

<b>Prodotto</b>	<b>COPERTURA RISCALDANTE PER CISTERNETTE</b>
<b>Codice</b>	<b>SCHEDA TECNICA COD. ART. 27394</b>
<b>Descrizione</b>	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.
<b>Immagine</b>	
<b>Materiale</b>	<p>Fusto: IBC          Dimensioni: 4400 x 1000 mm          Valori Nominali: 230 V - 2 x 1000 W</p> <p>Materiale in poliester.          Interno in poliester.          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> <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>
<b>Modalità di utilizzo</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Avvolgere la copertura intorno al contenitore da riscaldare;</li> <li>Regolare le cinghie di fissaggio fino ad ottenere una stretta salda senza eccessivo tensionamento;</li> <li>La giacca deve essere completamente spiegata e non presentare pieghe o compressione da eventuali ostruzioni.</li> <li>Per regolare la temperatura di esercizio operare con il termostato in dotazione.</li> </ol>
<b>Note</b>	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. 27395 ).