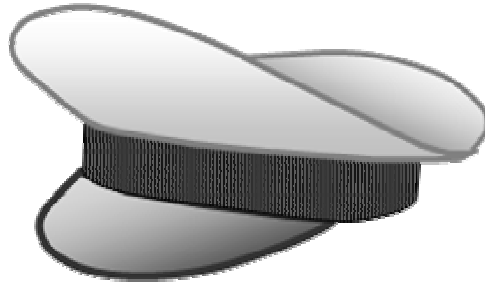


| 4_7 | BERRETTO RIGIDO CON VISIERA |
|----------------------|--|
| DESCRIZIONE | <p>Il berretto si compone di: tondino, centine, fascia circolare, visiera, fascia di alluda, fascia millerighe, fodera.</p> <p>Il tondino (parte superiore del berretto), in un sol pezzo, è tenuto ben disteso da un cerchietto metallico asportabile. Fra il tondino ed il centine è inserita una filettatura, formata da una striscia del medesimo tessuto, addoppiato. Il centine (parte laterale, unita al tondino) è in quattro parti ed è internamente rinforzato. Sulla parte anteriore, il centine è ulteriormente rinforzato con uno strato di resina espansa. La parte anteriore del centine è tenuta ben distesa da un sostegno metallico. La fascia circolare è in unico pezzo con i lembi corti uniti in corrispondenza del centro sulla parte anteriore del berretto. La visiera è assicurata alla fascia circolare mediante apposite cuciture. La parte superiore è di colore nero verniciato lucido. Le parti costituenti la visiera sono unite mediante incollaggio in modo che la visiera non presenti raggrinzimenti. La fascia di alluda (fascia interna, posta in corrispondenza della fascia circolare) è costituita da una striscia di pelle bovina di colore nero. La fascia millerighe è costituita da una striscia di tessuto rayon, di colore nero. Essa è applicata sopra la fascia circolare, ben tesa. La fodera è realizzata, nella parte del tondino, con tessuto traforato di colore bianco, in quella del centine, con tessuto anch'esso di colore bianco.</p> <p>Nella confezione del berretto con visiera è necessario che:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La visiera sia centrata; - Non vi siano grinze sul tessuto. |
| COLORE | Grigio – Blu – Marrone – Verde – Nero |
| ATTAGLIAMENTO | 53 – 54 – 55 - 56 – 57 – 58 – 59 – 60 |
| ETICHETTATURA | Sulla parte centrale della fodera è cucito un rombo di polietilene trasparente di 100 mm. di lato, recante a stampa l'indicazione della ditta produttrice, il numero della taglia del berretto. |
| IMBALLAGGIO | <p>Ogni berretto dovrà essere immesso in un sacchetto in plastica trasparente. 10 berretti saranno immessi in un cartone.</p> <p>Ad un lato esterno dell'imballaggio dovranno essere sempre riportate le indicazioni relative alla denominazione e numero dei manufatti contenuti, ditta produttrice, taglia.</p> |

DISEGNO ORIENTATIVO

(il disegno è a titolo
esemplificativo e non costituisce
un riferimento per quanto attiene
il posizionamento e le misure dei
particolari di confezione)



| 4_7_1 | BERRETTO RIGIDO CON VISIERA ESTIVO | | | |
|--|---|---|--|--------------------------|
| DESCRIZIONE INTEGRATIVA | Il berretto è realizzato in tessuto estivo | | | |
| REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME | MATERIALE | REQUISITO | VALORE PRESCRITTO | NORMA DI COLLAUDO |
| | TESSUTO ESTERNO ESTIVO | Composizione | 100% lana vergine | Dir. 96/73/CE 16-12-96 |
| | | Finezza lana | Max 21 micron | UNI 5423 |
| | | Massa areica | 160 gr/mq \pm 10% | UNI 12127 |
| | | Armatura | Tela | UNI 8099 |
| | | Resistenza alla trazione | ordito min N. 400 trama min N. 400 | UNI EN ISO 13934-1 |
| | | Allungamento a rottura | ordito: min 15% trama: min 10% | UNI EN ISO 13934-1 |
| | | Variazioni dimensionali al lavaggio a caldo | 2,5 % max | UNI 9294/1-3 |
| | | Solidità della tinta | <u>allo xenotest</u> : degr. non inferiore indice 6-7 scala blu | UNI EN ISO 105-B02 |
| | | | <u>al sudore</u> : degr. e scarico non inferiore indice 4-5 scala grigi | UNI EN ISO 105-E04 |
| | | | <u>agli acidi ed alcali</u> : degr. non inferiore indice 4-5 scala grigi | UNI EN ISO 105-E05-E06 |
| | FILATO PER CUCITURE | Resistenza | Min 10 N | UNI EN ISO 2062 |
| | 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. | | | |

| 4_7_2 | BERRETTO RIGIDO CON VISIERA INVERNALE | | | |
|--|---|---|---|--------------------------|
| DESCRIZIONE INTEGRATIVA | Il berretto è realizzato in tessuto estivo | | | |
| REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME | MATERIALE | REQUISITO | VALORE PRESCRITTO | NORMA DI COLLAUDO |
| | TESSUTO ESTERNO INVERNALE | Composizione | 100% lana vergine | Dir. 96/73/CE 16-12-96 |
| | | Finezza lana | Max 21 micron | UNI 5423 |
| | | Massa areica | 260 gr/mq \pm 10% | UNI 12127 |
| | | Armatura | Saia o derivata | UNI 8099 |
| | | Resistenza alla trazione | ordito min N. 800 trama min N. 800 | UNI EN ISO 13934-1 |
| | | Allungamento a rottura | ordito: min 20% trama: min 10% | UNI EN ISO 13934-1 |
| | | Variazioni dimensionali al lavaggio a caldo | 2,5 % max | UNI 9294/1-3 |
| | | Solidità della tinta | <u>allo xenotest</u> : degr. non inferiore indice 6-7 scala blu | UNI EN ISO 105-B02 |
| | | | <u>al sudore</u> : degr. e scarico non inferiore indice 4-5 scala grigi | UNI EN ISO 105-E04 |
| | | | <u>agli acidi ed alcali</u> : degr. non inferiore indice 4-5 sc. grigi | UNI EN ISO 105-E05-E06 |
| | FILATO PER CUCITURE | Resistenza | Min 10 N | UNI EN ISO 2062 |
| | 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. | | | |