



**SCHEMA PRODOTTO
FEDERA MONOUSO IN TNT
CE**

DESCRIZIONE GENERALE

Federa monouso in tessuto non tessuto TNT "medical grade" in polipropilene PP opaco di ottima resistenza, ventilato e soffice, inodore. Ha un lato ripiegato per fissare il cuscino.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Direttiva CEE 93/42, Direttiva 47/2007
ASTM D1117
DIN 53857/53455

NOMENCLATURA

COD. ARTICOLO	CND	N. REPERTORIO
NW PILL	V0880	66260/R
NW PILLBLU	V0880	66264/R

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

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.

CONFEZIONE

Cartone da 200 pezzi, contenenti n. 10 buste da n. 20 pezzi

COLORE

BIANCO / AZZURRO : colorazione antiriflesso e stabile

DIMENSIONI

Lunghezza cm. 80
Larghezza cm. 50

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	PEZZI	MATERIALE (min)	CARATTERISTICHE
Federa BIANCA	1	PP 17 g/m ²	Resistente
Federa AZZURRA	1	PP 27 g/m ²	Resistente

GARDENING S.R.L.- VIA LUCCOLI 23/6A-7 - 16123 GENOVA - ITALY - TEL. 010-4554689 r.a. - FAX. 010-4075088
P.IVA 00455430108 - C.C.I.A.A. N. 216172 -POSIZ. M. GE014348 - TRIB. GE 29809 - 47293 -CAP.SOC. EURO 278.722 I. V.

SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001 ISO 13485





CONTROLLO DI QUALITA'

COMPOSIZIONE		100% POLIPROPILENE PP	
MATERIALE		PP 17 g/m ²	ASTM 1117
		PP 27 g/m ²	ASTM 1117
RESISTENZA ALLA TRAZIONE ED ALL'ALLUNGAMENTO	PP 17 gr/m2	MD 30 N, CD 25 N 50% - 100%	ISO 9073-3 ASTM D1682
	PP 27 gr/m2	MD 40 N -CD 45 N 50% - 100%	ISO 9073-3 ASTM D1682

PROPRIETA' CHIMICO-FISCHE 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/m ³
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 ripiegato in due e tagliato lungo i due lati
- 4- L'elastico di gomma viene cucito sull'apertura
- 5- I prodotti finiti sono controllati, contati e confezionati ed imballati nel cartone finale
- 6- 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. - VIA LUCCOLI 23/6A-7 - 16123 GENOVA - ITALY - TEL. 010-4554689 r.a. - FAX. 010-4075088
P.IVA 00455430108 - C.C.I.A.A. N. 216172 - POSIZ. M. GE014348 - TRIB. GE 29809 - 47293 -CAP.SOC. EURO 278.722 I. V.

SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001 ISO 13485

