

**SCHEDA PRODOTTO**  
**GREMBIULE MONOUSO IN ACCOPPIATO TNT + PE**  
**CE**

**DESCRIZIONE GENERALE**

Grebbiule monouso in accoppiato tessuto non tessuto TNT “medical grade” in polipropilene PP opaco e polietilene PE, inodore, di ottima resistenza, impermeabile. Di facile calzabilità, munito di lacci per il fissaggio. Dispositivo di protezione per uso medicale e non medicale.

**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 APRO WP	T0299	2342602/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. 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 200 pezzi contenente 8 buste da 25 pezzi

**COLORE**

Azzurro

**DIMENSIONI**

Lunghezza cm. 110 ± 5%  
Larghezza cm. 73 ± 5%

**SPECIFICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE	PEZZI	MATERIALE (tol.± 2g/m <sup>2</sup> )	CARATTERISTICHE
Grebbiule	1	PP 20 g/m <sup>2</sup> + PE 10 g/m <sup>2</sup>	Impermeabile, resistente
Lacci vita	1	PP 20 g/m <sup>2</sup>	Resistenti
Laccio collo	1	PP 20 g/m <sup>2</sup>	Resistente

**CONTROLLO DI QUALITA'**

MATERIALE	PP 20 g/m <sup>2</sup> + PE 10 g/m <sup>2</sup>
COMPOSIZIONE	100% POLIPROPILENE PP 100% POLIETILENE PE

**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 <sup>3</sup>
Solubilità	Non solubile
Stabilità	Stabile fino al punto di fusione
Tossicità	Non tossico, non allergenico
Ecologicità	Non biodegradabile

**PROCESSO DI PRODUZIONE GREMBIULE MONOUSO IN ACCOPPIATO**

- 1- La materia prima, composta da tessuto non tessuto in PP + PE viene posta sulla macchina da taglio.
- 2- Viene disegnato il modello e ritagliato lungo le linee tracciate
- 3- I prodotti finiti sono controllati, contati e confezionati ed imballati nel cartone finale
- 4- 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.