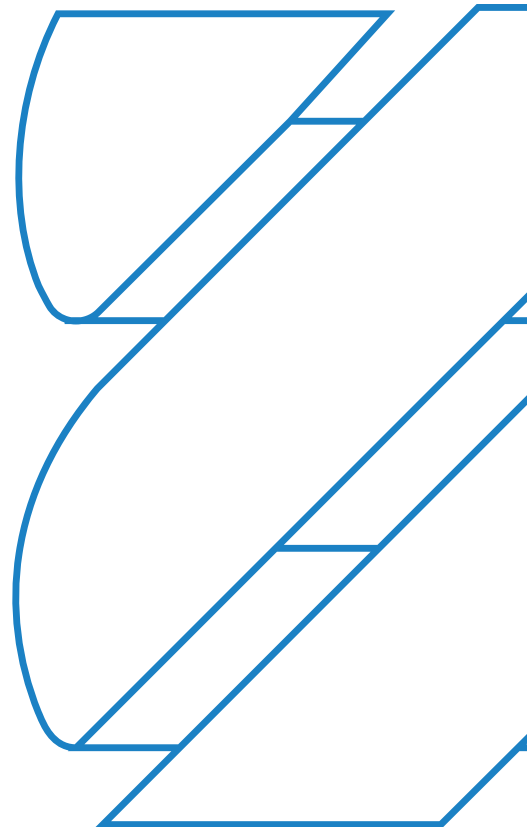




# CATALOGO

2023/2024



Le informazioni riportate sono puramente descrittive e non vincolanti.

I pesi sono approssimativi e possono variare in ragione del 5%  $\pm$ .

I carichi di rottura si riferiscono a tabelle R.I.N.A. per prove effettuate su corde nuove di fabbrica, prodotte con filati di prima scelta.

La LAMBERTI CORDAMI si riserva il diritto di variare i dati senza preavviso alcuno.

Technical information are purely descriptive.

The weights are approximatives with tolerance of 5%  $\pm$ .

The breaking loads refer to R.I.N.A. tables for tests carried out with ropes made of first quality raw material.

LAMBERTI CORDAMI reserves the right to make modification without prior notice.

# INDICE

## FERRAMENTA ED EDILIZIA

*HARDWARE AND CONSTRUCTIONS*



01

7

## NAUTICA E PESCA

*BOATING, SAILING AND FISHING*



02

33

## ALIMENTARE

*FOOD INDUSTRY*



03

57

## AGRICOLTURA

*AGRICULTURE*



04

75

## ARREDAMENTO E MODA

*MODA AND FURNITURE*



05

91

## MANICI PER BUSTE E VARI

*HANDLE BAGS AND OTHERS*



06

111



# CHI SIAMO

Nata come semplice realtà artigianale nel 1890, la nostra azienda diviene un'industria nel 1964. Un cambiamento reso necessario dall'affacciarsi sul mercato delle fibre sintetiche ed al loro progressivo diffondersi in sostituzione di quelle vegetali. L'esperienza decennale acquisita con la realizzazione dei prodotti fatti a mano, unitamente alla meccanizzazione e alla standardizzazione dei processi produttivi, hanno reso la Lamberti Cordami Srl un'impresa leader nel settore delle trecce, corde e spaghi.

Il 17 Maggio 2018 siamo stati insigniti dal presidente della Giunta Regionale della Campania Vincenzo De Luca col il premio "Imprese storiche salernitane" per aver svolto, per oltre cinquant'anni, attività d'impresa, contribuendo allo sviluppo del tessuto economico provinciale e regionale. La nostra politica è sempre stata volta all'ottimizzazione dei processi e al concetto di sostenibilità aziendale. Difatti nel 2011 abbiamo realizzato un impianto fotovoltaico da 66 KW, capace di fornire una parziale ma significativa aliquota energetica del nostro fabbisogno totale. I dati ricavati dai misuratori registrano un risparmio annuo di circa 80000 KWh.

Nel 2022 abbiamo effettuato un ingente investimento che ci ha permesso di potenziare, ampliare e rinnovare gran parte del nostro parco macchine, consentendo di velocizzare i processi produttivi, garantire una migliore sicurezza agli operatori, creare una rete di scambio dati tra le varie macchine e gli uffici ed, infine, affinare gli standard qualitativi. Tutto ciò grazie agli incentivi statali ed europei, come risposta alla pandemia di COVID-19, al fine di agevolare e

favorire l'introduzione dei "nuovi sistemi di automazione dei processi produttivi" corrispondenti alle direttive sancite dalla norma "Industria 4.0".

## MISSION

I nostri articoli, frutto di continue ricerche ed aggiornamenti, caratterizzati dall'impiego delle migliori materie prime, e l'utilizzo di nuovi macchinari rispondenti alle più recenti tecnologie, ci consentono di essere presenti in modo pregnante su un mercato che richiede livelli qualitativi sempre più elevati, pur conservando una flessibilità che ci consente di soddisfare le singole necessità dei nostri clienti. Tale poliedricità ci ha consentito, da anni, di operare con successo in un settore così diversificato come quello della ferramenta. Inoltre, operiamo anche in altri ambiti, non di minore importanza, quali: nautica, pesca, edilizia, tendaggi, imballaggio, industriale e alimentare. Il tutto in conformità alle norme ISO 9001 e ISO 45001, le quali testimoniano il continuo controllo qualità a cui sono sottoposti tutti i nostri articoli. Attualmente presenti sul mercato nazionale ed in continua espansione verso quello europeo, con le sue trecce, corde e spaghi, la Lamberti Cordami srl si rivolge sia a grossisti che dettaglianti.



# PERCHÈ AFFIDARSI A NOI?

- ✓ *Assistenza pre e post-vendita*
- ✓ *Standard qualitativi elevati*
- ✓ *Professionalità e serietà commerciale*
- ✓ *Prezzi competitivi*
- ✓ *Affidabilità nelle consegne*
- ✓ *Flessibilità*
- ✓ *Esperienza secolare*



# FERRAMENTA ED EDILIZIA

## *HARDWARE AND CONSTRUCTIONS*

Ampia gamma di prodotti per il settore ferramenta ed industriale. Realizzati con gli stessi processi produttivi del settore marino ottenendo standard superiori alla media ad un prezzo contenuto. Inoltre, per i professionisti del settore edilizia, produciamo una molteplicità di articoli specifici per il lavoro nei cantieri edili, con livelli qualitativi tali da assicurare massima affidabilità.

# 01

## TRECCIA IN POLIESTERE MEDIA TENACITÀ CON SEGNALINO

*MEDIUM TENACITY POLYESTER BRAIDED ROPE WITH SIGNAL*



Treccia costituita internamente ed esternamente da poliestere di media tenacità, anche conosciuta come tenacità tessile. Tra le caratteristiche principali di questo articolo, spicca senza alcun dubbio la notevole maneggevolezza e la resistenza agli agenti atmosferici, che conserva anche se immerso permanentemente in acqua. Non a caso, viene frequentemente utilizzato dai nostri clienti per l'ancoraggio delle pompe sommerse. Inoltre, tali proprietà consentono a questo prodotto di essere particolarmente poliedrico e di soddisfare le esigenze di diversi settori tra i quali quello industriale, agricolo, ferramenta, etc. per gli usi più disparati. Sebbene questo articolo possa essere utilizzato impropriamente anche nel settore nautico, per tale impiego si consiglia, in particolar modo per ancoraggio e ormeggio, la cima prodotta in poliestere di alta tenacità caratterizzata da almeno il doppio dei carichi di rottura. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione si presenta in rocche flangiate.

Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Poliestere media tenacità  
**Composition:** Medium tenacity polyester

**Caratteristiche:** Affondante, maneggevole e resistente agli agenti atmosferici  
**Features:** Sinking, easy to handle and weather resistant

**Colore:** Bianca, bianca con segnalino nero, bianca con segnalino colorato (su richiesta)  
**Colour:** White, white with black signal, white with colored signal (on request)

**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
TPOS03	3	400	3,5	60	9
TPOS04	4	520	8	100	14,5
TPOS05	5	370	8	140	20
TPOS06	6	280	9	200	30
TPOS08	8	330	18	360	50
TPOS10	10	220	19	560	80
TPOS12	12	220	27	800	115
TPOS14	14	170	25	1110	155
TPOS16	16	140	29	1400	200
TPOS18	18	150	39	1750	260
TPOS20	20	140	45	2200	320
TPOS22	22	115	48	2650	380
TPOS24	24	100	46	3150	460
TPOS26	26	90	49	3700	540
TPOS28	28	70	44	4250	630
TPOS30	30	70	50	4800	720
TPOS32	32	50	41	5500	820
TPOS34	34	50	46	6000	920
TPOS36	36	50	52	6700	1040
TPOS38	38	40	46	7550	1160
TPOS40	40	40	51	8400	1280

## TRECCIA BICOLORE IN POLIESTERE MEDIA TENACITÀ

*MEDIUM TENACITY POLYESTER BICOLORED BRAIDED ROPE*



Treccia in poliestere a tenacità tessile lavorata ad aghi. Questo articolo gode di una notevole maneggevolezza ed ottima resistenza agli agenti atmosferici. La sua economicità, anche se prodotta nel pieno rispetto dei nostri standard qualitativi, la rende adattissima per usi generici che non richiedono carichi di rottura di notevole entità come ad esempio fissaggio luminarie, legatura di piante, bloccaggio materiali su porta bagagli, etc. Disponibile sia interamente bianca che bicolore in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione, a seconda del metraggio selezionato, è possibile in rocche flangiate o matasse. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Poliestere media tenacità

**Composition:** Medium tenacity polyester

**Caratteristiche:** Economica, maneggevole e resistente agli agenti atmosferici

**Features:** Cheap, easy to handle and weather resistant

**Colore:** Bianca, bicolore (bianco e nero), bicolore (altri colori su richiesta)

**Colour:** White, bicolored (black and white), bicolored (other colours on request)

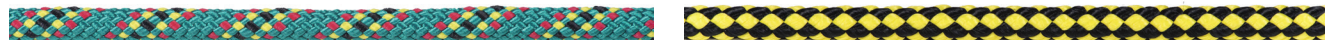
**Confezione:** Rocca flangiata

**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
TRPB04	4	530	8	60	14,5
TRPB05	5	350	8	80	20
TRPB06	6	250	8	115	30
TRPB08	8	300	17	205	50
TRPB10	10	220	19	320	80

## TRECCIA IN POLIPROPILENE COLORATO

### COLORED POLYPROPYLENE BRAIDED ROPE



Calza esterna realizzata con filati di polipropilene 100% stabilizzato ai raggi UV ed anima in poliestere. Il colore acceso e brillante la rende idonea anche per arredamento, accessori moda, per la realizzazione di lavori artigianali e decorativi vari. Disponibile un'ampia gamma di colorazioni differenti in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione, a seconda del metraggio selezionato, è possibile in rocche flangiate o matasse. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Calza esterna in polipropilene stabilizzato ai raggi UV ed anima in poliestere  
**Composition:** Cover made of UV stabilized polypropylene and core made of polyester

**Caratteristiche:** Colori accesi, elegante e versatile  
**Features:** Bright colors, elegant and versatile

**Colore:** Opzionale tra quelli disponibili  
**Colour:** Optional among those available

**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
TPPC04	4	520	5	155	10
TPPC05	5	370	5,5	230	14,5
TPPC06	6	280	6	385	21
TPPC08	8	330	13	655	38
TPPC10	10	220	13	1000	59
TPPC12	12	220	19	1440	85
TPPC14	14	170	20	2000	115
TPPC16	16	140	21	2500	150
TPPC18	18	150	29	3200	195
TPPC20	20	140	33	3900	235
TPPC22	22	115	33	4800	285
TPPC24	24	100	34	5600	340
TPPC26	26	90	36	6500	400
TPPC28	28	70	32	7500	460
TPPC30	30	70	37	8500	530
TPPC32	32	50	30	9600	600
TPPC34	34	50	34	10800	680
TPPC36	36	50	38	12000	760
TPOS38	38	40	34	13300	850
TPOS40	40	40	38	14600	940

# TRECCIA ELASTICA

## ELASTIC BRAIDED ROPE



Calza in multibava di polipropilene bianco o colorato stabilizzato ai raggi U.V. con anima in lattice di gomma di primissima scelta che attribuisce alla treccia un'elevata elasticità. Impiegata in molteplici applicazioni come legabagagli auto, elastici per moto, industria, sport, autoaccessori, ferramenta, per teloni camion e tensostrutture. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione si presenta in rocche flangiate. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Calza esterna in polipropilene stabilizzato ai raggi UV ed anima in lattice di gomma

**Composition:** Cover made of UV stabilized polypropylene and core made of rubber latex

**Caratteristiche:** Elevata elasticità ed allungamento

**Features:** High elasticity and elongation

**Colore:** Opzionale tra quelli disponibili

**Colour:** Optional among those available

**Confezione:** Rocca flangiata

**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)	Allungamento (%) Elongation (%)
TE04	4	300	13	100%
TE05	5	300	20	100%
TE06	6	320	28	100%
TE08	8	200	55	100%
TE10	10	100	80	100%



## LEGABAGAGLI



Articolo costituito da una treccia elastica di diametro 8 mm realizzata in polipropilene colorato stabilizzato ai raggi U.V. con anima in lattice di gomma di primissima scelta che attribuisce alla treccia un'elevata elasticità. Dotato di ganci terminali autobloccanti, il legabagagli si presta perfettamente per applicazioni di fissaggio. La singola confezione presenta due pezzi che possono differire nel colore. Le lunghezze standard sono da 60/80/100/120 cm ma, su richiesta, è possibile realizzare qualsiasi metratura.

## GANCI IN METALLO

### *METAL HOOKS*



Ganci in ferro utilizzati come terminali delle trecce elastiche. Ampiamente diffuso per il bloccaggio di teloni dei camion e coperture in generale. Per effettuare il fissaggio, in maniera semplice ma efficace, occorre inserire una porzione di treccia elastica all'interno del gancio stesso ed effettuare un normale nodo, il quale ne impedisce la fuga. Il foro del gancio permette l'utilizzo di trecce elastiche del diametro di 6 ed 8 mm. Disponibili in buste da 50 pezzi.

## GANCI IN PLASTICA

### PLASTIC HOOKS



Ganci in plastica autobloccanti, resistenti all'usura ed inossidabili, a differenza di quelli in ferro. Utilizzati come terminali delle trecce elastiche. Soprattutto impiegato per assicurare carichi su moto oppure su automobili. Per effettuare il fissaggio, in maniera semplice ma efficace, occorre inserire una porzione di treccia elastica all'interno dell'opportuno foro presente alla base del gancio stesso ed effettuare un normale nodo, il quale ne impedisce la fuga. Il foro consente l'utilizzo di trecce elastiche di diametro di 8 mm. Disponibili in buste da 50 pezzi.

## PETTINATO DI LINO

### LINEN FLAX DOLLS



Pettinato meccanico in 100% lino di prima qualità. Utilizzato prevalentemente nel settore dell'idraulica per garantire una migliore guarnizione alla filettatura dei tubi. Disponibile in matassine da 250 grammi (4 pezzi) legate in balle da 12,5 kg, a loro volta confezionate in sacchi da 50 kg.

**Composizione:** Fibra di lino  
**Composition:** Linen fiber

**Caratteristiche:** Adatto per una migliore guarnizione alla filettatura dei tubi  
**Features:** Suitable for a better seal to the pipe thread

**Colore:** Naturale  
**Colour:** Natural

**Confezione:** Matassa da 250 g (4 pezzi) in balle da 12,5 kg  
**Packaging:** Hank of 250 g (4 pieces) in 12,5 kg bale

## CORDA IN FIBRA NATURALE DI KENAF (100% JUTA)

### KENAF (100% JUTE) NATURAL FIBER ROPE



Corda ritorta a 3 o 4 legnoli realizzata interamente in fibra 100% naturale di juta, green friendly. Dotata di un'estetica molto fine ed elegante, diffusamente ricercata dagli architetti e utilizzata per decorazioni, arredamenti, passamani, delimitazione aree, etc. Se ne sconsiglia l'uso sia in quelle applicazioni dove è richiesta una considerevole resistenza alla rottura, sia per esterni in quanto le fibre naturali se bagnate e non asciugate opportunamente, dopo un po', deperiscono. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. Per le sue caratteristiche intrinseche, può presentare differenze di peso e spessore. La confezione si presenta in rocche flangiate. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Fibra naturale di kenaf (100% juta)  
**Composition:** Kenaf natural fiber (100% jute)

**Colore:** Naturale  
**Colour:** Natural

**Caratteristiche:** Green friendly, bassa resistenza alla rottura ed agli agenti atmosferici  
**Features:** Green friendly, low breaking strength and low weather resistant

**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro ø (mm) Diameter ø (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CK04	4	500	6,5	78	13
CK05	5	400	7,5	114	19
CK06	6	400	11	168	28
CK08	8	300	13	270	45
CK10	10	200	12	360	60
CK12	12	200	20	600	100
CK14	14	100	14	870	145
CK16	16	100	16	990	165
CK18	18	100	21	1290	215
CK20	20	100	27	1620	270
CK22	22	100	31	1890	315
CK24	24	100	37	2220	370
CK26	26	100	40	2400	400
CK28	28	100	44	2640	440
CK30	30	100	50	3000	500
CK32	32	100	60	3600	600
CK35	35	100	74	4440	740
CK38	38	100	87	5220	870
CK40	40	100	90	5400	900
CK45	45	100	105	6300	1050
CK50	50	100	125	7500	1250
CK55	55	100	140	8400	1400
CK60	60	50	75	9000	1500
CK65	65	50	120	14400	2400
CK70	70	50	150	18000	3000

## CORDA IN FIBRA NATURALE DI CANAPA (100% LINO)

### HEMP (100% LINEN) NATURAL FIBER ROPE



Corda ritorta a 3 o 4 legnoli realizzata interamente in fibra 100% naturale di lino, green friendly. Dotata di un'estetica molto fine ed elegante, diffusamente ricercata dagli architetti e utilizzata per decorazioni, arredamenti, passamani, delimitazione aree, etc. Ad oggi i principali fruitori di questi prodotto sono i vigili del fuoco ed i teatri che preferiscono il lino alla juta in quanto ha carichi di rottura che sono circa il doppio. Se ne sconsiglia l'uso per esterni in quanto le fibre naturali se bagnate e non asciugate opportunamente, dopo un po', deperiscono. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. Per le sue caratteristiche intrinseche, può presentare differenze di peso e spessore.. La confezione si presenta in rocche flangiate. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Fibra naturale di canapa (100% lino)  
**Composition:** Hemp natural fiber (100% linen)

**Colore:** Naturale  
**Colour:** Natural

**Caratteristiche:** Green friendly, elegante e bassa resistenza agli agenti atmosferici  
**Features:** Green friendly, elegant and low weather resistant

**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro ø (mm) Diameter ø (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CCN04	4	500	10	260	20
CCN05	5	400	10	325	25
CCN06	6	300	10	455	35
CCN08	8	300	16	715	55
CCN10	10	200	14	910	70
CCN12	12	200	22	1430	110
CCN14	14	150	25	2145	165
CCN16	16	150	27	2340	180
CCN18	18	150	35	3055	235
CCN20	20	100	32	4160	320
CCN22	22	100	34	4420	340
CCN24	24	100	43	5590	430
CCN26	26	100	46	5980	460
CCN28	28	100	55	7150	550
CCN30	30	100	60	7800	600
CCN32	32	100	63	8190	630
CCN35	35	100	76	9880	760
CCN38	38	100	90	11700	900
CCN40	40	50	48	12480	960
CCN45	45	50	62	16250	1250
CCN50	50	50	72	18720	1440
CCN55	55	50	90	23400	1800
CCN60	60	50	100	26000	2000
CCN70	70	50	120	31200	2400

## CINTINO IN COTONE PER TAPPARELLE

### COTTON RIBBON FOR ROLLER SHUTTERS



Cintino in cotone di primissima scelta per tapparelle, larghezza 22 mm, double face, beige/grigio in rotoli da 50 metri (per uso professionale) oppure in blister per balconi da 7,5 m o per finestre da 5,5 m. Disponibile in diverse grammature da utilizzare a seconda del tipo di tapparella e meccanismo montato. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Fibra di cotone  
**Composition:** Cotton fiber

**Caratteristiche:** Diversi tipi a seconda della resistenza richiesta  
**Features:** Different types depending on the required resistance

**Colore:** Bicolore, beige/grigio (double-face) con bordatura bianca  
**Colour:** Bicolored, beige/grey (double-face) with white border

**Confezione:** Rotolo da 50 m, blister per balconi da 7,5 m o per finestre da 5,5 m  
**Packaging:** Reel of 50 m, blister packaging for French window of 7.5 m or for window of 5.5 m

Codice prodotto Product Code	Tipo Type	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Larghezza (mm) Width (mm)
CINT02	Leggero	18	50	22
CINT75	Leggero	18	7,5	22
CINT55	Leggero	18	5,5	22
CINT03	Medio	22	50	22
CINT75	Medio	22	7,5	22
CINT55	Medio	22	5,5	22
CINT05	Pesante	26	50	22
CINT75	Pesante	26	7,5	22
CINT55	Pesante	26	5,5	22
CINT04	Extra pesante	30	50	22
CINT75	Extra pesante	30	7,5	22
CINT55	Extra pesante	30	5,5	22

## TRECCIA PER VENEZIANE

### BRAIDED ROPES FOR VENETIAN BLINDS



Treccia in polipropilene 100% stabilizzato ai raggi U.V., con anima interna, lavorata a 16 fusi disegno liscio. Oltre all'applicazione per cui nasce, quale l'utilizzo per binari di tende alla veneziana, viene impiegato nell'hobbistica per la realizzazione di portachiavi, braccialetti, scooby doo, etc. Disponibile in molteplici colorazioni in rotoli da 500 metri. La confezione si presenta in rocche flangiate. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Polipropilene stabilizzato ai raggi UV  
**Composition:** UV stabilized polypropylene

**Caratteristiche:** Colori accesi, elegante, morbida e versatile  
**Features:** Bright colors, elegant, soft and versatile

**Colore:** Opzionale tra quelli disponibili  
**Colour:** Optional among those available

**Confezione:** Rotolo da 500 m (altre lunghezze su richiesta)  
**Packaging:** Reel of 500 m (other lengths on request)

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)	Colore Color
TTVB20	2	500	60	2,5	Bianco
TTVC20	2	500	60	2,5	Colorato
TTVB	3	500	90	4,5	Bianco
TTVC	3	500	90	4,5	Colorato

## TRECCIA RILOGA

### CURTAINS ROD BRAIDED ROPE



Treccia in polipropilene 100% stabilizzato ai raggi U.V. Lavorata a 8 fusi, disegno granito, senza anima interna. Disponibile bianca a tinta unita. Morbida e resistente, trova applicazione nei binari delle tende in casa, mantovane e zanzariere. Disponibile in rotoli da 250 metri. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Polipropilene stabilizzato ai raggi UV  
**Composition:** UV stabilized polypropylene

**Caratteristiche:** Morbida e resistente  
**Features:** Soft and resistant

**Colore:** Bianco  
**Colour:** White

**Confezione:** Rotolo da 250 m (altre lunghezze su richiesta)  
**Packaging:** Reel of 250 m (other lengths on request)

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
TR20	2	250	80	2,5
TR25	2,5	250	100	3
TR30	3	250	130	3,5
TR32	3,2	250	140	4
TR35	3,5	250	150	5



## TORTIGLIA IN POLIPROPILENE/POLIESTERE ALTA TENACITÀ PER EDILIZIA

*HIGH TENACITY POLYPROPYLENE/POLYESTER TWINE FOR CONSTRUCTION*



Tortiglia a tre capi in poliestere/polipropilene multifilamento di alta tenacità. Viene adoperata soprattutto nel settore delle costruzioni come filo per edilizia. Disponibile da 1,2 mm circa e da 2,5 mm circa. La confezione si presenta in rotoli con tubetto centrale confezionati in pacchi termoretratti a seconda del metraggio della singola bobinetta (25/50/100/250/500 m). Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Polipropilene/Poliestere alta tenacità  
**Composition:** High tenacity polypropylene/polyester

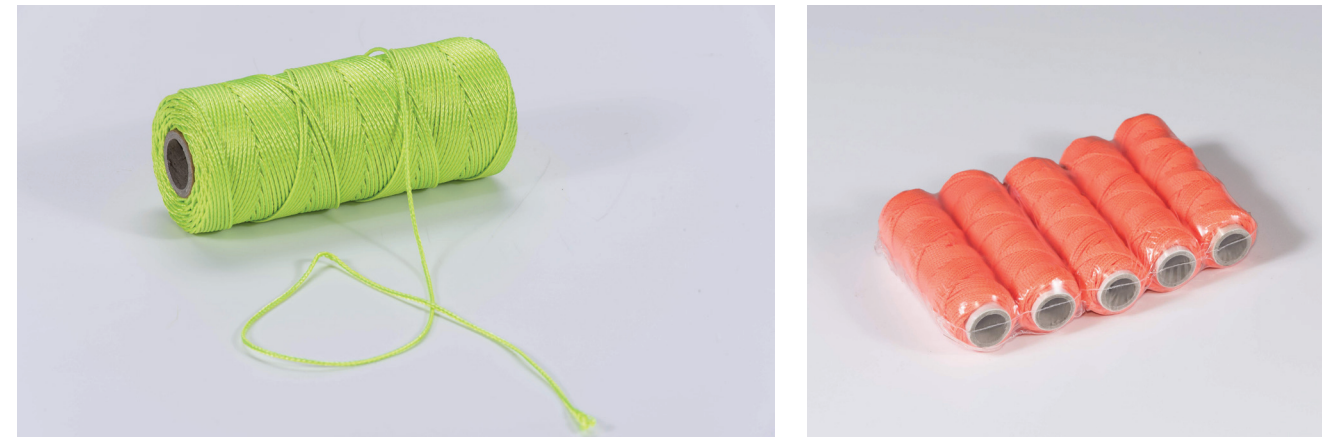
**Caratteristiche:** Economica e buona resistenza alla rottura  
**Features:** Cheap and good breaking strength

**Colore:** Verde o bianca  
**Colour:** Green or white

**Confezione:** Rotolo con tubetto  
**Packaging:** Reel with tube

## TRECCINA IN POLIESTERE ALTA TENACITÀ FLUORESCENTE PER EDILIZIA

*HIGH TENACITY FLUORESCENT POLYESTER BRAIDED ROPE FOR CONSTRUCTION*



Trecciolina realizzata in poliestere di alta tenacità fluorescente. Viene adoperata soprattutto nel settore delle costruzioni come filo per edilizia. Un buon filo per muratore deve essere sottile, ma non tanto da perdere la propria visibilità; a tale scopo solitamente lo si produce da 1,5 mm in colori accesi, anche fluorescenti, in modo che sia ben visibile anche a lunga distanza. La confezione si presenta in rotoli da 250 g con tubetto centrale confezionati in pacchi termoretratti da 5 pezzi. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Poliestere alta tenacità  
**Composition:** High tenacity polyester

**Caratteristiche:** Ottima resistenza a rottura e notevole resistenza all'abrasione  
**Features:** High breaking strength and very good abrasion resistance

**Colore:** Arancio o giallo fluorescente  
**Colour:** Fluorescent orange or yellow

**Confezione:** Rotolo da 250 g con tubetto.  
Altre grammature a richiesta  
**Packaging:** 250 g reel with tube.  
Other weights on request





# NAUTICA E PESCA

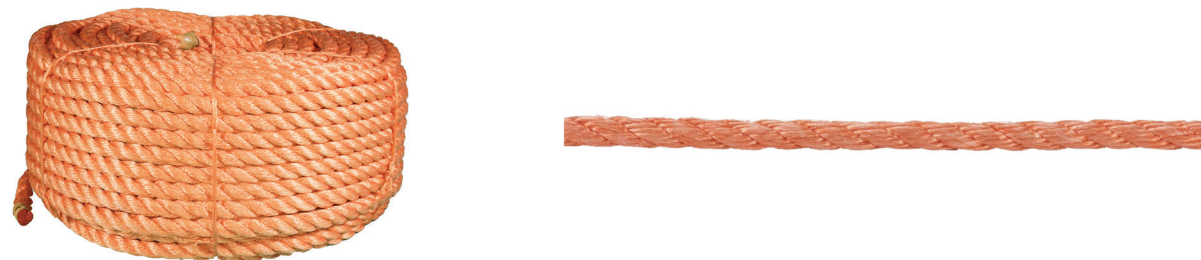
*BOATING, SAILING AND FISHING*

Cavi e cime nautiche per ormeggio ed ancoraggio per ogni tipo di imbarcazione. Sia galleggianti che affondanti, scotte e drizze per barche a vela in poliestere prestirato ad alta resistenza. Treccioline con anima interna per palamiti oppure senz'anima per cucitura e riparazione di reti da pesca.

# 02

## CORDA A TRE LEGNOLI IN POLIPROPILENE ALTA TENACITÀ TIPO DANLINE (POLYSTEEL)

*DANLINE HIGH TENACITY POLYPROPYLENE (POLYSTEEL) THREE STRANDS ROPE*



Corda ritorta a tre legnoli interamente in polipropilene tipo danline ad alta tenacità (polysteel). Utilizzata nel settore marino per diverse applicazioni che necessitano un prodotto galleggiante. La proprietà di ottima resistenza all'abrasione, all'acqua e alla muffa, la rendono adatta per essere impiegata nella pesca, nell'acquacoltura e nella mitilicoltura. Disponibile in diversi diametri, la confezione si presenta in rotoli da 200 m.

**Composizione:** Polipropilene alta tenacità tipo danline (polysteel)  
**Composition:** Danline high tenacity polypropylene (polysteel)

**Colore:** Arancione  
**Colour:** Orange

**Caratteristiche:** Galleggiante ed elevata resistenza alla rottura, all'abrasione e all'acqua  
**Features:** Floating, high breaking strength, abrasion and water resistant

**Confezione:** Rotolo da 200 m  
**Packaging:** Reel of 200 m

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CDAN06	6	200	3,5	770	18
CDAN08	8	200	6	1350	30
CDAN10	10	200	9	2000	45
CDAN12	12	200	13	2840	65
CDAN14	14	200	18	3900	90
CDAN16	16	200	23	4900	115
CDAN18	18	200	30	5500	150
CDAN20	20	200	36	7520	180
CDAN22	22	200	44	8450	220
CDAN24	24	200	55	10200	275
CDAN26	26	200	62	11870	310
CDAN28	28	200	71	13540	355
CDAN30	30	200	81	15480	405
CDAN32	32	200	92	17425	460
CDAN36	36	200	117	21100	585
CDAN40	40	200	146	22500	750

## CAVO A OTTO LEGNOLI IN POLIPROPILENE ALTA TENACITÀ TIPO DANLINE (POLYSTEEL)

*DANLINE HIGH TENACITY POLYPROPYLENE (POLYSTEEL) EIGHT STRANDS CABLE*



Corda ritorta a otto legnoli interamente in polipropilene tipo danline ad alta tenacità (polysteel). Utilizzata nel settore marino per diverse applicazioni che necessitano un prodotto galleggiante. La proprietà di ottima resistenza all'abrasione, all'acqua e alla muffa e gli elevatissimi carichi di rottura la rendono adatta per essere impiegata nei pescherecci e, in generale, nelle navi di grosse dimensioni. Disponibile in diversi diametri in rotoli da 200 m con doppia gassa alle estremità.

**Composizione:** Polipropilene alta tenacità tipo danline (polysteel)  
**Composition:** Danline high tenacity polypropylene (polysteel)

**Caratteristiche:** Galleggiante ed elevata resistenza alla rottura, all'abrasione e all'acqua  
**Features:** Floating, high breaking strength, abrasion and water resistant

**Colore:** Arancione  
**Colour:** Orange

**Confezione:** Rotolo da 200 m con doppia gassa alle estremità  
**Packaging:** Reel of 200 m with double eye at the ends

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CDAN40	40	200	150	28000	750
CDAN44	44	200	177	33750	885
CDAN48	48	200	210	39500	1050
CDAN52	52	200	246	45750	1230
CDAN60	60	200	328	59500	1395
CDAN72	72	200	470	84500	2350
CDAN80	80	200	580	104000	2900
CDAN100	100	200	892	160500	4460

## CIMA GHERLINO IN POLIESTERE ALTA TENACITÀ

### DOUBLE TWISTED HIGH TENACITY POLYESTER ROPE



Corda a tre o quattro legnoli prodotta con filati in Poliestere di alta tenacità, lavorazione a gherlini (doppia torsione) conferendo alla stessa una caratteristica di pregevole fattura. Per la sua morbidezza e la facilità nell'impiombatura, tale cima è utilizzata maggiormente nel settore nautico per l'ancoraggio e l'ormeggio di imbarcazioni, e, in generale, laddove non occorre un materiale che galleggi. Infatti, il poliestere è affondante ma, a differenza delle altre fibre sintetiche, è caratterizzato da un'asciugatura abbastanza rapida. Inoltre, il poliestere di alta tenacità presenta dei carichi di rottura notevoli, non sottovalutabili nel settore nautico. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione, a seconda dal metraggio selezionato, è possibile in rocche flangiate, rotoli o matasse. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Poliestere alta tenacità  
**Composition:** High tenacity polyester

**Caratteristiche:** Affondante e maneggevole con elevata resistenza alla rottura ed agli agenti atmosferici

**Features:** Sinking, easy to handle, so high breaking strength and weather resistant

**Colore:** Bianco.  
Altri colori a richiesta (blu, nero, bordeaux e beige)

**Colour:** White.  
Other colours on request (blue, black, bordeaux and beige)

**Confezione:** Rotolo o rocca flangiata  
**Packaging:** Reel or flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CPAT06	6	200	6	570	30
CPAT08	8	200	10	1020	50
CPAT10	10	200	16	1590	80
CPAT12	12	200	23	2270	115
CPAT14	14	200	31	3180	155
CPAT16	16	200	41	4100	205
CPAT18	18	200	52	5100	260
CPAT20	20	200	64	6300	320
CPAT22	22	100	38	7600	380
CPAT24	24	100	46	9100	460
CPAT26	26	100	54	10600	540
CPAT28	28	100	63	12200	630
CPAT30	30	100	72	13800	720
CPAT32	32	100	82	15700	820
CPAT34	34	100	92	17400	920
CPAT36	36	100	104	19300	1040
CPAT38	38	100	116	21600	1160
CPAT40	40	100	128	23900	1280
CPAT42	42	100	141	26100	1410
CPAT44	44	100	155	28400	1550
CPAT46	46	100	169	30900	1690
CPAT48	48	100	185	33500	1850
CPAT50	50	100	200	36300	2000
CPAT52	52	100	215	39100	2150
CPAT54	54	100	231	41900	2310
CPAT56	56	100	251	44700	2510
CPAT58	58	100	269	47200	2690
CPAT60	60	100	288	49800	2880
CPAT64	64	100	327	57900	3270
CPAT72	72	100	414	72100	4140

## CIMA GHERLINO IN POLIESTERE MEDIA TENACITÀ

### DOUBLE TWISTED MEDIUM TENACITY POLYESTER ROPE



Corda a tre o quattro legnoli prodotta totalmente con filati in Poliestere di media tenacità, lavorazione a gherlini (doppia torsione) conferendo alla stessa una caratteristica di pregevole fattura. Per la sua morbidezza e la facilità nell'impiumbatura, tale cima è utilizzata maggiormente nel settore nautico per l'ancoraggio e l'ormeggio di imbarcazioni, e, in generale, laddove non occorre un materiale che galleggi. Infatti, il poliestere è affondante ma, a differenza delle altre fibre sintetiche, è caratterizzato da un'asciugatura abbastanza rapida. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione, a seconda dal metraggio selezionato, è possibile in rocche flangiate, rotoli o matasse. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Poliestere media tenacità  
**Composition:** Medium tenacity polyester

**Colore:** Bianco, nero e blu. Altri colori a richiesta (bordeaux)  
**Colour:** White, black and blue. Other colours on request (bordeaux)

**Caratteristiche:** Affondante, maneggevole e resistente agli agenti atmosferici  
**Features:** Sinking, easy to handle and weather resistant

**Confezione:** Rotolo o rocca flangiata  
**Packaging:** Reel or flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro ø (mm) Diameter ø (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CPB06	6	200	6	280	30
CPB08	8	200	10	510	50
CPB10	10	200	16	800	80
CPB12	12	200	23	1130	115
CPB14	14	200	31	1590	155
CPB16	16	200	41	2050	205
CPB18	18	200	52	2550	260
CPB20	20	200	64	3150	320
CPB22	22	100	38	3800	380
CPB24	24	100	46	4550	460
CPB26	26	100	54	5300	540
CPB28	28	100	63	6100	630
CPB30	30	100	72	6900	720
CPB32	32	100	82	7850	820
CPB34	34	100	92	8700	920
CPB36	36	100	104	9650	1040
CPB38	38	100	116	10800	1160
CPB40	40	100	128	12000	1280
CPB42	42	100	141	13000	1410
CPB44	44	100	155	14200	1550
CPB46	46	100	169	15400	1690
CPB48	48	100	185	16700	1850
CPB50	50	100	200	18100	2000
CPB52	52	100	215	19600	2150
CPB54	54	100	231	21000	2310
CPB56	56	100	251	22300	2510
CPB58	58	100	269	23600	2690
CPB60	60	100	288	24900	2880
CPB64	64	100	327	29000	3270
CPB72	72	100	414	36000	4140

## CIMA IN FIOCCO DI POLIESTERE ALTA TENACITÀ

### *HIGH TENACITY POLYESTER ROPE*



Corda ritorta a tre o quattro legnoli prodotta con filati di fiocco di poliestere di alta tenacità. La stessa nasce quale alternativa alle corde in canapa quando si necessita di carichi di rottura elevanti e per utilizzo all'esterno o in acqua. La sua fattura sopraffina ed il colore simile a quello naturale rendono tale cima un prodotto esclusivo per imbarcazioni di un certo prestigio. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione si presenta in rocche flangiate. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Fiocco di poliestere alta tenacità  
**Composition:** High tenacity polyester

**Caratteristiche:** Affondante, maneggevole, elevata resistenza alla rottura e agli agenti atmosferici  
**Features:** Sinking, easy to handle, so high breaking strength and weather resistant

**Colore:** Beige  
**Colour:** Beige

**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel



# TRECCIA NAUTICA

## NAUTICAL BRAIDED ROPE



Calza realizzata in poliestere di alta tenacità ed anima in poliestere bianco a tenacità normale. Tale scelta consente sia di raggiungere dei carichi di rottura notevoli, come ad esempio quelli tipici del settore nautico, sia di godere di una certa appetibilità dal punto di vista economico rispetto ad una treccia interamente di alta tenacità. Tra le caratteristiche principali di questo articolo, spicca senza alcun dubbio la notevole maneggevolezza e la resistenza agli agenti atmosferici, che conserva anche se immerso permanentemente in acqua. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione, a seconda dal metraggio selezionato, è possibile in rocche flangiate, rotoli o matasse. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Calza esterna in poliestere alta tenacità ed anima in poliestere media tenacità bianco

**Composition:** Cover made of high tenacity polyester and core made of white medium tenacity polyester

**Caratteristiche:** Affondante, maneggevole, ottima resistenza alla rottura ed agli agenti atmosferici

**Features:** Sinking, easy to handle, high breaking strenght and weather resistant

**Colore:** Bianca, bianca con segnalino colorato (su richiesta)

**Colour:** White, white with colored signal (on request)

**Confezione:** Rocca flangiata

**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
TPNA04	4	520	8	210	14,5
TPNA05	5	370	8	280	20
TPNA06	6	280	9	400	30
TPNA08	8	330	18	710	50
TPNA10	10	220	19	1.110	80
TPNA12	12	220	27	1.590	115
TPNA14	14	170	25	2.200	155
TPNA16	16	140	29	2870	200
TPNA18	18	150	39	3570	260
TPNA20	20	140	45	4400	320
TPNA22	22	115	48	5300	380
TPNA24	24	100	46	6300	460
TPNA26	26	90	49	7400	540
TPNA28	28	70	44	8500	630
TPNA30	30	70	50	9600	720
TPNA32	32	50	41	11000	820
TPNA34	34	50	46	12100	920
TPNA36	36	50	52	13500	1040
TPNA38	38	40	46	15100	1160
TPNA40	40	40	51	16700	1280

## TRECCIA IN POLIESTERE ALTA TENACITÀ

### HIGH TENACITY POLYESTER BRAIDED ROPE



Treccia prodotta interamente in poliestere di alta tenacità. Utilizzata nel settore nautico per applicazioni varie laddove si necessita di un prodotto affondante. L'elevata resistenza, la durabilità nel tempo, la maneggevolezza e la resistenza agli agenti atmosferici, caratteristiche che conserva anche se immerso permanentemente in acqua, rendono tale articolo perfetto per la nautica e la pesca. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione, a seconda dal metraggio selezionato, è possibile in rocche flangiate, rotoli o matasse. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Poliestere alta tenacità  
**Composition:** High tenacity polyester

**Caratteristiche:** Affondante, maneggevole, elevata resistenza alla rottura ed agli agenti atmosferici  
**Features:** Sinking, easy to handle, so high breaking strength and weather resistant

**Colore:** Bianca, bianca con segnalino colorato (su richiesta)  
**Colour:** White, white with colored signal (on request)

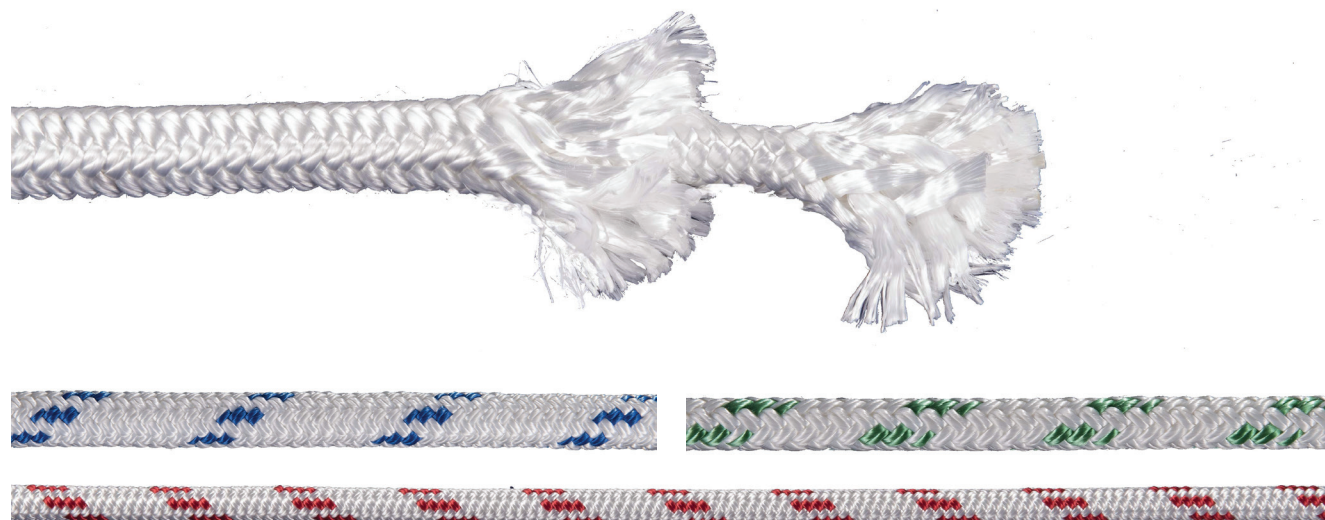
**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
TATAN04	4	520	7,5	300	14,5
TATAN05	5	370	7,5	400	20
TATAN06	6	280	8,5	570	30
TATAN08	8	330	17	1020	50
TATAN10	10	220	18	1590	80
TATAN12	12	220	25	2270	115
TATAN14	14	170	26	3180	155
TATAN16	16	140	28	4100	200
TATAN18	18	150	39	5100	260
TATAN20	20	140	45	6300	320
TATAN22	22	115	48	7600	380
TATAN24	24	100	46	9100	460
TATAN26	26	90	49	10600	540
TATAN28	28	70	44	12200	630
TATAN30	30	70	50	13800	720
TATAN32	32	50	41	15700	820
TATAN34	34	50	46	17400	920
TATAN36	36	50	52	19300	1040
TATAN38	38	40	46	21600	1160
TATAN40	40	40	51	23900	1280



## DOPPIA TRECCIA IN POLIESTERE ALTA TENACITÀ

*HIGH TENACITY POLYESTER DOUBLE BRAIDED ROPE*



Doppia treccia realizzata in poliestere di alta tenacità e composta da una prima treccia rivestita da un'ulteriore calza. Utilizzata nel settore nautico non solo per l'elevata resistenza e durabilità nel tempo ma, soprattutto, per il ridotto allungamento che la caratterizza. Le altre caratteristiche principali di questo articolo sono la notevole maneggevolezza e la resistenza agli agenti atmosferici, che conserva anche se immerso permanentemente in acqua. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione, a seconda dal metraggio selezionato, è possibile in rocche flangiate, rotoli o matasse. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Poliestere alta tenacità  
**Composition:** High tenacity polyester

**Caratteristiche:** Maneggevole, basso allungamento ed elevata resistenza alla rottura e all'abrasione

**Features:** Easy to handle, low stretching, so high breaking strength and abrasion resistant

**Colore:** Bianca, bianca con segnalino colorato (su richiesta)

**Colour:** White, white with colored signal (on request)

**Confezione:** Rocca flangiata

**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
DTPAT04	4	520	7,5	300	14,5
DTPAT05	4	370	7,5	400	20
DTPAT06	6	280	8,5	570	30
DTPAT08	8	330	17	1020	50
DTPAT10	10	220	18	1590	80
DTPAT12	12	220	25	2270	115
DTPAT14	14	170	26	3180	155
DTPAT16	16	140	28	4100	200
DTPAT18	18	150	39	5100	260
DTPAT20	20	140	45	6300	320
DTPAT22	22	115	48	7600	380
DTPAT24	24	100	46	9100	460
DTPAT26	26	90	49	10600	540
DTPAT28	28	70	44	12200	630
DTPAT30	30	70	50	13800	720
DTPAT32	32	50	41	15700	820
DTPAT34	34	50	46	17400	920
DTPAT36	36	50	52	19300	1040
DTPAT38	38	40	46	21600	1160
DTPAT40	40	40	51	23900	1280

## DOPPIA TRECCIA IN POLIESTERE ALTA TENACITÀ PER DRIZZE E SCOTTE

*HIGH TENACITY POLYESTER DOUBLE BRAIDED ROPE CRUISING SHEETS AND HALYARDS*



Doppia treccia ottenuta con filati prestirati di poliestere di alta tenacità 100% di primissima scelta. Morbida, maneggevole e altamente tenace, la drizza è un prodotto che soddisfa tutte le necessità delle applicazioni nautiche, soprattutto nell'ambito della crociera veloce, in particolar modo diventa un must have per le imbarcazioni a vela. Inoltre, tale articolo gode di un ridottissimo allungamento e di un'ottima resistenza nel tempo sia all'abrasione che all'acqua salata. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione, a seconda dal metraggio selezionato, è possibile in rocche flangiate, rotoli o matasse. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Poliestere alta tenacità  
**Composition:** High tenacity polyester

**Caratteristiche:** Maneggevole, basso allungamento ed elevata resistenza alla rottura e all'abrasione

**Features:** Easy to handle, low stretching, so high breaking strength and abrasion resistant

**Colore:** Opzionale tra quelli disponibili  
**Colour:** Optional among those available

**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro ø (mm) Diameter ø (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
DTAT04	4	200	2,5	350	13
DTAT05	5	200	4,5	420	23
DTAT06	6	200	6	650	29
DTAT08	8	200	10	1200	50
DTAT10	10	200	16	1600	80
DTAT12	12	200	23	2200	115
DTAT14	14	200	29	3100	145
DTAT16	16	200	34	3800	170

## TRECCINA IN POLIESTERE ALTA TENACITÀ SENZA ANIMA INTERNA

HIGH TENACITY POLYESTER BRAIDED ROPE WITHOUT CORE



Treccina realizzata in poliestere di alta tenacità senza anima interna. Utilizzata nel settore della nautica e pesca per l'eccezionale maneggevolezza e morbidezza. Ideale per cucire, riparare e costruire reti da pesca. Inoltre, tra le caratteristiche principali di questo articolo, spicca senza alcun dubbio una notevole durabilità nel tempo, che conserva anche se immerso permanentemente in acqua. Disponibile in diversi diametri in rotoli con tubetto. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Poliestere alta tenacità  
**Composition:** High tenacity polyester

**Colore:** Bianca  
**Colour:** White

**Caratteristiche:** Affondante, maneggevole, morbida e resistente agli agenti atmosferici  
**Features:** Sinking, easy to handle, soft and weather resistant

**Confezione:** Rotolo con tubetto  
**Packaging:** Reel with tube

Codice prodotto Product Code	Diametro ø (mm) Diameter ø (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
TATSA008	0,8	1000	1	50	1
TATSA01	1	700	1	55	1,4
TATSA015	1,5	470	1	80	2,1
TATSA02	2	320	1	130	3,1
TATSA025	2,5	240	1	145	4,2
TATSA03	3	320	2	190	6,3

## TRECCIOLINA IN POLIESTERE ALTA TENACITÀ CON ANIMA INTERNA

HIGH TENACITY POLYESTER BRAIDED ROPE WITH CORE



Trecciolina prodotta con filati in poliestere di alta tenacità con anima interna. Utilizzata principalmente nel settore della pesca per palamiti. Trattasi di un prodotto affondante con elevati carichi di rottura. Disponibile in diversi diametri in rotoli con tubetto. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Poliestere alta tenacità  
**Composition:** High tenacity polyester

**Colore:** Bianca  
**Colour:** White

**Caratteristiche:** Affondante, maneggevole, morbida e resistente agli agenti atmosferici  
**Features:** Sinking, easy to handle, soft and weather resistant

**Confezione:** Rotolo con tubetto  
**Packaging:** Reel with tube

Codice prodotto Product Code	Diametro ø (mm) Diameter ø (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
TATAN01	1	650	1	60	1,5
TATAN015	1,5	300	1	90	3,4
TATAN02	2	240	1	140	4,2
TATAN025	2,5	170	1	170	5,8
TATAN03	3	300	2	270	6,7

## TRECCIA IN POLIETILENE

### POLYETHYLENE BRAIDED ROPE



Treccia galleggiante realizzata in polietilene stabilizzato ai raggi UV. Priva di anima interna. Costituisce un accessorio fondamentale per la ciambella di salvataggio. Trova applicazione anche come delimitazione per i corridoi di lancio, per i palloni da sub e per lo sci nautico. Si caratterizza per un assorbimento dell'acqua quasi nullo e per un bassissimo peso specifico che ne migliorano la sua galleggiabilità. La lavorazione particolare consente facili impiombature anche ai marinai meno esperti. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione si presenta in rocche flangiate. Prodotto di primissima qualità e 100% Made in Italy.

**Composizione:** Monofilo di polietilene stabilizzato ai raggi UV  
**Composition:** UV stabilized polyethylene

**Colore:** Arancione  
**Colour:** Orange

**Caratteristiche:** Galleggiante, basso peso specifico ed elevata resistenza all'acqua  
**Features:** Floating, low specific weight and water resistant

**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
TPLT06	6	400	6	400	12
TPLT08	8	200	4,5	700	22
TPLT10	10	200	7	1000	34
TPLT12	12	100	5	1300	49
TPLT14	14	100	7	1800	70
TPLT16	16	100	9	2000	90





# ALIMENTARE

## *FOOD INDUSTRY*

Produciamo diverse tipologie di articoli dedicati al settore alimentare: dalla cordetta per appendere i quarti di manzo ed i formaggi stagionati, agli spaghi sintetici per le frattaglie, a quelli in fibre naturali per salumi e insaccati. Tutti dotati dalle relative idoneità e certificati per uso alimentare secondo le attuali disposizioni di legge vigenti in materia.

# 03

## CORDETTA A DUE/TRE CAPI IN POLIPROPILENE PER USO ALIMENTARE

*POLYPROPYLENE TWO/THREE STRANDS ROPE FOR FOOD USE*



Corda ritorta a due/tre capi in polipropilene 100% di primissima qualità, certificata per uso alimentare. Utilizzata per appendere i quarti di carne, provoloni e caciocavalli. Disponibile in diversi diametri e formati. La confezione si presenta in rotoli da 5 kg con o senza tubetto centrale. Inoltre, su richiesta è possibile ricevere il prodotto anche in fasci composti da pezzi saldati alle estremità e tagliati nella misura occorrente. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Polipropilene  
**Composition:** Polypropylene

**Colore:** Bianco, azzurro, giallino, avana, bicolore e tricolore  
**Colour:** White, light blue, pale yellow, havana, bicolored and tricolored

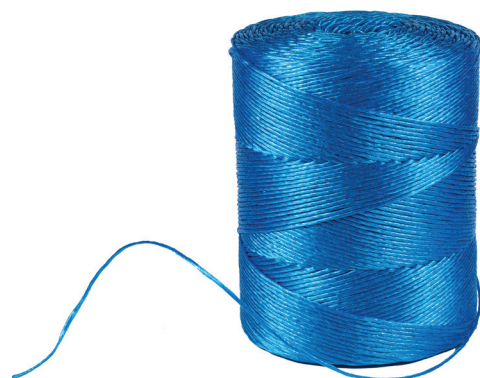
**Caratteristiche:** Certificata per uso alimentare  
**Features:** Food grade certified

**Confezione:** Rotolo con o senza tubetto  
**Packaging:** Reel with or without tube

Codice prodotto Product Code	Diametro ø (mm) Diameter ø (mm)	Capi Strands	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CPP032C	3	2	5	1300	3,7
CPP03	3	3	5	920	5,4
CPP042C	4	2	5	820	6,1
CPP04	4	3	5	550	9,1
CPP052C	5	2	5	575	8,7
CPP05	5	3	5	385	13
CPP062C	6	2	5	460	10,9
CPP06	6	3	5	305	16,3

## SPAGO IN POLIPROPILENE PER USO ALIMENTARE

*POLYPROPYLENE TWINE FOR FOOD USE*



Spago ritorto ad un capo in polipropilene 100% di primissima scelta, stabilizzato ai raggi UV e certificato per uso alimentare. Utilizzato per appendere quarti di carne di ridotte dimensioni e frattaglie. Disponibile in diversi titoli e formati. La confezione si presenta in rotoli senza tubetto centrale con capo a tirare dall'interno. Inoltre, su richiesta è possibile ricevere il prodotto anche in fasci composti da pezzi tagliati nella misura occorrente. Prodotto 100% Made in Italy. Il titolo è fortemente connesso allo spessore. Infatti, più basso sarà il titolo, più spesso sarà lo spago. Ciò perché il titolo corrisponde allo sviluppo metrico per kilogrammo del filato all'origine precedente alla torsione, la quale comporta una perdita del 10% circa sulla lunghezza totale.

Esempio Il titolo 1000 svilupperà mediamente 900 metri in un kilo.

**Composizione:** Polipropilene stabilizzato ai raggi UV  
**Composition:** UV stabilized polypropylene

**Colore:** Bianco e azzurro  
**Colour:** White and light blue

**Caratteristiche:** Certificato per uso alimentare  
**Features:** Food grade certified

**Confezione:** Rotolo senza tubetto  
**Packaging:** Reel without tube

Codice prodotto Product Code	Titolo Mt per kg	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
SPPP013	130	370	9	1060	8,5
SPPP015	150	350	9	1215	7,4
SPPP3G	300	145	4,5	1215	3,7
SPPP35G	350	125	4,5	1420	3,2
SPPP5G	500	95	4,5	2025	2,2
SPPP7G	700	65	4,5	2835	1,6
SPPP03	300	145	1,8	485	3,7
SPPP0315	300	145	1,5	405	3,7
SPPP05	500	95	1,8	810	2,2
SPPP0515	500	95	1,5	675	2,2
SPPP06	600	95	1,8	970	1,9
SPPP0615	600	95	1,5	810	1,9
SPPP08	800	55	1,8	1295	1,4
SPPP0815	800	55	1,5	1080	1,4
SPPP10	1000	45	1,8	1620	1,1
SPPP1015	1000	45	1,5	1350	1,1
SPPP12	1200	40	1,8	1945	0,9
SPPP15	1500	30	1,8	2430	0,7

## RAFIA IN POLIPROPILENE A SPEZZONI PER USO ALIMENTARE

*POLYPROPYLENE CUT RAFFIA FOR FOOD USE*



Rafia in polipropilene 100% di primissima qualità, certificata per uso alimentare. Utilizzata per appendere formaggi freschi e stagionati. Disponibile in spezzoni da 120, 80 e 70 cm. La confezione si presenta in fasci da 200 grammi a loro volta imballati in sacchi da 15 kg. Prodotto 100% Made in Italy

**Composizione:** Polipropilene  
**Composition:** Polypropylene

**Colore:** Beige  
**Colour:** Beige

**Caratteristiche:** Certificato per uso alimentare  
**Features:** Food grade certified

**Confezione:** Fasci da 200 g in sacchi da 15 kg  
**Packaging:** 200 g bundles in 15 kg bags





## RETE IN POLIETILENE PER USO ALIMENTARE

### POLYETHYLENE NET FOR FOOD USE



Rete in polietilene 100% di primissima qualità e certificata per uso alimentare. Utilizzata nel settore caseario per il confezionamento di provoloni e caciocavalli ma anche per la stagionatura e cottura dei salumi. Disponibile in diversi diametri e formati. La confezione si presenta in rotoli da 5 kg con tubetto centrale. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Polietilene  
**Composition:** Polyethylene

**Caratteristiche:** Certificata per uso alimentare  
**Features:** Food grade certified

**Colore:** : Bianco, rosso, azzurro, giallo e verde  
**Colour:** White, red, light blue, yellow and green

**Confezione:** Rotolo con o senza tubetto  
**Packaging:** Reel with or without tube

Codice prodotto Product Code	Semiperimetro (mm) Semiperimeter (mm)	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Fili Wires	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
RECA040	260	120	80	5	770	6,5
RECA060	320	160	80	5	770	6,5
RECA080	400	400	80	5	770	6,5
RECA100	440	250	100	5	500	10
RECA200	700	350	140	5	260	19

## CORDETTA A DUE/TRE CAPI IN FIBRA NATURALE DI SISAL PER USO ALIMENTARE

*SISAL NATURAL FIBER TWO/THREE STRANDS ROPE FOR FOOD USE*



Corda ritorta a due/tre capi in fibra naturale di sisal di primissima scelta, certificata per uso alimentare. Impiegata nell'industria casearia soprattutto nella versione "rasata" con ridotta pelosità. Non trattata chimicamente e biodegradabile al 100%. Disponibile in diversi diametri e formati. La confezione si presenta in rotoli da 4,5 kg senza tubetto. Per le sue caratteristiche intrinseche, può presentare differenze di peso e spessore.

**Composizione:** Fibra naturale di sisal  
**Composition:** Sisal natural fiber

**Colore:** Naturale  
**Colour:** Natural

**Caratteristiche:** Certificata per uso alimentare e biodegradabile  
**Features:** Food grade certified and biodegradable

**Confezione:** Rotolo senza tubetto  
**Packaging:** Reel without tube

Codice prodotto Product Code	Titolo Count of yarn	Diametro ø (mm) Diameter ø (mm)	Capi Strands	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CSIS2300R	300/2	5	2	4,5	640	7
CSIS300R	300/3	5	2	4,5	450	10

## SPAGO IN FIBRA NATURALE DI SISAL PER USO ALIMENTARE

*SISAL NATURAL FIBER TWINE FOR FOOD USE*



Spago in fibra naturale di sisal di primissima scelta, certificato per uso alimentare. Utilizzato in alcune applicazioni in sostituzione dello spago canapa e come decorazione nel confezionamento di prodotti tipici. Non trattato chimicamente e biodegradabile al 100%. Disponibile in diversi diametri e formati. La confezione si presenta in rotoli senza tubetto. Per le sue caratteristiche intrinseche, può presentare differenze di peso e spessore.

**Composizione:** Fibra naturale di sisal  
**Composition:** Sisal natural fiber

**Colore:** Naturale  
**Colour:** Natural

**Caratteristiche:** Certificata per uso alimentare e biodegradabile  
**Features:** Food grade certified and biodegradable

**Confezione:** Rotolo senza tubetto  
**Packaging:** Reel without tube

Codice prodotto Product Code	Titolo Count of yarn	Diametro ø (mm) Diameter ø (mm)	Capi Strands	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
SPSIS450	450/1	2	1	4,5	2045	2,2
SPSIS	300/1	3	1	0,9	270	3,3

## SPAGO IN FIBRA NATURALE DI LINO PER USO ALIMENTARE

*LINEN NATURAL FIBER TWINE FOR FOOD USE*



Commercialmente conosciuto come spago canapa, questo articolo è bensì totalmente composto da fibre naturali di lino, certificato per uso alimentare. Utilizzato principalmente nel settore alimentare per la produzione di salumi, carni ed alimenti vari e come decorazione nel confezionamento di prodotti tipici. Non trattato chimicamente e biodegradabile al 100%. Disponibile in vari titoli e grammature in gomitoli con capo a tirare dall'interno. Per le sue caratteristiche intrinseche, può presentare differenze di peso e spessore.

**Composizione:** Fibra naturale di lino  
**Composition:** Linen natural fiber

**Colore:** : Naturale  
**Colour:** Natural

**Caratteristiche:** Certificata per uso alimentare e biodegradabile  
**Features:** Food grade certified and biodegradable

**Confezione:** Gomitolo  
**Packaging:** Ball

Codice prodotto Product Code	Titolo Count of yarn	Nm	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
SP3065	3/3,4	0,4/3	0,5	55	9
SP2065	2/3,4	0,4/2	0,17	30	5,9
SP2065G	2/3,4	0,4/2	0,5	85	5,9
SP215G	2/1,5	0,9/2	2,5	960	2,6
SP24G	2/4	2,5/2	2,5	2500	1
SP243	2/4	2,5/2	0,3	300	1
SP215	2/1	0,6/1	0,045	12	3,9
SP2110	2/1	0,6/1	0,09	23	3,9
SP225	2/2	1,2/2	0,045	22,5	2
SP2210	2/2	1,2/2	0,09	45	2
SP245	2/4	2,5/2	0,045	45	1
SP2410	2/4	2,5/2	0,09	90	1
SP265	2/6	3,6/2	0,045	65	0,7

## SPAGO BIANCO IN FIBRA NATURALE DI LINO PER USO ALIMENTARE

LINEN NATURAL FIBER WHITE TWINE FOR FOOD USE



Commercialmente conosciuto come spago bianco latte, questo articolo è bensì totalmente composto da fibre naturali di lino candeggiato, certificato per uso alimentare. Utilizzato principalmente nel settore alimentare per la produzione di salumi e carni, come decorazione nel confezionamento di prodotti tipici ed in ambito gastronomico per gli usi più disparati. Non trattato chimicamente e biodegradabile al 100%. Disponibile in vari titoli e grammature in spolette oppure in gomitol con capo a tirare dall'interno. Per le sue caratteristiche intrinseche, può presentare differenze di peso e spessore.

**Composizione:** Fibra naturale di lino  
**Composition:** Linen natural fiber

**Colore:** : Bianco  
**Colour:** White

**Caratteristiche:** Certificata per uso alimentare e biodegradabile  
**Features:** Food grade certified and biodegradable

**Confezione:** Gomitolo  
**Packaging:** Ball

Codice prodotto Product Code	Titolo Count of yarn	Nm	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
SPBL	2/4	2,5/2	0,035	35	1
SPBL10TR	2/4	2,5/2	0,075	75	1
SPCALZ	2/8	5/2	0,03	60	0,5
SPBLG	2/4	2,5/2	0,3	300	1
SP24S	2/4	2,5/2	0,04	40	1
SP28S	2/8	5/2	0,05	100	0,5

## SPAGO COLORATO IN POLIESTERE COTONIERO PER USO ALIMENTARE

COLORED POLYESTER TWINE FOR FOOD USE



Questo spago è prodotto in poliestere cotoniero colorato, certificato per uso alimentare. Utilizzato principalmente nel settore alimentare per legatrici automatiche e come decorazione nel confezionamento di prodotti tipici come segno di distinzione. Disponibile in vari titoli e grammature in bobinette con o senza tubetto ed in gomitol con capo a tirare dall'interno. Trattandosi di poliestere il prodotto si presenta uniforme nella sua lunghezza.

**Composizione:** Fibra naturale di lino  
**Composition:** Linen natural fiber

**Colore:** Rosso, verde e tricolore  
**Colour:** Red, green and tricolored

**Caratteristiche:** Certificata per uso alimentare e biodegradabile  
**Features:** Food grade certified and biodegradable

**Confezione:** Gomitolo  
**Packaging:** Ball

Codice prodotto Product Code	Titolo Count of yarn	Nm	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
SP24TRIC	2/4	2,5/2	0,3	300	1
SPRG24	2/4	2,5/2	0,3	300	1
SPVG24	2/4	2,5/2	0,3	300	1

## SPAGO ELASTICO PER USO ALIMENTARE

*ELASTIC TWINE FOR FOOD USE*



Spago in filo di lattice naturale ricoperto da spire di filati di poliestere, certificato per uso alimentare. Impiegato per la legatura di carni ed insaccati sia a mano che a macchina. Disponibile a due gomme (più sottile) e a tre gomme. La confezione si presenta in rotoli con tubetto centrale.

**Composizione:** Poliestere e lattice  
**Composition:** Polyester and latex

**Caratteristiche:** Certificato per uso alimentare  
**Features:** Food grade certified

**Colore:** : Bianco  
**Colour:** White

**Confezione:** Rotolo con tubetto  
**Packaging:** Reel with tube

## RETE ELASTICA PER USO ALIMENTARE

*ELASTIC NET FOR FOOD USE*



Rete elastica bianco-rossa rinforzata da doppia trama o bianca normale, certificata per uso alimentare, in filo di lattice naturale ricoperto da spire di filati di cotone e talvolta poliestere e/o polipropilene. Tale prodotto viene adoperato per la stagionatura di carni ed insaccati vari. Su richiesta è possibile avere anche la rete idonea alla cottura ed, in generale, esponibile a fonti di calore. Disponibile in diverse misure, a seconda del numero di quadri, in rotoli standard da 50 metri. Prodotto 100% Made in Italy

**Composizione:** Cotone e lattice  
**Composition:** Cotton and latex

**Caratteristiche:** Certificata per uso alimentare  
**Features:** Food grade certified

**Colore:** Bianco - rossa o bianca  
**Colour:** White - red or white

**Confezione:** Rotolo da 50 m con tubetto  
**Packaging:** Reel of 50 m with tube



# AGRICOLTURA

## *AGRICULTURE*

Realizziamo prodotti resistenti che risultino durevoli nel tempo ed affidabili. Per questo offriamo reti e spaghi sintetici stabilizzati ai raggi UV per il pressaforaggio e la cordetta in polipropilene non rigenerato per la legatura dei teloni sulle serre. Qualora, invece, si necessiti di prodotti compostabili e biodegradabili, disponiamo di articoli prodotti con filati di origine vegetale.

# 04

## CORDETTA COLORATA A DUE/TRE CAPI IN POLIPROPILENE PER USO AGRICOLO

*POLYPROPYLENE TWO/THREE STRANDS COLORED ROPE FOR AGRICULTURAL USE*



Corde ritorta a due/tre capi in polipropilene 100%. Da anni viene impiegata in ambito agricolo per la legatura dei teli sulle serre in sostituzione della stessa ma in polipropilene nero più costoso. Tale prodotto è realizzato con un mix di colori differenti che dipendono fortemente dalle materie prime disponibili a magazzino e/o reperibili sul mercato. Disponibile in diversi diametri e formati. La confezione si presenta in sacchi da 6 rotoli da 4,5 kg cadauno con o senza tubetto centrale. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Polipropilene  
**Composition:** Polypropylene

**Caratteristiche:** Economica, maneggevole e resistente agli agenti atmosferici  
**Features:** Cheap, easy to handle and weather resistant

**Colore:** Multicolore (a seconda della materia prima disponibile) o nero  
**Colour:** Multicolored (depending on available raw material) or black

**Confezione:** Rotolo con o senza tubetto  
**Packaging:** Reel with or without tube

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Capi Strands	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CPP032C	3	2	4,5	1365	3,3
CPP03	3	3	4,5	900	5
CPP042C	4	2	4,5	815	5,5
CPP04	4	3	4,5	550	8,2
CPP052C	5	2	4,5	560	8
CPP05	5	3	4,5	375	12

## SPAGO IN POLIPROPILENE PER USO AGRICOLO

### POLYPROPYLENE TWINE FOR AGRICULTURAL USE



Spago ritorto ad un capo in polipropilene 100% di primissima scelta, stabilizzato ai raggi UV per garantire una migliore resistenza e durabilità nel tempo. Utilizzato in agricoltura per il pressaforaggio e per legature in generale (pomodori, piselli, peperoni, ecc.). Disponibile in diversi titoli e formati. La confezione si presenta in rotoli senza tubetto centrale con capo a tirare dall'interno. Prodotto 100% Made in Italy. Il titolo è fortemente connesso allo spessore. Infatti, più basso sarà il titolo, più spesso sarà lo spago. Ciò perché il titolo corrisponde allo sviluppo metrico per kilogrammo del filato all'origine precedente alla torsione, la quale comporta una perdita del 10% circa sulla lunghezza totale. Esempio Il titolo 1000 svilupperà mediamente 900 metri in un kilo.

**Composizione:** Polipropilene stabilizzato ai raggi UV  
**Composition:** UV stabilized polypropylene

**Caratteristiche:** Durevole, resistente e flessibile  
**Features:** Durable, resistant and flexible

**Colore:** Bianco, azzurro e nero  
**Colour:** White, light blue and black

**Confezione:** Rotolo senza tubetto  
**Packaging:** Reel without tube

Codice prodotto Product Code	Titolo Mt per kg	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
SPPP013	130	370	9	1060	8,5
SPPP015	150	350	9	1215	7,4
SPPP3G	300	145	4,5	1215	3,7
SPPP35G	350	125	4,5	1420	3,2
SPPP5G	500	95	4,5	2025	2,2
SPPP7G	700	65	4,5	2835	1,6
SPPP03	300	145	1,8	485	3,7
SPPP0315	300	145	1,5	405	3,7
SPPP05	500	95	1,8	810	2,2
SPPP0515	500	95	1,5	675	2,2
SPPP06	600	95	1,8	970	1,9
SPPP0615	600	95	1,5	810	1,9
SPPP08	800	55	1,8	1295	1,4
SPPP0815	800	55	1,5	1080	1,4
SPPP10	1000	45	1,8	1620	1,1
SPPP1015	1000	45	1,5	1350	1,1
SPPP12	1200	40	1,8	1945	0,9
SPPP15	1500	30	1,8	2430	0,7



## RAFIA IN POLIPROPILENE A SPEZZONI PER USO AGRICOLO

*POLYPROPYLENE CUT RAFFIA FOR AGRICULTURE USE*



Rafia in polipropilene 100% di primissima qualità. Scelta per legare e mantenere in posizione gli innesti. La sua flessibilità consente di non lasciare ferite o segni sulle piante. Disponibile in spezzoni da 120, 80 e 70 cm. La confezione si presenta in fasci da 200 grammi a loro volta imballati in sacchi da 15 kg. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Polipropilene  
**Composition:** Polypropylene

**Caratteristiche:** Flessibile e pratica  
**Features:** Flexible and practical

**Colore:** Beige e verde  
**Colour:** Beige and green

**Confezione:** Fasci da 200 g in sacchi da 15 kg  
**Packaging:** 200 g bundles in 15 kg bags

## TUBETTO AGRICOLO IN PVC PER USO AGRICOLO

*PVC TUBE FOR AGRICULTURAL USE*



Tubetto realizzato dalla fusione ed estrusione di granuli di PVC di primissima scelta. Denominato anche "legaccio", questo prodotto trova il suo utilizzo per la legatura di vigneti, frutteti e tralci delle viti. L'alta elasticità e la notevole morbidezza rendono l'impiego di questo articolo ideale per seguire lo sviluppo della pianta senza incidere la corteccia, che si rovinerebbe e ne ostacolerebbe la crescita. Su richiesta è possibile fornire anche l'alternativa BIO. Disponibile in diversi diametri e formati. La confezione si presenta generalmente in gomitoli piuttosto che spezzoni già tagliati nella misura occorrente. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** PVC  
**Composition:** PVC

**Caratteristiche:** Elevata elasticità e notevole morbidezza  
**Features:** So high elasticity and very soft

**Colore:** : Beige o verde  
**Colour:** Beige or green

**Confezione:** Gomitolo  
**Packaging:** Ball

## RETE IN POLIETILENE PER USO AGRICOLO

### POLYETHYLENE NET FOR AGRICULTURAL USE



Rete in polietilene 100% di primissima qualità. Utilizzata nel settore agricolo per il confezionamento di vari prodotti agricoli, legna, castagne, noci, patate, meloni ecc. Disponibile in diversi diametri e formati. La confezione si presenta in rotoli da 5 kg con tubetto centrale. Prodotto 100% Made in Italy.

Composizione: Polietilene  
Composition: Polyethylene

Caratteristiche: Buona resistenza  
Features: Good resistance

Colore: Bianco, rosso, azzurro, giallo e verde  
Colour: White, red, light blue, yellow and green

Confezione: Rotolo con tubetto  
Packaging: Reel with tube

Codice prodotto Product Code	Semiperimetro (mm) Semiperimeter (mm)	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Fili Wires	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
RECA040	260	120	80	5	770	6,5
RECA060	320	160	80	5	770	6,5
RECA080	400	400	80	5	770	6,5
RECA100	440	250	100	5	500	10
RECA200	700	350	140	5	260	19



## RETE IN POLIETILENE PER ROTOPRESSE

### POLYETHYLENE NET FOR BALERS



Rete in polietilene 100% ad alta densità di primissima scelta stabilizzato ai raggi UV. Impiegata soprattutto nelle applicazioni di pressaforaggio e rotopresse. Negli anni per esigenze di maggiore produttività, costi e migliore qualità dell'imballo, tale articolo si è imposto anche nel settore di confezionamento di pedane (patate, frutta e altri prodotti) e nel mondo del riciclaggio. Disponibile in diversi formati, dimensioni e metrature.

**Composizione:** Polietilene ad alta densità stabilizzato ai raggi UV  
**Composition:** UV stabilized high density polyethylene

**Caratteristiche:** Ottima resistenza a rottura e notevoli prestazioni  
**Features:** High breaking strength and good performance

**Colore:** Bianco  
**Colour:** White

**Confezione:** Rotolo con tubetto  
**Packaging:** Reel with tube

Codice prodotto Product Code	Larghezza (cm) Width (cm)	Lunghezza (mt) Length (mt)	Diametro $\phi$ (cm) Diameter $\phi$ (cm)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Allungamento (%) Elongation (%)
RETEPE	123	2000	22,5	27	300	15
RETEPE2600	123	2600	25,5	34	300	15
RETEPE3000	123	3000	27,0	39	300	15
RETEPE3600	123	3600	29,5	46	300	15
RETEPE	125	2000	22,5	27	310	15
RETEPE2600	125	2600	25,5	34	310	15
RETEPE3000	125	3000	27,0	40	310	15
RETEPE3600	125	3600	29,5	47	310	15
RETEPE	130	2000	22,5	28	320	15
RETEPE2600	130	2600	25,5	36	320	15
RETEPE3000	130	3000	27,0	41	320	15
RETEPE3600	130	3600	29,5	49	320	15

## TELA IN FIBRA NATURALE DI JUTA

### *JUTE NATURAL FIBER CANVAS*



Tela in fibra naturale di juta, non trattata chimicamente e biodegradabile al 100%. Utilizzata in agricoltura per la realizzazione di sacchi per il trasporto dei raccolti e come confezionamento di prodotti agricoli vari. Disponibile in diverse grammature ed altezze in rotoli da 50 m. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Fibra naturale di juta  
**Composition:** Jute natural fiber

**Colore:** Naturale  
**Colour:** Natural

**Caratteristiche:** Ecofriendly e versatile  
**Features:** Ecofriendly and versatile

**Confezione:** Rotolo da 50 m con tubetto  
**Packaging:** Reel of 50 m with tube



## SPAGO IN FIBRA NATURALE DI SISAL PER USO AGRICOLO

*SISAL NATURAL FIBER TWINE FOR AGRICULTURAL USE*



Spago in fibra naturale di sisal di primissima scelta. Adoperato in alcune applicazioni in sostituzione dello spago in polipropilene, evitando così evitare l'utilizzo delle fibre sintetiche fortemente inquinanti e non compostabili. Non trattato chimicamente e biodegradabile al 100%. Disponibile in diversi diametri e formati. La confezione si presenta in rotoli senza tubetto. Per le sue caratteristiche intrinseche, può presentare differenze di peso e spessore.

**Composizione:** Fibra naturale di sisal  
**Composition:** Sisal natural fiber

**Colore:** Naturale  
**Colour:** Natural

**Caratteristiche:** Compostabile e biodegradabile  
**Features:** Compostable and biodegradable

**Confezione:** Rotolo senza tubetto  
**Packaging:** Reel without tube

Codice prodotto Product Code	Titolo Count of yarn	Diametro ø (mm) Diameter ø (mm)	Capi Strands	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
SPSIS450	450/1	2	1	4,5	2045	2,2
SPSIS	300/1	3	1	0,9	270	3,3

## CORDETTA A DUE/TRE CAPI IN FIBRA NATURALE DI SISAL PER USO AGRICOLO

*SISAL NATURAL FIBER TWO/THREE STRANDS ROPE FOR AGRICULTURAL USE*



Corda ritorta a due/tre capi in fibra naturale di sisal. Utilizzata per legature in agrumeti, luppoleti, viti e, in generale, in tutti i casi in cui si vuole evitare l'utilizzo delle fibre sintetiche fortemente inquinanti e non compostabili. Non trattata chimicamente e biodegradabile al 100%. Disponibile in diversi diametri e formati. La confezione si presenta in rotoli da 4,5 kg senza tubetto. Per le sue caratteristiche intrinseche, può presentare differenze di peso e spessore.

**Composizione:** Fibra naturale di sisal  
**Composition:** Sisal natural fiber

**Colore:** Naturale  
**Colour:** Natural

**Caratteristiche:** Compostabile e biodegradabile  
**Features:** Compostable and biodegradable

**Confezione:** Rotolo senza tubetto  
**Packaging:** Reel without tube

Codice prodotto Product Code	Titolo Count of yarn	Diametro ø (mm) Diameter ø (mm)	Capi Strands	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CSIS2300R	300/2	5	2	4,5	640	7
CSIS300R	300/3	5	2	4,5	450	10



# ARREDAMENTO E MODA

## *MODA AND FURNITURE*

Nonostante le trecce, le corde e gli spaghi nascano per utilizzi molto diversi, la morbidezza ed i colori brillanti e melangiati dei nostri articoli hanno fatto sì che gli stessi siano diventati una scelta sempre più apprezzata in un mondo così fine ed elegante come quello dell'arredamento e della moda. Oltre alle classiche trecce per tende alla veneziana e riloghe mantovane, fabbrichiamo trecce e corde per arredamento da interni e da esterni, manici di borse, collane, bracciali, passamaneria, delimitazione aree, ecc.

# 05

## TRECCIA IN POLIPROPILENE COLORATO PER ARREDAMENTI INTERNI

COLORED POLYPROPYLENE BRAIDED ROPE FOR INTERIOR



Calza esterna realizzata con filati di polipropilene 100% stabilizzato ai raggi UV ed anima in poliestere. Il colore acceso e brillante la rende idonea per arredamento, tende anti-mosche, accessori moda, per la realizzazione di lavori artigianali e decorativi vari. Se ne sconsiglia l'utilizzo per esterni in quanto il polipropilene ha un'esposizione ai raggi solari limitata dopodiché si deteriora. Disponibile un'ampia gamma di colorazioni differenti in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione si presenta in rocche flangiate. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Calza esterna in polipropilene stabilizzato ai raggi UV ed anima in poliestere  
**Composition:** Cover made of UV stabilized polypropylene and core made of polyester

**Caratteristiche:** Colori accesi ed elegante. Non idonea per arredamenti esterni  
**Features:** Bright colours ed elegant. Not suitable for exterior

**Colore:** Opzionale tra quelli disponibili  
**Colour:** Optional among those available

**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (cm) Diameter $\phi$ (cm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
TPPC04	4	520	5	155	10
TPPC05	5	370	5,5	230	14,5
TPPC06	6	280	6	385	21
TPPC08	8	330	13	655	38
TPPC10	10	220	13	1000	59
TPPC12	12	220	19	1440	85
TPPC14	14	170	20	2000	115
TPPC16	16	140	21	2500	150
TPPC18	18	150	29	3200	195
TPPC20	20	140	33	3900	235
TPPC22	22	115	33	4800	285
TPPC24	24	100	34	5600	340
TPPC26	26	90	36	6500	400
TPPC28	28	70	32	7500	460
TPPC30	30	70	37	8500	530
TPPC32	32	50	30	9600	600
TPPC34	34	50	34	10800	680
TPPC36	36	50	38	12000	760
TPPC38	38	40	34	13300	850
TPPC40	40	40	38	14600	940

## TRECCIA IN TASLAN COLORATO PER ARREDAMENTI

*COLORED TASLAN BRAIDED ROPE FOR FURNITURE*



Calza esterna in taslan ed anima in poliestere, realizzabile anche piatta. Tale scelta rende il prodotto morbido, lasciando intatte le numerose qualità antipiling. Inoltre l'effetto naturale si adatta ai tessuti di arredamento residenziale, outdoor, flame retardant (a richiesta, con aggiunta di additivi). Disponibile un'ampia gamma di colorazioni differenti a tinta unita o melange in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione si presenta in rocche flangiate. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Calza esterna in taslan ed anima in poliestere  
**Composition:** Cover made of taslan and core made of polyester

**Caratteristiche:** Colori a tinta unita o melange. Idonea per arredamenti esterni  
**Features:** Solid or melange colours. Suitable for exterior

**Colore:** Opzionale tra quelli disponibili  
**Colour:** Optional among those available

**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel





## CORDA GHERLINO IN POLIESTERE MEDIA TENACITÀ

### DOUBLE TWISTED MEDIUM TENACITY POLYESTER ROPE



Corda a tre o quattro legnoli prodotta con filati in poliestere di media tenacità, lavorazione a gherlini (doppia torsione) conferendo alla stessa una caratteristica di pregevole fattura. Per il suo aspetto elegante, questo prodotto viene adoperato per decorazioni, arredamenti, passamani, delimitazione aree, eventi, etc. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione, a seconda dal metraggio selezionato, è possibile in rocche flangiate o rotoli. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Poliestere media tenacità  
**Composition:** Medium tenacity polyester

**Caratteristiche:** Elegante e resistente agli agenti atmosferici  
**Features:** Elegant and weather resistant

**Colore:** Bianca, blu e nera. Altri colori a richiesta (Bordeaux)  
**Colour:** White, black and blue. Other colours on request (Bordeaux)

**Confezione:** Rotolo o rocca flangiata  
**Packaging:** Reel or flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CPB06	6	200	6	280	30
CPB08	8	200	10	510	50
CPB10	10	200	16	800	80
CPB12	12	200	23	1130	115
CPB14	14	200	31	1590	155
CPB16	16	200	41	2050	205
CPB18	18	200	52	2550	260
CPB20	20	200	64	3150	320
CPB22	22	100	38	3800	380
CPB24	24	100	46	4550	460
CPB26	26	100	54	5300	540
CPB28	28	100	63	6100	630
CPB30	30	100	72	6900	720
CPB32	32	100	82	7850	820
CPB34	34	100	92	8700	920
CPB36	36	100	104	9650	1040
CPB38	38	100	116	10800	1160
CPB40	40	100	128	12000	1280
CPB42	42	100	141	13000	1410
CPB44	44	100	155	14200	1550
CPB46	46	100	169	15400	1690
CPB48	48	100	185	16700	1850
CPB50	50	100	200	18100	2000

## CORDA IN FIOCCO DI POLIESTERE ALTA TENACITÀ

### HIGH TENACITY POLYESTER ROPE



Corda ritorta a tre o quattro legnoli prodotta con filati di fiocco di poliestere ad alta tenacità. La stessa nasce quale alternativa alle corde in canapa quando si necessita di carichi di rottura elevanti e per utilizzo all'esterno. La sua fattura sopraffina ed il colore simile a quello naturale rendono tale cima un prodotto esclusivo per arredamenti e come delimitazione aree di eventi di un certo calibro. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. La confezione si presenta in rocche flangiate. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Fiocco di poliestere alta tenacità  
**Composition:** High tenacity polyester

**Caratteristiche:** Alta qualità ed elevata resistenza agli agenti atmosferici  
**Features:** High quality and weather resistant

**Colore:** Beige  
**Colour:** Beige

**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel

## TRECCIA RILOGA

### CURTAINS ROD BRAIDED ROPE



Treccia in polipropilene 100% stabilizzato ai raggi U.V. Lavorata a 8 fusi, disegno granito, senza anima interna. Disponibile bianca a tinta unita. Morbida e resistente, trova applicazione nei binari delle tende in casa, mantovane e zanzariere. Disponibile in rotoli da 250 metri. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Polipropilene stabilizzato ai raggi UV  
**Composition:** UV stabilized polypropylene

**Caratteristiche:** Morbida e resistente  
**Features:** Soft and resistant

**Colore:** Bianco  
**Colour:** White

**Confezione:** Rotolo da 250 m (altre lunghezze su richiesta)  
**Packaging:** Reel of 250 m (other lengths on request)

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
TR20	2	250	80	2,5
TR25	2,5	250	100	3
TR30	3	250	130	3,5
TR32	3,2	250	140	4
TR35	3,5	250	150	5

## TRECCIA PER VENEZIANE

### BRAIDED ROPES FOR VENETIAN BLINDS



Treccia in polipropilene 100% stabilizzato ai raggi U.V., con anima interna, lavorata a 16 fusi disegno liscio. Oltre all'applicazione per cui nasce, quale l'utilizzo per binari di tende alla veneziana, viene impiegato nell'hobbistica per la realizzazione di portachiavi, braccialetti, scooby doo, etc. Disponibile in molteplici colorazioni in rotoli da 500 metri. La confezione, a seconda del metraggio selezionato, è possibile in rocche flangiate o matasse. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Polipropilene stabilizzato ai raggi UV  
**Composition:** UV stabilized polypropylene

**Caratteristiche:** Colori accesi, elegante, morbida e versatile  
**Features:** Bright colors, elegant, soft and versatile

**Colore:** Opzionale tra quelli disponibili  
**Colour:** Optional among those available

**Confezione:** Rotolo da 500 m (altre lunghezze su richiesta)  
**Packaging:** Reel of 500 m (other lengths on request)

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)	Colore Color
TTVB20	2	500	60	2,5	Bianco
TTVC20	2	500	60	2,5	Colorato
TTVB	3	500	90	4,5	Bianco
TTVC	3	500	90	4,5	Colorato

## CINTINO IN COTONE PER TAPPARELLE

### COTTON RIBBON FOR ROLLER SHUTTERS



Cintino in cotone di primissima scelta per tapparelle, larghezza 22 mm, double face, beige/grigio in rotoli da 50 metri (per uso professionale) oppure in blister per balconi da 7,5 m o per finestre da 5,5 m. Disponibile in diverse grammature da utilizzare a seconda del tipo di tapparella e meccanismo montato. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Fibra di cotone  
**Composition:** Cotton fiber

**Caratteristiche:** Diversi tipi a seconda della resistenza richiesta  
**Features:** Different types depending on the required resistance

**Colore:** Bicolore, beige/grigio (double-face) con bordatura bianca  
**Colour:** Bicolored, beige/grey (double-face) with white border

**Confezione:** Rotolo da 50 m, blister per balconi da 7,5 m o per finestre da 5,5 m  
**Packaging:** Reel of 50 m, blister packaging for French window of 7.5 m or for window of 5.5 m

Codice prodotto Product Code	Tipo Type	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Larghezza (mm) Width (mm)
CINT02	Leggero	18	50	22
CINT75	Leggero	18	7,5	22
CINT55	Leggero	18	5,5	22
CINT03	Medio	22	50	22
CINT75	Medio	22	7,5	22
CINT55	Medio	22	5,5	22
CINT05	Pesante	26	50	22
CINT75	Pesante	26	7,5	22
CINT55	Pesante	26	5,5	22
CINT04	Extra pesante	30	50	22
CINT75	Extra pesante	30	7,5	22
CINT55	Extra pesante	30	5,5	22

## CORDA IN FIBRA NATURALE DI KENAF (100% JUTA)

### JUTE (KENAF 100%) NATURAL FIBER ROPE



Corda ritorta a 3 o 4 legnoli realizzata interamente in fibra 100% naturale di juta, green friendly. Dotata di un'estetica molto fine ed elegante, diffusamente ricercata dagli architetti e utilizzata per decorazioni, arredamenti, passamani, delimitazione aree, etc. Se ne sconsiglia l'uso sia in quelle applicazioni dove è richiesta una considerevole resistenza alla rottura, sia per esterni in quanto le fibre naturali se bagnate e non asciugate opportunamente, dopo un po', deperiscono. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. Per le sue caratteristiche intrinseche, può presentare differenze di peso e spessore. La confezione si presenta in rocche flangiate. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Fibra naturale di kenaf (100% juta)  
**Composition:** Kenaf natural fiber (100% jute)

**Colore:** Naturale  
**Colour:** Natural

**Caratteristiche:** Green friendly, bassa resistenza alla rottura ed agli agenti atmosferici  
**Features:** Green friendly, low breaking strength and low weather resistant

**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro ø (mm) Diameter ø (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CK04	4	500	6,5	78	13
CK05	5	400	7,5	114	19
CK06	6	400	11	168	28
CK08	8	300	13	270	45
CK10	10	200	12	360	60
CK12	12	200	20	600	100
CK14	14	100	14	870	145
CK16	16	100	16	990	165
CK18	18	100	21	1290	215
CK20	20	100	27	1620	270
CK22	22	100	31	1890	315
CK24	24	100	37	2220	370
CK26	26	100	40	2400	400
CK28	28	100	44	2640	440
CK30	30	100	50	3000	500
CK32	32	100	60	3600	600
CK35	35	100	74	4440	740
CK38	38	100	87	5220	870
CK40	40	100	90	5400	900
CK45	45	100	105	6300	1050
CK50	50	100	125	7500	1250
CK55	55	100	140	8400	1400
CK60	60	50	75	9000	1500
CK65	65	50	120	14400	2400
CK70	70	50	150	18000	3000

## CORDA IN FIBRA NATURALE DI CANAPA (100% LINO)

### HEMP (100% LINEN) NATURAL FIBER ROPE



Corda ritorta a 3 o 4 legnoli realizzata interamente in fibra 100% naturale di lino, green friendly. Dotata di un'estetica molto fine ed elegante, diffusamente ricercata dagli architetti e utilizzata per decorazioni, arredamenti, passamani, delimitazione aree, etc. Ad oggi i principali fruitori di questi prodotto sono i vigili del fuoco ed i teatri che preferiscono il lino alla juta in quanto ha carichi di rottura che sono circa il doppio. Se ne sconsiglia l'uso per esterni in quanto le fibre naturali se bagnate e non asciugate opportunamente, dopo un po', deperiscono. Disponibile in diversi diametri con la possibilità di una scelta totalmente flessibile sulle lunghezze. Per le sue caratteristiche intrinseche, può presentare differenze di peso e spessore. La confezione si presenta in rocche flangiate. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Fibra naturale di canapa (100% lino)  
**Composition:** Hemp natural fiber (100% linen)

**Colore:** Naturale  
**Colour:** Natural

**Caratteristiche:** Green friendly, elegante e bassa resistenza agli agenti atmosferici  
**Features:** Green friendly, elegant and low weather resistant

**Confezione:** Rocca flangiata  
**Packaging:** Flanged reel

Codice prodotto Product Code	Diametro $\phi$ (mm) Diameter $\phi$ (mm)	Confezione (mt) Reel's length (mt)	Confezione (kg) Reel's weight (Kg)	Carico di rottura (kg) Breaking load (kg)	Peso (gr/mt) Weight (gr/mt)
CCN04	4	500	10	260	20
CCN05	5	400	10	325	25
CCN06	6	300	10	455	35
CCN08	8	300	16	715	55
CCN10	10	200	14	910	70
CCN12	12	200	22	1430	110
CCN14	14	150	25	2145	165
CCN16	16	150	27	2340	180
CCN18	18	150	35	3055	235
CCN20	20	100	32	4160	320
CCN22	22	100	34	4420	340
CCN24	24	100	43	5590	430
CCN26	26	100	46	5980	460
CCN28	28	100	55	7150	550
CCN30	30	100	60	7800	600
CCN32	32	100	63	8190	630
CCN35	35	100	76	9880	760
CCN38	38	100	90	11700	900
CCN40	40	50	48	12480	960
CCN45	45	50	62	16250	1250
CCN50	50	50	72	18720	1440
CCN55	55	50	90	23400	1800
CCN60	60	50	100	26000	2000
CCN70	70	50	120	31200	2400

## TELA IN FIBRA NATURALE DI JUTA

### *JUTE NATURAL FIBER CANVAS*



Tela in fibra naturale di juta, non trattata chimicamente e biodegradabile al 100%. Utilizzata in agricoltura per la realizzazione di sacchi per il trasporto dei raccolti e come confezionamento di prodotti agricoli vari. Disponibile in diverse grammature ed altezze in rotoli da 50 m. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Fibra naturale di juta  
**Composition:** Jute natural fiber

**Caratteristiche:** Ecofriendly e versatile  
**Features:** Ecofriendly and versatile

**Colore:** Naturale  
**Colour:** Natural

**Confezione:** Rotolo da 50 m con tubetto  
**Packaging:** Reel of 50 m with tube





# MANICI PER BUSTE E VARI

## *HANDLE BAGS AND OTHERS*

Forniamo supporto per tutte le aziende che necessitano di soluzioni speciali nell'utilizzo dei nostri prodotti in varie applicazioni tecniche, di confezionamento e di imballaggio. Il laccetto in polipropilene rappresenta una scelta sia di eleganza ma anche di robustezza per la scatola, facendo sì che lo stesso risulti un accessorio di particolare importanza, tale da attribuire un valore aggiunto alla confezione. Inoltre, a seconda delle esigenze, gli stessi vengono forniti nelle misure richieste, con i terminali in plastica oppure semplicemente tagliati e saldati alle estremità.

# 06



## LACCETTO IN POLIPROPILENE PER MANICI DI SHOPPER

*POLYPROPYLENE LACES FOR HANDLE SHOPPER*



Laccetto in polipropilene 100% di primissima scelta stabilizzato ai raggi UV. I toni accesi e vividi ne conferiscono un aspetto brillante ed elegante che lo rendono adatto per la realizzazione di manici per borse da boutique (shopper), per arredamento e per confezioni varie. Completamente differente a quanto esistente ed offerto sul mercato, la sua consistenza e maneggevolezza permettono al singolo dettaglio di fare la differenza. Disponibile un'ampia gamma di colorazioni differenti, viene fornito già tagliato e saldato alle estremità nelle diverse misure richieste. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Polipropilene stabilizzato ai raggi UV  
**Composition:** UV stabilized polypropylene

**Caratteristiche:** Colori accesi, elegante e molto morbido  
**Features:** Bright colors, elegant and very soft

**Colore:** Opzionale tra quelli disponibili  
**Colour:** Optional among those available

**Confezione:** Fornito in buste di plastica tagliato nelle misure occorrenti e saldato alle estremità  
**Packaging:** Supplied in plastic bags, cut to the required sizes and welded at the ends

## LACCETTO IN POLIPROPILENE CON TERMINALE IN PLASTICA

*POLYPROPYLENE T-LACES WITH PLASTIC END*



Laccetto in polipropilene 100% di primissima scelta stabilizzato ai raggi UV. I toni accesi e vividi ne conferiscono un aspetto brillante ed elegante che lo rendono adatto per la realizzazione di manici per scatole varie (panettoni, colombe, etc.). Completamente differente a quanto esistente ed offerto sul mercato, la sua consistenza e maneggevolezza permettono al singolo dettaglio di fare la differenza. Disponibile un'ampia gamma di colorazioni differenti, viene fornito già tagliato con i terminali in plastica applicati alle estremità. Prodotto 100% Made in Italy.

**Composizione:** Polipropilene stabilizzato ai raggi UV  
**Composition:** UV stabilized polypropylene

**Caratteristiche:** Colori accesi, elegante e molto morbido  
**Features:** Bright colors, elegant and very soft

**Colore:** Opzionale tra quelli disponibili  
**Colour:** Optional among those available

**Confezione:** Fornito in buste, tagliato nelle misure occorrenti con i terminali in plastica alle estremità  
**Packaging:** Supplied in bags, cut to the required sizes and with plastic ends

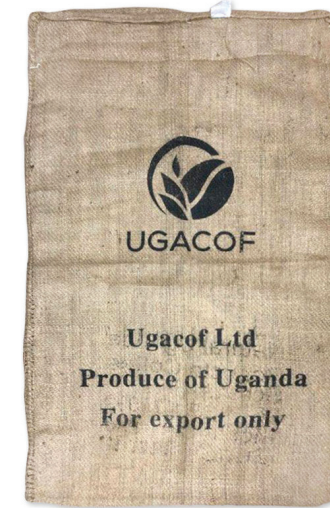
## QUADRI CON NODI MARINARI

*PICTURE WITH NAUTICAL KNOTS*



## SACCHI DI JUTA USATI

*USED JUTE BAGS*



## **DOVE SIAMO**

Via delle Arti e dei Mestieri snc  
84013 - Cava de' Tirreni (SA) Italy

## **INFORMAZIONI E CONTATTI**

[info@lamberticordami.com](mailto:info@lamberticordami.com)

+39 089 461417

+39 089 345334

[lamberticordami.com](http://lamberticordami.com)

