

## TESSUTO PER ABBIGLIAMENTO A PROTEZIONE DAI CAMPI ELETTROMAGNETICI ARTIFICIALI

---

Caratteristiche	<p>Il tessuto per abbigliamento è stato inventato per poter confezionare, da chiunque ne avesse la necessità, abbigliamento schermante</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 cotone.</p> <p>Il "filo schermante" e tutti i materiali impiegati nella realizzazione del tessuto per abbigliamento sono anallergici, e il filo metallico mantiene inalterata nel tempo la propria capacità protettiva, anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.</p>
Composizione tessuto	97% cotone 3% filo schermante
Altezza	cm. 150
Spessore	< 1 mm.
Peso	135 gr./mq. 203 gr./mt.
	<i>Il peso può variare in base alla torsionatura dei fili di cotone con la lega metallica. La torsione cambia in base al cotone utilizzato.</i>
Lavaggio	<p>Lavaggio a mano o in lavatrice ciclo delicati (no lavaggio a secco), temperatura massima 40°, comprimere il capo delicatamente senza strizzare, stirare con ferro a vapore (come cotone normale), asciugatura appeso all'ombra (no in asciugatrice).</p> <p>Il filo metallico mantiene inalterata nel tempo la propria capacità protettiva, anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.</p>
Applicazioni	<p>Il tessuto per abbigliamento è stato inventato per poter confezionare, da chiunque ne avesse la necessità, abbigliamento schermante, quale ad esempio: abbigliamento (camice, sottovesti, sottogonne, boxer, fodere per cappelli ecc.) abbigliamento per la casa (lenzuola, federe, coprimaterasso ecc.) abbigliamento professionale (camici tipo ospedaliero, tute da lavoro e accessori ecc.)</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: Nemko S.p.A.; C.N.R. – Istituto Inquinamento Atmosferico Roma; GEA – Istituto per l'analisi geobiofisica dell'ambiente.</p>

---