

### **VANTAGGI**

Lo scalda fusto per fusti in plastica mod. HISD ideale per ridurre la viscosità di materiali quali ad esempio sapone, grasso, resine, vernici che devono essere pompate o aspirate con facilità.

Sono disponibili quattro modelli per fusti da 25L, 50L, 105L e per i più comuni 200L. Tutti i modelli proposti hanno al proprio interno, un isolamento termico tale da aumentare efficienza termica.

### **COSTRUZIONE**

Prodotto con un tessuto di ottima qualità ed estremamente resistente, il riscaldatore incorpora un termostato a capillare 0-40°C o 0-90°C il quale permette un ottimo controllo della temperatura.

Lo scalda fusto HISD 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
- Adatto specificamente per fusti di plastica
- Termostato capillare 0-40°C o 0-90°C
- Dimensioni standard: 25L, 50L, 105L, 200L
- Dimensioni su misura a richiesta
- Con isolamento termico
- Regolabile con cinghie di trazione
- Di semplice installazione
- Fornito con 4Mt cavo alimentazione H07RN-F





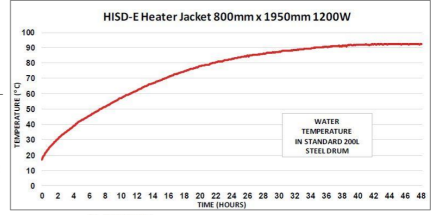


#### **DATI TECNICI**

- Tensione di alimentazione: 110V o 230V
- Grado di protezione IP40
- Mod. 400mmx1020mm 200W 25L
- Mod. 460mmx1250mm 250W 50L
- Mod. 370mmx1650mm 400W 105L
- Mod. 450mmx1950mm 450W 200L
- Mod. 800mmx1950mm 1200W 200L



INNOVATION IS OUR RESISTANCE



ALPER S.R.L.
Via San Giovanni Bosco, 50 \_ Italia \_ 36022 Cassola (VI) \_ Italy
Tel. +39 0424383895 \_ info@alper.it \_ www.alper.it