

CAMICE "TIPO OSPEDALIERO" A PROTEZIONE DAI CAMPI ELETTROMAGNETICI ARTIFICIALI

Caratteristiche	<p>Il camice "tipo ospedaliero" 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 camice si presenta come un tradizionale camice ospedaliero, realizzabile con: collo classico o collo alla coreana, due tasche e taschino, chiusura con bottoni, manica lunga. Colore bianco.</p>
Composizione tessuto	97% cotone 3% filo schermante
Taglie	Uomo: M - L - XL Donna: XS - S - M
Settori d'impiego	Il camice "tipo ospedaliero" a protezione dai campi elettromagnetici artificiali può essere indossato in tutte le attività 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>
