

SCHEDA TECNICA

Lug – 22 04

Data:

Revisione:

Prodotto	CAMICIA RISCALDANTE PER FUSTI 0°C - 40°C (FUSTI DA 50/60 L)
Codice	412 004 886
Foto prodotto	
Descrizione	Le camicie riscaldanti vengono utilizzate per i fusti nei quali si desidera mantenere il contenuto ad una temperatura costante, ad una determinata viscosità o preservare il contenuto dal congelamento. Queste camicie sono realizzate con materiale resistente e salde cinghie di fissaggio facili da sganciare, questo le rende ottimali per il trasporto e al tempo stesso molto durevoli.
	Le camicie sono dotate di un termostato di facile utilizzo con un range di riscaldamento di 0°C - 40°C. Le camicie riscaldanti sono un accessorio ideale per le camere di riscaldamento per fusti in cui la camicia viene montata su un singolo fusto, possono inoltre essere utilizzate insieme alle camere di riscaldamento o ai forni rendendo molto più semplice il trasporto di un fusto riscaldato con una dispersione di calore minima o nulla. Le camicie sono corredate di un sensore digitale per una regolazione precisa della temperatura. Le camicie riscaldanti sono ideali per riscaldare: acqua resina olio gasolio vaselina cera (es. lanolina) grassi collanti burro
Caratteristiche tecniche	 Camicia in tessuto poliestere Elemento di resistenza avvolto a spirale isolato in silicone Fibbie regolabili ad apertura rapida Cavo elettrico di 3 m (senza spine) Misure per fusti standard da 50 – 60 L Termostato digitale con range di temperatura 0°C - 40°C



SCHEDA TECNICA

Lug – 22 04

Data:

Revisione:

	Protezione IP40 (IP54 opzionale)
	Per un processo di riscaldamento più rapido è possibile combinare la camicia riscaldante con una base riscaldante per fusti
Caratteristiche sensore digitale	 Display digitale che visualizza la temperatura attuale e quella desiderata Controller PID per la massima precisione nella regolazione Facilità di uso dei pulsanti di comando Funzione timer Impostazione avanzata della temperatura con visualizzazione dell'aumento di temperatura in percentuale (opzionale) È possibile aggiungere un sensore extra per la visualizzazione di altre temperature, ad esempio la temperatura esterna (opzionale)
Dimensioni	1330 x 460 mm
Alimentazione	230 V
Potenza	300 W