

CAMICE VISITATORE MONOUSO in TNT

Camice visitatore monouso in tessuto non tessuto TNT “medical grade” in PP 17g/m², opaco, di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile.

- Polsini con elastico.
- 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
- Misura unica.
- Colore verde

Dispositivo Medico di classe I ai sensi del D.Lgs. n. 46/97 Direttiva CEE 93/42, D.Lgs. n. 37/2010 Direttiva 47/2007.

Codice CND T0205

N. repertorio 1869475/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

MODALITA' DI SMALTIMENTO

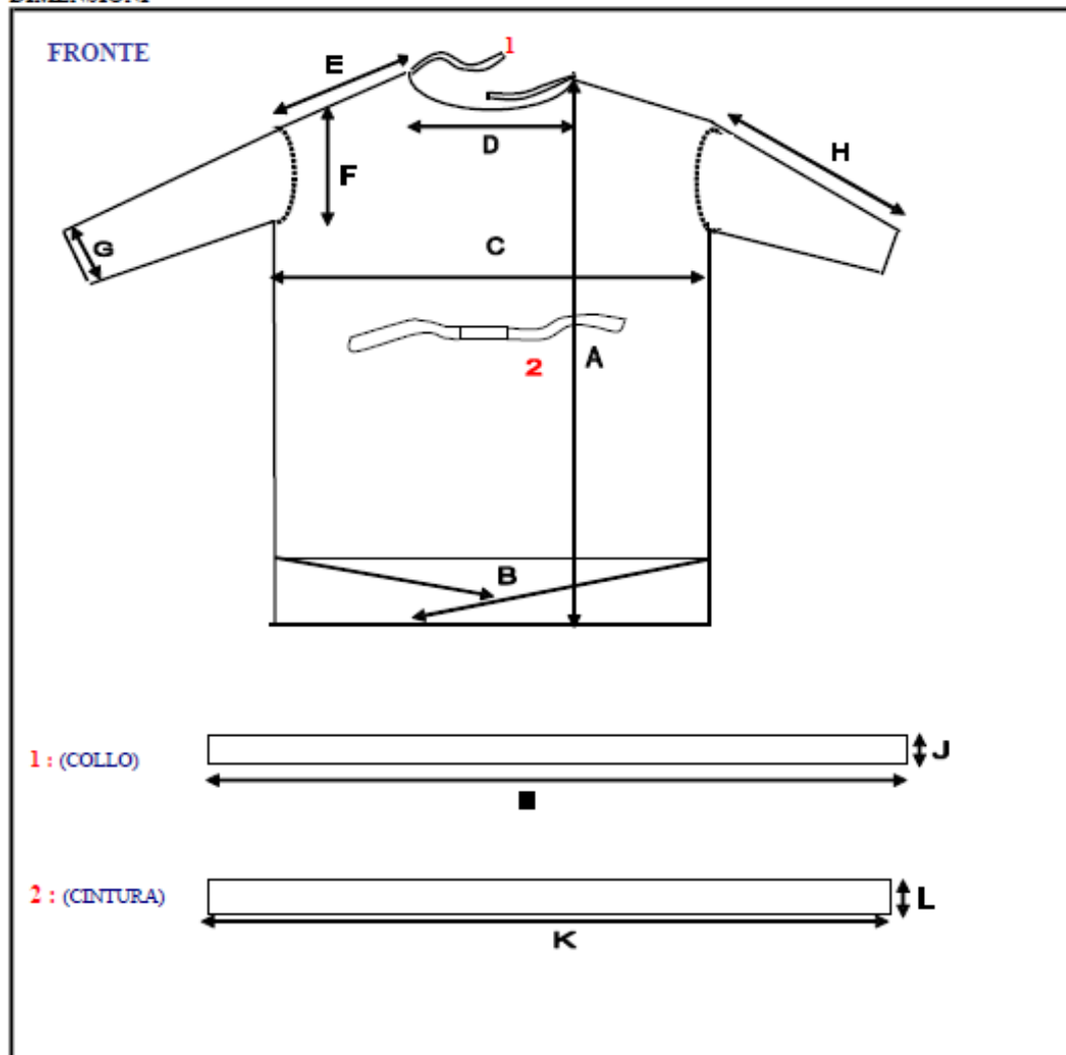
Da smaltire come rifiuto ospedaliero secondo la normativa vigente. Può essere incenerito senza formazione di residui.



Codice	Descrizione	Misura	Colore	Confezionamento
4357985	Camice visitatore monouso in TNT “medical grade”	UNICA	VERDE	100 pezzi

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

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

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	PEZZI	MATERIALE (toll. $\pm 2\text{g/m}^2$)	CARATTERISTICHE
Camice	1	PP 17 g/m^2	resistente, traspirante
Cintura	1	PP 17 g/m^2	Resistente
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.