



Fascia scaldafusti per fusti da 200 Lt h995_12

Fascia riscaldante industriale per fusti da 200 litri con termostato digitale 0–150°C. Potenza: 2300 W. Dimensioni: Ø 1800–1990 mm x h. 800 mm. Cavo di alimentazione 4 m con spina Schuko.

La fascia scaldafusti h995_12 è una camicia riscaldante ad alte prestazioni, progettata per scaldare, mantenere o controllare la temperatura di prodotti chimici, alimentari, cosmetici e tecnici contenuti in fusti da 200 litri..

Grazie alla potenza da 2300 W e al termostato digitale regolabile da 0 a 150°C, questa fascia è ideale per applicazioni che richiedono tempi di riscaldamento rapidi e temperature elevate. La temperatura di esercizio massima consigliata è di 130°C, rendendola efficace in contesti industriali dove è richiesta fluidificazione o fusione rapida del contenuto.

Il rivestimento è realizzato in tessuto in fibra di vetro rivestito con gomma siliconica, che lo rende resistente ad acqua, oli, sostanze chimiche e calore. L'elemento riscaldante, un filo resistivo avvolto a spirale isolato in silicone, assicura omogeneità nella distribuzione del calore.

Il cavo di alimentazione da 4 metri con spina Schuko consente un collegamento immediato alla rete elettrica. L'installazione è semplice e sicura, grazie a cinghie regolabili che permettono il fissaggio saldo attorno al fusto.

Riscalda in modo efficiente e sicuro i tuoi fusti da 200 Lt! Ordina ora la fascia scaldante h995_12 o contattaci per soluzioni personalizzate per il tuo settore.

Caratteristiche tecniche:

- Capacità contenitore compatibile: 200 litri
- Tensione di alimentazione: 230V / 1 fase
- Potenza installata: 2300 W
- Termostato: digitale regolabile 0°C / 150°C

- Temperatura max di esercizio: 130 °C
- Elemento riscaldante: filo resistivo in gomma siliconica
- Isolamento elettrico: doppio
- Isolamento termico: fibra di vetro
- Materiale fascia: tessuto in fibra di vetro rivestito in gomma siliconica
- Dimensioni fascia: Ø 1800–1990 mm x h. 800 mm
- Grado di protezione: IP40
- Cavo di alimentazione: 4 m con spina Schuko (CEE 7/17)
- Utilizzo: per fusti metallici

Benefici per l'utente:

- Riscaldamento: rapido e uniforme fino a 130°C.
- Controllo digitale: preciso della temperatura.
- Compatibilità: con sostanze chimiche, oli e alimenti.
- Cavo di alimentazione: lungo 4 m per flessibilità d'uso immediata.
- Facile installazione: manuale, senza utensili.
- Materiale resistente: a liquidi, calore e agenti esterni.

FAQ:

1. Quali vantaggi offre rispetto a una fascia tradizionale? La fascia h995_12 garantisce un riscaldamento più rapido e preciso grazie al termostato digitale e alla potenza da 2300 W, ideale per applicazioni che richiedono temperature elevate e controllo costante.
2. Quanto tempo impiega a riscaldare un fusto da 200 L? Dipende dal contenuto e dalla temperatura iniziale, ma in genere varia tra 3 e 5 ore per raggiungere temperature operative.
3. Serve un adattatore per la spina? No, è fornita con spina Schuko standard, pronta per l'uso.
4. Come si fissa la fascia al fusto? La fascia si applica attorno al fusto tramite cinghie di serraggio integrate, senza l'uso di attrezzi.
5. È adatta per utilizzi continuativi? Sì, grazie ai materiali resistenti, all'isolamento in fibra di vetro e al termostato digitale, è perfetta anche per applicazioni industriali con cicli di lavoro prolungati.

Mini guida all'acquisto:

La fascia scaldafusti h995_12 è la scelta ideale per chi lavora in contesti industriali dove è fondamentale raggiungere rapidamente alte temperature e mantenere costante la temperatura di esercizio di liquidi o materiali viscosi all'interno di fusti da 200 litri.

Grazie alla potenza elevata da 2300 W e al termostato digitale regolabile fino a 150°C, è particolarmente indicata per processi di riscaldamento intensivo. Il rivestimento in fibra di vetro con gomma siliconica la rende adatta anche in ambienti difficili, grazie alla sua resistenza a sostanze chimiche, oli, calore e umidità. L'installazione è rapida e senza attrezzi, perfetta per produzioni dinamiche e frequenti cambi di contenitore.

La fascia h995_12 è quindi uno strumento altamente professionale, progettato per migliorare l'efficienza produttiva e semplificare il controllo termico dei materiali industriali, riducendo i tempi di attesa e i rischi legati a sbalzi di temperatura.

Fascia riscaldante fusti 200 litri, camicia scaldafusti 2300W, fascia termica per fusti, scaldafusti con termostato digitale, riscaldamento fusti industriali, fascia in fibra di vetro e silicone, fascia riscaldante per oli e colle

*Immagine puramente indicativa.

HOLITY.COM

Fascia scaldafusti per fusti da 200 Lt h995_12

Fascia scaldafusti per
fusti da 200
Lt h995_12



HOLITY.COM