

PRESENTAZIONE EH-POWERJACKET SCALDA IBC

Le termocoperte scalda IBC e scaldafusti EH-POWERJACKET, sono appositamente progettate per utilizzi industriali nel riscaldamento di prodotti chimici, cosmetici o alimentari, contenuti in cisternette IBC o fusti. Possono essere utilizzate sia su contenitori metallici che plastici, sono flessibili e si installano facilmente sul serbatoio e la temperatura desiderata può essere facilmente impostata.

Molti materiali, come resine, saponi, cere, zucchero, grassi e altri, a temperatura ambiente spesso diventano viscosi e comunque difficili da essere lavorati o movimentati. Le coperture termiche per i contenitori IBC sono il metodo più facile, economico e rapido per riscaldare e mantenere la temperatura, facilitano lo svuotamento della cisterna riducendo la viscosità per permettere un travaso con spreco minimo o nullo.

EH-POWERJACKET nella versione IBC è appositamente creata per cisternette di tipo Intermediate Bulk Container ed è costruita con un triplo circuito riscaldante da 1500 watt, il termostato è indipendente e consente il monitoraggio e la gestione della temperatura. Le nostre coperture termiche sono progettate per riscaldare dall'esterno, evitando il contatto con la sostanza contenuta all'interno della cisternetta IBC e rispettano le norme CE.



Per un processo di riscaldamento più rapido e per ridurre le dispersioni termiche consigliamo di utilizzare il coperchio isolante che si applica facilmente sulla parte superiore della cisternetta.

CARATTERISTICHE:

- Alto grado di isolamento termico con coibentazione in fibra di vetro che riduce la perdita di calore e aumenta l'efficienza salvaguardando l'operatore da ogni incidente
- Corredate di cinghie regolabili e fibbie a sganciamento rapido
- Termostato esterno ed indipendente
- Versioni standard disponibili in stock e su misura su ordinazione
- Realizzate per cisternette IBC in plastica con telaio in ferro
- Distribuiscono un calore uniforme su grandi superfici
- Utilizzo sicuro 24 ore al giorno
- Rivestimento esterno in pvc tecnico lavabile ed impermeabile IP65
- Disponibile coperchio coibentato isolante per ridurre al minimo la perdita di calore

SCHEDA TECNICA EH-POWERJACKET SCALDA IBC

CODICE PRODOTTO EH-57-0006 - 1 VIA
EH-57-0001 - 3 VIE

DESCRIZIONE PRODOTTO EH-POWERJACKET IBC

DATI TECNICI PRODOTTO

POTENZA: 1500 WATT
TENSIONE: 230 VOLT, 50/60 Hz
CORRENTE: 6.5 AMPERE
ISOLAMENTO ELETTRICO: Doppio isolamento CL2
TEMPERATURA: Max 60 °C
PROTEZIONE IP: IP65



COSTRUZIONE PRODOTTO

RIVESTIMENTO	PVC 1250
MATERIALE ISOLANTE	Fibra di vetro
ELEMENTO RISCALDANTE	ET-1000 – Tecnologia Riscaldante Brevettata
CAVO DI CONNESSIONE	2 mt H07RN-F con connettore HDC
SISTEMA DI CHIUSURA	Regolabile con fibbie a chiusura rapida
ISOLAMENTO ELETTRICO	Doppio isolamento CL2

AVVERTENZE GENERALI PER L'USO DEL PRODOTTO

- UTILIZZARE SOLO CON TERMOSTATO E SONDA CORRETTAMENTE INSERITA
- MASSIMA TEMPERATURA SUPPORTATA 60°C
- UTILIZZARE SOLO SE LA TERMOFASCIA È PERFETTAMENTE INTEGRA
- CONTROLLARE FREQUENTEMENTE L'INTEGRITA' DEL PRODOTTO E PERIODICAMENTE LA CHIUSURA DEL PRESSA CAVO
- NON ALIMENTARE ARROTOLATA, PIEGATA O SOVRAPPOSTA
- ALIMENTARE SOLO DOPO L'INSTALLAZIONE
- DISINSTALLARE SOLO DOPO LO SPEGNIMENTO
- UTILIZZARE SOTTO DIFFERENZIALE, MAGNETOTERMICO E PRESE DI PORTATA ADEGUATE ALLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO
- NON UTILIZZARE STRUMENTI AFFILATI O APPUNTITI, POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO

