

PolyHigh

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità prestirata con anima parallela interna in poliestere media tenacità, una costruzione che conferisce ottima resistenza alla trazione, agli agenti atmosferici e all'abrasione con basso allungamento.

La lavorazione a 16/24 fusi permette un'ottima tenuta del nodo e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo l'uso.

Rispetto alla più economica treccia Standard, questa treccia affondante è dotata di un carico di rottura superiore di circa il 30% che la rende adatta per impieghi tecnici dove siano richieste buone prestazioni.

UTILIZZO

Nautica: adatta per legature di ogni genere, traini, ormeggio e ancoraggio di piccole imbarcazioni. Nei diametri più sottili viene impiegata come fune per i parabordi.

Edilizia: adatta per delimitazione di aree, segnalazione nei cantieri e utilizzo con carrucole e paranchi.

Industria: adatta come fune per imballaggio, fissaggio e sollevamento di carichi non gravosi, fissaggio di banner, striscioni e teloni.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice 1 bianco	Codice 2 bianco righe colorate	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
241.10004	241.20004	4	12	300	bobina flangiata	400
241.10005	241.20005	5	22	450	bobina flangiata	300
241.10006	241.20006	6	28	580	bobina flangiata	300
241.10007	241.20007	7	36	720	bobina flangiata	200
241.10008	241.20008	8	45	900	bobina flangiata	200
241.10010	241.20010	10	75	1400	bobina flangiata	200
241.10012	241.20012	12	110	2100	bobina flangiata	200
241.10014	241.20014	14	140	2700	bobina flangiata	200
241.10016	241.20016	16	180	3400	bobina flangiata	100
241.10018	241.20018	18	210	4000	bobina flangiata	100
241.10020	241.20020	20	260	4600	bobina flangiata	100
241.10022	241.20022	22	310	5500	bobina flangiata	100
241.10024	241.20024	24	360	6300	bobina flangiata	100

COLORI

1



2

