

**SCHEDA PRODOTTO**  
**CUFFIA MONOUSO IN TNT CON ELASTICO**  
**CE**

**DESCRIZIONE GENERALE**

Cuffia monouso in tessuto non tessuto TNT “medical grade” in polipropilene PP opaco di ottima resistenza, traspirante, morbido, inodore. Buona vestibilità, con elastico lungo tutto il bordo.

**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 ROUN CAP BIA	T0207	2344244/R
NW ROUN CAP BLU	T0207	2344244/R
NW ROUN CAP VER	T0207	2344244/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, CO<sub>2</sub>.

**CONFEZIONE**

Cartone da 1.000 pezzi, n. 10 buste da 100 pezzi

**COLORI**

VERDE, BIANCO, AZZURRO: colorazione antiriflesso, stabile e atossica

**DIMENSIONI**

MISURA UNICA:

diametro	cm 51 ± 1
diametro interno a elastico rilasciato	cm 18.5 ± 1
spessore elastico	cm 0.03

**SPECIFICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE	PEZZI	MATERIALE (toll ±2 g/m <sup>2</sup> )	CARATTERISTICHE
Cappellino	1	PP 10 g/m <sup>2</sup>	traspirante, resistente, privo di resine, collanti e fibre di vetro
Elastico	1	Gomma ricoperta di cotone	elastico
Cuciture		50% Cotone 50% Poliestere	ipoallergenico

**CONTROLLO DI QUALITA'**

MATERIALE	PP 10 g/m <sup>2</sup>
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/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- Ogni pezzo viene cucito con l'elastico di gomma ricoperto in cotone
- 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.