

**TST1 – TESSUTO SCHERMANTE POLIESTERE PER INTERNI A PROTEZIONE
DAI CAMPI ELETTROMAGNETICI ARTIFICIALI**
(per ambienti in costruzione o già abitati)

Caratteristiche	<p>Il tessuto schermante TST1 per interni completa la schermatura degli ambienti di nuova costruzione o già abitati, dove sono presenti finestre, porte finestre e porte. Ideale per la realizzazione di tende o tendaggi oppure impiegato anche per la schermatura di muri e sottotetti.</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 TST1 (color bianco) risulta visivamente un po' più leggera e lascia trasparire meglio la luce solare.</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 3% filo schermante
Altezza	cm. 300 (consegnato in rotolo altezza cm. 150 in doppio)
Spessore	< 1 mm.
Peso	TST1: 60 gr./mq. 179 gr./mt.
	<i>Il peso può variare in base alla torsionatura dei fili di poliestere con la lega metallica. La torsione cambia in base al poliestere utilizzato.</i>
Lavaggio	Temperatura massima 30° in lavatrice, centrifuga delicata
Applicazioni	<p>Si mette in opera come una normale tenda e sostituisce la tenda stessa. In alcuni casi è possibile schermare l'intera parete dove ci sono le aperture; è una soluzione pratica ed elegante.</p> <p>E' possibile realizzare ogni tipo di tenda. Per una miglior resa schermante, si consiglia la realizzazione di tendaggi (con bastone o binario), coprendo almeno 10/15 cm. il muro laterale. Applicabile anche a tende già esistenti.</p> <p>Il tessuto deve rimanere normalmente teso e la geometria della schermatura (il quadrato formato dall'incrocio del filo schermante in trama e in ordito) non deve subire deformazioni.</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>
