

SCHEDA PRODOTTO
CAMICE MONOUSO IMPERMEABILE IN TNT
CE

DESCRIZIONE GENERALE

Camice monouso in accoppiato tessuto non tessuto TNT “medical grade” in polipropilene PP opaco e polietilene PE impermeabile, effetto barriera, di ottima resistenza, impermeabile, inodore, non sterile, con polsini in puro cotone.

Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Assenza cuciture su parte inferiore maniche. Allacciatura in vita: regolabile con fettucce. Chiusura posteriore collo: regolabile con impiego di fettucce e bordo scollatura rinforzato. Buona vestibilità e drappeggiabilità.

Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Direttiva CEE 93/42, Direttiva 47/2007

ASTM D1117

DIN 53857/53455

Regolamento CE 1907/2006 REACH

NOMENCLATURA

COD. ARTICOLO	CND	N. REPERTORIO
NW GOWN WP	T0205	66249/R

ISTRUZIONI PER CONSERVAZIONE E MAGAZZINO

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente e lontano da fonti di calore. Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti. Se il confezionamento è danneggiato o bagnato scartare il prodotto. Non utilizzare oltre la data di scadenza indicata sul confezionamento.

VITA UTILE DEL PRODOTTO

5 anni

Il prodotto è LATEX FREE

PRECAUZIONI E SICUREZZA

Attenzione: il prodotto è combustibile, ma non genera fiamma. La combustione può produrre fumi tossici: monossido di carbonio, ossido di carbonio, acidi organici. Mezzi estinguenti: acqua, polvere, CO₂.

CONFEZIONAMENTO

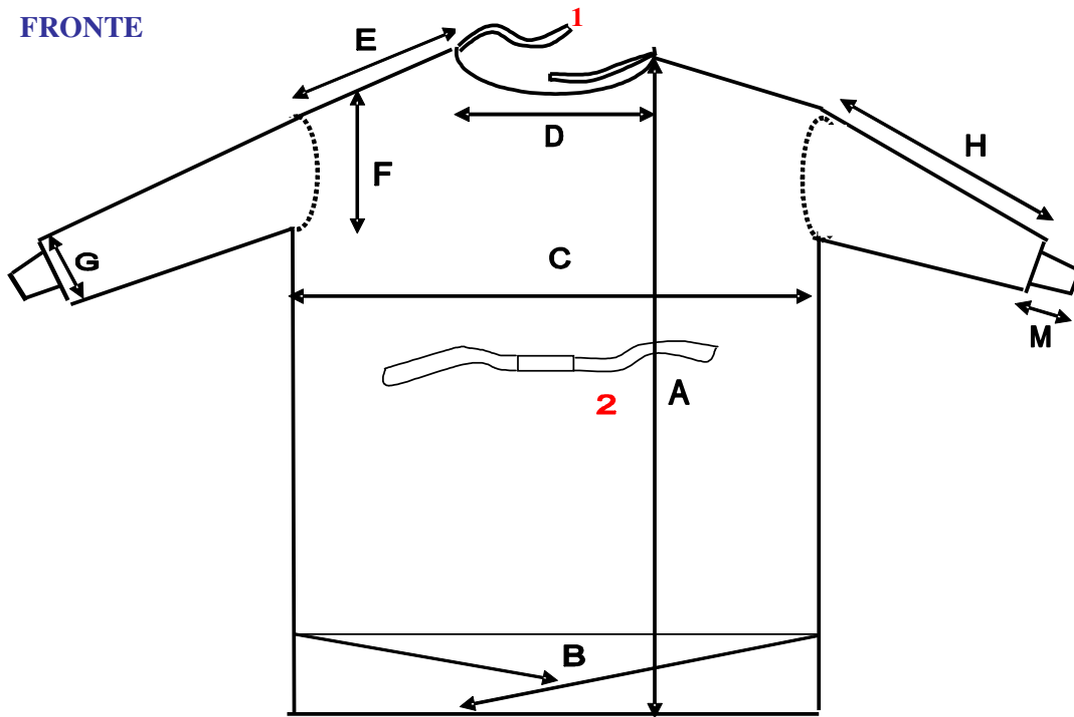
Cartone da 100 pezzi contenenti 10 confezioni da 10 pezzi.

COLORE

AZZURRO: colorazione antiriflesso e stabile

DIMENSIONI

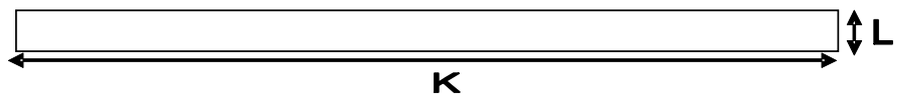
FRONTE



1: (COLLO)



2: (CINTURA)



DIMENSIONI (cm)	Misura unica	Tolleranza
A- Lunghezza corpo Fronte	115	± 2
B- Larghezza sul Fondo	137	± 2
C- Larghezza petto	68	± 2
D- Larghezza collo	24	± 2
E- Lunghezza spalle	22	± 2
F- Larghezza maniche (spalla)	27	± 2
G- Larghezza maniche (polso)	15	± 2
H- Lunghezza maniche	56	± 2
I - Lunghezza lacci collo	110	± 5
J- Altezza lacci collo	0.8	-
K- Lunghezza lacci vita	180	± 5
L- Altezza lacci vita	0.8	± 0.5
M- Lunghezza polsini	5	± 0.5

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	PEZZI	MATERIALE (min)	CARATTERISTICHE
Camice	1	PP 20 g/m ² + PE 10 µm	Impermeabile, resistente
Polsini	2	Cotone 100%	elastici ed assorbenti
Lacci vita	1	PP 20 g/m ²	resistente
Lacci collo	1	PP 20 g/m ²	resistenti
Cucitura		50% Cotone 50% Poliestere	ipoallergenico

CONTROLLO DI QUALITA'

MATERIALE	PP 20 g/m ² + PE 10 µm	ASTM 1117
COMPOSIZIONE	100% POLIPROPILENE PP 100% POLIETILENE PE	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE ED ALL' ALLUNGAMENTO	MD 30 N, CD 25 N 50% - 100%	ISO 29073-3 ASTM D1682

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE DEL POLIPROPILENE IMPIEGATO PER LA FABBRICAZIONE

Stato	Solido
Colore	Stabile e opaco
Odore	Nessuno
Punto di fusione	150° – 180 °C
Infiammabilità	Min 250 °C
Autocombustione	Min 400 °C
Densità	850 - 950 Kg/m ³
Solubilità	Non solubile
Stabilità	Stabile fino al punto di fusione
Tossicità	Non tossico, non allergenico
Ecologicità	Non biodegradabile.

PROCESSO DI PRODUZIONE

- 1- La materia prima, composta da tessuto non tessuto in PP + PE 20 viene posta sulla macchina da taglio.
- 2- Viene disegnato il modello e ritagliato lungo le linee tracciate
- 3- I componenti sono assemblati con macchine cucitrici
- 4- I prodotti finiti sono controllati, contati e confezionati ed imballati nel cartone finale
- 5- Dopo l'effettuazione del controllo finale di qualità, la merce è pronta per la spedizione.

MODALITA' DI SMALTIMENTO

Da smaltire come rifiuto ospedaliero secondo la normativa vigente. Può essere incenerito senza formazione di residui tossici.