



## Copertura termica per cisterne da 1000 lt h995\_06

Camicia riscaldante per cisternette IBC da 1000 lt. Potenza: 3.500 W. Termostato 0 – 90 °C. Altezza: 1000 mm.

La copertura termica H995\_06 è una camicia riscaldante professionale progettata per il riscaldamento uniforme di cisterne IBC da 1000 litri, utilizzate in applicazioni industriali, cosmetiche, chimiche o alimentari. Grazie ai materiali tecnici e alla potenza elevata, garantisce prestazioni superiori rispetto ai modelli standard, con una potenza installata di 3.500 W contro i classici 2.000 W.

La camicia può essere utilizzata su contenitori in metallo e plastica: in caso di contenitori plastici è consigliato l'utilizzo con termoregolazione massima di 90 °C per evitare danni strutturali.

Grazie al termostato integrato graduato (0–90 °C), è possibile adattare la temperatura al tipo di prodotto contenuto, garantendo un riscaldamento sicuro e controllato. Le applicazioni più comuni includono la fusione o il preriscaldamento di ingredienti, il controllo della viscosità, la protezione dal gelo e il mantenimento della temperatura di lavoro di resine, collanti, cioccolato, miele e prodotti alimentari.

La struttura è realizzata con materiali di alta qualità: esterno in nylon resistente, idoneo all'uso industriale, interno in compound elastomerico su tessuto in fibra di vetro, per un isolamento termico efficace e duraturo.

La fascia ha un'altezza di 1000 mm e una lunghezza adatta a contenitori con perimetro di 4.400 mm (formato standard IBC). È dotata di un cavo di alimentazione lungo 4 metri con spina, per una gestione pratica e flessibile.

Scegli prestazioni professionali per i tuoi processi industriali. Acquista ora la copertura termica H995\_06 o richiedi un'offerta personalizzata per forniture multiple.

Caratteristiche tecniche:

- Compatibilità: cisterne IBC da 1000 litri (perimetro 4400 mm, altezza 1000 mm)
- Potenza installata: 3.500 W

- Alimentazione: 230 V / monofase
- Materiale esterno: nylon
- Materiale interno: compound elastomerico su fibra di vetro
- Termostato: regolabile, scala 0 – 90 °C
- Cavo di alimentazione: 4 metri con spina
- Utilizzo: fusti e cisterne in metallo o plastica (con attenzione alla temperatura)
- Fusione e preriscaldamento
- Manutenzione viscosità
- Protezione antigelo
- Aumento flusso liquido
- Guida all'acquisto: Lavorazioni alimentari e chimiche

Le camicie riscaldanti per cisterne IBC sono strumenti indispensabili per mantenere la temperatura ottimale dei liquidi e per avviare i processi di fusione, miscelazione e travaso.

- Prestazioni: superiori grazie alla potenza di 3.500 W.
- Ideale per contenitori IBC standard da 1000 lt
- Riscaldamento uniforme e controllato
- Materiali: resistenti all'usura e al calore.
- Installazione: facile con cavo lungo e spina integrata.

Copertura termica cisterna 1000 litri, camicia riscaldante IBC 1000lt 3500W, scaldacisterna per uso industriale, fascia riscaldante per contenitori plastica e metallo, riscaldatore termico con termostato 0-90°C.

FAQ:

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

- **Adatto per fusti 1000 lt**

Copertura termica per  
cisterne da 1000  
lt h995\_06

---

: 1000 lt

