

COMPLETO SCHERMANTE "TUTA" (GIACCA E PANTALONI)

Caratteristiche	<p>Il completo schermante "tuta" (giacca e pantaloni) a protezione dai campi elettromagnetici artificiali è realizzato con un tessuto brevettato e certificato, schermante i campi elettromagnetici artificiali.</p> <p>Il tessuto è 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 metallico mantiene inalterata nel tempo la propria capacità protettiva, anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.</p> <p>Il completo schermante "tuta" è composto da: giacca con cappuccio regolabile con coulisse, zip, polsini con elastico e tasche anteriori laterali; pantaloni a taglio regolare con elastico in vita e tasche anteriori laterali. Colore grigio.</p>
Composizione tessuto	97% cotone 3% filo schermante
Taglie	Modello unisex S - M - L - XL
Settori d'impiego	Il completo schermante "tuta" (giacca e pantaloni) a protezione dai campi elettromagnetici artificiali può essere indossato in qualunque momento della giornata, in attività domestiche o lavorative, ove si può verificare un'esposizione ai campi elettromagnetici artificiali.
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>
