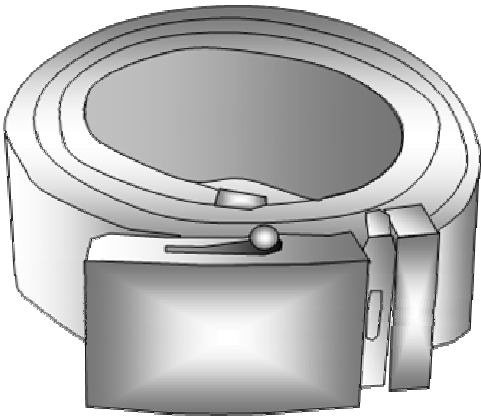


|   |   |   |  |                           |
|---|---|---|--|---------------------------|
| 10_5  | CINTURA IN TESSUTO  |   |  |                           |
| DESCRIZIONE   | <p>La cintura è costituita da un tratto di <b>nastro</b> di cotone tubolare alto finito mm. <math>32 \pm 1</math>.</p> <p>La <b>fibbia</b> è ottenuta da una lastra di ottone e si compone di una parte anteriore realizzata in un sol pezzo, una parte posteriore realizzata in due pezzi, un <b>rullino</b>, godronato a tornio, che permette il bloccaggio o lo sganciamento della cintura.</p> <p>Il <b>puntale</b> è costituito da una lamina di ottone fissata saldamente ad una estremità del nastro mediante ripiegatura ed appropriata dentatura.</p> <p>Il <b>passante</b> è costituito da una lamina di ottone ripiegata a duplice squadra, avente, all'interno una lamella con la funzione di mantenere fermo il passante o di farlo scorrere lungo la cintura.</p> <p>Nella confezione della cintura è necessario porre la massima attenzione a che la fibbia sia realizzata in modo da far scorrere facilmente il nastro all'interno, bloccandolo con il rullino.</p> |   |  |                           |
| REQUISITI<br>TECNICI<br>DELLE MATERIE<br>PRIME  | MATERIALE   | REQUISITO   | VALORE<br>PRESCRITTO   | NORMA DI<br>COLLAUDO      |
|   | NASTRO  | Composizione  | Cotone e/o sintetico   | Dir. 96/73/CE<br>16-12-96 |
|   |   | Peso a metro<br>lineare   | Grammi $60 \pm 15\%$   | UNI EN ISO<br>12127       |
|   |   | Forza a trazione  | Min N 2500   | UNI EN ISO<br>13934-1     |
|   |   | Solidità della<br>tinta   | <u>allo xenotest</u> : degr.<br>non inferiore indice<br>5-6 scala blu            | UNI EN ISO<br>105-B02     |
|   |   |   | <u>al sudore</u> : degr. e<br>scarico non inferiore<br>indice 3-4 scala<br>grigi | UNI EN ISO<br>105-E04     |
|   |   | <u>agli acidi ed alcali</u> :<br>degr. non inferiore<br>indice 3-4 scala<br>grigi | UNI EN ISO<br>105-E05-E06  |                           |
| Tutte le norme tecniche richiamate devono considerarsi vigenti, fatte salve eventuali modifiche o sostituzioni intervenute nelle metodiche di prova, che devono ritenersi automaticamente recepite nel testo della presente scheda. |   |   |  |                           |
| COLORE  | Blu – Nero - Grigio – Beige - Verde   |   |  |                           |
| ATTAGLIAMENTO   | Taglia 1^ : cm. 94 – 104<br>Taglia 2^ : cm. 105 – 115<br>Taglia 3^ : cm. 116 – 130<br>Taglia 4^ : cm. 131 – 140   |   |  |                           |
| ETICHETTATURA   | Sulle bustine contenenti ciascuna cintura deve essere applicata un'etichetta con l'indicazione della ditta produttrice, il numero della   |   |  |                           |

|   |  |
|---|--|
|   | taglia del manufatto.  |
| <b>IMBALLAGGIO</b>  | <p>Ciascuna cintura sarà inserita arrotolata in una bustina di plastica trasparente. Le bustine saranno immesse in un cartone di adeguata capacità.</p> <p>Ad un lato esterno dell'imballaggio dovranno essere riportate le indicazioni relative alla denominazione e numero dei manufatti contenuti, ditta produttrice, taglia del manufatto.</p> |
| <b>DISEGNO<br/>ORIENTATIVO</b><br><br>(il disegno è a titolo<br>esemplificativo e<br>non costituisce un<br>riferimento per<br>quanto attiene il<br>posizionamento e<br>le misure dei<br>particolari di<br>confezione) |    |