

LightBraid

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene alta tenacità dotata di trattamento stabilizzante anti UV, una fibra sintetica che conferisce buona resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con moderato allungamento.

La lavorazione a 16 fusi permette un'ottima tenuta del nodo e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo l'uso. Per impieghi comuni dove l'impatto estetico è prioritario rispetto alle prestazioni, la treccia LightBraid rappresenta il migliore rapporto qualità prezzo.

UTILIZZO

Tempo libero: adatta per realizzazione di saltincorda, per legature e usi generici non gravosi. Arredamento: adatta per rivestimenti, allestimento di vetrine, creazione d'ambiente e realizzazione di manufatti artigianali.

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 giallo	Codice 3 rosso	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
244.10004	244.20004	244.30004	4	10	240	bobina flangiata	200
244.10005	244.20005	244.30005	5	14	360	bobina flangiata	200
244.10006	244.20006	244.30006	6	21	500	bobina flangiata	200
244.10008	244.20008	244.30008	8	38	700	bobina flangiata	200
244.10010	244.20010	244.30010	10	63	1000	bobina flangiata	200
244.10012	244.20012	244.30012	12	85	1300	bobina flangiata	200

Codice 4 verde	Codice 5 azzurro	Codice 6 nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
244.40004	244.50004	244.60004	4	10	240	bobina flangiata	200
244.40005	244.50005	244.60005	5	14	360	bobina flangiata	200
244.40006	244.50006	244.60006	6	21	500	bobina flangiata	200
244.40008	244.50008	244.60008	8	38	700	bobina flangiata	200
244.40010	244.50010	244.60010	10	63	1000	bobina flangiata	200
244.40012	244.50012	244.60012	12	85	1300	bobina flangiata	200

COLORI

