

SCHEDA PRODOTTO
CAMICE MONOUSO IN TNT
CE

DESCRIZIONE GENERALE

Camice monouso in tessuto non tessuto TNT “medical grade” in polipropilene PP opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, con polsini in puro cotone. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. 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

Dispositivo Medico classe I ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745 del 5 aprile 2017 relativo ai dispositivi medici.
Regolamento CE 1907/2006 REACH

NOMENCLATURA

COD. ARTICOLO	CND/EMDN	N. REPERTORIO
NW GOWN BLU	T0205	2342611/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

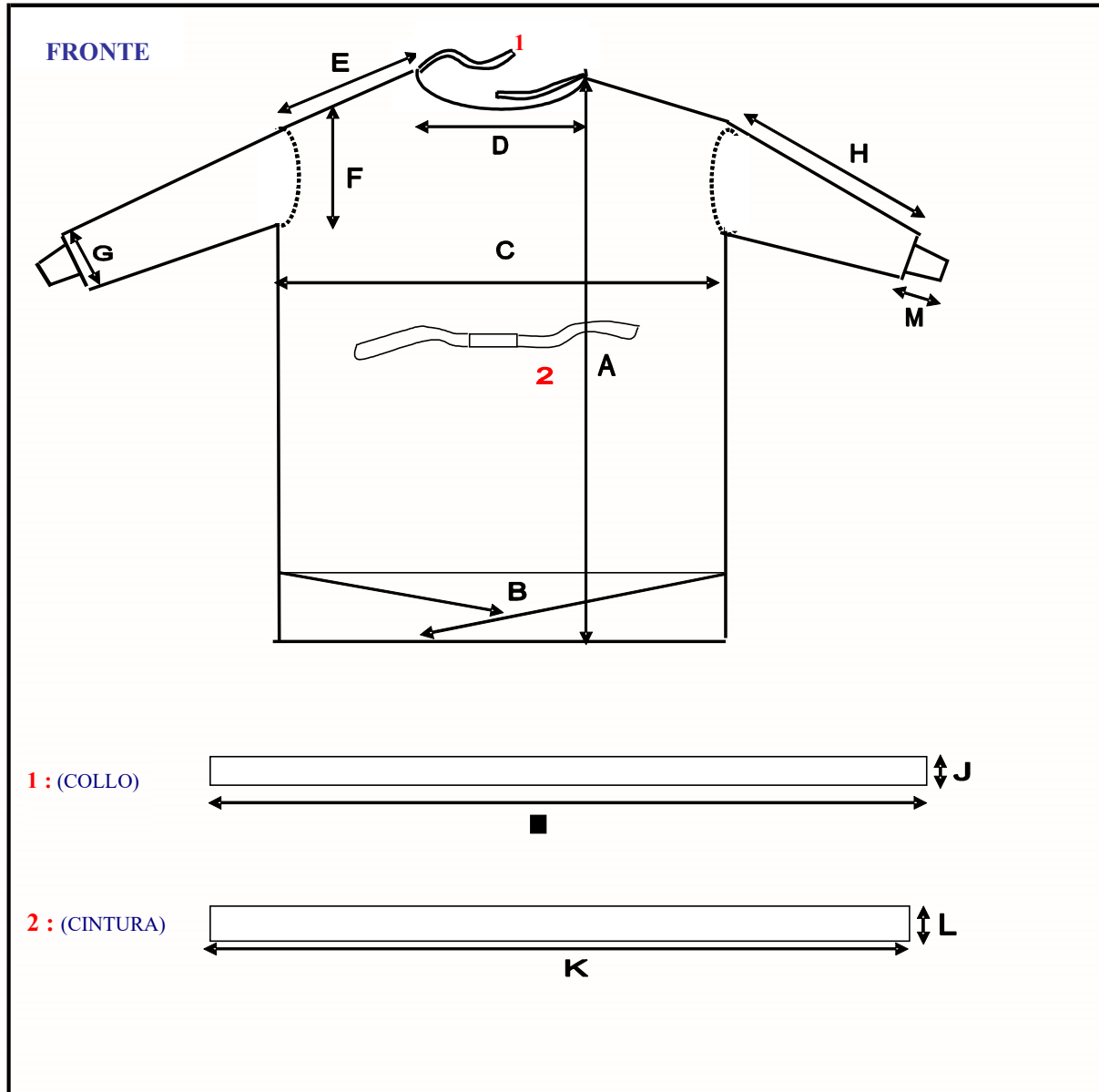
Cartone da 100 pezzi contenenti 10 confezioni da 10 pezzi.

COLORE

AZZURRO: colorazione antiriflesso e stabile



DIMENSIONI



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 (toll. ±2g/m ²)	CARATTERISTICHE
Camice	1	PP 17 g/m ²	resistente, traspirante, idrorepellente
Polsini	2	Cotone 100%	elastici ed assorbenti
Lacci vita	1	PP 17 g/m ²	resistenti
Lacci collo	1	PP 17 g/m ²	resistenti
Cucitura		50% Cotone 50% Poliestere	ipoallergenico

CONTROLLO DI QUALITA'

MATERIALE	PP 17 g/m ²
COMPOSIZIONE	100% POLIPROPILENE PP

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 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.