

COPERTURA TERMICA PER CISTERNETTA IBC 1000 LT (CT/IBC2)



I riscaldatori per cisternette AMARC, rappresentano una soluzione ideale per ridurre la viscosità di una varietà di prodotti, tra cui i grassi, gli olii e varie sostanze alimentari, allo scopo di permettere il travaso in contenitori di dimensioni più ridotte. Le coperture termiche per i contenitori IBC costituiscono il metodo più rapido, facile ed economico per riscaldare e mantenere la temperatura dei materiali industriali. Ideale per contenitori da 1000 litri.



DATI TECNICI

Potenza: 2 circuiti, ciascuno da 1000W

Alimentazione: 110 o 230V

Corrente: 18 o 8,7 A

Temperatura: da 0° a 90°C

Regolazione: mediante 2 termostati capillari a rotella

Protezione: IP 40

CARATTERISTICHE

Lunghezza: 1000 mm x 4400 mm
(3900 mm lunghezza riscaldata)

Altezza: 1000 mm

Peso: 20 kg

Materiale: camicia in teflon con isolamento in poliestere e fibbie regolabili ad apertura rigida

Opzione: coperchio termico

Cavo di alimentazione da 3 metri

SALUTE E SICUREZZA

Tutte le coperture termiche per contenitori IBC sono prodotte in conformità alle direttive CE. Si raccomanda di non mettere o tenere in funzione la copertura termica durante le operazioni di riempimento, travaso oppure svuotamento della cisternetta. Si raccomanda altresì di non tenere il cavo di alimentazione collegato durante la movimentazione della copertura termica stessa. Allo scopo di evitare sversamenti di sostanze dovuti all'aumento della loro temperatura si raccomanda di non riempire fino all'orlo i contenitori IBC e di operare sempre in un ambiente ben ventilato.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Appositamente creata per contenitori IBC in plastica. Studiata per riscaldare dall'esterno, evitando il contatto con la sostanza contenuta all'interno del contenitore IBC. Non contamina né brucia la sostanza contenuta nel contenitore IBC. La copertura termica a doppio circuito permette di regolare il calore in modo efficiente quando il livello della sostanza all'interno del contenitore IBC diminuisce. Le nostre coperture termiche rispettano le norme CE.