


| 9_11   | MAGLIONE IN PILE A COLLO ALTO   |   |  |                                       |
|--|---|---|--|---------------------------------------|
| <b>DESCRIZIONE</b>                                       | <p>Il <b>corpo</b> è realizzato con due tratti di tessuto, uniti ai fianchi ed alle spalle mediante cucitura eseguita con macchina tagliacuci. Al fondo il tessuto è ripiegato verso l'interno per un'altezza di cm 2,5 circa ed all'interno del ripiegato è inserito un tratto di elastico dell'altezza di cm 2 circa.</p> <p>Le <b>maniche</b> sono realizzate con un unico tratto di tessuto. Le cuciture di chiusura e di unione al corpo sono realizzate con macchina tagliacuci. Le maniche terminano con un ripiegato interno di cm 2,5, all'interno del quale è inserito un tratto di elastico dell'altezza di cm 2 circa.</p> <p>Il <b>collo rovesciabile</b>, addoppiato, è applicato alla scollatura con macchina tagliacuci. In corrispondenza del davanti del maglione è applicata sul collo una chiusura lampo, che, per tutta la lunghezza del collo, è inserita tra i due lembi del tessuto addoppiato, e prosegue per circa cm 20 all'interno del tessuto del corpo.</p> |   |  |                                       |
| <b>REQUISITI<br/>TECNICI<br/>DELLE MATERIE<br/>PRIME</b> | MATERIALE   | REQUISITO   | VALORE<br>PRESCRITTO   | NORMA DI<br>COLLAUDO                  |
|  | <b>TESSUTO<br/>DI LANA</b>  | Composizione                                      | Poliestere   | Dir. 96/73/CE<br>16-12-96             |
|  |   | Massa areica                                      | g 240 $\pm$ 10%  | UNI 5114                              |
|  |   | Titolo filato                                     | Ord. Tex 16 $\pm$ 15%<br>Tr. Tex 11 $\pm$ 15%                            | UNI 4783,<br>4784 9275<br>UNI EN 2060 |
|  |   | Resistenza alla perforazione del tessuto a maglia | Non inferiore a N 250  | UNI 5421                              |
|  |   | - Coste<br>- Riprese                              | Min 40 su 5 cm<br>Min 55 su 5 cm   | Riscontro visivo                      |
|  |   | Solidità della tinta                              | <u>allo xenotest</u> : degr. non inferiore indice 5/6 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>al lavaggio</u> : degr. non inferiore indice 4-5 scala grigi          | UNI EN ISO 105-C06                    |
|  |   |   | <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.  |
| <b>COLORE</b>   | Blu - Grigio – Verde  |
| <b>ATTAGLIAMENTO</b>  | S (44-46) – M (48 - 50) – L (52 - 54) – XL (54 – 56 ) – XXL (58 - 60)   |
| <b>ETICHETTATURA</b>  | All'interno del maglione deve essere applicata un'etichetta riportante, con dicitura indelebile e resistente al lavaggio, le indicazioni relative alla composizione della materia prima, ditta produttrice, taglia del manufatto, simboli di pulitura previsti dalla normativa UNI EN 23758.  |
| <b>IMBALLAGGIO</b>  | I maglioni dovranno essere forniti, divisi per taglie, inseriti in buste di plastica trasparente e quindi immessi in imballaggi di uso commerciale. Ad un lato esterno dell'imballaggio dovranno essere riportate le indicazioni relative alla denominazione e numero dei manufatti contenuti, ditta produttrice, taglia del manufatto. |
| <b>DISEGNO ORIENTATIVO</b><br><br>(il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione) |    |