FloatLine

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polietilene di alta qualità, una fibra sintetica che conferisce leggerezza, ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento. La lavorazione a 12 fusi permette un'ottima tenuta del nodo, la rende facilmente impiombabile e nonostante l'assenza dell'anima interna resta perfettamente rotonda anche se messa in trazione.

È galleggiante e a completamento di gamma è disponibile anche la versione pronta all'uso FloatLine Cutted, confezionata in matasse tagliate su misura.

UTILIZZO

Nautica: adatta come fune di sicurezza per salvagenti, palloni sub, sci nautico, per ormeggio e ancoraggio di canotti e piccoli gommoni, delimitazione di corsie nelle piscine e tracciamento di percorsi di navigazione con boe da segnalazione in mare aperto. Edilizia: adatta per delimitazione di aree e segnalazione nei cantieri.

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	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
	252.20004	4	4,5	100	bobina flangiata	500
252.10005	1 1)	5	10	240	bobina flangiata	500
252.10006	ν (6	14	380	bobina flangiata	300
252.10008		8	22	520	bobina flangiata	400
252.10010		10	34	750	bobina flangiata	200
252.10012		12	50	1100	bobina flangiata	200
252.10014	8	14	75	1500	bobina flangiata	200
252.10016		16	100	1900	bobina flangiata	100

Codice 3 arancione	Codice 4 nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
		4	4,5	100	bobina flangiata	500
252.30005	252.40005	5	10	240	bobina flangiata	500
252.30006	252.40006	6	14	380	bobina flangiata	300
252.30008	252.40008	8	22	520	bobina flangiata	400
252.30010	252.40010	10	34	750	bobina flangiata	200
252.30012	252.40012	12	50	1100	bobina flangiata	200
252.30014	252.40014	14	75	1500	bobina flangiata	200
252.30016	252.40016	16	100	1900	bobina flangiata	100

COLORI



