribuzione uniforme: del calore per riscaldamento efficiente.
- Materiali resistenti: a liquidi, solventi e agenti chimici.
- Connessione: semplice e immediata con cavo di alimentazione da 4 m e spina Schuko.
- Installazione: senza attrezzi grazie a fissaggio con cinghie.
- Utilizzabile e duraturo: anche in contesti ad alta frequenza d'uso.

applicazioni
 di
 fusti
 e
 contenitori
 di
 lunga
 durata

le
 fasi
 di
 lavorazione.
 Mini guida all'acquisto:

La fascia riscaldante h995_13 è una soluzione professionale progettata per riscaldare, mantenere o fluidificare materiali contenuti in fusti da 200 litri, nei settori industriale, chimico, alimentare, meccanico e cosmetico.

Grazie alla potenza da 1200 W e al termostato analogico regolabile da 0°C a 90°C, si distingue per il suo equilibrio tra efficienza termica e sicurezza d'uso, risultando perfetta per riscaldare materiali termicamente sensibili o contenuti in fusti in plastica, che potrebbero deformarsi con temperature troppo elevate.

Il rivestimento esterno in nylon-poliuretano e l'interno in fibra di vetro con gomma siliconica offrono la massima resistenza agli agenti esterni, mentre l'elemento riscaldante a spirale garantisce una distribuzione uniforme del calore, senza punti critici o surriscaldamenti localizzati.

L'installazione è immediata: grazie alle cinghie di fissaggio regolabili, la fascia si avvolge attorno al fusto manualmente. Il cavo di alimentazione da 4 metri con spina Schuko permette il collegamento diretto alla rete elettrica senza necessità di adattatori.

Fascia riscaldante fusti 200 litri, cintura scaldafusti 1200W, fascia termica industriale, scaldafusti con termostato 0-90°C, camicia riscaldante per fusti, fascia per fusti in nylon e fibra di vetro, fascia termica per contenitori chimici

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

Cintura scaldafusti per fusti da 200 Lt h995_13

Cintura scaldafusti per
fusti da 200
Lt h995_13

