

## TST3 – TESSUTO SCHERMANTE POLIESTERE PER ABBIGLIAMENTO A PROTEZIONE DAI CAMPI ELETTROMAGNETICI ARTIFICIALI

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Caratteristiche      | <p>Il tessuto schermante TST3 per abbigliamento è stato inventato per poter confezionare, da chiunque ne avesse la necessità, abbigliamento schermante oppure per foderare capi d'abbigliamento.</p> <p>E' composto da un filo in lega metallica, capace di "fermare" le onde elettriche ed elettromagnetiche artificiali, abbinato a uno o più fili tessili di poliestere.</p> <p>Il tessuto TST3 è di colore bianco, realizzato in poliestere e arricchito dall'effetto "setoso" e prezioso dello Shantung.</p> <p>Il "filo schermante" e tutti i materiali impiegati nella realizzazione del tessuto sono anallergici, e il filo metallico mantiene inalterata nel tempo la propria capacità protettiva, anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.</p> |
| Composizione tessuto | 97% poliestere<br>3% filo schermante   |
| Altezza              | cm. 300 (consegnato in rotolo altezza cm. 150 in doppio)   |
| Spessore             | < 1 mm.  |
| Peso                 | TST3:           107 gr./mq.<br>322 gr./mt.   |
|                      | <i>Il peso può variare in base alla torsionatura dei fili di poliestere con la lega metallica.<br/>La torsione cambia in base al poliestere utilizzato.</i>  |
| Lavaggio             | Temperatura massima 30° in lavatrice, centrifuga delicata  |
| Applicazioni         | <p>Il tessuto schermante TST3 per abbigliamento è stato inventato per poter confezionare, da chiunque ne avesse la necessità, abbigliamento schermante oppure per foderare capi d'abbigliamento.</p> <p>I capi di abbigliamento o accessori realizzati con il tessuto schermante, possono sostituire i tradizionali capi di abbigliamento.</p>   |
| Certificazioni       | <p>La capacità di attenuazione del campo elettromagnetico dei tessuti schermanti Ideascudo, è stata verificata e certificata da:</p> <p>Nemko S.p.A.;</p> <p>C.N.R. – Istituto Inquinamento Atmosferico Roma;</p> <p>GEA – Istituto per l'analisi geobiofisica dell'ambiente.</p>  |

---