

SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

I camici richiesti dovranno possedere necessariamente le seguenti caratteristiche, **DPI classe III CE, certificati secondo il Regolamento Europeo 425/2016 e conformi alla EN 14126:2003 per protezione contro gli agenti biologici**, pertanto si riportano le “Indicazioni operative per la valutazione, la scelta e il corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (DPI) da rischio biologico in ambito sanitario”:

Protezione del Corpo: Indumento di protezione: un indumento comprendente le protezioni che copre o sostituisce gli indumenti personali e che è stato progettato per proteggere contro uno o più pericoli.

DPI di III Categoria: La protezione dagli agenti biologici è determinata dalla classificazione in relazione a:

- resistenza alla penetrazione di sangue sintetico;
- resistenza alla penetrazione di patogeni trasportati dal sangue;
- resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate;
- resistenza alla penetrazione di aerosol contaminato;
- resistenza alla penetrazione di liquidi con batteri;

Sono ritenuti idonei per la protezione da agenti biologici dei gruppi 2 e 3 e possono essere utilizzati per la protezione da alcuni agenti biologici del gruppo 4.

- E' un dispositivo monouso utilizzabile per la protezione parziale del corpo da schizzi.
- Deve disporre di chiusura posteriore sovrapponibile;
- Può disporre di elastici ai polsi o polsini;
- In relazione alla modalità di trasmissione dell'agente patogeno è necessario l'utilizzo congiuntamente ad altri DP.

E' richiesta la fornitura di camici taglia unica che soddisfi i seguenti standard dimensionali, come indicate nella EN ISO 13688:2013:

TAGLIA UNICA	TAGLIA UNICA
Altezza totale	158-194 cm
Circonferenza torace	84-124 cm

TAGLIA UNICA	TAGLIA UNICA
Lunghezza totale	120 cm
Circonferenza torace	134 cm
Larghezza spalle	59 cm
Larghezza maniche	64 cm

I prodotti summenzionati, devono essere conformi a tutte le normative vigenti in materia di sicurezza, igiene e salute nei luoghi di lavoro (T.U. n. 81/08 e ss.mm.ii.), essere certificati CE e dotati, ove necessario, di prove di stabilità e robustezza, nonché conformi alle disposizioni attuali in merito alle caratteristiche necessarie occorrenti sui dispositivi di protezione individuale oltre che dettagliatamente supportati da specifica scheda tecnica descrittiva per singolo prodotto, munita di immagini rappresentative.

Il prodotto dovrà altresì possedere caratteristiche funzionali e di vestibilità tali da consentire il completo svolgimento delle mansioni da parte del personale preposto ed utilizzatario del dispositivo di protezione, consentendo piena mobilità senza intralcio e restrizioni delle attività socio sanitarie per cui viene impegnato.