

PRODOTTO

## COPERTURA RISCALDANTE PER CISTERNETTE

CODICE

412 003 736

La copertura riscaldante per cisternette (IBC) è efficiente ed utilizza molto meno energia rispetto ai riscaldatori a fascia. E' un metodo rapido, facile ed economico per riscaldare e mantenere la temperatura costante dei materiali industriali.



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FUSTO	DIMENSIONI	VALORI NOMINALI
IBC	4400 x 1000 mm	230 V - 2 x 1000 W
<b>CAMICIA</b>	Teflon/Poliestere	
<b>ISOLAMENTO</b>	Poliestere agugliato	
<b>ELEMENTO RESISTIVO</b>	Spiare avvolta isolata in silicone	
<b>DURATA DEL RISCALDAMENTO</b>	48 ore *	
<b>ALIMENTAZIONE</b>	Doppio circuito	
<b>CAVO ELETTRICO</b>	3 metri	
<b>TERMOSTATO</b>	0 - 90°C	
<b>PROTEZIONE</b>	IP40	



\*: 1000 Lt d'acqua da +15°C a +50°C con 2 riscaldatori per container da 1000 W e coperchio isolante.

### MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Avvolgere la copertura intorno al contenitore da riscaldare;
- II. Regolare le cinghie di fissaggio fino ad ottenere una stretta salda senza eccessivo tensionamento;
- III. La giacca deve essere completamente spiegata e non presentare pieghe o compressione da eventuali ostruzioni.
- IV. Per regolare la temperatura di esercizio operare con il termostato in dotazione.

### NOTE

La copertura non è adatta per utilizzi in cui possa, anche accidentalmente, entrare in contatto a sostanze chimiche aggressive o umidità. È disponibile coperchio isolante per cisternette (cod. 412 003 737).

**AIRBANK srl**

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 76314  
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337