

Strong

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità prestirata, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione granita (ruvida al tatto) a 16/24 fusi la rende molto compatta, permette un'eccellente tenuta del nodo e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso.

UTILIZZO

Nautica: adatta come treccia per vele, head foil, stralli cavi, legature e dotazioni di bordo.

Industria: adatta per fissaggio di banner, striscioni e teloni, per tensostrutture e per imballaggio.

Tempo libero: adatta come alternativa del classico cavetto stendibiancheria per la stesura dei panni (non arrugginisce e non macchia i panni).

NOTE

Altri colori, 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 rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
265.10001	1	1,5	35	bobina flangiata	900	bianco
265.10013	1,3	2,2	55	bobina flangiata	800	bianco
265.10015	1,5	2,8	95	bobina flangiata	800	bianco
265.10018	1,8	3,1	105	bobina flangiata	800	bianco
265.10002	2	3,4	120	bobina flangiata	650	bianco
265.10025	2,5	4,8	170	bobina flangiata	600	bianco
265.10003	3	6,5	270	bobina flangiata	500	bianco
265.10035	3,5	9	340	bobina flangiata	400	bianco
265.10004	4	12	400	bobina flangiata	300	bianco
265.10005	5	22	470	bobina flangiata	200	bianco
265.10006	6	28	600	bobina flangiata	200	bianco
265.10008	8	48	960	bobina flangiata	200	bianco
265.10010	10	76	1540	bobina flangiata	200	bianco

COLORI

