PolyRope

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lignoli in polipropilene dotata di trattamento stabilizzante anti UV, una fibra sintetica che offre leggerezza, buona resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con moderato allungamento. La sua struttura la rende facilmente impiombabile e offre un buon equilibrio tra resistenza e flessibilità, mantenendola maneggevole anche dopo l'uso. È galleggiante e tra le corde ritorte è quella che offre il migliore rapporto qualità prezzo in base al peso metrico.

UTILIZZO

Agricoltura: adatta per fissaggio di teloni nelle serre e legatura di piante.

Usi alimentari: adatta e certificata per il contatto diretto con i cibi (colore bianco).

Nautica: adatta per ormeggi lunghi e traini di imbarcazioni (colore arancio).

Industria: adatta come fune per l'imballaggio.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice 1 bianco	Codice 2 arancione	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
124.00004	124.10004	4	8	320	rotolo	500
124.00005	124.10005	5	12	470	rotolo	400
124.00006	124.10006	6	18	600	rotolo	300
124.00008	124.10008	8	30	1080	bobina flangiata	200
124.00010	124.10010	10	45	1580	bobina flangiata	200
124.00012	124.10012	12	65	2210	bobina flangiata	200
124.00014	124.10014	14	90	3050	bobina flangiata	200
124.00016	124.10016	16	115	3770	bobina flangiata	200
124.00018	124.10018	18	148	4810	bobina flangiata	200
124.00020	124.10020	20	180	5800	bobina flangiata	200
124.00022	124.10022	22	220	6950	bobina flangiata	200
124.00024	124.10024	24	260	8125	bobina flangiata	200
124.00026	124.10026	26	305	9400	rotolo	200
124.00028	124.10028	28	355	10705	rotolo	200
124.00030	124.10030	30	405	12230	rotolo	200
124.00032	124.10032	32	460	13455	rotolo	200
124.00034	124.10034	34	523	15188	rotolo	200
124.00036	124.10036	36	585	16920	rotolo	200
124.00038	124.10038	38	653	17805	rotolo	200
124.00040	124.10040	40	720	20490	rotolo	200
				W//N		-dille







