

## Scheda Tecnica

# FASCIA SCALDA FUSTI TOTALE

### ELC 300088

La copertura termica è ideale per riscaldare e rendere fluido il contenuto dei fusti, garantendo un riscaldamento uniforme e una ridotta dispersione termica.

È realizzata in tessuto in fibra di vetro rivestita in gomma siliconata, con chiusura a tre cinghie con clip.

Resiste a temperature fino a 180° C, è idrorepellente, antifiama e resiste al vapore acqueo. Rispetta le norme CE, inoltre non contamina nè brucia la sostanza contenuta.



### DATI TECNICI

TENSIONE	230/1 V
POTENZA	1200 W
CAVI DI ALIMENTAZIONE	Lunghezza 3 m senza spina
TEMPERATURA	Max 90°C (pareti interne)
RIVESTIMENTO ESTERNO	Fibra di vetro rivestita in gomma siliconata
REGOLAZIONE	Termostato capillare a rotella
PROTEZIONE	IP 40
DIMENSIONI (L x H)	1800/1950 x 800 mm

### AVVERTENZE

- Non mettere o tenere in funzione le coperture durante le operazioni di riempimento, travaso o svuotamento del fusto.
- Non tenere il cavo di alimentazione collegato durante la movimentazione del fusto.
- Non riempire fino all'orlo i fusti al fine di evitare sversamenti dovuti all'aumento della temperatura.
- Operare sempre in un ambiente ben ventilato.