



SCALDAFUSTO PER FUSTI SU BANCALE - HIBC/B

VANTAGGI

Scalda fusto per fusti in plastica tipo *cisterna IBC* posati su bancale, ideale per ridurre la viscosità di materiali quali ad esempio sapone, grasso, resine, vernici che devono essere pompate o aspirate con facilità.

COSTRUZIONE

Prodotto con un tessuto di ottima qualità ed estremamente resistente, il riscaldatore incorpora, per ognuno dei due settori riscaldanti, una resistenza di 1000W controllata da un termostato a capillare 0-40°C O 0-90°C. Lo scalda fusto è fornito con un semplice ed efficace sistema di fissaggio con cinghie di trazione per una ottimale installazione.

CARATTERISTICHE:

PLUS

- Isolamento in Teflon/poliestere
- Costruzione in doppio isolamento
- Termostato 0-40°C o 0-90°C
- Dimensioni standard 1000L
- Dimensioni su misura su richiesta
- Con coperchio termico isolante compreso
- Regolabile con cinghie di trazione
- Di semplice installazione
- Fornito con 4Mt cavo alimentazione H07RN-F
- Con ganci di fissaggio al container

DATI TECNICI

- Tensione di alimentazione: 110V o 230V
- Temperatura di controllo: 0-40°C o 0-90°C
- Mod. 1000mmx4400mm 1000Wx2 1000L
- Classe di protezione IP40
- Prestazioni: temperatura dell'acqua da 15°C a 80°C in 56 ore utilizzando il telone coibentante di copertura fornito come standard

