



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

**DESCRIZIONE GENERALE**

Cuffia monouso plissettata 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**

<b>COD. ARTICOLO</b>	<b>CND/EMDN</b>	<b>N. REPERTORIO</b>
NW CLIP BIA	T0207	<b>1869455/R</b>
NW CLIP BLU	T0207	<b>1869455/R</b>
NW CLIP VER	T0207	<b>1869455/R</b>
NW CLIP RED	T0207	<b>1869455/R</b>

**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: 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**

BIANCO, AZZURRO: colorazione antiriflesso, stabile e atossica

**DIMENSIONI**

MISURA UNICA:

lunghezza max cm 51 ± 1

**SPECIFICHE TECNICHE**

<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PEZZI</b>	<b>MATERIALE (toll ±2 g/m<sup>2</sup>)</b>	<b>CARATTERISTICHE</b>
Cuffia	1	PP 10 g/m <sup>2</sup>	traspirante, resistente, privo di resine, collanti e fibre di vetro
Elastico	1	Gomma	elastico

GARDENING - S.R.L.a SOCIO UNICO soggetta a direzione e coordinamento di NEWCO2 S.r.l.-VIA B.BOSCO 15/10-16121 GENOVA-ITALY  
TEL. 010-4554689 r.a. - FAX. 010-4075088 - P..IVA 02625810995 - C.C.I.A.A. REA N. GE-499979 -CAP.SOC. EURO 1.000.000 I. V.

**SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001 ISO 13485**





#### 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/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

- 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
- 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.

GARDENING - S.R.L.a SOCIO UNICO soggetta a direzione e coordinamento di NEWCO2 S.r.l.-VIA B.BOSCO 15/10-16121 GENOVA-ITALY  
TEL. 010-4554689 r.a. - FAX. 010-4075088 - P..IVA 02625810995 - C.C.I.A.A. REA N. GE-499979 -CAP.SOC. EURO 1.000.000 I. V.  
**SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001 ISO 13485**

