

<b>HEAD PUF</b> copricapo a cuffia											
<p><b>Descrizione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>elastico lungo tutto il bordo - diametro: 53 cm, forma rotonda</li> <li>Leggero, comodo da indossare, questo copricapo è traspirante e protegge gli ambienti ospedalieri o dell'industria agroalimentare, impedendo la caduta dei capelli o di particelle cutanee</li> </ul>											
<p><b>Performance e plus:</b></p> <p>non-sterile, ottima leggerezza e traspirabilità, privo di lattice (LATEX FREE).</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">LATEX FREE</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">NON STERILE</div> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>COD.PROD.</b></td> <td>V664-0-K0 bianco V664-0-K2 celeste V664-0-K8 verde</td> </tr> <tr> <td><b>Taglie</b></td> <td>taglia unica</td> </tr> <tr> <td><b>NORMATIVA:</b></td> <td> MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1</td> </tr> <tr> <td><b>AREA D'USO:</b></td> <td>industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio</td> </tr> <tr> <td><b>CONFEZIONAMENTO:</b></td> <td>quantità per cartone: 1000 pezzi confezionati in busta da 100 pezzi</td> </tr> </table>	<b>COD.PROD.</b>	V664-0-K0 bianco V664-0-K2 celeste V664-0-K8 verde	<b>Taglie</b>	taglia unica	<b>NORMATIVA:</b>	 MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1	<b>AREA D'USO:</b>	industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio	<b>CONFEZIONAMENTO:</b>	quantità per cartone: 1000 pezzi confezionati in busta da 100 pezzi
<b>COD.PROD.</b>	V664-0-K0 bianco V664-0-K2 celeste V664-0-K8 verde										
<b>Taglie</b>	taglia unica										
<b>NORMATIVA:</b>	 MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1										
<b>AREA D'USO:</b>	industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio										
<b>CONFEZIONAMENTO:</b>	quantità per cartone: 1000 pezzi confezionati in busta da 100 pezzi										
<p><b>Manutenzione</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">MONOUSO</div> </div> <p>non lavare in acqua, non candeggiare, il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda, non stirare, non lavare a secco</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>	<p><b>STOCCAGGIO</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">  </td> <td>Mantenere asciutto / Proteggere dall'umidità.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td>Limiti di temperatura per la conservazione (-5°C / +45°C)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td>Tenere lontano dalla luce del sole / Proteggere dalle fonti di luce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td>Non utilizzare se la confezione è aperta o danneggiata</td> </tr> </table>		Mantenere asciutto / Proteggere dall'umidità.		Limiti di temperatura per la conservazione (-5°C / +45°C)		Tenere lontano dalla luce del sole / Proteggere dalle fonti di luce		Non utilizzare se la confezione è aperta o danneggiata		
	Mantenere asciutto / Proteggere dall'umidità.										
	Limiti di temperatura per la conservazione (-5°C / +45°C)										
	Tenere lontano dalla luce del sole / Proteggere dalle fonti di luce										
	Non utilizzare se la confezione è aperta o danneggiata										

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% polipropilene	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	15 g/m <sup>2</sup>	