

Prodotto	COPERTURA RISCALDANTE PER CISTERNETTE
Codice	412 003 736
Descrizione	La copertura riscaldante per cisternette è efficiente ed utilizza molta meno energia rispetto ai riscaldatori a fascia. È un metodo rapido, facile ed economico per riscaldare e mantenere la temperatura costante dei materiali industriali.
Immagine	
Materiale	<p>Fusto: IBC Dimensioni: 4400 x 1000 mm Valori Nominali: 230 V - 2 x 1000 W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale in poliestere. • Interno in poliestere. • Elemento di resistenza avvolto a spirale isolato in silicone. • Fibbie regolabili ad apertura rapida. • Durata di riscaldamento circa 48h*. • Cavo elettrico da 3 metri con/senza connettore elettrico. • Fino a 3 termostati da 0-90°C. • IP40. <p><i>*: 1000 Lt d'acqua da +15°C a +50°C con 2 riscaldatori per container da 1000 W e coperchio isolante.</i></p>
Modalità di utilizzo	<ol style="list-style-type: none"> a) Avvolgere la copertura intorno al contenitore da riscaldare; b) Regolare le cinghie di fissaggio fino ad ottenere una stretta salda senza eccessivo tensionamento; c) La giacca deve essere completamente spiegata e non presentare pieghe o compressione da eventuali ostruzioni. d) 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 a contatto con sostanze chimiche aggressive o umidità. È disponibile coperchio isolante per cisternette (cod. 412 003 737).