# PolyFil

## Spaghi, ritorti e cavetti

#### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Spago ritorto in polipropilene con trattamento stabilizzante anti UV, una fibra sintetica che offre massima leggerezza, ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.
Questa lavorazione lo rende tenace, robusto e maneggevole e garantisce un'elevata tenuta del nodo.

#### UTILIZZO

Giardinaggio: adatto come spago per il tutoraggio delle piante da coltivazione, utilizzabile negli orti, nelle serre e in campo aperto. Agricoltura: adatto per fissaggio di reti antigrandine, come spago per viticoltura e per imballaggio di balle di fieno sia a livello manuale che automatizzato con presse raccoglitrici, rotopresse, mietilegatrici e pressaforaggi. Industria: adatto per imballaggi, fissaggio di carichi leggeri e legature in genere.

### NOTE

Altri colori, titoli e confezioni disponibili su richiesta.









| Codice    | Titolo | Ø<br>mm. | Carico<br>rottura kg. | Mt.<br>per kg. | Tipo di<br>confezione | N°<br>pezzi | Colore   |
|-----------|--------|----------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------|----------|
| 305.20370 | 1/370  | 3,5      | 115                   | 370            | bobina 2 kg.          | 6           | naturale |
| 305.20500 | 1/500  | 3        | 82                    | 500            | bobina 2 kg.          | 6           | naturale |
| 305.20800 | 1/800  | 2        | 50                    | 800            | bobina 2 kg.          | 6           | naturale |
| 305.21000 | 1/1000 | 1,5      | 35                    | 1000           | bobina 2 kg.          | 6           | naturale |
| 305.21200 | 1/1200 | 1,2      | 22                    | 1200           | bobina 2 kg.          | 6           | naturale |
| 305.21500 | 1/1500 | 1        | 17                    | 1500           | bobina 2 kg.          | 6           | naturale |
| 305.25001 | 1/500  | 3        | 82                    | 500            | gomitolo 350 gr.      | 6           | naturale |



**COLORI** 

