



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

**SCHEMA PRODOTTO**  
**CAMICE MONOUSO DA LABORATORIO IN TNT**  
**CE**

**DESCRIZIONE GENERALE**

Camice da laboratorio monouso in tessuto non tessuto, TNT "medical grade" in polipropilene PP opaco di ottima resistenza, idrorepellente, assorbente, ventilato e soffice, inodore, non sterile. Chiusura frontale con velcro. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami; consigliabile anche per l'utilizzo nell'industria alimentare.

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO**

Direttiva CEE 93/42  
ASTM D1117  
DIN 53857/53455

**ISTRUZIONI PER CONSERVAZIONE E MAGAZZINO**

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto. Non conservare a temperature superiori a 40°C. 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

**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, CO<sub>2</sub>.

**CONFEZIONAMENTO**

CONFEZIONE SINGOLA  
CARTONE DA 100 PEZZI

**COLORE**

BIANCO: colorazione antiriflesso e stabile

**DIMENSIONI**

MISURA UNICA:

lunghezza	cm 105
circonferenza petto	cm 150
lunghezza maniche	cm 55
larghezza spalle	cm 71



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

## SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	PEZZI	MATERIALE	CARATTERISTICHE
Camice	1	PP 27 gr/m2	Resistente, traspirante
Velcro		Nylon + poliestere	Ipoallergenico

## CONTROLLO DI QUALITA'

MATERIALE	PP 27 gr/m2 tolleranza +/- 6%	ASTM 1117
COMPOSIZIONE	100% POLIPROPILENE PP	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE ED ALL'ALLUNGAMENTO	MD 40 / CM 45 N MD E CM 50% - 100%	ISO 9073-3 ASTM D1682

## PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE DEL POLIPROPILENE IMPIEGATO PER LA FABBRICAZIONE

Stato	Solido
Colore	stabile
Odore	Nessuno
Punto di fusione	150° - 180° C
Infiammabilità	Min 250° C
Autocombustione	Min 400° C
Densità	850 - 950 Kg/m3
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.