# Riloga

## Trecce e doppie trecce

#### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene alta tenacità dotata di trattamento stabilizzante anti UV e in nylon (poliammide) alta tenacità, lavorazione granita (ruvida) a 12 fusi con anima parallela interna. La sua costruzione flessibile e compatta permette un'eccellente tenuta del nodo e la presenza dell'anima parallela interna riduce il rischio di schiacciamento della treccia.

La versione in polipropilene offre un allungamento più elevato e una resistenza moderata, mentre quella in nylon offre una elevata tenacità, un allungamento più ridotto e maggiore resistenza agli agenti atmosferici.

#### UTILIZZO

Tendaggi: adatta per realizzazione di tende riloghe e per essere inserita all'interno dei binari delle tende.

Nautica: adatta come sagola per le bandiere (variante in nylon). Industria: adatta per fissaggio di teloni e coperture (variante in nylon)

Entrambe le varianti sono adatte anche per lavori di tappezzeria, moda, abbigliamento e oggettistica.

### NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.



I dati in tabella sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Composizione	Tipo di confezione	L. mt.	Colore
283.25251	2,5	2,8	90	polipropilene alta tenacità	bobina flangiata	250	bianco
283.30251	3	3,2	130	polipropilene alta tenacità	bobina flangiata	250	bianco
283.20502	2	3	100	nylon alta tenacità	bobina flangiata	500	bianco
283.25502	2,5	3,4	130	nylon alta tenacità	bobina flangiata	500	bianco
283.30502	3	3,7	150	nylon alta tenacità	bobina flangiata	500	bianco
283.35502	3,5	5	220	nylon alta tenacità	bobina flangiata	500	bianco







