

**OGNI
LEGAME
UNA
STORIA**



UNA CORDA LUNGA CINQUE GENERAZIONI

Dal 1859 Antica Corderia Corai tramanda l'arte della corderia italiana, intrecciando tradizione e innovazione. La nostra specializzazione esclusiva ci ha permesso di diventare un punto di riferimento per chi cerca prodotti di qualità, realizzati con passione artigianale per le loro qualità di resistenza e sostenibilità.



1859

Felice Fortunato Corai fonda a Pordenone la corderia dopo aver appreso l'arte di cordaio nella Marina Asburgica.



1956

Davide Corai diventa Direttore dell'Associazione Artigiani Destra Tagliamento, dopo averne gestito per dieci anni l'amministrazione.



1965

L'Associazione Artigiani Destra Tagliamento conferisce la Medaglia d'Oro al Cavaliere Davide Corai in riconoscimento del suo impegno ventennale: dalla nomina a consigliere nel 1946 fino alla direzione dell'associazione ricoperta dal 1956.



1885

Espansione dell'attività con l'acquisto dello storico convento dei Cappuccini.



1930

Davide Corai innova i metodi di produzione introducendo l'energia idrica meccanizzata.



1956

Davide Corai riceve l'onorificenza di Cavaliere del Lavoro per l'impegno e l'innovazione.



1973

Daniele Corai trasferisce l'azienda da Pordenone a Cordenons.



1985

La Camera di Commercio di Pordenone conferisce a Daniele Corai il premio Fedeltà al Lavoro e il diploma di Antica Bottega Artigiana.



OGGI

L'azienda continua a tramandare la tradizione familiare, combinando tecniche artigianali e innovazione sostenibile.





I NOSTRI SERVIZI SU MISURA PER VOI

Dalla consulenza alla personalizzazione, ogni fase del nostro lavoro è pensata per rispondere esattamente a ciò che stai cercando, con la cura artigianale che ci caratterizza dal 1859.





CONSULENZA SPECIALIZZATA

Esperti che ti guidano
nella scelta della corda perfetta
per ogni applicazione.



ETICHETTATURA CUSTOMIZZATA

Creazione e applicazione
di etichette con loghi,
codici e barcode personalizzati.



CONFEZIONI PERSONALIZZATE

Avvolgimenti su misura
su rotoli flangiati, rocchetti
o supporti speciali.



CONFEZIONAMENTO SU MISURA

Packaging studiato
per esigenze di stoccaggio,
distribuzione e rivendita.



IMPIOMBATURE E RIFINITURE

Lavorazioni tessili precise
per asole a misura
con redance in diversi materiali.



COLLABORAZIONE CON COOPERATIVE SOCIALI

Prodotti confezionati
con impatto sociale positivo,
qualità e responsabilità.

CORDE PERSONALIZZATE

Trasformiamo ogni corda in una soluzione su misura, grazie ai nostri servizi di personalizzazione. Confezioni speciali, impiombature professionali ed etichettature personalizzate: la nostra competenza dal 1859 ti permette di avere esattamente la corda che ti serve, confezionata come desideri e pronta per qualsiasi applicazione.

CONSULENZA CHE PARTE DALLE TUE ESIGENZE

Dietro ogni corda c'è una storia, un'applicazione specifica, un'esigenza particolare. La nostra consulenza parte proprio da qui: dall'ascolto delle tue necessità. Con oltre 160 anni di esperienza esclusiva nel settore cordami, sappiamo guidarti nella scelta del prodotto più adatto al tuo specifico utilizzo, considerando caratteristiche tecniche, prestazioni e budget. Sappiamo inoltre supportare i rivenditori consigliando i prodotti più richiesti.

SERVIZI DI PERSONALIZZAZIONE PER OGNI ESIGENZA

La nostra specializzazione non si ferma all'offerta delle migliori corde sul mercato. Grazie ai nostri avvolgitori industriali, realizziamo confezioni personalizzate confezionando qualsiasi tipo di cima su rotoli flangiati, rocchetti o supporti speciali di varie dimensioni e tipologie.

Mettiamo a disposizione inoltre un accurato servizio di impiombatura tessile su ogni tipo di cima realizzate con accurate rifiniture, dotando le corde di asole su misura o asole provviste di redancia in plastica, acciaio zincato o inox, perfette per applicazioni decorative, nautiche e industriali.

Completiamo il servizio con l'etichettatura personalizzata, creando e stampando etichette descrittive con loghi, codici e barcode applicate sia sui prodotti che sugli imballaggi esterni, garantendo tracciabilità e riconoscibilità sui mercati nazionali e internazionali.

**LEGAMI
FATTI PER
RESISTERE**





INDICE

CATEGORIE

CORDE RITORTE

KenafStyle	corda 4 lignoli in juta naturale	16
HempStyle	corda 3 lignoli in lino naturale (canapa)	17
HempWax	corda 3 lignoli in lino naturale (canapa) paraffinato	18
SisalStyle	corda 3 lignoli in sisal naturale	19
SyntHemp	corda 3 lignoli in fiocco di polipropilene ht	20
OldStyle	corda 3 lignoli in fiocco di poliestere ht	21
SeaMaster MT	corda gherlino 3 lignoli in poliestere mt	22
SeaMaster HT	corda gherlino 3 lignoli in poliestere ht	23
Security 66	corda gherlino 3 lignoli in nylon ht	24
IgniRope	corda 3 lignoli in fiocco di poliestere ht	25
PolyRope	corda 3 lignoli in polipropilene	26
PolyRope HD	corda 4 lignoli in polysteel	27

TRECCE E DOPPIE TRECCE

Riloga	treccia in polipropilene/nylon ht	30
Bicolor	treccia in polipropilene	31
Plissé	treccia in nylon ht	32
Venetian	treccia in polipropilene ht	33
TentBraid	treccia in poliestere ht	34
EdilFil	treccia in polipropilene	35
EdilTech	treccia in poliestere ht	36
EdilThin	treccia in polipropilene ht	37
EdilRound	treccia in polipropilene ht	38
EdilBic	treccia in polipropilene ht	39
EdilRed	treccia in polipropilene ht	40
EdilFluo Yellow	treccia in polipropilene ht	41
EdilFluo Orange	treccia in polipropilene ht	42
EdilFluo Green	treccia in polipropilene ht	43
EdilTracer	treccia in cotone naturale	44
Multicolor	treccia in polipropilene ht	45
Standard	treccia in poliestere mt	46
PolyHigh	treccia in poliestere ht/mt	47
LightBraid	treccia in polipropilene ht	48
Fantasy	treccia in poliestere ht	49
Elastic	treccia elastica in polipropilene ht/polietilene	50

Marine	treccia elastica in poliestere ht	51
Starter	treccia in nylon ht	52
FloatLine	treccia in polietilene galleggiante	53
AnchorLine	treccia in poliestere ht	54
FenderLine	treccia in poliestere ht piatta	55
SlimLine	treccia in poliestere (anche cerata)	56
MiniRolls	treccia in minirocchetti pronti all'uso	57
Strong	treccia in poliestere ht	58
Compact	treccia in poliestere ht	59
SquareLine HT	treccia 8 lignoli in poliestere ht	60
RoundLine MT	treccia 12 lignoli in poliestere mt	61
RoundLine HT	treccia 12 lignoli in poliestere ht	62
RoundLine HT Ultra	treccia 12 treccie in poliestere ht	63
RoundLine HT 16	treccia 16 lignoli in poliestere ht	64
PolyTech	doppia treccia in poliestere ht	65
PortSide	doppia treccia in poliestere ht/mt	66
DockLine	doppia treccia in poliestere ht/nylon ht	67
Olympic	treccia in poliestere ht	68
Atlantic	doppia treccia in poliestere ht	69
SpunCruiser	doppia treccia in fiocco di poliestere ht	70
Mistral	doppia treccia in poliestere ht	71
Scirocco	doppia treccia in poliestere ht	72
Scirocco Mélange	doppia treccia in poliestere ht	73
TechBraid Mélange	treccia in poliestere ht/nylon ht	74
FlatBraid	treccia in poliestere ht piatta	75
Static 66	treccia in nylon ht	76
PolySafe	doppia treccia in poliestere ht/nylon ht	77
DynExcel SK75	doppia treccia in poliestere ht/hmpe	78
DynExcel SK75 Mélange	doppia treccia in poliestere ht/hmpe	79
DynePower SK75	treccia in fiocco di poliestere ht/hmpe	80
DynExtreme SK75	treccia in hmpe scalzata	81
DynePlus SK75	treccia in hmpe scalzata	82
DyneTech SK75	treccia in hmpe scalzata	83
KevCore 29	doppia treccia in poliestere ht/fibra aramidica	84
KevPlus 29	treccia in fibra aramidica	85

INDICE

CATEGORIE

SPAGHI, RITORTI E CAVETTI

EdilTwine	spago in cotone naturale	88
EdilTwist	tortiglia in polietilene/nylon ht	89
CottonTwist	rafforzino 3 lignoli in cotone naturale	90
HempTwist	rafforzino 3 lignoli in lino naturale (canapa)	91
NylonTwist	tortiglia in nylon ht	92
PolyTwist	rafforzino 3 lignoli in poliestere ht termofissato	93
AgriFix	piattina animata in carta e PVC	94
AgriRaph	rafia naturale e in polipropilene	95
AgriFil	spago in sisal naturale	96
HempFil	spago in lino naturale (canapa)	97
PolyFil	spago in polipropilene	98
SuperFil	spago in nylon ht cerato	99
RawHemp	pettinato di lino naturale (canapa)	100
PlastyFil	cavetto in acciaio e poliprop. rivestito in PVC	101

CINGHIE, NASTRI E TELE

KenafWeb	nastro in juta naturale	104
RollerWeb	nastro in cotone naturale e polipropilene	105
HobbyWeb	nastro tubolare in polipropilene ht	106
TechWeb HT	nastro tubolare in poliestere ht	107
StrapFix	velcro in nylon ht	108
Canvas	tela in juta naturale	109

BRACHE PIATTE E FUNI TONDE

FlatSling	braca asola - asola in poliestere ht	112
RoundSling	funi tonda in poliestere ht	114

ANCORAGGI

HobbyCam	ancoraggio hobby ad anello con fibbia in zama	118
HobbyCric	ancoraggio hobby ad anello con cricchetto	119
CamFix	ancoraggio hobby ad anello con fibbia in zama	120
CricFix	ancoraggio hobby ad anello con cricchetto	121
BikeFix	ancoraggio hobby con cricchetto e ganci a "S"	122
CarFix	ancoraggio hobby con cricchetto e ganci uncino	123
TruckFix PRO	ancoraggio professionale con cricchetto e ganci	124
ErgoFix PRO	ancoraggio ergonomico con cricchetto e ganci	125
SafeTruck®	ancoraggio brevettato con maniglia estraibile	126

CIME CON ACCESSORI

ShockFix	treccia elastica in polipropilene ht con ganci	130
RoundFix	tenditore elastico in polipropilene ht con ganci	131
FloatLine Cutted	matassa treccia in polietilene galleggiante	132
AnchorLine Spliced	matassa treccia in poliestere mt	133
SeaMaster HT Spliced	matassa corda gherlino 3 lignoli in poliestere ht	134
SquareLine HT Spliced	matassa treccia 8 lignoli in poliestere ht	135
RoundLine HT Spliced	matassa treccia 12 lignoli in poliestere ht	136
KevPlus 29 Spliced	matassa treccia in fibra aramidica	137

RICAMBI E ACCESSORI

Tropical	gancio tropicalizzato	140
IronPlast	gancio in acciaio rivestito in PVC	141
SecurBlock	gancio in polipropilene con sicura	142
PlastyBuckle	fibbia a scatto in polipropilene	143
Splicer IX	set 5 aghi impiombature in acciaio inox	144
Splicer WD	set 2 caviglie impiombature in acc. inox/legno	145
MetaLux	terminali in ottone	146
ElecKnife	coltello elettrico tagliacime	147
RopExpo	espositore da terra in acciaio zincato	148
NatureCarpet	tappeto in corda juta naturale	149
NautiCarpet	tappeto in corda fiocco di poliestere ht	150
NautiCarpet Bicolor	tappeto in corda fiocco di poliestere ht	151

ABBREVIAZIONI

ht = alta tenacità
 mt = media tenacità
 hmpe = polietilene ad altissimo modulo (Dyneema®)
 fibra aramidica = Kevlar®





CORDE RITORTE

Queste funi, comunemente chiamate anche cime, sono composte da 3 o 4 lignoli che ruotano a spirale l'uno attorno all'altro e tutti nello stesso senso.

Ogni lignolo può essere costituito da un insieme di singoli filamenti ritorti tra di loro, ottenendo una corda con lavorazione piana, oppure da un insieme di gherlini, filamenti sintetici continui lavorati con doppia torsione; questa costruzione dona al prodotto finito un'eccezionale resistenza all'usura e lo mantiene morbido e maneggevole anche dopo un utilizzo prolungato.

Realizzate utilizzando fibre naturali, più tradizionali e dall'aspetto unico e caratteristico, oppure costruite con fibre sintetiche, più performanti ed in costante evoluzione, queste cime soddisfano una grande molteplicità di esigenze, dal settore della decorazione a quello dell'arredamento, dalle applicazioni nautiche e marittime fino ad applicazioni tecniche complesse e gravose e grazie alla loro particolare struttura sono facilmente impiombabili.

KenafStyle

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 4 lagnoli in juta di prima qualità, una fibra naturale biodegradabile e sostenibile che la rende maneggevole offrendo buona resistenza alla trazione e moderato allungamento.

La sua struttura la rende facilmente impiombabile, mentre il colore chiaro e l'irregolarità della fibra le conferiscono un aspetto rustico e caratteristico.

Tra le funi realizzate in fibra naturale, la KenafStyle è un prodotto molto versatile che offre un ottimo rapporto qualità prezzo ed è indicata per tutti quegli utilizzi in cui non sia richiesta una particolare resistenza.

UTILIZZO

Arredamento e oggettistica: adatta per creazione d'ambiente, scenografie, rivestimenti, allestimento di vetrine, corrimani per scale, delimitazione di aree, manufatti artigianali e decorazione di barche d'epoca.
Sport e tempo libero: adatta per tiro alla fune e come corda da arrampicata nelle palestre.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
153.00004	4	13	78	bobina flangiata	500	naturale
153.00005	5	19	113	bobina flangiata	400	naturale
153.00006	6	28	168	bobina flangiata	300	naturale
153.00008	8	45	270	bobina flangiata	300	naturale
153.00010	10	63	375	bobina flangiata	200	naturale
153.00012	12	100	600	bobina flangiata	200	naturale
153.00014	14	150	900	bobina flangiata	150	naturale
153.00016	16	190	1140	bobina flangiata	150	naturale
153.00018	18	215	1290	bobina flangiata	150	naturale
153.00020	20	270	1620	bobina flangiata	100	naturale
153.00022	22	315	1890	bobina flangiata	100	naturale
153.00024	24	370	2220	bobina flangiata	100	naturale
153.00026	26	400	2400	rotolo	100	naturale
153.00028	28	440	2640	rotolo	100	naturale
153.00030	30	500	3000	rotolo	100	naturale
153.00032	32	600	3600	rotolo	100	naturale
153.00035	35	740	4440	rotolo	100	naturale
153.00038	38	870	5220	rotolo	100	naturale
153.00040	40	900	5400	rotolo	100	naturale
153.00045	45	1050	6300	rotolo	100	naturale
153.00050	50	1250	7500	rotolo	100	naturale
153.00055	55	1400	8400	rotolo	100	naturale
153.00060	60	1500	9000	rotolo	50	naturale
153.00065	65	2400	14400	rotolo	50	naturale
153.00070	70	3000	18000	rotolo	50	naturale

COLORI



HempStyle

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lignoli in lino (canapa) di prima qualità, una fibra naturale biodegradabile e sostenibile che la rende morbida e maneggevole offrendo ottima resistenza e moderato allungamento.

La sua struttura la rende facilmente impiombabile, mentre il colore chiaro e la lanosità della fibra conferiscono un aspetto piacevole al tatto e alla vista.

È un prodotto molto versatile che supera in performance la corda in juta KenafStyle, più economica e adatta ad applicazioni puramente decorative.

UTILIZZO

Arredamento: adatta per creazione d'ambiente, scenografie, rivestimenti, allestimento di vetrine, corrimani per scale, delimitazione di aree, manufatti artigianali, oggettistica e decorazione di barche d'epoca.

Usi teatrali: adatta per installazione di scenografie, sollevamento di quinte e fondali nei teatri e dotazioni antincendio, grazie alle sue innate proprietà ignifughe che le permettono di bruciare molto lentamente anche se posta a diretto contatto con il fuoco.

Sport e tempo libero: adatta per tiro alla fune e come corda da arrampicata nelle palestre.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
151.00008	8	53	689	bobina flangiata	300	naturale
151.00010	10	70	910	bobina flangiata	200	naturale
151.00012	12	110	1430	bobina flangiata	200	naturale
151.00014	14	167	2171	bobina flangiata	150	naturale
151.00016	16	180	2340	bobina flangiata	150	naturale
151.00018	18	234	3042	bobina flangiata	150	naturale
151.00020	20	320	4160	bobina flangiata	100	naturale
151.00022	22	340	4420	bobina flangiata	100	naturale
151.00024	24	430	5590	bobina flangiata	100	naturale
151.00026	26	460	5980	rotolo	100	naturale
151.00028	28	550	7150	rotolo	100	naturale
151.00030	30	600	7800	rotolo	100	naturale
151.00032	32	630	8190	rotolo	100	naturale
151.00035	35	760	9880	rotolo	100	naturale
151.00038	38	900	11700	rotolo	100	naturale
151.00040	40	960	12480	rotolo	50	naturale
151.00045	45	1250	16250	rotolo	100	naturale
151.00050	50	1440	18720	rotolo	50	naturale
151.00055	55	1800	23400	rotolo	50	naturale
151.00060	60	2000	26000	rotolo	50	naturale
151.00070	70	2400	31200	rotolo	50	naturale

COLORI



HempWax

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lignoli in lino (canapa) di prima qualità rivestito di paraffina naturale, una fibra naturale biodegradabile e sostenibile che la rende morbida e maneggevole offrendo ottima resistenza e moderato allungamento.

La sua struttura la rende facilmente impiombabile, mentre il colore chiaro e l'uniformità della fibra le conferiscono un aspetto liscio, compatto ed elegante.

UTILIZZO

Arredamento: adatta per creazione d'ambiente, decorazione, scenografie, rivestimenti, allestimento di vetrine, manufatti artigianali, oggettistica e decorazione di barche d'epoca.

Usi alimentari: adatta e certificata per il contatto diretto con i cibi.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
152.00004	4	13	155	bobina flangiata	600	naturale
152.00005	5	20	248	bobina flangiata	400	naturale
152.00006	6	31	357	bobina flangiata	300	naturale



COLORI



SisalStyle

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lagnoli in sisal di alta qualità, una fibra naturale biodegradabile e sostenibile estratta dall'agave sisalana che conferisce un'elevata resistenza. La sua struttura la rende facilmente impiombabile, mentre il colore chiaro e la lanosità della fibra le conferiscono un aspetto compatto e caratteristico. Tra le funi realizzate in fibra naturale, la SisalStyle è un prodotto molto versatile che offre il migliore rapporto qualità prezzo rispetto alla sua altissima resistenza.

UTILIZZO

Arredamento: adatta per creazione d'ambiente, scenografie, rivestimenti, allestimento di vetrine, delimitazione di aree, manufatti artigianali, oggettistica e decorazione di barche d'epoca.
Nautica: adatta per ormeggio di imbarcazioni d'epoca.
Agricoltura: adatta per utilizzo in serre e coltivazioni in genere. I diametri più sottili vengono impiegati per realizzare tiragraffi per animali domestici.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
154.00005	5	22	209	rotolo	200	naturale
154.00006	6	29	265	rotolo	200	naturale
154.00008	8	54	483	rotolo	200	naturale
154.00010	10	68	635	rotolo	200	naturale
154.00012	12	105	955	rotolo	200	naturale
154.00014	14	140	1285	rotolo	200	naturale
154.00016	16	190	1812	rotolo	200	naturale
154.00018	18	220	2136	rotolo	200	naturale
154.00020	20	275	2845	rotolo	200	naturale
154.00022	22	330	3408	rotolo	200	naturale
154.00024	24	400	4065	rotolo	200	naturale
154.00026	26	470	4720	rotolo	200	naturale
154.00028	28	530	5325	rotolo	200	naturale
154.00030	30	625	6098	rotolo	200	naturale
154.00032	32	700	6860	rotolo	200	naturale
154.00034	34	795	7770	rotolo	200	naturale
154.00036	36	890	8695	rotolo	200	naturale
154.00038	38	995	9550	rotolo	200	naturale
154.00040	40	1168	10975	rotolo	200	naturale

COLORI



SyntHemp

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lgnoli in fiocco di polipropilene alta tenacità dotata di trattamento stabilizzante anti UV, una fibra sintetica che conferisce buona resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con ridotto allungamento. Estremamente leggera, la sua struttura la rende facilmente impiombabile la mantiene morbida maneggevole anche dopo l'uso. Grazie al colore similcanapa e all'aspetto lanoso è un sostituto eccezionale delle funi in fibra naturale perché se esposta agli agenti atmosferici non marcisce e non necessita di alcuna manutenzione, garantendo la massima presa e tenuta sia da asciutta che da bagnata. Rispetto alla OldStyle, questa corda galleggiante offre un migliore rapporto qualità prezzo essendo più economica.

UTILIZZO

Arredamento: adatta per creazione d'ambiente, scenografie, rivestimenti, allestimento di vetrine, corrimani per scale, allestimento di pontili, delimitazione di aree, manufatti artigianali, oggettistica e decorazione di barche d'epoca.

Nautica: adatta per dotazioni di bordo, rivestimenti e allestimenti di pontili.

Tempo libero: adatta per montaggio di amache e altalene.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
143.00004	4	6,2	170	rotolo	220	similcanapa
143.00006	6	16	350	rotolo	220	similcanapa
143.00008	8	28	600	rotolo	220	similcanapa
143.00010	10	43	900	rotolo	220	similcanapa
143.00012	12	63	1340	rotolo	220	similcanapa
143.00014	14	81	1740	rotolo	220	similcanapa
143.00016	16	104	2180	rotolo	220	similcanapa
143.00018	18	130	2730	rotolo	220	similcanapa
143.00020	20	160	3420	rotolo	220	similcanapa
143.00024	24	230	4830	rotolo	220	similcanapa
143.00026	26	270	5750	rotolo	220	similcanapa
143.00028	28	310	6500	rotolo	220	similcanapa
143.00032	32	400	8300	rotolo	220	similcanapa
143.00036	36	510	10400	rotolo	220	similcanapa
143.00040	40	630	12900	rotolo	220	similcanapa

COLORI



OldStyle

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lgnoli in fiocco di poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che la rende molto resistente alla trazione e agli agenti atmosferici con ridotto allungamento.

La sua struttura la rende facilmente impiombabile e la mantiene maneggevole anche dopo l'uso. Grazie al colore similcanapa e all'aspetto lanoso è un sostituto eccezionale delle funi in fibra naturale perché se esposta agli agenti atmosferici non marcisce e non necessita di alcuna manutenzione, garantendo la massima presa e tenuta sia da asciutta che da bagnata.

Rispetto alla SyntHemp, questa corda affondante garantisce una maggiore resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici.

UTILIZZO

Arredamento: adatta per creazione d'ambiente, scenografie, rivestimenti, allestimento di vetrine, corrimani per scale, allestimento di pontili, delimitazione di aree, manufatti artigianali, oggettistica e decorazione di barche d'epoca.

Nautica: adatta per dotazioni di bordo, ormeggio di imbarcazioni, rivestimenti e allestimenti di pontili.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
144.90008	8	50	950	bobina flangiata	200	similcanapa
144.90010	10	80	1490	bobina flangiata	200	similcanapa
144.90012	12	100	2230	bobina flangiata	200	similcanapa
144.90014	14	130	3120	bobina flangiata	200	similcanapa
144.90016	16	180	3790	bobina flangiata	100	similcanapa
144.90018	18	210	4490	bobina flangiata	100	similcanapa
144.90020	20	260	5700	bobina flangiata	100	similcanapa
144.90022	22	290	6750	bobina flangiata	100	similcanapa
144.90024	24	330	8960	bobina flangiata	100	similcanapa
144.90030	30	600	13500	bobina flangiata	100	similcanapa

COLORI



SeaMaster MT

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lgnoli in poliestere media tenacità, una fibra sintetica che assicura ottima resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con ridotto allungamento.

La lavorazione a gherlino (doppio ritorto) la rende facilmente impiombabile e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo l'uso.

Per impieghi tecnici che non richiedano prestazioni elevate, questa corda affidante rappresenta il giusto compromesso tra qualità, prezzo e affidabilità.

UTILIZZO

Nautica: adatta per ancoraggio e ormeggio di piccole e medie imbarcazioni, dotazioni di bordo e allestimento di pontili.

Arredamento: adatta per creazione d'ambiente, rivestimenti, allestimento di vetrine, delimitazione di aree. Nei diametri più sottili viene impiegata anche come cima per i parabordi.

Industria e edilizia: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi non gravosi.

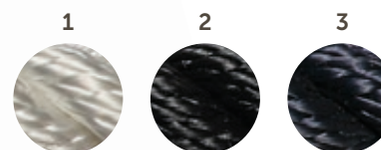
NOTE

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 nero	Codice 3 blu navy	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
131.10006	131.20006	131.30006	6	28	560	bobina flangiata	200
131.10008	131.20008	131.30008	8	50	1100	bobina flangiata	200
131.10010	131.20010	131.30010	10	80	1350	bobina flangiata	200
131.10012	131.20012	131.30012	12	110	2270	bobina flangiata	200
131.10014	131.20014	131.30014	14	145	2900	bobina flangiata	100
131.10016	131.20016	131.30016	16	185	3500	bobina flangiata	100
131.10018	131.20018	131.30018	18	235	4350	bobina flangiata	100
131.10020	131.20020	131.30020	20	310	5400	bobina flangiata	100
131.10022	131.20022	131.30022	22	360	6700	bobina flangiata	100
131.10024	131.20024	131.30024	24	400	7800	bobina flangiata	100
131.10026	131.20026	131.30026	26	520	8900	bobina flangiata	100
131.10028	131.20028	131.30028	28	580	9700	bobina flangiata	100
131.10030	131.20030	131.30030	30	700	10800	bobina flangiata	100
131.10032	131.20032	131.30032	32	750	12400	bobina flangiata	100
131.10034	131.20034	131.30034	34	840	13700	bobina flangiata	100
131.10036	131.20036	131.30036	36	980	15200	bobina flangiata	100
131.10038	131.20038	131.30038	38	1100	17300	bobina flangiata	100
131.10040	131.20040	131.30040	40	1390	18800	bobina flangiata	100

COLORI



SeaMaster HT

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lgnoli in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che assicura ottima resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con ridotto allungamento. La lavorazione a gherlino (doppio ritorto) la rende facilmente impiombabile e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo l'uso. Questa corda affondante supera in performance la versione più economica (SeaMaster MT) garantendo massima affidabilità in ogni condizione di utilizzo. È disponibile anche in pratiche matasse tagliate a misura dotate di impiombatura con redancia in acciaio inox su un lato o con gassa (SeaMaster HT Spliced).

UTILIZZO

Nautica: adatta per ormeggio e ancoraggio di piccole, medie e grandi imbarcazioni, dotazioni di bordo e allestimento di pontili.

Arredamento: adatta per creazione d'ambiente, rivestimenti, allestimento di vetrine, delimitazione di aree.

Nei diametri più sottili viene impiegata anche come cima per i parabordi.

Industria e edilizia: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi.

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 nero	Codice 3 blu navy	Codice 4 canapa	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Tipo di confezione	L. mt.
132.10006	132.20006	132.30006	132.40006	6	26	700	bob.flang.	300
132.10008	132.20008	132.30008	132.40008	8	45	1270	bob.flang.	200
132.10010	132.20010	132.30010	132.40010	10	75	1680	bob.flang.	200
132.10012	132.20012	132.30012	132.40012	12	110	2800	bob.flang.	200
132.10014	132.20014	132.30014	132.40014	14	140	3600	bob.flang.	100
132.10016	132.20016	132.30016	132.40016	16	170	4300	bob.flang.	100
132.10018	132.20018	132.30018	132.40018	18	200	5400	bob.flang.	100
132.10020	132.20020	132.30020	132.40020	20	280	6700	bob.flang.	100
132.10022	132.20022	132.30022	132.40022	22	330	8300	bob.flang.	100
132.10024	132.20024	132.30024	132.40024	24	390	9700	bob.flang.	100
132.10026	132.20026	132.30026	132.40026	26	500	11100	bob.flang.	100
132.10028	132.20028	132.30028	132.40028	28	600	12100	bob.flang.	100
132.10030	132.20030	132.30030	132.40030	30	680	13400	bob.flang.	100
132.10032	132.20032	132.30032	132.40032	32	780	15400	bob.flang.	100
132.10034	132.20034	132.30034	132.40034	34	840	17100	bob.flang.	100
132.10036	132.20036	132.30036	132.40036	36	930	19000	bob.flang.	100
132.10038	132.20038	132.30038	132.40038	38	1050	21900	bob.flang.	100
132.10040	132.20040	132.30040	132.40040	40	1300	23500	bob.flang.	100

COLORI



Security 66

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lgnoli in nylon (poliammide) alta tenacità, una fibra sintetica che assicura elevata resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con ridotto allungamento.

La lavorazione a gherlino (doppio ritorto) la rende facilmente impiombabile e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo l'uso.

Rispetto alla SeaMaster HT questa corda semiaffondante presenta un carico di rottura superiore di circa il 30% e un coefficiente di allungamento moderatamente più basso.

UTILIZZO

Industria e edilizia: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi e come fune di sicurezza nei cantieri.

Nautica: adatta per ormeggio di imbarcazioni di medie e grandi dimensioni e dotazioni di bordo.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh mt.	Colore
133.10006	6	24	750	bob.flang.	200	bianco/righe colorate
133.10008	8	42	1350	bob.flang.	200	bianco/righe colorate
133.10010	10	65	2080	bob.flang.	200	bianco/righe colorate
133.10012	12	94	3000	bob.flang.	200	bianco/righe colorate
133.10014	14	128	4100	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10016	16	166	5300	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10018	18	210	6700	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10020	20	260	8400	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10022	22	315	10000	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10024	24	375	12000	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10026	26	440	13900	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10028	28	510	15800	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10030	30	585	17900	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10032	32	665	20000	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10034	34	750	22400	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10036	36	840	24800	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10038	38	960	27400	bob.flang.	100	bianco/righe colorate
133.10040	40	1070	30000	bob.flang.	100	bianco/righe colorate



COLORI



IgniRope

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lgnoli in fiocco di polipropilene alta tenacità, una fibra sintetica che conferisce morbidezza al tatto, ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con moderato allungamento.

La sua struttura la rende facilmente impiombabile e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo l'uso.

Questa corda affondante è dotata di un particolare trattamento che le permette di ridurre notevolmente la capacità di infiammarsi e di propagare il fuoco in caso di diretto contatto con esso.

UTILIZZO

Usi teatrali: adatta per realizzazione di scenografie e sollevamento di quinte, cieli e fondali grazie alla sua aderenza e silenziosità nella fase di scorrimento sulle carrucole, decisamente superiori rispetto alle classiche funi di lino (HempStyle) e di canapa.

Arredamento: adatta per creazione d'ambiente, rivestimenti, allestimento di vetrine e delimitazione di aree.

Nautica: adatta per dotazioni di bordo, rivestimenti e allestimenti di pontili.

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 beige	Codice 3 nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
142.30006	142.10006	142.20006	6	15	450	bobina flangiata	400
142.30008	142.10008	142.20008	8	33	990	bobina flangiata	200
142.30010	142.10010	142.20010	10	50	1500	bobina flangiata	200
142.30012	142.10012	142.20012	12	80	2400	bobina flangiata	200
142.30014	142.10014	142.20014	14	110	3300	bobina flangiata	100
142.30016	142.10016	142.20016	16	140	4200	bobina flangiata	100
142.30018	142.10018	142.20018	18	170	5100	bobina flangiata	100
142.30020	142.10020	142.20020	20	190	5700	bobina flangiata	100
142.30022	142.10022	142.20022	22	250	7500	bobina flangiata	100
142.30024	142.10024	142.20024	24	300	9000	bobina flangiata	100
142.30026	142.10026	142.20026	26	350	10500	bobina flangiata	100
142.30028	142.10028	142.20028	28	400	12000	bobina flangiata	100
142.30030	142.10030	142.20030	30	450	13500	bobina flangiata	100

COLORI



PolyRope

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lgnoli 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

COLORI

1



2



PolyRope HD

Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 4 lignoli in polysteel dotata di trattamento stabilizzante anti UV, una fibra sintetica ricavata da un mix di polipropilene e polietilene che conferisce leggerezza, elevata resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con ridotto allungamento.

La sua struttura la rende facilmente impiombabile e la mantiene maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Le caratteristiche tecniche di questa corda galleggiante garantiscono una tenacità maggiore di circa il 30% rispetto alla corda PolyRope.

UTILIZZO

Nautica: adatta per ormeggio, traino e rimorchio di grosse imbarcazioni e navi.
Industria: adatta per movimentazione di carichi pesanti.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

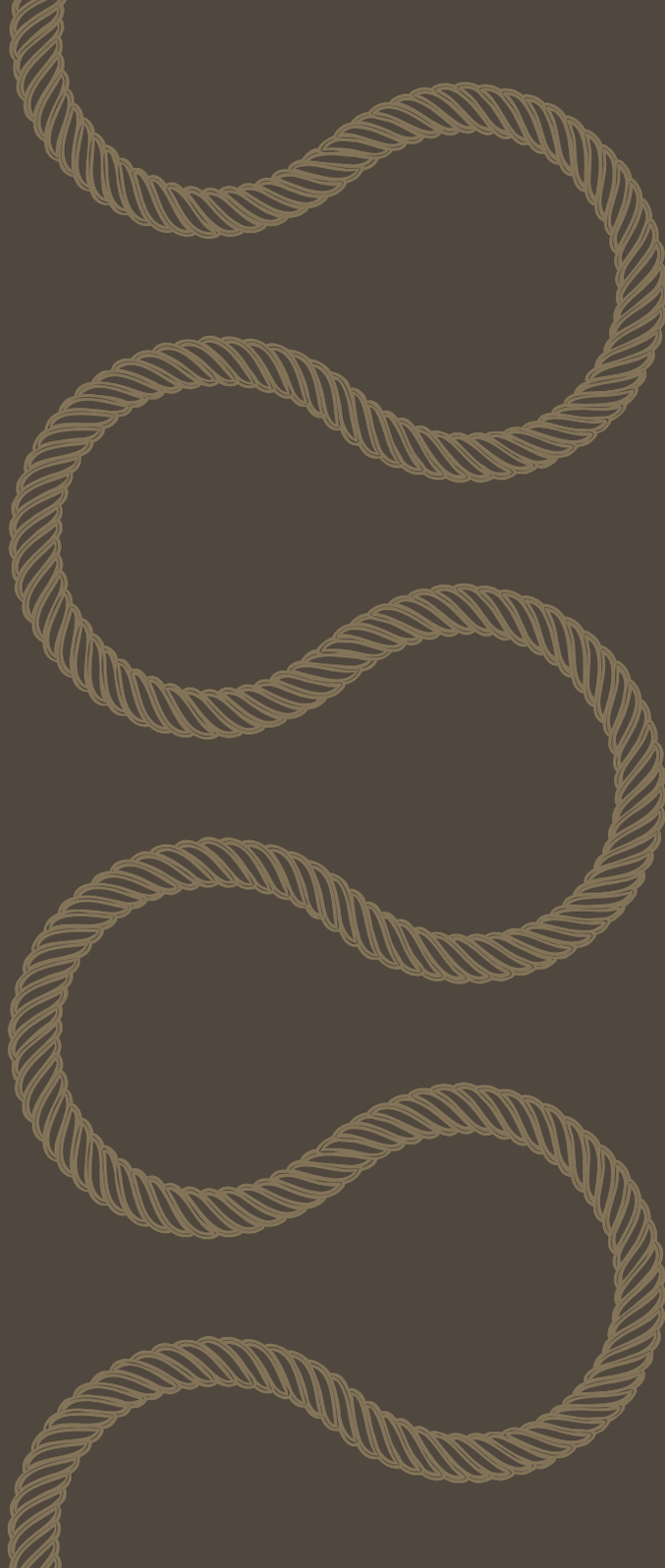
Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
127.10006	6	18	785	rotolo	200	verde acqua
127.10008	8	31	955	rotolo	200	verde acqua
127.10010	10	47	1465	rotolo	200	verde acqua
127.10012	12	66	2120	rotolo	200	verde acqua
127.10014	14	94	3150	rotolo	200	verde acqua
127.10016	16	116	3875	rotolo	200	verde acqua
127.10018	18	156	4975	rotolo	200	verde acqua
127.10020	20	184	6045	rotolo	200	verde acqua
127.10022	22	228	7565	rotolo	200	verde acqua
127.10024	24	269	8730	rotolo	200	verde acqua
127.10026	26	315	10455	rotolo	200	verde acqua
127.10028	28	367	12960	rotolo	200	verde acqua
127.10030	30	415	15340	rotolo	200	verde acqua
127.10032	32	474	18930	rotolo	200	verde acqua
127.10034	34	523	20345	rotolo	200	verde acqua
127.10036	36	542	22755	rotolo	200	verde acqua
127.10038	38	653	24840	rotolo	200	verde acqua
127.10040	40	748	27200	rotolo	200	verde acqua



COLORI







TRECCE E DOPPIE TRECCE

Le trecce singole sono composte da un'anima parallela e sono ricoperte da una calza intrecciata a 16, 24 o 32 fili, tecnicamente chiamati fusi, a seconda dell'uso per le quali sono destinate mentre le doppie trecce sono composte da una treccia singola rivestita a sua volta da un'ulteriore calza intrecciata costruita anch'essa a 16, 24 o 32 fusi.

Questa ulteriore lavorazione conferisce alle doppie trecce una particolare resistenza all'abrasione e quindi, a differenza delle trecce singole che vengono prevalentemente utilizzate nell'hobbistica e per applicazioni leggere, esse sono specificamente concepite per usi tecnici ed industriali anche continui e particolarmente gravosi.

Per molti di questi articoli è possibile realizzare l'impiombatura, la quale può essere eseguita con semplicità oppure con media o alta difficoltà a seconda della costruzione del prodotto.

Riloga

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene alta tenacità dotata di trattamento stabilizzante anti UV e in nylon (poliammide) alta tenacità, lavorazione granita (ruvida) a 12 fusi con anima parallela interna. La sua costruzione flessibile e compatta permette un'eccellente tenuta del nodo e la presenza dell'anima parallela interna riduce il rischio di schiacciamento della treccia.

La versione in polipropilene offre un allungamento più elevato e una resistenza moderata, mentre quella in nylon offre una elevata tenacità, un allungamento più ridotto e maggiore resistenza agli agenti atmosferici.

UTILIZZO

Tendaggi: adatta per realizzazione di tende riloghe e per essere inserita all'interno dei binari delle tende.

Nautica: adatta come sagola per le bandiere (variante in nylon).

Industria: adatta per fissaggio di teloni e coperture (variante in nylon).

Entrambe le varianti sono adatte anche per lavori di tappezzeria, moda, abbigliamento e oggettistica.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Composizione	Tipo di confezione	L. mt.	Colore
283.25251	2,5	2,8	90	polipropilene alta tenacità	bobina flangiata	250	bianco
283.30251	3	3,2	130	polipropilene alta tenacità	bobina flangiata	250	bianco
283.20502	2	3	100	nylon alta tenacità	bobina flangiata	500	bianco
283.25502	2,5	3,4	130	nylon alta tenacità	bobina flangiata	500	bianco
283.30502	3	3,7	150	nylon alta tenacità	bobina flangiata	500	bianco
283.35502	3,5	5	220	nylon alta tenacità	bobina flangiata	500	bianco



COLORI



Bicolor

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

La lavorazione a 16 fusi flessibile e compatta permette un'ottima tenuta del nodo e la presenza dell'anima parallela interna riduce il rischio di schiacciamento della treccia.

UTILIZZO

Tendaggi: adatta per realizzazione di tende verticali e zanzariere. Viene utilizzata anche per lavori di tappezzeria, nel settore della moda e dell'abbigliamento.

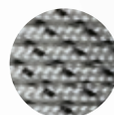
NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Tipo di confezione	L. mt.	Colore
285.25500	2,5	3,1	90	bobina flangiata	500	bianco/righe nere

COLORI



Plissé

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in nylon (poliammide) alta tenacità, una fibra sintetica che offre ottima resistenza alla trazione e all'abrasione con basso allungamento.

La lavorazione con trama molto fitta a 16/24 fusi permette un'elevata tenuta del nodo e la presenza dell'anima parallela interna riduce il rischio di schiacciamento della treccia.

La fibra di nylon garantisce un'elevata resistenza agli agenti atmosferici.

UTILIZZO

Tendaggi: adatta per realizzazione di tende a pacchetto, a pannello e plissé.

Oggettistica: adatta per produzione di gioielli, collane e braccialetti.

Viene utilizzata anche per lavori di tappezzeria, per cuciture industriali e impieghi tecnici.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Tipo	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
286.10007	Z 12	0,7	0,5	35	bobina flangiata	200	bianco
286.10011	Z 24	1,1	0,9	50	bobina flangiata	200	bianco
286.10013	Z 32	1,3	1,2	62	bobina flangiata	200	bianco
286.10016	Z 48	1,6	1,6	75	bobina flangiata	200	bianco
286.10018	Z 64	1,8	2,2	88	bobina flangiata	200	bianco
286.10021	Z 80	2,1	2,7	105	bobina flangiata	200	bianco

COLORI



Venetian

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

La lavorazione flessibile e compatta a 16 fusi permette un'ottima tenuta del nodo e la presenza dell'anima parallela interna riduce il rischio di schiacciamento della treccia.

UTILIZZO

Tendaggi: adatta per realizzazione di tende alla veneziana.

Oggettistica: adatta per produzione di collane, braccialetti e portachiavi, oggetti per i quali sono particolarmente apprezzati anche i colori brillanti della treccia Multicolor, strutturalmente identica alla Venetian.

Viene utilizzata anche per lavori di tappezzeria e decorazione.

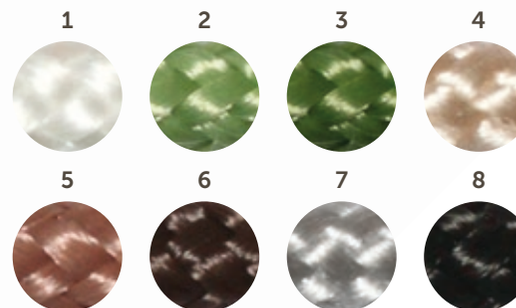
NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Tipo di confezione	L. mt.	Colore
281.26500	2	3	50	bobina flangiata	500	bianco (1)
281.22500	2	3	50	bobina flangiata	500	verde chiaro (2)
281.36500	3	5	90	bobina flangiata	500	bianco
281.32500	3	5	90	bobina flangiata	500	verde chiaro
281.31450	3	5	90	bobina flangiata	500	verde pino (3)
281.33500	3	5	90	bobina flangiata	500	beige (4)
281.39500	3	5	90	bobina flangiata	500	marrone (5)
281.31150	3	5	90	bobina flangiata	500	testa di moro (6)
281.31500	3	5	90	bobina flangiata	500	grigio (7)
281.37500	3	5	90	bobina flangiata	500	nero (8)

COLORI



TentBraid

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità prestirata, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione e all'abrasione con basso allungamento.

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

La calza esterna in poliestere alta tenacità permette una lunga durata nel tempo e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici.

UTILIZZO

Tendaggi: adatta per realizzazione di tende a cappottina e da sole.

Industria: adatta per fissaggio di banner, striscioni e teloni.

Nautica: adatta per legature in genere, dotazioni di bordo e come fune per i parabordi.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
995.00004	4	13	300	bobina flangiata	400	bianco
995.00005	5	22	450	bobina flangiata	300	bianco
995.00006	6	29	600	bobina flangiata	200	bianco

COLORI



EdilFil

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene economica, una fibra sintetica che conferisce buona resistenza alla trazione e moderato allungamento. La lavorazione flessibile e maneggevole a 16 fusi permette un'ottima tenuta del nodo e il trattamento stabilizzante anti UV conferisce buona resistenza agli agenti atmosferici.

UTILIZZO

Edilizia: adatta come treccia per muratori (filo per edilizia). Viene utilizzata anche nel settore della moda e dell'abbigliamento per il confezionamento dei cartellini.

NOTE

Altre confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	N° pezzi	Colore
290.10025	1,5	0,9	32	rocchetto	25	15	bianco
290.10050	1,5	0,9	32	rocchetto	50	15	bianco
290.10100	1,5	0,9	32	rocchetto	100	15	bianco



COLORI



EdilTech

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento. La lavorazione a 16 fusi la rende flessibile, compatta e permette un'ottima tenuta del nodo.

Per agevolare lo srotolamento, questa treccia viene confezionata su supporti pratici e robusti dotati di manico e maniglia girevole che velocizzano notevolmente il lavoro degli operatori. Per i professionisti più esigenti viene confezionata sul Cordo Line, un particolare supporto dotato di maniglia che permette lo svolgimento e il riavvolgimento della treccia per la sua conservazione e il successivo riutilizzo.

UTILIZZO

Edilizia: adatta come treccia per muratori (filo per edilizia), per il tracciamento di linee perfette durante la posa di piastrelle, cordoli o casseri in cemento e come treccia per segnalazioni di cantiere.

NOTE

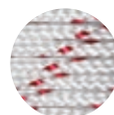
Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.	N° pezzi	Colore
292.20050	1,5	1,5	60	rocchetto c/man. girevole	50	15	bianco righe rosse
292.20100	1,5	1,5	60	rocchetto c/man. girevole	100	15	bianco righe rosse
292.20200	1,5	1,5	60	rocchetto c/man. girevole	200	8	bianco righe rosse
292.30050	1,5	1,5	60	Cordo Line	50	12	bianco righe rosse
292.30100	1,5	1,5	60	Cordo Line	100	12	bianco righe rosse



COLORI



EdilThin

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

La lavorazione granita (ruvida al tatto) a 8 fusi la rende flessibile, compatta e permette un'eccellente tenuta del nodo.

Per agevolare lo srotolamento, questa treccia viene confezionata su supporti pratici e robusti dotati di manico e maniglia girevole che velocizzano notevolmente il lavoro degli operatori.

Per i professionisti più esigenti viene confezionata sul Cordo Line, un particolare supporto dotato di maniglia che permette lo svolgimento e il riavvolgimento della treccia per la sua conservazione e il successivo riutilizzo.

UTILIZZO

Edilizia: adatta come treccia per muratori (filo per edilizia), per il tracciamento di linee perfette durante la posa di piastrelle, cordoli o casseri in cemento e come treccia per segnalazioni di cantiere.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.	N° pezzi	Colore
293.20050	1,5	1,2	40	rocchetto c/man. girevole	50	15	giallo
293.20100	1,5	1,2	40	rocchetto c/man. girevole	100	15	giallo
293.20200	1,5	1,2	40	rocchetto c/man. girevole	200	8	giallo
293.30050	1,5	1,2	40	Cordo Line	50	12	giallo
293.30100	1,5	1,2	40	Cordo Line	100	12	giallo



COLORI



EdilRound

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

La lavorazione a 16 fusi senza anima interna la rende rotonda, flessibile, compatta e permette un'eccellente tenuta del nodo.

Per agevolare lo srotolamento, questa treccia viene confezionata su supporti pratici e robusti dotati di manico e maniglia girevole che velocizzano notevolmente il lavoro degli operatori.

Per i professionisti più esigenti viene confezionata sul Cordo Line, un particolare supporto dotato di maniglia che permette lo svolgimento e il riavvolgimento della treccia per la sua conservazione e il successivo riutilizzo.

UTILIZZO

Edilizia: adatta come treccia per muratori (filo per edilizia), per il tracciamento di linee perfette durante la posa di piastrelle, cordoli o casseri in cemento e come treccia per segnalazioni di cantiere.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.	N° pezzi	Colore
294.20050	2	1,7	65	rocchetto c/man. girevole	50	15	giallo
294.20100	2	1,7	65	rocchetto c/man. girevole	100	15	giallo
294.20200	2	1,7	65	rocchetto c/man. girevole	200	8	giallo
294.30050	2	1,7	65	Cordo Line	50	12	giallo
294.30100	2	1,7	65	Cordo Line	100	12	giallo



COLORI



EdilBic

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

La lavorazione granita (ruvida al tatto) a 8 fusi la rende flessibile, compatta e permette un'eccellente tenuta del nodo.

Per agevolare lo srotolamento, questa treccia viene confezionata su supporti pratici e robusti dotati di manico e maniglia girevole che velocizzano notevolmente il lavoro degli operatori.

Per i professionisti più esigenti viene confezionata sul Cordo Line, un particolare supporto dotato di maniglia che permette lo svolgimento e il riavvolgimento della treccia per la sua conservazione e il successivo riutilizzo.

UTILIZZO

Edilizia: adatta come treccia per muratori (filo per edilizia), per il tracciamento di linee perfette durante la posa di piastrelle, cordoli o casseri in cemento e come treccia per segnalazioni di cantiere.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.	N° pezzi	Colore
295.20050	1,8	1,6	55	rocchetto c/man. girevole	50	15	rosso righe bianche
295.20100	1,8	1,6	55	rocchetto c/man. girevole	100	15	rosso righe bianche
295.20200	1,8	1,6	55	rocchetto c/man. girevole	200	8	rosso righe bianche
295.30050	1,8	1,6	55	Cordo Line	50	12	rosso righe bianche
295.30100	1,8	1,6	55	Cordo Line	100	12	rosso righe bianche



COLORI



EdilRed

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

La lavorazione a 16 fusi senza anima interna la rende rotonda, flessibile, compatta e permette un'eccellente tenuta del nodo.

Per agevolare lo srotolamento, questa treccia viene confezionata su supporti pratici e robusti dotati di manico e maniglia girevole che velocizzano notevolmente il lavoro degli operatori.

Per i professionisti più esigenti viene confezionata sul Cordo Line, un particolare supporto dotato di maniglia che permette lo svolgimento e il riavvolgimento della treccia per la sua conservazione e il successivo riutilizzo.

UTILIZZO

Edilizia: adatta come treccia per muratori (filo per edilizia), per il tracciamento di linee perfette durante la posa di piastrelle, cordoli o casseri in cemento e come treccia per segnalazioni di cantiere.

NOTE

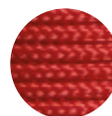
Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.	N° pezzi	Colore
296.20050	2,5	2,1	80	rocchetto c/man. girevole	50	15	rosso
296.20100	2,5	2,1	80	rocchetto c/man. girevole	100	15	rosso
295.30050	2,5	2,1	80	Cordo Line	50	12	rosso



COLORI



EdilFluo Yellow

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

La lavorazione granita (ruvida al tatto) a 8 fusi la rende flessibile, compatta e permette un'eccellente tenuta del nodo.

Per agevolare lo srotolamento, questa treccia viene confezionata su supporti pratici e robusti dotati di manico e maniglia girevole che velocizzano notevolmente il lavoro degli operatori. Per i professionisti più esigenti viene confezionata sul Cordo Line, un particolare supporto dotato di maniglia che permette lo svolgimento e il riavvolgimento della treccia per la sua conservazione e il successivo riutilizzo.

UTILIZZO

Edilizia: adatta come treccia per muratori (filo per edilizia) ad alta visibilità, per il tracciamento di linee perfette durante la posa di piastrelle, cordoli o casseri in cemento e come treccia per segnalazioni di cantiere.

NOTE

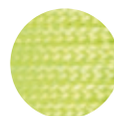
Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.	N° pezzi	Colore
297.20050	1,8	1,6	50	rocchetto c/man. girevole	50	15	giallo fluo
297.20100	1,8	1,6	50	rocchetto c/man. girevole	100	15	giallo fluo
297.20200	1,8	1,6	50	rocchetto c/man. girevole	200	8	giallo fluo
297.30050	1,8	1,6	50	Cordo Line	50	12	giallo fluo
297.30100	1,8	1,6	50	Cordo Line	100	12	giallo fluo
297.50050	2,5	2,1	80	rocchetto c/man. girevole	50	15	giallo fluo
297.50100	2,5	2,1	80	rocchetto c/man. girevole	100	15	giallo fluo
297.60050	2,5	2,1	80	Cordo Line	50	12	giallo fluo



COLORI



EdilFluo Orange

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

La lavorazione granita (ruvida al tatto) a 8 fusi la rende flessibile, compatta e permette un'eccellente tenuta del nodo.

Per agevolare lo srotolamento, questa treccia viene confezionata su supporti pratici e robusti dotati di manico e maniglia girevole che velocizzano notevolmente il lavoro degli operatori.

Per i professionisti più esigenti viene confezionata sul Cordo Line, un particolare supporto dotato di maniglia che permette lo svolgimento e il riavvolgimento della treccia per la sua conservazione e il successivo riutilizzo.

UTILIZZO

Edilizia: adatta come treccia per muratori (filo per edilizia) ad alta visibilità, per il tracciamento di linee perfette durante la posa di piastrelle, cordoli o casseri in cemento e come treccia per segnalazioni di cantiere.

NOTE

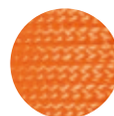
Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.	N° pezzi	Colore
297.21050	1,8	1,6	50	rocchetto c/man. girevole	50	15	arancione fluo
297.21100	1,8	1,6	50	rocchetto c/man. girevole	100	15	arancione fluo
297.21200	1,8	1,6	50	rocchetto c/man. girevole	200	8	arancione fluo
297.31050	1,8	1,6	50	Cordo Line	50	12	arancione fluo
297.31100	1,8	1,6	50	Cordo Line	100	12	arancione fluo
297.51050	2,5	2,1	80	rocchetto c/man. girevole	50	15	arancione fluo
297.51100	2,5	2,1	80	rocchetto c/man. girevole	100	15	arancione fluo
297.61050	2,5	2,1	80	Cordo Line	50	12	arancione fluo



COLORI



EdilFluo Green

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

La lavorazione granita (ruvida al tatto) a 8 fusi la rende flessibile, compatta e permette un'eccellente tenuta del nodo.

Per agevolare lo srotolamento, questa treccia viene confezionata su supporti pratici e robusti dotati di manico e maniglia girevole che velocizzano notevolmente il lavoro degli operatori. Per i professionisti più esigenti viene confezionata sul Cordo Line, un particolare supporto dotato di maniglia che permette lo svolgimento e il riavvolgimento della treccia per la sua conservazione e il successivo riutilizzo.

UTILIZZO

Edilizia: adatta come treccia per muratori (filo per edilizia) ad alta visibilità, per il tracciamento di linee perfette durante la posa di piastrelle, cordoli o casseri in cemento e come treccia per segnalazioni di cantiere.

NOTE

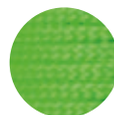
Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.	N° pezzi	Colore
297.22050	1,8	1,6	50	rocchetto c/man. girevole	50	15	verde fluo
297.22100	1,8	1,6	50	rocchetto c/man. girevole	100	15	verde fluo
297.22200	1,8	1,6	50	rocchetto c/man. girevole	200	8	verde fluo
297.32050	1,8	1,6	50	Cordo Line	50	12	verde fluo
297.32100	1,8	1,6	50	Cordo Line	100	12	verde fluo
297.52050	2,5	2,1	80	rocchetto c/man. girevole	50	15	verde fluo
297.52100	2,5	2,1	80	rocchetto c/man. girevole	100	15	verde fluo
297.62050	2,5	2,1	80	Cordo Line	50	12	verde fluo



COLORI



EdilTracer

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in cotone naturale, una fibra naturale biodegradabile e sostenibile che la rende soffice, maneggevole e le dona buona resistenza con moderato allungamento.

La lavorazione a 16 fusi permette un'ottima tenuta del nodo e la presenza dell'anima interna riduce il rischio di schiacciamento della treccia.

UTILIZZO

Edilizia: adatta come treccia di ricambio per i dispositivi tracciarighe, impiegati nel campo dell'edilizia per marcare linee di riferimento per la posa di piastrelle, la realizzazione di pareti o l'installazione di altri elementi architettonici impregnando la treccia con polveri speciali.

Oggettistica: adatta per realizzazione di gadget, manufatti artigianali e articoli promozionali. Viene utilizzata anche nel settore della moda e dell'abbigliamento per il confezionamento dei cartellini.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	N° pezzi	Colore
299.12030	2	2,1	30	30	10	naturale
299.12050	2	2,1	50	50	10	naturale
299.13030	3	3,2	30	30	10	naturale
299.13050	3	3,2	50	50	10	naturale



COLORI



Multicolor

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

La lavorazione a 16 fusi permette un'ottima tenuta del nodo e la presenza dell'anima parallela interna riduce il rischio di schiacciamento della treccia.

UTILIZZO

Arredamento: adatta per allestimento di vetrine, creazione d'ambiente e rivestimenti.

Edilizia: è adatta come treccia da segnalazione nei cantieri.

Oggettistica: adatta per produzione di collane, braccialetti, nodi marinareschi, articoli promozionali, pugni di scimmia, portachiavi e per confezionamento di articoli da regalo.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Tipo di confezione	L. mt.	Colore
282.33110	3	5	90	bobina flangiata	100	bianco righe colorate (1)
282.32210	3	5	90	bobina flangiata	100	giallo righe colorate (2)
282.33710	3	5	90	bobina flangiata	100	rosso righe colorate (3)
282.33510	3	5	90	bobina flangiata	100	fucsia righe colorate (4)
282.32810	3	5	90	bobina flangiata	100	verde righe colorate (5)
282.32610	3	5	90	bobina flangiata	100	azzurro righe colorate (6)
282.33810	3	5	90	bobina flangiata	100	viola righe colorate (7)
282.33410	3	5	90	bobina flangiata	100	nero righe colorate (8)

COLORI



Standard

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere media tenacità, una fibra sintetica che conferisce buona resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con moderato allungamento. La lavorazione a 16/24 fusi con anima parallela interna permette un'ottima tenuta del nodo e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo l'uso. Per impieghi comuni che non richiedano prestazioni elevate, questa treccia affondante rappresenta il giusto compromesso tra qualità, prezzo e affidabilità.

UTILIZZO

Tempo libero: adatta per legature di ogni genere, come fune da campeggio, sport all'aria aperta e per il sollevamento di carichi leggeri.

Nautica: adatta per ancoraggio di piccole imbarcazioni e dotazioni di bordo.

Nei diametri più sottili viene impiegata anche come fune per i parabordi.

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 bianco righe colorate	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
268.10004	268.20004	4	15	230	bobina flangiata	500
268.10005	268.20005	5	22	320	bobina flangiata	400
268.10006	268.20006	6	30	460	bobina flangiata	400
268.10008	268.20008	8	55	870	bobina flangiata	300
268.10010	268.20010	10	85	1250	bobina flangiata	200
268.10012	268.20012	12	115	1470	bobina flangiata	200
268.10014	268.20014	14	150	1690	bobina flangiata	100
268.10016	268.20016	16	210	2130	bobina flangiata	100
268.10018	268.20018	18	255	2640	bobina flangiata	100
268.10020	268.20020	20	315	3180	bobina flangiata	100
268.10022	268.20022	22	355	3550	bobina flangiata	100
268.10024	268.20024	24	405	4250	bobina flangiata	100

COLORI



PolyHigh

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

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

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

UTILIZZO

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

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

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

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

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

COLORI

1



2



LightBraid

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

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

UTILIZZO

Tempo libero: adatta per realizzazione di saltincorda, per legature e usi generici non gravosi.

Arredamento: adatta per rivestimenti, allestimento di vetrine, creazione d'ambiente e realizzazione di manufatti artigianali.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice 1 bianco	Codice 2 giallo	Codice 3 rosso	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
244.10004	244.20004	244.30004	4	10	240	bobina flangiata	200
244.10005	244.20005	244.30005	5	14	360	bobina flangiata	200
244.10006	244.20006	244.30006	6	21	500	bobina flangiata	200
244.10008	244.20008	244.30008	8	38	700	bobina flangiata	200
244.10010	244.20010	244.30010	10	63	1000	bobina flangiata	200
244.10012	244.20012	244.30012	12	85	1300	bobina flangiata	200

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

COLORI



Fantasy

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità prestirata, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione, agli agenti atmosferici e all'abrasione con basso allungamento.

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

UTILIZZO

Sport e tempo libero: adatta per windsurf, optimist e usi subacquei.
 Industria: adatta per fissaggio di banner, striscioni e teloni.
 Edilizia: adatta per 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 giallo righe colorate	Codice 2 rosso righe colorate	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
243.10015	243.20015	1,5	3	105	bobina flangiata	200
243.10002	243.20002	2	5	170	bobina flangiata	200
243.10003	243.20003	3	8	290	bobina flangiata	200
243.10004	243.20004	4	13	420	bobina flangiata	200
243.10005	243.20005	5	23	580	bobina flangiata	200

Codice 3 verde righe colorate	Codice 4 azzurro righe colorate	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
243.30015	243.40015	1,5	3	105	bobina flangiata	200
243.30002	243.40002	2	5	170	bobina flangiata	200
243.30003	243.40003	3	8	290	bobina flangiata	200
243.30004	243.40004	4	13	420	bobina flangiata	200
243.30005	243.40005	5	23	580	bobina flangiata	200



COLORI



Elastic

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia elastica in lattice naturale di alta qualità, un materiale che assicura un allungamento di oltre il 100%.

La lavorazione a 24 fusi la rende molto compatta, permette un'ottima tenuta del nodo e la mantiene maneggevole anche dopo un uso continuativo.

La calza esterna in polipropilene le dona maggiore morbidezza e flessibilità, mentre quella in polietilene garantisce una maggiore durata nel tempo e una ottima resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Per soddisfare al meglio tutte le esigenze in ambito nautico viene realizzata in calza in poliesteri alta tenacità (Marine).

UTILIZZO

Industria: adatta per fissaggio di striscioni e di teloni, per la centinatura degli autocarri e per tensostrutture (variante in polietilene).

Agricoltura: adatta per legature di teli da serra (variante in polipropilene).

Tempo libero: adatta per fissaggio dei bagagli sui portapacchi delle auto e messa in tensione delle tende da campeggio (variante in polipropilene).

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 rosso	Codice 3 verde	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Composizione	Tipo di confezione	Lungh. mt.
270.01004	270.03004	270.04004	4	15	poliprop. a. t.	bobina flangiata	300
270.01005	270.03005	270.04005	5	21	poliprop. a. t.	bobina flangiata	300
270.01006	270.03006	270.04006	6	28	poliprop. a. t.	bobina flangiata	300
270.01008	----	----	8	50	polietilene	bobina flangiata	200
270.01010	----	----	10	82	polietilene	bobina flangiata	150

Codice 4 verde mil.	Codice 5 blu	Codice 6 nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Composizione	Tipo di confezione	Lungh. mt.
----	270.07004	270.08004	4	15	poliprop. a. t.	bobina flangiata	300
----	270.07005	270.08005	5	21	poliprop. a. t.	bobina flangiata	300
----	270.07006	270.08006	6	28	poliprop. a. t.	bobina flangiata	300
270.05008	----	270.08008	8	50	polietilene	bobina flangiata	200

Cod. 7 bianco righe nere	Cod. 8 giallo righe nere	Cod. 9 rosso righe nere	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Composizione	Tipo di confezione	Lungh. mt.
270.11008	270.12008	270.13008	8	50	polietilene	bobina flangiata	200
270.11010	270.12010	270.13010	10	82	polietilene	bobina flangiata	150

Cod. 10 verde righe nere	Cod. 11 grigio righe nere	Cod. 12 blu righe nere	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Composizione	Tipo di confezione	Lungh. mt.
270.14008	270.16008	270.17008	8	50	polietilene	bobina flangiata	200
270.14010	270.16010	270.17010	10	82	polietilene	bobina flangiata	150

COLORI



Marine

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia elastica in lattice naturale di alta qualità, un materiale che assicura un allungamento di oltre il 100%.

La lavorazione a 24 fusi la rende molto compatta, permette un'ottima tenuta del nodo e la mantiene maneggevole anche dopo un uso continuativo.

La calza esterna in poliestere alta tenacità le dona morbidezza e flessibilità, garantendo allo stesso tempo un'elevata resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Questa treccia è adatta per tutti quegli impieghi tecnici dove la massima elasticità e l'elevata resistenza all'usura rappresentano requisiti essenziali.

UTILIZZO

Nautica: adatta per la legatura e il fissaggio delle vele e di qualsiasi altro materiale a bordo delle imbarcazioni.

Industria: adatta per fissaggio di banner, striscioni e teloni e come fune per tensostrutture.

NOTE

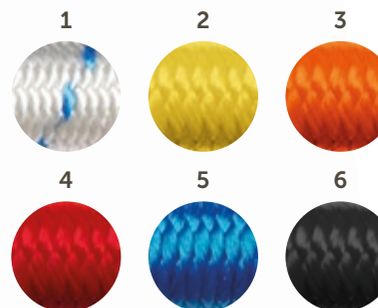
Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice 1 bianco righe azzurre	Codice 2 giallo	Codice 3 arancione	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Tipo di confezione	L. mt.
271.10002	271.70002	271.80002	2	6	bobina flangiata	200
271.10003	271.70003	271.80003	3	9	bobina flangiata	100
271.10004	271.70004	271.80004	4	15	bobina flangiata	100
271.10005	271.70005	271.80005	5	22	bobina flangiata	100
271.10006	271.70006	271.80006	6	29	bobina flangiata	100
271.10008	271.70008	271.80008	8	47	bobina flangiata	100
271.10010	271.70010	271.80010	10	85	bobina flangiata	100
271.10012	271.70012	271.80012	12	130	bobina flangiata	100
271.10014	271.70014	271.80014	14	170	bobina flangiata	100

Codice 4 rosso	Codice 5 azzurro	Codice 6 nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Tipo di confezione	L. mt.
271.60002	271.50002	271.20002	2	6	bobina flangiata	200
271.60003	271.50003	271.20003	3	9	bobina flangiata	100
271.60004	271.50004	271.20004	4	15	bobina flangiata	100
271.60005	271.50005	271.20005	5	22	bobina flangiata	100
271.60006	271.50006	271.20006	6	29	bobina flangiata	100
271.60008	271.50008	271.20008	8	47	bobina flangiata	100
271.60010	271.50010	271.20010	10	85	bobina flangiata	100
271.60012	271.50012	271.20012	12	130	bobina flangiata	100
271.60014	271.50014	271.20014	14	170	bobina flangiata	100

COLORI



Starter

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in nylon (poliammide) alta tenacità prestirata, una fibra sintetica che conferisce elevata resistenza alla trazione, all'assorbimento degli strappi e all'abrasione con basso allungamento.

La lavorazione elicoidale permette un'ottima tenuta del nodo e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

UTILIZZO

Nautica: adatta per avviamento di motori fuoribordo.

Giardinaggio: adatta per avviamento di motori a scoppio (motofalciatrici, decespugliatori, tagliasiepi, potatori, motoseghe, motozappe, motopompe, generatori di corrente e molti altri apparecchi).

Industria: adatta per traino di skilift negli impianti sciistici.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
279.00025	2,5	4	120	bobina flangiata	100	bianco
279.00003	3	6	170	bobina flangiata	100	bianco
279.00035	3,5	8	210	bobina flangiata	100	bianco
279.00004	4	10	240	bobina flangiata	100	bianco
279.00045	4,5	12	290	bobina flangiata	100	bianco
279.00005	5	15	410	bobina flangiata	100	bianco
279.00006	6	20	550	bobina flangiata	100	bianco



COLORI



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	----	5	10	240	bobina flangiata	500
252.10006	----	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	----	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



AnchorLine

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere lucido media tenacità, una fibra sintetica che conferisce buona resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con moderato allungamento. La lavorazione a 16/24 fusi la rende flessibile e compatta, permette un'ottima tenuta del nodo e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo l'uso. È affondante e a completamento di gamma è disponibile anche la versione pronta all'uso AnchorLine Spliced, confezionata in matasse tagliate su misura con impiombatura su un lato dotata di manicotto in alluminio e redancia in plastica.

UTILIZZO

Tempo libero: adatta per legature di ogni genere, come fune da campeggio, sport all'aria aperta e per sollevamento di carichi leggeri.
Nautica: adatta per ormeggio e ancoraggio di piccole imbarcazioni e dotazioni di bordo.
Nel diametri più sottili viene impiegata anche come fune per i parabordi.
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 bianco righe colorate	Codice 3 nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
253.00004	253.10004	253.20004	4	12	250	bobina flangiata	400
253.00005	253.10005	253.20005	5	18	360	bobina flangiata	300
253.00006	253.10006	253.20006	6	28	520	bobina flangiata	300
253.00008	253.10008	253.20008	8	48	700	bobina flangiata	200
253.00010	253.10010	253.20010	10	75	980	bobina flangiata	200
253.00012	253.10012	253.20012	12	115	1440	bobina flangiata	200
253.00014	253.10014	253.20014	14	140	1830	bobina flangiata	200
253.00016	253.10016	253.20016	16	180	2150	bobina flangiata	100
253.00018	253.10018	253.20018	18	220	2790	bobina flangiata	100
253.00020	253.10020	253.20020	20	260	3350	bobina flangiata	100

COLORI



FenderLine

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia piatta in poliestere alta tenacità prestirata, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

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

UTILIZZO

Nautica: adatta per fissaggio dei parabordi alle imbarcazioni e come calza trecciata protettiva per le funi in Dyneema® - HMPE (DynExtreme SK75).

Arredamento: adatta per allestimento di vetrine e rivestimenti.

Oggettistica: adatta per gadget pubblicitari e manufatti artigianali.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



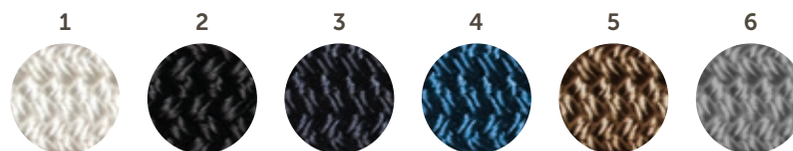
I dati in tabella sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso

Codice 1 bianco	Codice 2 nero	Codice 3 blu navy	Ø mm.	Largh. mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
254.10008	254.20008	254.30008	8	09/10	600	bobina flangiata	100
254.10010	254.20010	254.30010	10	11/12	850	bobina flangiata	100
254.10012	254.20012	254.30012	12	14/15	1200	bobina flangiata	100
254.10014	254.20014	254.30014	14	19/20	1800	bobina flangiata	100

Codice 4 azzurro	Codice 5 canapa	Codice 6 grigio	Ø mm.	Largh. mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
254.40008	254.50008	254.60008	8	09/10	600	bobina flangiata	100
254.40010	254.50010	254.60010	10	11/12	850	bobina flangiata	100
254.40012	254.50012	254.60012	12	14/15	1200	bobina flangiata	100
254.40014	254.50014	254.60014	14	19/20	1800	bobina flangiata	100



COLORI



SlimLine

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia realizzata in poliestere alta tenacità o nylon (poliammide) alta tenacità, entrambi prestirati e senza anima interna. La lavorazione a 16/24 fusi la rende molto flessibile, permette un'ottima tenuta del nodo e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo l'uso. La calza esterna in poliestere alta tenacità garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici, mentre il nylon assicura un ottimo assorbimento agli strappi ed un carico di rottura superiore.

UTILIZZO

Nautica: adatta per legature e cucitura di impiombature sulle cime, in particolare nel diametro 0,8 mm., dotato di speciale impregnazione in resina protettiva poliuretanicca per la massima impermeabilità e tenuta. Adatta anche come sagola per fucili subacquei, per dotazioni di bordo e come sagola per le bandiere. Tappezzeria: adatta per cuciture tecniche.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Composizione	Tipo di confezione	L. mt.	Colore
261.10005	0,5	0,6	35	nylon alta tenacità	bobina flangiata	100	bianco (1)
261.10008	0,8	0,9	50	nylon alta tenacità	bobina flangiata	100	bianco
261.10010	1	1,3	75	nylon alta tenacità	bobina flangiata	100	bianco
261.10015	1,5	1,7	90	nylon alta tenacità	bobina flangiata	100	bianco
261.10020	2	2,5	150	nylon alta tenacità	bobina flangiata	100	bianco
260.20008	0,8	1	40	poliestere alta tenacità	bobina flangiata	100	nero (2)
260.20010	1	1,5	60	poliestere alta tenacità	bobina flangiata	100	nero
260.20012	1,2	1,8	68	poliestere alta tenacità	bobina flangiata	100	nero
260.20015	1,5	2	75	poliestere alta tenacità	bobina flangiata	100	nero
260.20020	2	2,9	120	poliestere alta tenacità	bobina flangiata	100	nero
260.20025	2,5	4	170	poliestere alta tenacità	bobina flangiata	100	nero
260.20030	3	5	200	poliestere alta tenacità	bobina flangiata	100	nero
262.10008	0,8	1,2	40	poliestere alta tenacità resinato	bobina flangiata	100	bianco
262.20008	0,8	1,2	40	poliestere alta tenacità resinato	bobina flangiata	100	nero
262.30008	0,8	1,2	40	poliestere alta tenacità resinato	bobina flangiata	100	blu navy (3)

COLORI



MiniRolls

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità prestirata e in polipropilene alta tenacità dotata di trattamento stabilizzante anti UV, lavorazione a 16/24 fusi con anima interna (anche in Dyneema® SK75), compatta e maneggevole. La lavorazione a 16/24 fusi la rende flessibile, compatta e permette un'ottima tenuta del nodo. La calza esterna in poliestere alta tenacità garantisce un'alta resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici, mentre la versione con anima interna in Dyneema® SK75 offre elevati carichi di rottura e ridottissimo allungamento.

UTILIZZO

Nautica: adatta come sagola per fucili subacquei, windsurf e kitesurf (versione in poliestere alta tenacità), piccole derive e optimist (versione con anima interna in Dyneema® SK75).
Oggettistica: adatta per realizzazione di braccialetti, collane, portachiavi, pugni di scimmia, articoli promozionali e usi decorativi (versione in polipropilene alta tenacità).

NOTE

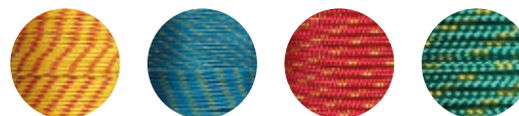
Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Composizione	Tipo di confezione	L. mt.	N° pezzi	Colore
263.11271	2	2,5	60	poliprop. a. t.	rocchetto	30	16	assortiti
263.11272	3	4,5	90	poliprop. a. t.	rocchetto	17	16	assortiti
263.44601	1,5	3	145	poliprop. a. t.	rocchetto	50	16	assortiti
263.44602	2	5	170	poliprop. a. t.	rocchetto	40	16	assortiti
263.44603	3	8	290	poliprop. a. t.	rocchetto	20	16	assortiti
263.44604	4	13	420	poliprop. a. t.	rocchetto	10	16	assortiti
263.10901	1,2	1,8	190	poliest. a. t. hmpe	rocchetto	40	16	assortiti
263.11061	1,5	2	230	poliest. a. t. hmpe	rocchetto	40	16	assortiti
263.11062	1,8	2,5	300	poliest. a. t. hmpe	rocchetto	40	16	assortiti
263.11063	2	4	360	poliest. a. t. hmpe	rocchetto	30	16	assortiti
263.11064	2,5	4,5	490	poliest. a. t. hmpe	rocchetto	20	16	assortiti
263.11065	3	10	690	poliest. a. t. hmpe	rocchetto	17	16	assortiti

COLORI



Strong

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità prestirata, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione granita (ruvida al tatto) a 16/24 fusi la rende molto compatta, permette un'eccellente tenuta del nodo e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso.

UTILIZZO

Nautica: adatta come treccia per vele, head foil, stralli cavi, legature e dotazioni di bordo.

Industria: adatta per fissaggio di banner, striscioni e teloni, per tensostrutture e per imballaggio.

Tempo libero: adatta come alternativa del classico cavetto stendibiancheria per la stesura dei panni (non arrugginisce e non macchia i panni).

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
265.10001	1	1,5	35	bobina flangiata	900	bianco
265.10013	1,3	2,2	55	bobina flangiata	800	bianco
265.10015	1,5	2,8	95	bobina flangiata	800	bianco
265.10018	1,8	3,1	105	bobina flangiata	800	bianco
265.10002	2	3,4	120	bobina flangiata	650	bianco
265.10025	2,5	4,8	170	bobina flangiata	600	bianco
265.10003	3	6,5	270	bobina flangiata	500	bianco
265.10035	3,5	9	340	bobina flangiata	400	bianco
265.10004	4	12	400	bobina flangiata	300	bianco
265.10005	5	22	470	bobina flangiata	200	bianco
265.10006	6	28	600	bobina flangiata	200	bianco
265.10008	8	48	960	bobina flangiata	200	bianco
265.10010	10	76	1540	bobina flangiata	200	bianco

COLORI



Compact

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna e anima trecciata interna in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che conferisce elevata resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con ridotto allungamento.

La lavorazione a 16/24 fusi con trama esterna molto fitta la rende molto compatta e rigida, permette un'ottima tenuta del nodo e ne assicura la massima affidabilità anche dopo un uso intenso e continuativo.

UTILIZZO

Nautica: adatta come treccia per vele, head foil, stralli cavi, legature e dotazioni di bordo.

Industria: adatta per fissaggio di banner, striscioni e teloni, per tensostrutture e per imballaggio.

Tempo libero: adatta come alternativa del classico cavetto stendibiancheria per la stesura dei panni (non arrugginisce e non macchia i panni).

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
266.10025	2,5	5	100	bobina flangiata	200	bianco
266.10003	3	8	150	bobina flangiata	200	bianco
266.10035	3,5	10	200	bobina flangiata	200	bianco
266.10004	4	14	220	bobina flangiata	200	bianco
266.10045	4,5	16	300	bobina flangiata	200	bianco
266.10005	5	18	390	bobina flangiata	200	bianco
266.10055	5,5	22	460	bobina flangiata	200	bianco
266.10006	6	28	520	bobina flangiata	200	bianco
266.10065	6,5	30	680	bobina flangiata	200	bianco
266.10007	7	38	720	bobina flangiata	200	bianco
266.10008	8	48	930	bobina flangiata	200	bianco
266.10009	9	65	1490	bobina flangiata	200	bianco
266.10010	10	75	1870	bobina flangiata	200	bianco

COLORI



SquareLine HT

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia a 8 lignoli in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con basso allungamento. La lavorazione a gherlino (doppio ritorto) con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro la rende facilmente impiombabile e garantisce un'elevata resistenza all'usura.

Rispetto alle corde ritorte a 3 lignoli (SeaMaster MT e HT), questa treccia affondante rimane molto morbida e flessibile anche dopo un uso intenso e continuativo.

È disponibile anche in pratiche matasse tagliate a misura dotate di impiombatura con redancia in acciaio inox su un lato o con gassa (SquareLine HT Spliced).

UTILIZZO

Nautica: adatta per allestimento di pontili, ormeggio e ancoraggio di imbarcazioni di qualsiasi dimensione e di grandi yacht, garantisce un elevato assorbimento delle sollecitazioni del moto ondoso e riduce quelle trasmesse all'imbarcazione.

Arredamento: adatta per allestimento di vetrine, rivestimenti, corrimani e creazione d'ambiente.

Industria: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi e utilizzo con carrucole e paranchi.

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 nero	Codice 3 blu navy	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
202.10012	202.20012	202.30012	12	95	2300	bob. flangiata	200
202.10014	202.20014	202.30014	14	130	2900	bob. flangiata	200
202.10016	202.20016	202.30016	16	160	3400	bob. flangiata	100
202.10018	202.20018	202.30018	18	205	4200	bob. flangiata	100
202.10020	202.20020	202.30020	20	240	4800	bob. flangiata	100
202.10022	202.20022	202.30022	22	290	5800	bob. flangiata	100
202.10024	202.20024	202.30024	24	320	7000	bob. flangiata	100
202.10026	202.20026	202.30026	26	380	7700	bob. flangiata	100
202.10028	202.20028	202.30028	28	460	8200	bob. flangiata	100
202.10030	202.20030	202.30030	30	510	9000	bob. flangiata	100
202.10032	202.20032	202.30032	32	550	9600	bob. flangiata	100
202.10034	202.20034	202.30034	34	600	11200	bob. flangiata	100
202.10036	202.20036	202.30036	36	640	12300	bob. flangiata	100
202.10038	202.20038	202.30038	38	860	13200	bob. flangiata	100
202.10040	202.20040	202.30040	40	710	13800	bob. flangiata	100

COLORI



RoundLine MT

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia a 12 lignoli in poliestere media tenacità senza anima interna, una fibra sintetica che conferisce buona resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con moderato allungamento. Questa lavorazione la rende facilmente impiombabile e la mantiene molto morbida e maneggevole anche dopo l'uso. È affondante e tra le trecce a 12 lignoli è il prodotto che offre il migliore rapporto qualità prezzo.

UTILIZZO

Nautica: adatta per ormeggio e ancoraggio di piccole imbarcazioni, allestimento di pontili e come tientibene dei gommoni in sostituzione della classica treccia in polietilene che, restando esposta a lungo al sole e agli agenti atmosferici, tende a irrigidirsi e a rompersi causando possibili tagli alle mani.

Arredamento: adatta per allestimento di vetrine, rivestimenti e creazione d'ambiente.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
207.40012	12	85	1500	bobina flangiata	200	grigio
207.40014	14	130	2300	bobina flangiata	200	grigio
207.40016	16	170	2700	bobina flangiata	150	grigio



COLORI



RoundLine HT

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia a 12 lignoli in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione a gherlino (doppio ritorto) con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro la rende facilmente impiombabile e garantisce un'elevata resistenza all'usura. Rispetto alle corde ritorte a 3 lignoli (SeaMaster MT e HT), questa treccia affondante rimane molto morbida e flessibile anche dopo un uso intenso e continuativo.

È disponibile anche in pratiche matasse tagliate a misura dotate di impiombatura e redancia in acciaio inox su un lato o con gassa (RoundLine HT Spliced).

UTILIZZO

Nautica: adatta per allestimento di pontili, ormeggio e ancoraggio di imbarcazioni di qualsiasi dimensione e di grandi yacht, garantisce un elevato assorbimento delle sollecitazioni del moto ondoso e riduce quelle trasmesse all'imbarcazione. Nei diametri più sottili viene usata come fune per i parabordi.

Arredamento: adatta per allestimento di vetrine, rivestimenti, corrimani e creazione d'ambiente.

Industria: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi e utilizzo con carrucole e paranchi.

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 nero	Codice 3 blu navy	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
205.10008	205.20008	205.30008	8	43	1700	bob. flangiata	200
205.10010	205.20010	205.30010	10	70	2300	bob. flangiata	200
205.10012	205.20012	205.30012	12	100	2800	bob. flangiata	200
205.10014	205.20014	205.30014	14	135	3600	bob. flangiata	200
205.10016	205.20016	205.30016	16	165	4200	bob. flangiata	150
205.10018	205.20018	205.30018	18	205	5100	bob. flangiata	150
205.10020	205.20020	205.30020	20	250	6000	bob. flangiata	100
205.10022	205.20022	205.30022	22	290	7200	bob. flangiata	100
205.10024	205.20024	205.30024	24	330	8400	bob. flangiata	100
205.10026	205.20026	205.30026	26	360	9400	bob. flangiata	100
205.10028	205.20028	205.30028	28	460	11000	bob. flangiata	100
205.10030	205.20030	205.30030	30	520	12400	bob. flangiata	100
205.10032	205.20032	205.30032	32	590	13700	bob. flangiata	100

COLORI



RoundLine HT Ultra

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia di 12 trecce in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento. Questa speciale lavorazione la rende facilmente impiombabile e offre massima resistenza all'usura.

Rispetto alle corde ritorte a 3 lignoli (SeaMaster MT e HT), questa treccia affondante rimane molto morbida e flessibile anche dopo un uso intenso e continuativo.

UTILIZZO

Nautica: adatta per allestimento di pontili, ormeggio e ancoraggio di imbarcazioni di qualsiasi dimensione e di grandi yacht, garantisce un elevato assorbimento delle sollecitazioni del moto ondoso e riduce quelle trasmesse all'imbarcazione.

Arredamento: adatta per allestimento di vetrine, rivestimenti, corrimani e creazione d'ambiente.

Industria: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi e utilizzo con carrucole e paranchi.

NOTE

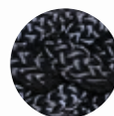
Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
206.30012	12	100	2800	bob. flangiata	200	blu navy
206.30014	14	135	3600	bob. flangiata	200	blu navy
206.30016	16	165	4200	bob. flangiata	150	blu navy
206.30018	18	205	5100	bob. flangiata	150	blu navy
206.30020	20	250	6000	bob. flangiata	100	blu navy
206.30022	22	290	7200	bob. flangiata	100	blu navy
206.30024	24	330	8400	bob. flangiata	100	blu navy



COLORI



RoundLine HT 16

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia a 16 lgnoli in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione a gherlino (doppio ritorto) con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro la rende facilmente impiombabile e garantisce un'elevata resistenza all'usura. Rispetto alle corde ritorte a 3 lgnoli (SeaMaster MT e HT), questa treccia affondante rimane molto morbida e flessibile anche dopo un uso intenso e continuativo.

UTILIZZO

Nautica: adatta per allestimento di pontili, ormeggio e ancoraggio di imbarcazioni di qualsiasi dimensione e di grandi yacht, garantisce un elevato assorbimento delle sollecitazioni del moto ondoso e riduce quelle trasmesse all'imbarcazione.

Nei diametri più sottili viene usata come fune per i parabordi.

Arredamento: adatta per allestimento di vetrine, rivestimenti, corrimani e creazione d'ambiente.

Industria: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi e utilizzo con carrucole e paranchi.

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 nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
208.10010	208.20010	10	60	2300	bobina flangiata	200
208.10012	208.20012	12	100	2700	bobina flangiata	200
208.10014	208.20014	14	130	3500	bobina flangiata	200
208.10016	208.20016	16	160	4100	bobina flangiata	100
208.10018	208.20018	18	200	5000	bobina flangiata	100
208.10020	208.20020	20	240	5900	bobina flangiata	100

COLORI

1



2



PolyTech

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna e anima trecciata interna in poliestere alta tenacità, una costruzione che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione prestirata a 16/24 fusi granita (ruvida al tatto) la rende compatta e tenace, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Questa doppia treccia affondante è impiombabile con media difficoltà ed è adatta per tutti quegli impieghi tecnici dove la massima tenacità e l'elevata resistenza all'usura rappresentano requisiti essenziali.

UTILIZZO

Nautica: adatta per ormeggio e ancoraggio di imbarcazioni medie e grandi, traini e dotazioni di bordo, garantisce un elevato assorbimento delle sollecitazioni del moto ondoso e riduce quelle trasmesse all'imbarcazione.

Usi teatrali: adatta per realizzazione di scenografie e sollevamento di quinte, cieli e fondali grazie alla sua aderenza e silenziosità nella fase di scorrimento sulle carrucole.

Industria: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi, utilizzo con carrucole e paranchi e per tensostrutture.

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 nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
213.10005	213.20005	5	21	600	bobina flangiata	200
213.10006	213.20006	6	26	800	bobina flangiata	200
213.10007	213.20007	7	35	1100	bobina flangiata	200
213.10008	213.20008	8	45	1400	bobina flangiata	200
213.10010	213.20010	10	75	1800	bobina flangiata	200
213.10012	213.20012	12	115	2800	bobina flangiata	200
213.10014	213.20014	14	140	3400	bobina flangiata	200
213.10016	213.20016	16	170	4000	bobina flangiata	200
213.10018	213.20018	18	210	5200	bobina flangiata	200
213.10020	213.20020	20	260	6000	bobina flangiata	200
213.10022	213.20022	22	320	7200	bobina flangiata	200
213.10024	213.20024	24	365	8500	bobina flangiata	200

COLORI

1



2



PortSide

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità prestirato e anima trecciata interna in poliestere media tenacità, una costruzione che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con moderato allungamento. La lavorazione a 16/24 fusi garantisce un'ottima resistenza all'abrasione e la mantiene molto morbida e maneggevole anche dopo un uso continuativo. Questa doppia treccia affondante offre il migliore rapporto qualità prezzo per soddisfare qualsiasi esigenza.

UTILIZZO

Nautica: adatta per ormeggio e ancoraggio di piccole, medie e grandi imbarcazioni, dotazioni di bordo e allestimento di pontili. Nei diametri più sottili viene impiegata come fune per i parabordi.

Industria: adatta per imballaggi, utilizzo con carrucole e paranchi, fissaggio e sollevamento di carichi non particolarmente gravosi.

Arredamento: adatta per allestimento di vetrine, rivestimenti e creazione d'ambiente.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

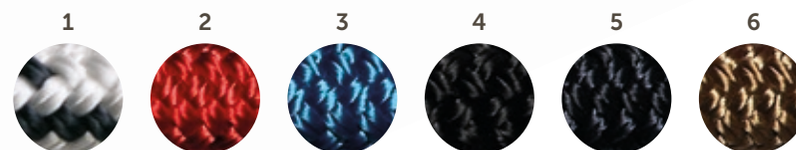


I dati in tabella sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso

Cod. 1 bianco righe blu	Cod. 2 rosso	Cod. 3 azzurro	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
214.10005	214.20005	214.30005	5	22	450	bob. flangiata	300
214.10006	214.20006	214.30006	6	28	580	bob. flangiata	300
214.10008	214.20008	214.30008	8	52	900	bob. flangiata	200
214.10010	214.20010	214.30010	10	75	1400	bob. flangiata	200
214.10012	214.20012	214.30012	12	110	2100	bob. flangiata	200
214.10014	214.20014	214.30014	14	140	2700	bob. flangiata	200
214.10016	214.20016	214.30016	16	175	3400	bob. flangiata	100
214.10018	214.20018	214.30018	18	220	4000	bob. flangiata	100
214.10020	214.20020	214.30020	20	260	4600	bob. flangiata	100
214.10022	214.20022	214.30022	22	310	5500	bob. flangiata	100
214.10024	214.20024	214.30024	24	360	6300	bob. flangiata	100

Cod. 4 nero	Cod. 5 blu navy	Cod. 6 canapa	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
214.40005	214.50005	214.60005	5	22	450	bob. flangiata	300
214.40006	214.50006	214.60006	6	28	580	bob. flangiata	300
214.40008	214.50008	214.60008	8	52	900	bob. flangiata	200
214.40010	214.50010	214.60010	10	75	1400	bob. flangiata	200
214.40012	214.50012	214.60012	12	110	2100	bob. flangiata	200
214.40014	214.50014	214.60014	14	140	2700	bob. flangiata	200
214.40016	214.50016	214.60016	16	175	3400	bob. flangiata	100
214.40018	214.50018	214.60018	18	220	4000	bob. flangiata	100
214.40020	214.50020	214.60020	20	260	4600	bob. flangiata	100
214.40022	214.50022	214.60022	22	310	5500	bob. flangiata	100
214.40024	214.50024	214.60024	24	360	6300	bob. flangiata	100

COLORI



DockLine

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità e anima trecciata interna in nylon (poliammide) alta tenacità, una costruzione che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento. La lavorazione prestirata a 16/24 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro la rende impiombabile con media difficoltà, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e la mantiene molto morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo. Questa doppia treccia affondante garantisce prestazioni eccellenti per qualsiasi applicazione tecnica.

UTILIZZO

Nautica: adatta per ormeggio e ancoraggio di medie e grandi imbarcazioni, garantisce un elevato assorbimento delle sollecitazioni del moto ondoso e riduce quelle trasmesse all'imbarcazione. Nei diametri più sottili viene impiegata come fune per i parabordi.
Industria: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi, utilizzo con carrucole e paranchi e per tensostrutture.
Arredamento: adatta per allestimento di vetrine, rivestimenti e creazione d'ambiente.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice 1 nero	Codice 2 blu navy	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
212.20008	212.30008	8	48	1600	bobina flangiata	200
212.20010	212.30010	10	78	2400	bobina flangiata	200
212.20012	212.30012	12	115	3500	bobina flangiata	200
212.20014	212.30014	14	140	4200	bobina flangiata	200
212.20016	212.30016	16	180	5000	bobina flangiata	100
212.20018	212.30018	18	220	5500	bobina flangiata	100
212.20020	212.30020	20	250	8600	bobina flangiata	100
212.20022	212.30022	22	310	11700	bobina flangiata	100
212.20024	212.30024	24	380	13700	bobina flangiata	100
212.20026	212.30026	26	490	14900	bobina flangiata	100

COLORI

1



2



Olympic

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

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

La lavorazione prestirata granita (ruvida al tatto) a 16/24 fusi la rende compatta e tenace, permette un'eccellente tenuta del nodo e la mantiene maneggevole anche dopo un uso intenso.

A parità di diametro, rispetto alle doppie trecce in poliestere costruite per gli stessi utilizzi offre un allungamento inferiore garantendo maggiore stabilità di utilizzo.

UTILIZZO

Nautica: adatta come drizza per piccole imbarcazioni, derive e windsurf.

Industria e edilizia: adatta per fissaggio di banner, striscioni e teloni, per tensostrutture, imballaggi e utilizzo con piccole carrucole.

Usi teatrali: adatta per realizzazione di scenografie e sollevamento di quinte, cieli e fondali grazie alla sua aderenza e silenziosità nella fase di scorrimento sulle carrucole.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Cod. 1 bianco righe nere	Cod. 2 nero righe gialle	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
221.10003	221.20003	3	9	180	bobina flangiata	200
221.10035	221.20035	3,5	10	200	bobina flangiata	200
221.10004	221.20004	4	13	250	bobina flangiata	200
221.10042	221.20042	4,2	14	280	bobina flangiata	200
221.10045	221.20045	4,5	15	300	bobina flangiata	200
221.10005	221.20005	5	24	480	bobina flangiata	200
221.10006	221.20006	6	30	700	bobina flangiata	200
221.10008	221.20008	8	50	1200	bobina flangiata	200

Cod. 3 nere righe rosse	Cod. 4 nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.
221.30003	221.40003	3	9	180	bobina flangiata	200
221.30035	221.40035	3,5	10	200	bobina flangiata	200
221.30004	221.40004	4	13	250	bobina flangiata	200
221.30042	221.40042	4,2	14	280	bobina flangiata	200
221.30045	221.40045	4,5	15	300	bobina flangiata	200
221.30005	221.40005	5	24	480	bobina flangiata	200
221.30006	221.40006	6	30	700	bobina flangiata	200
221.30008	221.40008	8	50	1200	bobina flangiata	200

COLORI



Atlantic

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna e anima trecciata interna in poliestere alta tenacità, una costruzione che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione prestirata a 16/24 fusi granita (ruvida al tatto) con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro sia della calza esterna che dell'anima trecciata interna la rende flessibile e compatta, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo. Questa doppia treccia affidante è implombabile con media difficoltà ed è adatta per tutti quegli impieghi tecnici dove la massima affidabilità, una grande capacità di assorbimento degli strappi e l'elevata resistenza all'usura rappresentano requisiti essenziali.

UTILIZZO

Nautica: adatta come scotta e drizza di manovra per imbarcazioni da crociera.

Industria e edilizia: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi, per tensostrutture e utilizzo con carrucole e paranchi.

Usi teatrali: adatta per realizzazione di scenografie e sollevamento di quinte, cieli e fondali grazie alla sua aderenza e silenziosità nella fase di scorrimento sulle carrucole.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

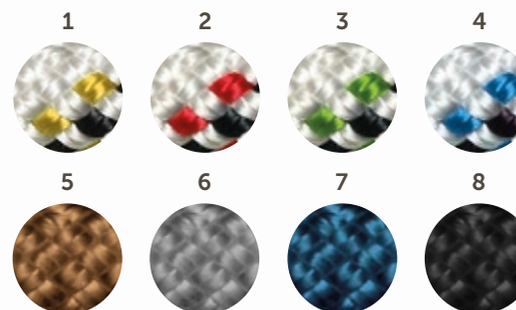


I dati in tabella sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso

Cod. 1 bianco righe nere/gialle	Cod. 2 bianco righe nere/rosse	Cod. 3 bianco righe nere/verdi	Cod. 4 bianco righe nere/ azzurre	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
222.10003	222.20003	222.30003	222.40003	3	9	250	bob. flangiata	200
222.10004	222.20004	222.30004	222.40004	4	13	390	bob. flangiata	200
222.10005	222.20005	222.30005	222.40005	5	23	590	bob. flangiata	200
222.10006	222.20006	222.30006	222.40006	6	29	980	bob. flangiata	200
222.10008	222.20008	222.30008	222.40008	8	50	1550	bob. flangiata	200
222.10010	222.20010	222.30010	222.40010	10	80	2400	bob. flangiata	200
222.10012	222.20012	222.30012	222.40012	12	115	3200	bob. flangiata	200

Cod. 5 canapa	Cod. 6 grigio	Cod. 7 blu navy	Cod. 8 nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
222.50003	222.60003	222.70003	222.80003	3	9	250	bob. flangiata	200
222.50004	222.60004	222.70004	222.80004	4	13	390	bob. flangiata	200
222.50005	222.60005	222.70005	222.80005	5	23	590	bob. flangiata	200
222.50006	222.60006	222.70006	222.80006	6	29	980	bob. flangiata	200
222.50008	222.60008	222.70008	222.80008	8	50	1550	bob. flangiata	200
222.50010	222.60010	222.70010	222.80010	10	80	2400	bob. flangiata	200
222.50012	222.60012	222.70012	222.80012	12	115	3200	bob. flangiata	200

COLORI



SpunCruiser

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in fiocco di poliestere alta tenacità e anima trecciata interna in poliestere alta tenacità, una costruzione che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione prestirata a 16/24 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro la rende flessibile e compatta e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso.

Il suo aspetto lanoso conferisce la massima presa e tenuta sia da asciutta che da bagnata.

Questa doppia treccia affondante è impiombabile con media difficoltà ed è adatta per tutti quegli impieghi tecnici dove la massima affidabilità, una grande capacità di assorbimento degli strappi e l'elevato grip in ogni condizione di utilizzo rappresentano requisiti essenziali.

UTILIZZO

Nautica: adatta come scotta e drizza di manovra per imbarcazioni da crociera e d'epoca.

Industria e edilizia: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi e utilizzo con carrucole e paranchi.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Cod. 1 bianco righe nere	Cod. 2 giallo righe nere	Cod. 3 rosso righe nere	Cod. 4 verde righe nere	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
225.10003	225.20003	225.30003	225.40003	3	8	180	bob. flangiata	200
225.10004	225.20004	225.30004	225.40004	4	12	290	bob. flangiata	200
225.10005	225.20005	225.30005	225.40005	5	18	400	bob. flangiata	200
225.10006	225.20006	225.30006	225.40006	6	26	750	bob. flangiata	200
225.10008	225.20008	225.30008	225.40008	8	42	1400	bob. flangiata	200
225.10010	225.20010	225.30010	225.40010	10	72	1800	bob. flangiata	200
225.10012	225.20012	225.30012	225.40012	12	105	2400	bob. flangiata	200
225.10014	225.10014	225.30014	225.40014	14	130	2900	bob. flangiata	200
225.10016	225.20016	225.30016	225.40016	16	165	3700	bob. flangiata	200

Cod. 5 blu righe nere	Cod. 6 canapa	Cod. 7 nero	Cod. 8 grigio	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
225.50003	225.60003	225.70003	225.80003	3	8	180	bob. flangiata	200
225.50004	225.60004	225.70004	225.80004	4	12	290	bob. flangiata	200
225.50005	225.60005	225.70005	225.80005	5	18	400	bob. flangiata	200
225.50006	225.60006	225.70006	225.80006	6	26	750	bob. flangiata	200
225.50008	225.60008	225.70008	225.80008	8	42	1400	bob. flangiata	200
225.50010	225.60010	225.70010	225.80010	10	72	1800	bob. flangiata	200
225.50012	225.60012	225.70012	225.80012	12	105	2400	bob. flangiata	200
225.50014	225.60014	225.70014	225.80014	14	130	2900	bob. flangiata	200
225.50016	225.60016	225.70016	225.80016	16	165	3700	bob. flangiata	200

COLORI



Mistral

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna e anima trecciata interna in poliestere alta tenacità, una costruzione che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione prestirata a 16/24 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro sia della calza esterna che dell'anima trecciata interna la rende flessibile e compatta, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Questa doppia treccia affondante è impiombabile con media difficoltà ed è adatta per tutti quegli impieghi tecnici dove la massima affidabilità, una grande capacità di assorbimento degli strappi e l'elevata resistenza all'usura rappresentano requisiti essenziali.

UTILIZZO

Nautica: adatta come scotta e drizza di manovra per imbarcazioni da crociera.

Industria e edilizia: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi, per tensostrutture e utilizzo con carrucole e paranchi.

Usi teatrali: adatta per realizzazione di scenografie e sollevamento di quinte, cieli e fondali grazie alla sua aderenza e silenziosità nella fase di scorrimento sulle carrucole.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Cod. 1 bianco	Cod. 2 bianco righe nere/gialle	Cod. 3 bianco righe nere/rosse	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
223.10003	223.20003	223.30003	3	10	270	bob. flangiata	200
223.10004	223.20004	223.30004	4	13	390	bob. flangiata	200
223.10005	223.20005	223.30005	5	23	590	bob. flangiata	200
223.10006	223.20006	223.30006	6	29	980	bob. flangiata	200
223.10008	223.20008	223.30008	8	50	1550	bob. flangiata	200
223.10010	223.20010	223.30010	10	80	2400	bob. flangiata	200
222.10012	223.20012	223.30012	12	115	3200	bob. flangiata	200
223.10014	223.20014	223.30014	14	145	4400	bob. flangiata	200
223.10016	223.20016	223.30016	16	170	5600	bob. flangiata	200

Cod. 4 bianco righe nere/verdi	Cod. 5 bianco righe nere/azzurre	Cod. 6 bianco righe nere/canapa	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
223.40003	223.50003	223.60003	3	10	270	bob. flangiata	200
223.40004	223.50004	223.60004	4	13	390	bob. flangiata	200
223.40005	223.50005	223.60005	5	23	590	bob. flangiata	200
223.40006	223.50006	223.60006	6	29	980	bob. flangiata	200
223.40008	223.50008	223.60008	8	50	1550	bob. flangiata	200
223.40010	223.50010	223.60010	10	80	2400	bob. flangiata	200
223.40012	223.50012	223.60012	12	115	3200	bob. flangiata	200
223.40014	223.50014	223.60014	14	145	4400	bob. flangiata	200
223.40016	223.50016	223.60016	16	170	5600	bob. flangiata	200

COLORI



Sciocco

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna e anima trecciata interna in poliestere alta tenacità, una costruzione che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione prestirata a 16/24 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro sia della calza esterna che dell'anima trecciata interna la rende flessibile e compatta, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Questa doppia treccia affondante è impiombabile con media difficoltà ed è adatta per tutti quegli impieghi tecnici dove la massima affidabilità, una grande capacità di assorbimento degli strappi e l'elevata resistenza all'usura rappresentano requisiti essenziali.

UTILIZZO

Nautica: adatta come scotta e drizza di manovra per imbarcazioni da crociera. Usi teatrali: adatta per realizzazione di scenografie e sollevamento di quinte, cieli e fondali grazie alla sua aderenza e silenziosità nella fase di scorrimento sulle carrucole.

Industria e edilizia: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi, per tensostrutture e utilizzo con carrucole e paranchi.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Cod. 1 giallo righe nere	Cod. 2 rosso righe nere	Cod. 3 verde righe nere	Cod. 4 azzurro righe nere	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
224.10003	224.20003	224.30003	224.40003	3	10	270	bob. flangiata	200
224.10004	224.20004	224.30004	224.40004	4	13	390	bob. flangiata	200
224.10005	224.20005	224.30005	224.40005	5	23	590	bob. flangiata	200
224.10006	224.20006	224.30006	224.40006	6	29	980	bob. flangiata	200
224.10008	224.20008	224.30008	224.40008	8	50	1550	bob. flangiata	200
224.10010	224.20010	224.30010	224.40010	10	80	2400	bob. flangiata	200
224.10012	224.20012	224.30012	224.40012	12	115	3200	bob. flangiata	200
224.10014	224.20014	224.30014	224.40014	14	145	4400	bob. flangiata	200
224.10016	224.20016	224.30016	224.40016	16	170	5600	bob. flangiata	200

Cod. 5 blu navy	Cod. 6 canapa	Cod. 7 nero	Cod. 8 grigio	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
224.50003	224.60003	224.70003	224.80003	3	10	270	bob. flangiata	200
224.50004	224.60004	224.70004	224.80004	4	13	390	bob. flangiata	200
224.50005	224.60005	224.70005	224.80005	5	23	590	bob. flangiata	200
224.50006	224.60006	224.70006	224.80006	6	29	980	bob. flangiata	200
224.50008	224.60008	224.70008	224.80008	8	50	1550	bob. flangiata	200
224.50010	224.60010	224.70010	224.80010	10	80	2400	bob. flangiata	200
224.50012	224.60012	224.70012	224.80012	12	115	3200	bob. flangiata	200
224.50014	224.60014	224.70014	224.80014	14	145	4400	bob. flangiata	200
224.50016	224.60016	224.70016	224.80016	16	170	5600	bob. flangiata	200

COLORI



Sciocco Mélange

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna e anima trecciata interna in poliestere alta tenacità, una costruzione che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione prestirata a 16/24 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro sia della calza esterna che dell'anima trecciata interna la rende flessibile e compatta, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Questa doppia treccia affondante è impiombabile con media difficoltà ed è adatta per tutti quegli impieghi tecnici dove la massima affidabilità, una grande capacità di assorbimento degli strappi e l'elevata resistenza all'usura rappresentano requisiti essenziali.

UTILIZZO

Nautica: adatta come scotta e drizza di manovra per imbarcazioni da crociera.
Industria e edilizia: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi, per tensostrutture e utilizzo con carrucole e paranchi.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Cod. 1 giallo nero	Cod. 2 rosso nero	Cod. 3 azzurro nero	Cod. 4 grigio nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
224.11003	224.12003	224.13003	224.14003	3	10	270	bob. flangiata	200
224.11004	224.12004	224.13004	224.14004	4	13	390	bob. flangiata	200
224.11005	224.12005	224.13005	224.14005	5	23	590	bob. flangiata	200
224.11006	224.12006	224.13006	224.14006	6	29	980	bob. flangiata	200
224.11008	224.12008	224.13008	224.14008	8	50	1550	bob. flangiata	200
224.11010	224.12010	224.13010	224.14010	10	80	2400	bob. flangiata	200
224.11012	224.12012	224.13012	224.14012	12	115	3200	bob. flangiata	200
224.11014	224.12014	224.13014	224.14014	14	145	4400	bob. flangiata	200
224.11016	224.12016	224.13016	224.14016	16	170	5600	bob. flangiata	200

Cod. 5 grigio giallo fluo	Cod. 6 grigio arancio fluo	Cod. 7 grigio rosso	Cod. 8 grigio azzurro	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
224.15103	224.16103	224.12103	224.13103	3	10	270	bob. flangiata	200
224.15104	224.16104	224.12104	224.13104	4	13	390	bob. flangiata	200
224.15105	224.16105	224.12105	224.13105	5	23	590	bob. flangiata	200
224.15106	224.16106	224.12106	224.13106	6	29	980	bob. flangiata	200
224.15108	224.16108	224.12108	224.13108	8	50	1550	bob. flangiata	200
224.15110	224.16110	224.12110	224.13110	10	80	2400	bob. flangiata	200
224.15112	224.16112	224.12112	224.13112	12	115	3200	bob. flangiata	200
224.15114	224.16114	224.12114	224.13114	14	145	4400	bob. flangiata	200
224.15116	224.16116	224.12116	224.13116	16	170	5600	bob. flangiata	200

COLORI



TechBraid Mélange

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità e anima interna in nylon (poliammide) alta tenacità a trefoli ritorti e paralleli, una costruzione che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione prestirata a 16/24 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e la mantiene molto morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Questa treccia affondante garantisce prestazioni eccellenti per qualsiasi applicazione tecnica.

UTILIZZO

Tree climbing e arborist: adatta per l'abbattimento controllato degli alberi utilizzando carrucole, frizioni e dissipatori.
Nautica: adatta per ormeggio e ancoraggio di imbarcazioni di medie dimensioni, garantisce un elevato assorbimento delle sollecitazioni del moto ondoso e riduce quelle trasmesse all'imbarcazione.

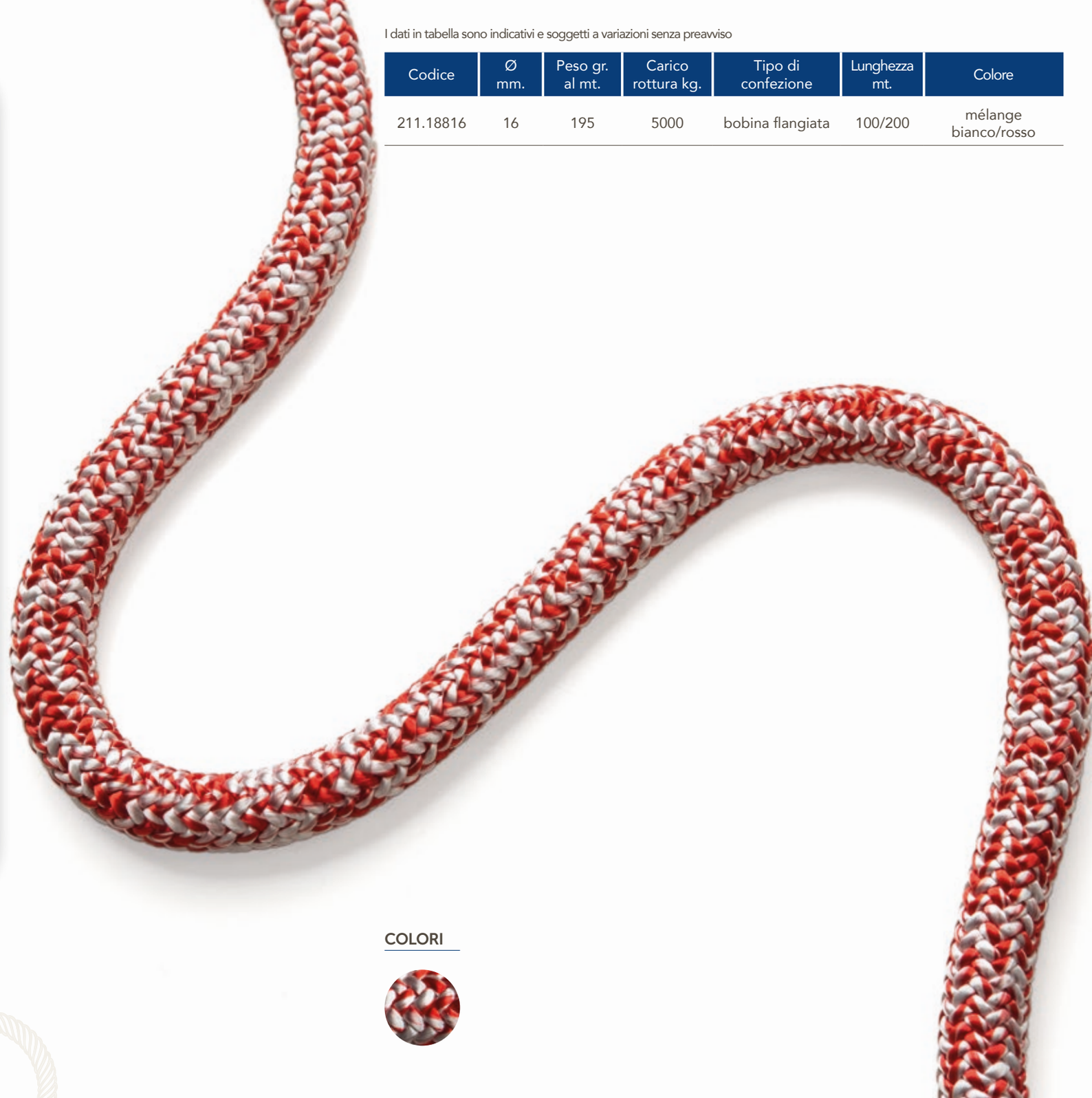
Industria: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi, utilizzo con carrucole e paranchi e per tensostrutture.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
211.18816	16	195	5000	bobina flangiata	100/200	mélange bianco/rosso



COLORI



FlatBraid

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia piatta in poliestere alta tenacità prestirata, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con basso allungamento. La lavorazione prestirata a 16/24 fusi granita (ruvida al tatto) permette un'ottima tenuta del nodo, la rende molto flessibile, facilmente impiombabile e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo l'uso.

UTILIZZO

Tree climbing e arborist: adatta per il consolidamento degli alberi grazie alla costruzione piatta che permette la realizzazione di asole, garantendo un lavoro rapido ed in sicurezza anche nei posizionamenti più difficili.

Nautica: adatta per fissaggio dei parabordi alle imbarcazioni e come calza trecciata protettiva per le funi in Dyneema® - HMPE (DynExtreme SK75).

Arredamento: adatta per allestimento di vetrine e rivestimenti.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Larghezza mm.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
256.20014	14	19/20	3000	bobina flangiata	100	nero
256.20014	16	22/23	4000	bobina flangiata	100	nero

COLORI



Static 66

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia statica in nylon (poliammide) alta tenacità, dotata di anima interna con lavorazione a gherlino (doppio ritorto) antigiro e termofissata, una costruzione che conferisce eccellente resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione a 32 fusi granita (ruvida al tatto) la rende molto compatta e tenace, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

È certificata e conforme alle normative europee UNI EN 1891.

UTILIZZO

Tree climbing e arborist: adatta come fune da lavoro e per abbattimento degli alberi.

Industria e edilizia: adatta per impieghi prettamente statici e di sicurezza quali disgaggi, lavori in quota, linee vita e come fune statica per speleologia.

Nell'antinfornistica viene impiegata come fune anticaduta e per soccorso ed è particolarmente apprezzata come fune da risalita per la sua elevata staticità.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
235.50106	10,6	71,5	2700	bob. flangiata	50	bianco/righe nere
235.60106	10,6	71,5	2700	bob. flangiata	60	bianco/righe nere
235.70106	10,6	71,5	2700	bob. flangiata	70	bianco/righe nere
235.20106	10,6	71,5	2700	bob. flangiata	200	bianco/righe nere



COLORI



PolySafe

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia statica con calza esterna in poliestere alta tenacità e anima trecciata interna in nylon (poliammide) alta tenacità, una costruzione che conferisce eccellente resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento. La lavorazione prestirata a 16/24 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro la rende impiombabile con media difficoltà, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e la mantiene molto morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo. Questa doppia treccia affidante garantisce prestazioni eccellenti per qualsiasi applicazione tecnica, è certificata e conforme alle normative europee UNI EN 1891 tipo A.

UTILIZZO

Tree climbing e arborist: adatta come fune da lavoro e per abbattimento degli alberi.

Industria e edilizia: adatta per impieghi prettamente statici e di sicurezza quali disgaggi, lavori in quota, linee vita e come fune statica per speleologia. Nell'antinfornistica viene impiegata come fune anticaduta e per soccorso ed è particolarmente apprezzata come fune da risalita per la sua elevata staticità.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
215.05012	12	94	3200	bob. flangiata	50	arancio/nero/azzurro
215.06012	12	94	3200	bob. flangiata	60	arancio/nero/azzurro
215.07012	12	94	3200	bob. flangiata	70	arancio/nero/azzurro
215.20012	12	94	3200	bob. flangiata	200	arancio/nero/azzurro



COLORI



DynExcel SK75

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità prestirato e anima trecciata interna in Dyneema® SK75 (HMPE) impregnata con resina protettiva poliuretanic, fibre sintetiche di altissima qualità che garantiscono elevata resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con allungamento estremamente ridotto. La lavorazione a 16/24 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro la rende flessibile, compatta e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Questa doppia treccia è molto leggera, impiombabile con media difficoltà ed è adatta per impieghi estremamente tecnici dove è richiesto il massimo delle prestazioni.

UTILIZZO

Nautica: adatta come scotta e drizza di manovra per imbarcazioni da crociera e da regata.

Nei diametri più sottili viene utilizzata come sagola per fucili subacquei, stroppini optimist, laser e derive.

Usi teatrali: adatta per realizzazione di scenografie e sollevamento di quinte, cieli e fondali grazie alla sua aderenza e silenziosità nella fase di scorrimento sulle carrucole.

Industria e edilizia: adatta per uso con carrucole e paranchi, fissaggio e sollevamento di carichi estremamente gravosi e per tensostrutture.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



COLORI



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

Cod. 1 bianco righe gialle	Cod. 2 bianco righe rosse	Cod. 3 bianco righe azzurre	Cod. 3 rosso	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
226.10015	226.20015	226.30015	226.40015	1,5	2	230	bob. flangiata	100
226.10018	226.20018	226.30018	226.40018	1,8	2,5	300	bob. flangiata	100
226.10002	226.20002	226.30002	226.40002	2	4	360	bob. flangiata	100
226.10025	226.20025	226.30025	226.40025	2,5	4,5	490	bob. flangiata	100
226.10003	226.20003	226.30003	226.40003	3	10	690	bob. flangiata	100
226.10004	226.20004	226.30004	226.40004	4	15	1000	bob. flangiata	100
226.10005	226.20005	226.30005	226.40005	5	20	1400	bob. flangiata	100
226.10006	226.20006	226.30006	226.40006	6	25	1800	bob. flangiata	100
226.10007	226.20007	226.30007	226.40007	7	35	2800	bob. flangiata	100
226.10008	226.20008	226.30008	226.40008	8	45	4400	bob. flangiata	100
226.10010	226.20010	226.30010	226.40010	10	65	6100	bob. flangiata	100
226.10012	226.20012	226.30012	226.40012	12	95	8300	bob. flangiata	100
226.10014	226.20014	226.30014	226.40014	14	120	11200	bob. flangiata	100
226.10016	226.20016	226.30016	226.40016	16	160	12700	bob. flangiata	100

Cod. 5 azzurro	Cod. 6 nero	Cod. 7 blu navy	Cod. 8 canapa	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
226.10015	226.20015	226.30015	226.40015	1,5	2	230	bob. flangiata	100
226.10018	226.20018	226.30018	226.40018	1,8	2,5	300	bob. flangiata	100
226.10002	226.20002	226.30002	226.40002	2	4	360	bob. flangiata	100
226.10025	226.20025	226.30025	226.40025	2,5	4,5	490	bob. flangiata	100
226.10003	226.20003	226.30003	226.40003	3	10	690	bob. flangiata	100
226.10004	226.20004	226.30004	226.40004	4	15	1000	bob. flangiata	100
226.10005	226.20005	226.30005	226.40005	5	20	1400	bob. flangiata	100
226.10006	226.20006	226.30006	226.40006	6	25	1800	bob. flangiata	100
226.10007	226.20007	226.30007	226.40007	7	35	2800	bob. flangiata	100
226.10008	226.20008	226.30008	226.40008	8	45	4400	bob. flangiata	100
226.10010	226.20010	226.30010	226.40010	10	65	6100	bob. flangiata	100
226.10012	226.20012	226.30012	226.40012	12	95	8300	bob. flangiata	100
226.10014	226.20014	226.30014	226.40014	14	120	11200	bob. flangiata	100
226.10016	226.20016	226.30016	226.40016	16	160	12700	bob. flangiata	100

DynExcel SK75 Mélange

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità prestirato e anima trecciata interna in Dyneema® SK75 (HMPE) impregnata con resina protettiva poliuretanica, fibre sintetiche di altissima qualità che garantiscono elevata resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con allungamento estremamente ridotto.

La lavorazione a 16/24 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro la rende flessibile, compatta e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Questa doppia treccia è molto leggera, impiombabile con media difficoltà ed è adatta per impieghi estremamente tecnici dove è richiesto il massimo delle prestazioni.

UTILIZZO

Nautica: adatta come scotta e drizza di manovra per imbarcazioni da crociera e da regata.

Nei diametri più sottili viene utilizzata come sagola per fucili subacquei, stropolini optimist, laser e derive.

Industria e edilizia: adatta per uso con carrucole e paranchi, fissaggio e sollevamento di carichi estremamente gravosi e per tensostrutture.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



COLORI



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

Cod. 1 giallo nero	Cod. 2 rosso nero	Cod. 3 azzurro nero	Cod. 4 grigio nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
226.11815	226.11915	226.11715	226.11415	1,5	2	230	bob. flangiata	100
226.11818	226.11918	226.11718	226.11418	1,8	2,5	300	bob. flangiata	100
226.11802	226.11902	226.11702	226.11402	2	4	360	bob. flangiata	100
226.11825	226.11925	226.11725	226.11425	2,5	4,5	490	bob. flangiata	100
226.11803	226.11903	226.11703	226.11403	3	10	690	bob. flangiata	100
226.11804	226.11904	226.11704	226.11404	4	15	1000	bob. flangiata	100
226.11805	226.11905	226.11705	226.11405	5	20	1400	bob. flangiata	100
226.11806	226.11906	226.11706	226.11406	6	25	1800	bob. flangiata	100
226.11807	226.11907	226.11707	226.11407	7	35	2800	bob. flangiata	100
226.11808	226.11908	226.11708	226.11408	8	45	4400	bob. flangiata	100
226.11810	226.11910	226.11710	226.11410	10	65	6100	bob. flangiata	100
226.11812	226.11912	226.11712	226.11412	12	95	8300	bob. flangiata	100
226.11814	226.11914	226.11714	226.11414	14	120	11200	bob. flangiata	100
226.11816	226.11916	226.11716	226.11416	16	160	12700	bob. flangiata	100

Cod. 5 grigio giallo fluo	Cod. 6 grigio arancio fluo	Cod. 7 grigio rosso	Cod. 8 grigio azzurro	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
226.11515	226.11615	226.11215	226.11315	1,5	2	230	bob. flangiata	100
226.11518	226.11618	226.11218	226.11318	1,8	2,5	300	bob. flangiata	100
226.11502	226.11602	226.11202	226.11302	2	4	360	bob. flangiata	100
226.11525	226.11625	226.11225	226.11325	2,5	4,5	490	bob. flangiata	100
226.11503	226.11603	226.11203	226.11303	3	10	690	bob. flangiata	100
226.11504	226.11604	226.11204	226.11304	4	15	1000	bob. flangiata	100
226.11505	226.11605	226.11205	226.11305	5	20	1400	bob. flangiata	100
226.11506	226.11606	226.11206	226.11306	6	25	1800	bob. flangiata	100
226.11507	226.11607	226.11207	226.11307	7	35	2800	bob. flangiata	100
226.11508	226.11608	226.11208	226.11308	8	45	4400	bob. flangiata	100
226.11510	226.11610	226.11210	226.11310	10	65	6100	bob. flangiata	100
226.11512	226.11612	226.11212	226.11312	12	95	8300	bob. flangiata	100
226.11514	226.11614	226.11214	226.11314	14	120	11200	bob. flangiata	100
226.11516	226.11616	226.11216	226.11316	16	160	12700	bob. flangiata	100

DynePower SK75

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia con mix di fiocco di poliestere alta tenacità e Dyneema® SK75 (HMPE) dotata di impregnazione protettiva in resina poliuretanica, una costruzione che garantisce massima leggerezza e resistenza alla trazione con ridottissimo allungamento.

La lavorazione a 12 fusi la rende flessibile, compatta e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Il fiocco di poliestere garantisce un ottimo grip e il trattamento protettivo uretanico permette una lunga durata nel tempo e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, riducendo drasticamente l'assorbimento d'acqua.

Questa treccia è impiombabile con media difficoltà ed è adatta per tutti quegli impieghi tecnici specifici dove siano necessarie prestazioni di massimo livello, stabilità e affidabilità.

UTILIZZO

Nautica: adatta come scotta e drizza di manovra per imbarcazioni da crociera e da regata, come scotta spi e randa.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Cod. 1 bianco giallo	Cod. 2 bianco rosso	Cod. 3 bianco blu	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
228.10045	228.20045	228.30045	4/5	10	600	bob. flangiata	100
228.10067	228.20067	228.30067	6/7	25	2200	bob. flangiata	100
228.10089	228.20089	228.30089	8/9	35	3400	bob. flangiata	100
228.11011	228.21011	228.31011	10/11	55	4700	bob. flangiata	100

COLORI

1



2



3



DynExtreme SK75

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in Dyneema® SK75 (HMPE), una fibra sintetica che garantisce estrema leggerezza e resistenza alla trazione con allungamento quasi inesistente. La lavorazione a 12 fusi la rende estremamente compatta e la mantiene maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Il trattamento protettivo uretanico permette una lunga durata nel tempo e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, riducendo drasticamente l'assorbimento d'acqua.

Questa treccia è facilmente impiombabile ed è adatta per soddisfare le esigenze più estreme, essendo più resistente dell'acciaio e pesando molto meno a parità di diametro.

UTILIZZO

Nautica: adatta come scotta e drizza di manovra per imbarcazioni da crociera e da regata, per uso in strozzatori, pulegge e stroppi.

Nei diametri più piccoli viene utilizzata come sagola per fucili subacquei, windsurf e kitesurf.

Industria e edilizia: adatta come fune per carrucole e paranchi, fissaggio e sollevamento di carichi estremamente gravosi e per tensostrutture.

Tempo libero: adatta come cavo da traino per i verricelli nei quad, jeep e fuoristrada in sostituzione del classico cavo in acciaio.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



COLORI



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

Cod. 1 bianco	Cod. 2 giallo	Cod. 3 rosso	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lung. mt.
229.10001	229.20001	229.30001	1	1,2	190	bob. flangiata	100
229.10013	229.20013	229.30013	1,3	1,5	350	bob. flangiata	100
229.10015	229.20015	229.30015	1,5	2	480	bob. flangiata	100
229.10002	229.20002	229.30002	2	3,5	900	bob. flangiata	100
229.10003	229.20003	229.30003	3	5	1200	bob. flangiata	100
229.10004	229.20004	229.30004	4	14	1900	bob. flangiata	100
229.10005	229.20005	229.30005	5	20	2900	bob. flangiata	100
229.10006	229.20006	229.30006	6	28	4400	bob. flangiata	100
229.10007	229.20007	229.30007	7	38	6500	bob. flangiata	100
229.10008	229.20008	229.30008	8	42	7600	bob. flangiata	100
229.10009	229.20009	229.30009	9	46	9700	bob. flangiata	100
229.10010	229.20010	229.30010	10	61	12300	bob. flangiata	100
229.10012	229.20012	229.30012	12	93	14700	bob. flangiata	100
229.10014	229.20014	229.30014	14	120	18200	bob. flangiata	100

Cod. 4 azzurro	Cod. 5 grigio	Cod. 6 nero	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lung. mt.
229.40001	229.50001	229.60001	1	1,2	190	bob. flangiata	100
229.40013	229.50013	229.60013	1,3	1,5	350	bob. flangiata	100
229.40015	229.50015	229.60015	1,5	2	480	bob. flangiata	100
229.40002	229.50002	229.60002	2	3,5	900	bob. flangiata	100
229.40003	229.50003	229.60003	3	5	1200	bob. flangiata	100
229.40004	229.50004	229.60004	4	14	1900	bob. flangiata	100
229.40005	229.50005	229.60005	5	20	2900	bob. flangiata	100
229.40006	229.50006	229.60006	6	28	4400	bob. flangiata	100
229.40007	229.50007	229.60007	7	38	6500	bob. flangiata	100
229.40008	229.50008	229.60008	8	42	7600	bob. flangiata	100
229.40009	229.50009	229.60009	9	46	9700	bob. flangiata	100
229.40010	229.50010	229.60010	10	61	12300	bob. flangiata	100
229.40012	229.50012	229.60012	12	93	14700	bob. flangiata	100
229.40014	229.50014	229.60014	14	120	18200	bob. flangiata	100

DynePlus SK75

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in Dyneema® SK75 (HMPE), una fibra sintetica che garantisce estrema leggerezza e resistenza alla trazione con allungamento quasi inesistente.

La lavorazione a 12 fusi molto battuta la rende estremamente compatta e la mantiene maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Il trattamento protettivo uretanico permette una lunga durata nel tempo e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, riducendo drasticamente l'assorbimento d'acqua.

Questa treccia è facilmente impiombabile ed è adatta per soddisfare le esigenze più estreme, essendo più resistente dell'acciaio e pesando molto meno a parità di diametro.

UTILIZZO

Nautica: adatta per uso in strozzatori, pulegge e stropi su imbarcazioni da crociera e da regata.

Sport e tempo libero: adatta come sagola per il caricabasso dei windsurf, per la realizzazione di moschettoni e come cordino da montagna o di sicurezza.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
232.10035	3,5	7,5	1300	bob. flangiata	100	bianco naturale
232.10038	3,8	9	1480	bob. flangiata	100	bianco naturale
232.10004	4	10	1600	bob. flangiata	100	bianco naturale
232.10045	4,5	12	2130	bob. flangiata	100	bianco naturale



COLORI



DyneTech SK75

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in Dyneema® SK75 (HMPE), una fibra sintetica che garantisce estrema leggerezza e resistenza alla trazione con allungamento quasi inesistente. La lavorazione a 12 fusi la rende estremamente compatta e la mantiene maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Il trattamento protettivo uretanico permette una lunga durata nel tempo e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, riducendo drasticamente l'assorbimento d'acqua.

Questa treccia è facilmente impiombabile ed è adatta per soddisfare le esigenze più estreme, essendo più resistente dell'acciaio e pesando molto meno a parità di diametro.

UTILIZZO

Tree climbing e arborist: adatta come sagolino da lancio per arboricoltura.

Nautica: adatta per uso in strozzatori, pulegge e stropi su imbarcazioni da crociera e da regata.

Sport e tempo libero: adatta per windsurf e kitesurf, per la realizzazione di moschettoni e come cordino da montagna o di sicurezza.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
231.12001	1	1	190	bob. flangiata	100	bianco/rosso
231.12013	1,3	1,5	350	bob. flangiata	100	bianco/rosso
231.12015	1,5	2	480	bob. flangiata	100	bianco/rosso
231.12018	1,8	2,2	690	bob. flangiata	100	bianco/rosso
231.12002	2	2,5	900	bob. flangiata	100	bianco/rosso
231.12025	2,5	4	1040	bob. flangiata	100	bianco/rosso
231.12003	3	5	1200	bob. flangiata	100	bianco/rosso

COLORI



KevCore 29

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità e anima trecciata interna in Kevlar® 29 (fibra aramidica), una costruzione che conferisce elevata resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con allungamento praticamente inesistente.

La lavorazione a 16/24 fusi prestirata con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro sia della calza esterna che dell'anima trecciata interna la rende impiombabile con media difficoltà, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

La resistenza termica del Kevlar® 29 (la cui decomposizione avviene tra i 427 °C e i 482 °C) e la sua estrema tenacità rendono questa doppia treccia flessibile e compatta adatta per applicazioni molto tecniche e gravose.

UTILIZZO

Nautica: adatta come scotta e drizza di manovra per imbarcazioni da crociera e da regata.

Nei diametri più sottili viene impiegata come sagola per fucili subacquei.

Industria: adatta per usi espressamente statici e dotazioni antincendio.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Cod. 1 bianco righe azzurre	Cod. 2 azzurro righe nere	Cod. 3 nero righe rosse	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
227.10015	227.20015	227.50015	1,5	3	80	bob. flangiata	100
227.10002	227.20002	227.50002	2	4	180	bob. flangiata	100
227.10025	227.20025	227.50025	2,5	5	220	bob. flangiata	100
227.10003	227.20003	227.50003	3	9	300	bob. flangiata	100
227.10035	227.20035	227.50035	3,5	12	350	bob. flangiata	100
227.10004	227.20004	227.50004	4	15	400	bob. flangiata	100
227.10005	227.20005	227.50005	5	18	650	bob. flangiata	100
227.10006	227.20006	227.50006	6	20	950	bob. flangiata	100



COLORI



KevPlus 29

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in Kevlar® 29 (fibra aramidica), una fibra aramidica che conferisce alta resistenza alla trazione con allungamento quasi inesistente. La lavorazione a 12 fusi la rende molto flessibile, facilmente impiombabile e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

La resistenza termica del Kevlar® 29 (la cui decomposizione avviene tra i 427 °C e i 482 °C) e la sua estrema tenacità rendono questa doppia treccia ignifuga adatta per applicazioni molto tecniche e gravose.

UTILIZZO

Industria: adatta per usi espressamente statici, antinfortunistica e usi tecnici specifici dove sia richiesta una grande capacità ignifuga.

La versione KevPlus 29 Spliced pronta all'uso, realizzata con impiombatura e redancia inox su entrambi i lati, è largamente impiegata dai Comandi dei Vigili del Fuoco per le dotazioni obbligatorie antincendio.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

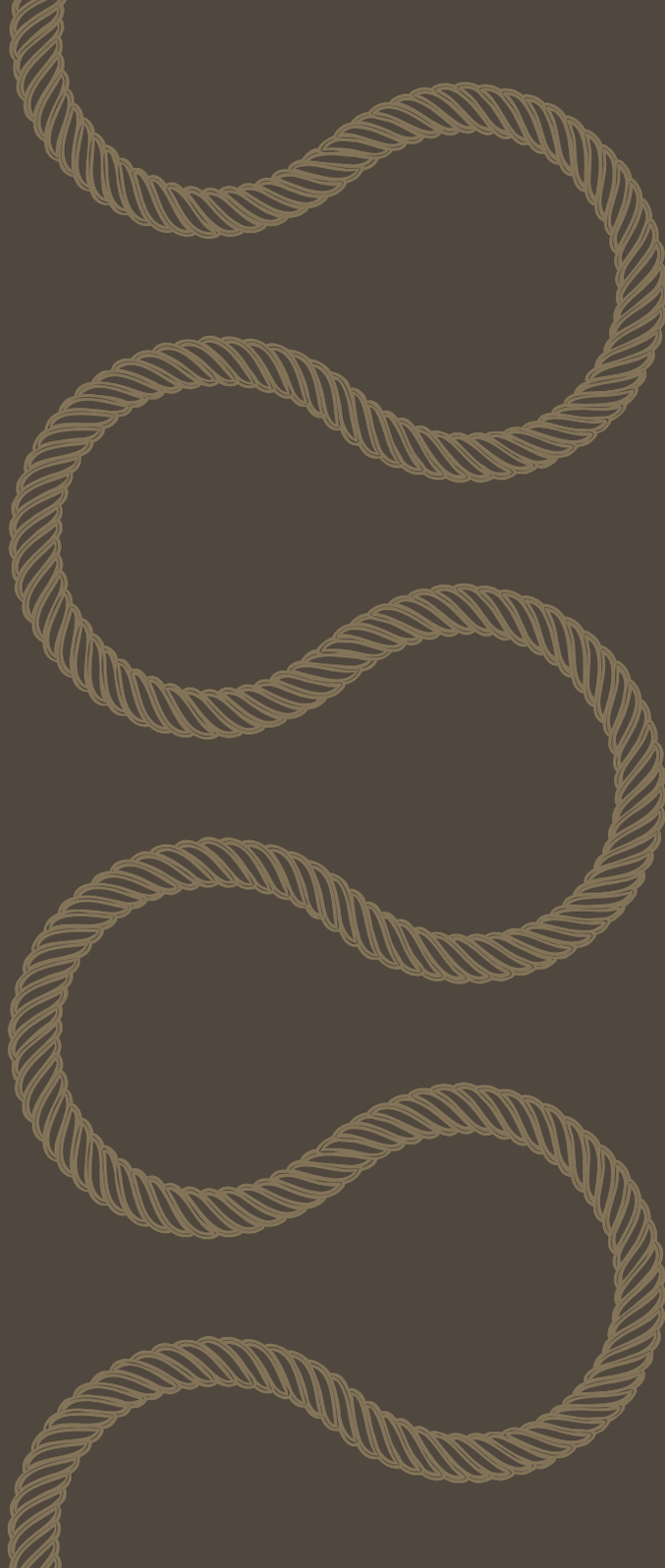
Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
233.00010	10	45	3400	bob. flangiata	200	naturale



COLORI







SPAGHI, RITORTI E CAVETTI

Gli spaghi sono ottenuti ritorcendo fili di materia prima su se stessi, e sono realizzati prevalentemente con filati di lino a lungo tiglio; questo tipo di fibra particolarmente "lunga" conferisce al prodotto finito una resistenza superiore, unitamente alle tipiche, pregiate e ricercate caratteristiche estetiche della fibra naturale.

I ritorti, tecnicamente conosciuti come rafforzini e tortiglie, sono ottenuti con lo stesso tipo di lavorazione delle corde ritorte, ma sono così chiamati per via dei diametri molto sottili nei quali sono realizzati; quelli in fibra naturale sono particolarmente richiesti nel settore della decorazione e dell'arredamento, mentre la resistenza e la tenacità delle tortiglie in fibra sintetica sono sinonimo di affidabilità e durata nel tempo per quanto riguarda le più svariate applicazioni industriali.

A questi prodotti sono stati affiancati anche i ritorti in polipropilene ed in acciaio zincato ricoperti in pvc bianco o trasparente, particolarmente indicati come cavetti stendibiancheria, oltre ad altri prodotti specifici per uso alimentare ed industriale a completamento della gamma.

EdilTwine

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Spago ritorto in cotone naturale, una fibra naturale biodegradabile e sostenibile che offre discreta resistenza alla trazione e moderato allungamento. Questa lavorazione lo rende molto maneggevole, mentre il colore bianco naturale e la lanosità della fibra conferiscono un aspetto soffice, piacevole al tatto e alla vista.

UTILIZZO

Edilizia: adatto come spago di ricambio per i dispositivi tracciarighe impiegati nel campo dell'edilizia per marcare linee di riferimento per la posa di piastrelle, la realizzazione di pareti o l'installazione di altri elementi architettonici impregnando la treccia con polveri speciali. Oggettistica: adatto per gadget, piccoli imballaggi, manufatti artigianali e articoli promozionali. Viene utilizzato anche nel settore della moda e dell'abbigliamento per il confezionamento dei cartellini.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	N° pezzi	Colore
298.10015	1	0,9	rocchetto	15	10	naturale
298.10030	1	0,9	rocchetto	30	10	naturale



COLORI



EdilTwist

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Tortiglia (cordino ritorto) a 3 lgnoli in nylon (poliammide) alta tenacità e in polietilene, fibre sintetiche che offrono ottima resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

Questa lavorazione la rende flessibile, maneggevole e simile a una corda molto sottile, assicurando un'ottima tenuta del nodo.

Per agevolare lo srotolamento, questa tortiglia viene confezionata anche su supporti pratici e robusti dotati di manico e maniglia girevole che velocizzano notevolmente il lavoro degli operatori.

UTILIZZO

Edilizia: adatta come filo da piombi, uno strumento necessario per determinare la verticalità oltre alla perpendicolarità e all'inclinazione di un'opera in muratura evitando ogni imprecisione (versione in nylon bianco).

Nautica: adatta per cucitura e riparazione di reti e legature di ogni genere (versione in polietilene verde).

Oggettistica: adatta per gadget, manufatti artigianali, nodi marinari, articoli promozionali e piccoli imballaggi.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice	Ø mm.	Composizione	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	N° pezzi	Colore
291.10050	1,5	nylon alta tenacità	rocchetto	50	15	naturale (1)
291.10100	1,5	nylon alta tenacità	rocchetto	100	15	naturale
291.80050	1,5	polietilene	rocchetto c/man. girevole	50	15	verde (2)
291.80100	1,5	polietilene	rocchetto c/man. girevole	100	15	verde
291.80200	1,5	polietilene	rocchetto c/man. girevole	200	15	verde



COLORI

1



2



CottonTwist

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Rafforzino (cordino ritorto) a 3 lignoli in cotone naturale, una fibra naturale biodegradabile e sostenibile che offre discreta resistenza alla trazione e moderato allungamento. Questa lavorazione lo rende maneggevole e simile ad una corda molto sottile, mentre il colore bianco naturale e la lanosità della fibra conferiscono un aspetto soffice, piacevole al tatto e alla vista.

UTILIZZO

Edilizia: adatto come rafforzino di ricambio per i dispositivi tracciarighe impiegati nel campo dell'edilizia per marcare linee di riferimento per la posa di piastrelle, la realizzazione di pareti o l'installazione di altri elementi architettonici impregnando la treccia con polveri speciali.

Arredamento: adatto per allestimento di vetrine, rivestimenti e imballaggi.

Oggettistica: adatto per gadget, manufatti artigianali, nodi marinari e articoli promozionali.

Viene utilizzato anche nel settore della moda e dell'abbigliamento per il confezionamento dei cartellini.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	N° pezzi	Colore
323.00002	2	1,5	bobina 2 kg.	1400	1	naturale
323.12502	2	1,5	rocchetto	25	10	naturale
323.15002	2	1,5	rocchetto	50	10	naturale
323.11002	2	1,5	rocchetto	100	10	naturale



COLORI



HempTwist

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Rafforzino (cordino ritorto) a 3 lignoli in lino (canapa) di prima qualità, una fibra naturale biodegradabile e sostenibile che offre ottima resistenza alla trazione e moderato allungamento.

Questa lavorazione lo rende compatto, maneggevole e simile a una corda molto sottile, mentre il colore naturale e l'uniformità della fibra gli conferiscono un piacevole impatto estetico.

UTILIZZO

Arredamento: adatto per allestimento di vetrine, rivestimenti e imballaggi.

Oggettistica: adatto per gadget, manufatti artigianali, nodi marinari e articoli promozionali.

Viene utilizzato anche nel settore della moda e dell'abbigliamento per il confezionamento dei cartellini.

Tappezzeria: adatto per rifinitura e cucitura di materassi.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice	Titolo	Ø mm.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	N° pezzi	Colore
322.00040	6/1	4	bobina 2 kg.	160	1	naturale
322.00030	6/2	3	bobina 2 kg.	360	1	naturale
322.00025	6/3	2,5	bobina 2 kg.	500	1	naturale
322.00020	6/4	2	bobina 2 kg.	600	1	naturale
322.00016	6/6	1,6	bobina 2 kg.	920	1	naturale
322.00014	6/8	1,4	bobina 2 kg.	1100	1	naturale
322.00012	6/10	1,2	bobina 2 kg.	1500	1	naturale
322.00010	6/12	1	bobina 2 kg.	1800	1	naturale
322.02525	6/3	2,5	rocchetto	25	10	naturale
322.02025	6/4	2	rocchetto	25	10	naturale
322.01625	6/6	1,6	rocchetto	25	10	naturale
322.02550	6/3	2,5	rocchetto	50	10	naturale
322.02050	6/4	2	rocchetto	50	10	naturale
322.01650	6/6	1,6	rocchetto	50	10	naturale

COLORI



NylonTwist

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Tortiglia (cordino ritorto) a 3 lignoli in nylon (poliammide) alta tenacità, una fibra sintetica che offre ottima resistenza alla trazione e all'abrasione con basso allungamento.

Questa lavorazione la rende flessibile, maneggevole e simile a una corda molto sottile, assicurando un'ottima tenuta del nodo.

UTILIZZO

Nautica: adatta per cucitura e riparazione di reti e legature di ogni genere.

Industria: adatta per rilegature, imballaggi e tensostrutture.

Tappezzeria: adatta per cuciture tecniche.

Viene utilizzata anche nel settore della moda e dell'abbigliamento per il confezionamento dei cartellini.

NOTE

Altri colori, titoli e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Titolo	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Mt. per kg.	Tipo di confezione	Colore
325.21006	210/6	0,5	0,2	9	3800	bobina 500 gr.	naturale
325.21009	210/9	0,6	0,3	14	2900	bobina 500 gr.	naturale
325.21012	210/12	0,7	0,4	18	2000	bobina 500 gr.	naturale
325.21018	210/18	0,9	0,5	24	1500	bobina 500 gr.	naturale
325.21024	210/24	1,1	0,7	35	1100	bobina 500 gr.	naturale
325.21036	210/36	1,3	1	50	800	bobina 500 gr.	naturale



COLORI



PolyTwist

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Tortiglia (cordino ritorto) a 3 lignoli in poliestere alta tenacità termofissata, una fibra sintetica che offre ottima resistenza alla trazione e all'abrasione con basso allungamento.

Questa lavorazione la rende flessibile, maneggevole e simile a una corda molto sottile, assicurando un'ottima tenuta del nodo.

Il processo di termofissatura impedisce ai singoli capi di aprirsi durante la fase di taglio.

UTILIZZO

Industria: adatta per rilegature, imballaggi e tensostrutture.

Tappezzeria: adatta per cuciture tecniche di materassi da effettuare manualmente o con macchine automatiche.

NOTE

Altri colori, titoli e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Titolo	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Mt. per kg.	Tipo di confezione	N° pezzi	Colore
324.21018	210/18	0,9	0,6	32	1500	bobina 250 gr.	4	bianco
324.21024	210/24	1,1	0,8	47	1100	bobina 250 gr.	4	bianco
324.21030	210/30	1,3	1	53	900	bobina 250 gr.	4	bianco



COLORI



AgriFix

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Piattina in pvc estruso e in carta biodegradabile con anima interna in filo di ferro spessore 0,60 mm.. Compatta e flessibile, offre ottima resistenza e tenuta del nodo.

La struttura piatta la rende flessibile e maneggevole e assicura un'ottima tenuta della legatura in qualsiasi condizione e applicazione.

L'anima interna in robusto filo di ferro permette di svolgere l'operazione di legatura una sola volta, mantenendo la piattina in forma senza che si apra e rendendola facilmente riposizionabile secondo le esigenze.

UTILIZZO

Agricoltura e giardinaggio: adatta per legatura di piante e ortaggi.
Industria: adatta per confezionamento di buste, sacchetti e legatura di fasci di materiale.

NOTE

Altri colori e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Lunghezza cm.	Composizione	Tipo di confezione	N° pezzi	Colore
302.10001	----	pvc	matassa	10	verde (1)
302.12001	20	pvc	spezzoni	40	verde
302.12501	25	pvc	spezzoni	25	verde
302.22001	20	carta	spezzoni	45	avana (2)
302.22501	25	carta	spezzoni	35	avana



COLORI

1



2



AgriRaph

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Rafia naturale, una fibra vegetale biodegradabile ricavata dalle foglie di palma che crescono nell'Africa Tropicale, in particolare nell'isola del Madagascar.

La sua particolare struttura e l'alta resistenza assicurano un'ottima tenuta della legatura in qualsiasi condizione e applicazione, donandole un aspetto particolare. È anche realizzata in polipropilene con trattamento stabilizzante anti UV per garantire maggiore resistenza agli agenti atmosferici.

UTILIZZO

Agricoltura: adatta per legatura di piante e ortaggi.

Decorazione: adatta per lavori di intreccio (borse, cinture, braccialetti, collane, tappeti, centrotavola, cesti, cappelli, stuoie e artigianato in genere).

Viene anche utilizzata dai fiorai per le composizioni floreali, in quanto mantiene correttamente in posizione innesti e rami senza creare danni o lasciare segni sulle piante.

NOTE

Altri colori, lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Composizione	Tipo di confezione	N° pezzi	Colore
304.11050	naturale	matassa 50 gr.	48	naturale (1)
304.12200	polipropilene	matassa 200 gr.	60	bianco (2)
304.13200	polipropilene	matassa 200 gr.	60	verde (3)



COLORI

1



2



3



AgriFil

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Spago ritorto in sisal naturale, una fibra naturale biodegradabile e sostenibile che offre ottima resistenza alla trazione e basso allungamento.

Questa lavorazione lo rende molto maneggevole e garantisce un'ottima tenuta del nodo, mentre il colore naturale e l'irregolarità della fibra conferiscono un aspetto rustico e caratteristico.

UTILIZZO

Giardinaggio: adatto come spago per il tutoraggio delle piante da coltivazione utilizzabile negli orti, nelle serre, in campo aperto e come spago per viticoltura.

Agricoltura: adatto per l'imballaggio di balle di fieno sia quadrate che tonde.

Oggettistica: adatto per confezioni regalo, imballaggi, rivestimenti, amache, lampade, borse, manici, portavasi e lavori di intreccio artigianali.

NOTE

Altri titoli e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Titolo	Ø mm.	Tipo di confezione	N° pezzi	Colore
304.13001	1/300	4	bobina 4 kg.	6	naturale
304.13002	1/300	4	rocchetto	15	naturale



COLORI



HempFil

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Spago ritorto in lino (canapa), una fibra naturale biodegradabile e sostenibile che offre buona resistenza alla trazione e moderato allungamento. Questa lavorazione lo rende molto maneggevole e conferisce un'ottima tenuta del nodo, mentre il colore naturale e l'uniformità della fibra conferiscono un aspetto liscio e compatto.

UTILIZZO

Agricoltura e giardinaggio: adatto come spago per il tutoraggio delle piante da coltivazione, utilizzabile negli orti, nelle serre e in campo aperto.

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

Oggettistica: adatto per confezioni regalo, imballaggi, rivestimenti, amache, lampade, borse, manici, portavasi e lavori di intreccio artigianali.

NOTE

Altri colori, titoli e confezioni disponibili su richiesta.

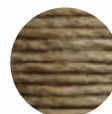
I dati in tabella sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso

Codice	Titolo	Ø mm.	Carico rottura kg.	Mt. per kg.	Tipo di confezione	N° pezzi	Colore
311.33450	3 3/4	3	98	120	gomitolo 500 gr.	6	naturale (1)
311.23451	2 3/4 cerato	2,6	65	180	gomitolo 500 gr.	6	naturale
311.23450	2 3/4	2,6	65	180	gomitolo 500 gr.	6	naturale
311.23410	2 3/4	2,6	65	180	gomitolo 100 gr.	10	naturale
311.21500	2/1	2,2	42	260	gomitolo 500 gr.	6	naturale
311.21100	2/1	2,2	42	260	gomitolo 100 gr.	10	naturale
311.22100	2/2	1,6	21	500	gomitolo 100 gr.	10	naturale
311.23100	2/3	1,3	15	750	gomitolo 100 gr.	10	naturale
311.24100	2/4	1	10	850	gomitolo 100 gr.	10	naturale
311.24110	2/4 bianco	1	10	850	gomitolo 100 gr.	10	bianco (2)
311.26100	2/6	0,9	8	1150	gomitolo 100 gr.	10	naturale
311.21010	2/10	0,7	5	1700	gomitolo 100 gr.	10	naturale
311.21100	2/10 bianco	0,7	5	1700	gomitolo 100 gr.	10	bianco



COLORI

1



2



PolyFil

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Spago ritorto in polipropilene con trattamento stabilizzante anti UV, una fibra sintetica che offre massima leggerezza, ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

Questa lavorazione lo rende tenace, robusto e maneggevole e garantisce un'elevata tenuta del nodo.

UTILIZZO

Giardinaggio: adatto come spago per il tutoraggio delle piante da coltivazione, utilizzabile negli orti, nelle serre e in campo aperto.

Agricoltura: adatto per fissaggio di reti antigrandine, come spago per viticoltura e per imballaggio di balle di fieno sia a livello manuale che automatizzato con presse raccogliatrici, rotopresse, mietilegatrici e pressaforaggi.

Industria: adatto per imballaggi, fissaggio di carichi leggeri e legature in genere.

NOTE

Altri colori, titoli e confezioni disponibili su richiesta.

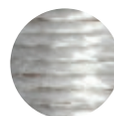


I dati in tabella sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso

Codice	Titolo	Ø mm.	Carico rottura kg.	Mt. per kg.	Tipo di confezione	N° pezzi	Colore
305.20370	1/370	3,5	115	370	bobina 2 kg.	6	naturale
305.20500	1/500	3	82	500	bobina 2 kg.	6	naturale
305.20800	1/800	2	50	800	bobina 2 kg.	6	naturale
305.21000	1/1000	1,5	35	1000	bobina 2 kg.	6	naturale
305.21200	1/1200	1,2	22	1200	bobina 2 kg.	6	naturale
305.21500	1/1500	1	17	1500	bobina 2 kg.	6	naturale
305.25001	1/500	3	82	500	gomitolo 350 gr.	6	naturale



COLORI



SuperFil

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Spago ritorto in nylon (poliammide) alta tenacità, una fibra sintetica che offre ottima resistenza alla trazione e basso allungamento.

Questa lavorazione lo rende tenace e molto maneggevole, conferisce un'ottima tenuta del nodo e la ceratura esterna conferisce protezione dall'abrasione e massima scorrevolezza durante l'uso.

UTILIZZO

Tappezzeria: adatto per cuciture tecniche di grossi tessuti e materassi eseguite sia manualmente che con l'impiego di macchine automatiche.

Nautica: adatto per cucitura e riparazione di vele.

NOTE

Altri titoli e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Titolo	Ø mm.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	N° pezzi	Colore
313.13601	3/6 extra	1,1	25	bobina 500 gr.	350	4	naturale



COLORI



RawHemp

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Pettinato meccanico di lino naturale (canapa) di alta qualità, una fibra naturale biodegradabile e sostenibile che assicura massima sostenibilità, rispetto per l'ambiente e ottime prestazioni.

UTILIZZO

Idrantica: adatto per sigillatura dei raccordi idraulici, garantendo una migliore guarnizione alle filettature dei tubi.

Edilizia: adatto per la sigillatura di giunzioni e come riempitivo per le cavità.

Nautica: adatto per operazioni di calafataggio, una tecnica di impermeabilizzazione dello scafo in legno con cui vengono riempiti gli spazi tra le tavole del fasciame allo scopo di aumentare e preservare nel tempo la resistenza in acqua dell'imbarcazione.

NOTE

Altre confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Tipo di confezione	Peso di confezione	N° pezzi	Colore
337.10001	balla	25 kg.	1	naturale
337.10025	sacchetto	1 kg.	1	naturale



COLORI



PlastyFil

Spaghi, ritorti e cavetti

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Cavetto estruso in PVC anticorrosione di prima qualità, un materiale idrorepellente e anticorrosione che offre grande flessibilità e affidabilità in tutte le condizioni climatiche, garantendo una temperatura di utilizzo che spazia da -20 °C a +50 °C. In base alla versione, l'anima interna è costituita da diversi fili di acciaio ottonato o da una treccia in polipropilene che donano al cavetto un'ottima resistenza alla trazione e maggiore robustezza.

UTILIZZO

Usi domestici: adatto come cavetto stendibiancheria e come cavo di sostegno per antenne televisive (versione con anima in acciaio, più resistente).
 Industria: adatto per fissaggio di teloni, striscioni pubblicitari e tensostrutture (versione con anima trecciata in polipropilene, più flessibile).

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice	Ø mm.	Carico rott. kg.	Anima interna	Tipo di confezione	Lungh. mt.	N° pezzi	Colore
341.50500	5	250	acciaio	bobina flangiata	1	1	bianco (1)
341.50200	5	250	acciaio	scatola	1	1	bianco
341.45010	5	250	acciaio	matassina	20	20	bianco
341.45015	5	250	acciaio	matassina	20	20	bianco
341.45020	5	250	acciaio	matassina	20	20	bianco
341.45025	5	250	acciaio	matassina	20	20	bianco
341.45030	5	250	acciaio	matassina	20	20	bianco
342.30100	3	70	acciaio	rotolo	1	1	trasparente (2)
342.40100	4	100	acciaio	rotolo	1	1	trasparente
342.50100	5	150	acciaio	rotolo	1	1	trasparente
342.60100	6	210	acciaio	rotolo	1	1	trasparente
342.80100	8	250	acciaio	rotolo	1	1	trasparente
343.40200	4	70	polipropilene	bobina flangiata	1	1	trasparente (3)
343.50200	5	110	polipropilene	bobina flangiata	1	1	trasparente
343.60200	6	160	polipropilene	bobina flangiata	1	1	trasparente



COLORI







CINGHIE, NASTRI E TELE

Dalla creazione di ambienti, agli usi di tappezzeria, alla realizzazione di bellissimi manufatti artigianali, all'ancoraggio e sollevamento dei carichi fino alle più svariate applicazioni che spaziano dall'hobbistica all'industria pesante, le cinghie e i nastri da noi proposti sono disponibili sia in fibra naturale che sintetica per soddisfare tutte le esigenze.

In base al tipo di utilizzo vengono tessuti con lavorazione tubolare o spigata; i nastri più tecnici sono costruiti in poliestere alta tenacità termofissato, una fibra che garantisce massima resistenza e affidabilità in ogni condizione di utilizzo e vengono costantemente sottoposti a rigidi controlli qualitativi per l'ottimizzazione delle performance in ogni settore di applicazione.

Grazie alla vasta gamma di colori, altezze e grammature nei quali sono realizzati le cinghie e i nastri da noi proposti sono estremamente versatili e sono adatti alla realizzazione di qualsiasi progetto, mentre le nostre tele in juta sono molto apprezzate in svariati settori, quali l'agricoltura, il giardinaggio, l'arredamento e la tappezzeria.

KenafWeb

Cinghie, nastri e tele

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Nastro in juta di prima qualità, una fibra naturale che offre buona resistenza alla trazione, massima sostenibilità e rispetto dell'ambiente essendo completamente biodegradabile. Il colore naturale, la trama fitta e la lanosità della fibra conferiscono un aspetto consistente, rustico e caratteristico.

UTILIZZO

Arredamento: adatto per allestimento di vetrine, rivestimenti e creazione d'ambiente.

Oggettistica: adatto per confezionamento di articoli da regalo, composizioni floreali e manufatti artigianali.

Tappezzeria: adatto come sostegno delle sedute di divani, poltrone e sedie imbottite, cucitura di profili e realizzazione di spillacci per gerle.

Usi domestici: adatto per montaggio e fissaggio di tapparelle e avvolgibili per finestre e porte finestre (versione con anima in fili di acciaio).

NOTE

Altre altezze e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	H mm.	Peso gr. al mt.	Lavorazione	Tipo di confezione	Lungh. mt.	Colore
412.10030	30	18	spigata	rotolo	50	naturale (1)
412.11030	30	22	anima acciaio	rotolo	50	naturale (2)
412.10040	40	45	classica	rotolo	50	naturale (3)
412.00001	50	60	classica	rotolo	60	naturale/righe rosse (4)



COLORI



RollerWeb

Cinghie, nastri e tele

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Nastro in cotone e in polipropilene con bordi rinforzati, un mix di fibre che permette di evitare la sfilacciatura nel tempo e fastidiosi tagli alle mani garantendo un'ottima scorrevolezza. Questa lavorazione lo rende flessibile, maneggevole e offre buona resistenza alla trazione con moderato allungamento.

UTILIZZO

Usi domestici: adatto come cintino di ricambio per tapparelle di abitazioni, uffici e luoghi pubblici. Agricoltura: adatto come cinghia per fissaggio di teloni sulle serre. Industria: adatto come bandella per fissaggio di cavi, condotti e tubi (versione in polipropilene grigio, per legature in genere e imballaggio di mobili e attrezzature (versioni in cotone bicolore).

NOTE

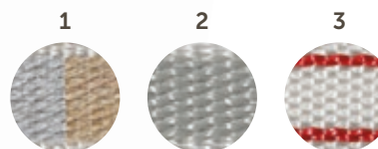
Altri colori e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	H. mm.	Peso gr. al mt.	Composizione	Tipo di confezione	Lungh. mt.	N° pezzi	Colore
406.17050	17	17	cotone medio	rotolo	50	1	grigio/avana (1)
401.01050	18	18	cotone leggero	rotolo	50	1	grigio/avana
402.05050	22	22	cotone medio	rotolo	50	1	grigio/avana
402.05005	22	22	cotone medio	matassa	5	30	grigio/avana
402.05007	22	22	cotone medio	matassa	7	20	grigio/avana
404.06050	22	28	cotone extra	rotolo	50	1	grigio/avana
404.06005	22	28	cotone extra	matassa	5	30	grigio/avana
404.06007	22	28	cotone extra	matassa	7	20	grigio/avana
407.14050	14	8	polipropilene	rotolo	50	1	grigio (2)
407.16050	16	10	polipropilene	rotolo	50	1	grigio
407.18050	18	12	polipropilene	rotolo	50	1	grigio
407.20050	20	14	polipropilene	rotolo	50	1	grigio
405.07050	22	16	polipropilene	rotolo	50	1	grigio/avana
408.08050	22	16	polipropilene	rotolo	50	1	bianco/righe col. (3)



COLORI



HobbyWeb

Cinghie, nastri e tele

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Nastro tubolare in polipropilene alta tenacità dotato di trattamento stabilizzante anti UV, una fibra sintetica che offre buona resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con moderato allungamento.

Questa lavorazione lo rende flessibile, compatto e maneggevole permettendo di soddisfare un grande varietà di esigenze.

Per applicazioni generiche che non richiedano grandi prestazioni questo nastro rappresenta il giusto compromesso tra qualità e prezzo.

UTILIZZO

Tappezzeria: adatto per cucitura di bordature e spallacci di zaini e cartelle.

Edilizia: adatto per segnalazione nei cantieri e delimitazione di aree.

Industria: adatto per imballaggi, fissaggio di striscioni e teloni e per tensostrutture.

NOTE

Altri colori, altezze e confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice	Altezza mm.	Carico rott. kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
435.06020	20	250	rotolo	50	nero (8)
435.06025	25	360	rotolo	50	nero
435.06030	30	490	rotolo	50	nero
435.01040	40	630	rotolo	50	bianco (1)
435.01540	40	630	rotolo	50	giallo (2)
435.12040	40	630	rotolo	50	rosso (3)
435.02240	40	630	rotolo	50	verde (4)
435.05940	40	630	rotolo	50	verde militare (5)
435.12140	40	630	rotolo	50	blu elettrico (6)
435.09040	40	630	rotolo	50	blu scuro (7)
435.06040	40	630	rotolo	50	nero

COLORI



TechWeb HT

Cinghie, nastri e tele

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Nastro tubolare in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che offre ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento. La lavorazione con trama molto fitta garantisce un'elevata resistenza all'abrasione. Questo nastro è adatto per tutti quegli impieghi tecnici dove la massima tenacità, l'elevata resistenza all'usura e agli agenti atmosferici rappresentano requisiti essenziali e per queste sue particolari caratteristiche è tecnicamente superiore al nastro HobbyWeb.

UTILIZZO

Edilizia: adatto per segnalazione nei cantieri, delimitazione di aree e fissaggio di carichi gravosi.
Industria: adatto per imballaggi, fissaggio di striscioni e teloni e per tensostrutture.

NOTE

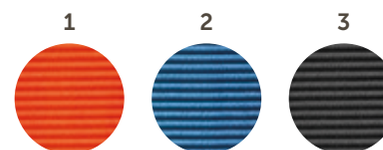
Altri colori, altezze e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Altezza mm.	Carico rott. kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
436.30025	25	1200	rotolo	100	arancione (1)
436.70025	25	1200	rotolo	100	blu (2)
436.80025	25	1200	rotolo	100	nero (3)
436.30035	35	3200	rotolo	100	arancione
436.30050	50	6000	rotolo	100	arancione



COLORI



StrapFix

Cinghie, nastri e tele

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Nastro in nylon (poliammide) alta tenacità, una fibra sintetica che offre ottima resistenza alla trazione e basso allungamento.

È composto da due strisce, una con piccoli uncini (gancio) e l'altra con morbidi anelli (asola) che si attaccano in modo sicuro quando le due superfici si toccano, rendendo le operazioni di apertura e chiusura del nastro rapide e semplici.

È disponibile in due versioni, da cucire (manualmente o a macchina) e adesivo per soddisfare una grande varietà di esigenze.

La versione adesiva permette un fissaggio sicuro evitando di forare pareti e muri e aderisce ad una grande quantità di materiali.

UTILIZZO

Usi domestici: adatto per fissaggio di tendaggi, zanzariere, quadri, cornici e specchi, per organizzare cavi e fili mantenendoli in ordine.

Industria: adatto per fissaggio di interni delle auto e di componenti elettronici semplificando manutenzioni e riparazioni.

Viene utilizzato anche nel settore dell'abbigliamento per realizzare chiusure pratiche e gradevoli eliminando lacci, cerniere e bottoni, per regolare le dimensioni di cinture e fasce elastiche.

NOTE

Altri colori, altezze e confezioni disponibili su richiesta.

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

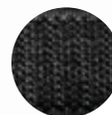
Codice	H mm.	Tipologia	Tipo di confezione	N° pezzi	Lungh. mt.	Colore
426.11120	20	asola	rotolo	2	25 + 25	bianco (1)
426.12120	20	gancio	rotolo	2	25 + 25	bianco
426.11220	20	asola adesiva	rotolo	2	25 + 25	bianco
426.12220	20	gancio adesivo	rotolo	2	25 + 25	bianco
426.21120	20	asola	rotolo	2	25 + 25	nero (2)
426.22120	20	gancio	rotolo	2	25 + 25	nero
426.21220	20	asola adesiva	rotolo	2	25 + 25	nero
426.22220	20	gancio adesivo	rotolo	2	25 + 25	nero
426.11150	50	asola	rotolo	2	25 + 25	bianco
426.12150	50	gancio	rotolo	2	25 + 25	bianco
426.11250	50	asola adesiva	rotolo	2	25 + 25	bianco
426.12250	50	gancio adesivo	rotolo	2	25 + 25	bianco
426.21150	50	asola	rotolo	2	25 + 25	nero
426.22150	50	gancio	rotolo	2	25 + 25	nero
426.21250	50	asola adesiva	rotolo	2	25 + 25	nero
426.22250	50	gancio adesivo	rotolo	2	25 + 25	nero

COLORI

1



2



Canvas

Cinghie, nastri e tele

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Tela in juta di prima qualità, una fibra naturale che offre buona resistenza alla trazione, massima sostenibilità e rispetto dell'ambiente essendo completamente biodegradabile. Il colore naturale, la trama fitta e la lanosità della fibra conferiscono un aspetto consistente, rustico e caratteristico.

UTILIZZO

Arredamento: adatta per creazione d'ambiente, rivestimenti e allestimenti di vetrine.

Oggettistica: adatta per confezionamento di pacchi regalo e manufatti artigianali.

Tappezzeria: adatta per imbottitura di divani, poltrone e sedie.

Agricoltura: adatta per pacciatura, imballaggi e per proteggere le piante dal sole e dal gelo.

NOTE

Altre altezze e confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice	Altezza mm.	Peso gr. al mq.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
419.01010	1000	330	rotolo	10	naturale
419.01210	1200	330	rotolo	10	naturale
419.01410	1400	330	rotolo	10	naturale
419.02010	2000	330	rotolo	10	naturale
419.01050	1000	330	rotolo	50	naturale
419.01250	1200	330	rotolo	50	naturale
419.01450	1400	330	rotolo	50	naturale
419.02050	2000	330	rotolo	50	naturale



COLORI



3000

KGS



BRACHE PIATTE E FUNI TONDE

Le brache, realizzate in poliestere alta tenacità, sono fasce a doppio strato dotate di asole rinforzate cucite alle estremità per l'inserimento di ganci e la forma piatta del nastro distribuisce la forza del sollevamento su un'area più ampia.

Le funi tonde, anch'esse costruite in poliestere alta tenacità, sono costituite da un nucleo di spirali di filato racchiuse in una guaina esterna; questa forma cilindrica e compatta è concepita per adattarsi perfettamente a fasci di prodotti siderurgici come tubi, trafilati e profili metallici, dove l'aderenza alla forma del carico è un requisito fondamentale.

Questi sistemi di sollevamento tessile, certificati e conformi ai rigidi standard europei in materia di sicurezza, sono dotati di colori specifici per identificare le diverse portate e quando l'utilizzo di sistemi in catena non è possibile o rischia di compromettere l'integrità del carico fanno una grande differenza, sia per la praticità di utilizzo che per la gestione di qualsiasi tipo di carico da movimentare o sollevare.

FlatSling

Brache piatte e funi tonde

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Braca piatta a nastro doppio in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che conferisce eccellente resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con bassissimo allungamento.

Questa costruzione garantisce un'elevata tenacità e massima resistenza all'abrasione e all'usura, mentre il rivestimento protettivo delle asole facilita l'inserimento dei ganci da sollevamento. I nastri utilizzati per la costruzione sono di altissima qualità, colorati e termofissati per assicurare la stabilità dimensionale della braca e resistono alla maggior parte degli acidi minerali.

Le cuciture sono eseguite da personale qualificato per garantire la massima sicurezza e affidabilità anche dopo utilizzi gravosi e continuativi.

Ogni braca è certificata con marcatura CE e conforme alla normativa europea UNI EN 1492/1-2.

UTILIZZO

Industria e edilizia: adatta per sollevamento e movimentazione di carichi di ogni tipo (fasci di tubi, bancali, container, grossi macchinari, ecc.) e come cinghia per traino di automezzi, furgoni e mezzi pesanti.

Nautica: adatta per sollevamento e movimentazione di natanti nei cantieri e nelle darsene, per agevolare l'ispezione e la manutenzione.

NOTE

Altre lunghezze e portate disponibili su richiesta.



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

VERTICALE	CANESTRO	CANESTRO 45°	CANESTRO 60°	CAPPIO
				

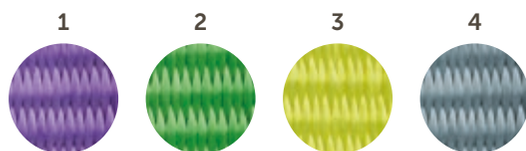
Tabella delle portate in kg.

1000	2000	1400	1000	800
2000	4000	2800	2000	1600
3000	6000	4200	3000	2400
4000	8000	5600	4000	3200
5000	10000	7000	5000	4000
6000	12000	8400	6000	4800
8000	16000	11200	8000	6400
10000	20000	14000	10000	8000



Codice	Altezza mm.	Lunghezza mt.	Tipo di confezione	Colore
512.01010	50	1	termo singolo	viola (1)
512.01020	50	2	termo singolo	viola
512.01030	50	3	termo singolo	viola
512.01040	50	4	termo singolo	viola
512.01050	50	5	termo singolo	viola
512.01060	50	6	termo singolo	viola
512.01080	50	8	termo singolo	viola
512.02010	60	1	termo singolo	verde (2)
512.02020	60	2	termo singolo	verde
512.02030	60	3	termo singolo	verde
512.02040	60	4	termo singolo	verde
512.02050	60	5	termo singolo	verde
512.02060	60	6	termo singolo	verde
512.02080	60	8	termo singolo	verde
512.03010	90	1	termo singolo	giallo (3)
512.03020	90	2	termo singolo	giallo
512.03030	90	3	termo singolo	giallo
512.03040	90	4	termo singolo	giallo
512.03050	90	5	termo singolo	giallo
512.03060	90	6	termo singolo	giallo
512.03080	90	8	termo singolo	giallo
512.04010	120	1	termo singolo	grigio (4)
512.04020	120	2	termo singolo	grigio
512.04030	120	3	termo singolo	grigio
512.04040	120	4	termo singolo	grigio
512.04050	120	5	termo singolo	grigio
512.04060	120	6	termo singolo	grigio
512.04080	120	8	termo singolo	grigio

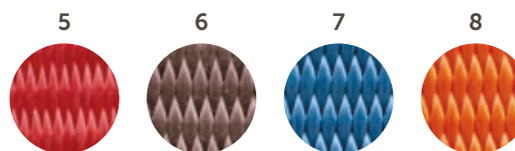
COLORI



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

Codice	Altezza mm.	Lunghezza mt.	Tipo di confezione	Colore
512.05020	150	2	termo singolo	rosso (5)
512.05030	150	3	termo singolo	rosso
512.05040	150	4	termo singolo	rosso
512.05050	150	5	termo singolo	rosso
512.05060	150	6	termo singolo	rosso
512.05080	150	8	termo singolo	rosso
512.05100	150	10	termo singolo	rosso
512.06020	180	2	termo singolo	marrone (6)
512.06030	180	3	termo singolo	marrone
512.06040	180	4	termo singolo	marrone
512.06050	180	5	termo singolo	marrone
512.06060	180	6	termo singolo	marrone
512.06080	180	8	termo singolo	marrone
512.06100	180	10	termo singolo	marrone
512.08030	240	3	termo singolo	blu (7)
512.08040	240	4	termo singolo	blu
512.08050	240	5	termo singolo	blu
512.08060	240	6	termo singolo	blu
512.08080	240	8	termo singolo	blu
512.08100	240	10	termo singolo	blu
512.08120	240	12	termo singolo	blu
512.10030	300	3	termo singolo	arancione (8)
512.10040	300	4	termo singolo	arancione
512.10050	300	5	termo singolo	arancione
512.10060	300	6	termo singolo	arancione
512.10080	300	8	termo singolo	arancione
512.10100	300	10	termo singolo	arancione
512.10120	300	12	termo singolo	arancione

COLORI



RoundSling

Brache piatte e funi tonde

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Fune tonda ad anello in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che conferisce eccellente resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con bassissimo allungamento.

È costituita da un avvolgimento di filati in poliestere alta tenacità ritorti tra loro, rivestiti esternamente da una guaina protettiva colorata di alta qualità, termofissata per assicurare la stabilità dimensionale della fune tonda e resistere alla maggior parte degli acidi minerali.

Le cuciture sono eseguite da personale qualificato per garantire la massima sicurezza e affidabilità anche dopo utilizzi gravosi e continuativi. Ogni fune tonda è certificata con marcatura CE, è conforme alla normativa europea UNI EN 1492/1-2.

UTILIZZO

Industria e edilizia: adatta per sollevamento e movimentazione di fasci di tubi, trafilati, prodotti siderurgici e carichi dotati di superfici delicate, dove la sezione tonda della fune garantisce le migliori prestazioni adattandosi perfettamente al carico ed evitando qualsiasi danno.

NOTE

Altre lunghezze e portate disponibili su richiesta.



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

VERTICALE	CANESTRO	CANESTRO 45°	CANESTRO 60°	CAPPIO
				

Tabella delle portate in kg.

1000	2000	1400	1000	800
2000	4000	2800	2000	1600
3000	6000	4200	3000	2400
4000	8000	5600	4000	3200
5000	10000	7000	5000	4000
6000	12000	8400	6000	4800
8000	16000	11200	8000	6400
10000	20000	14000	10000	8000

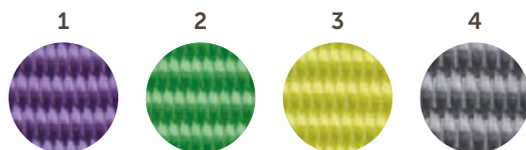


I dati in tabella sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso

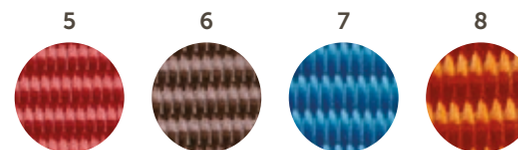
Codice	Altezza mm.	Lunghezza sviluppo mt.	Tipo di confezione	Colore
513.01005	50	0,5 - 1	termo singolo	viola (1)
513.01010	50	1 - 2	termo singolo	viola
513.01015	50	1,5 - 3	termo singolo	viola
513.01020	50	2 - 4	termo singolo	viola
513.01025	50	2,5 - 5	termo singolo	viola
513.01030	50	3 - 6	termo singolo	viola
513.01035	50	3,5 - 7	termo singolo	viola
513.01040	50	4 - 8	termo singolo	viola
513.01050	50	5 - 10	termo singolo	viola
513.01060	50	6 - 12	termo singolo	viola
513.02005	55	0,5 - 1	termo singolo	verde (2)
513.02010	55	1 - 2	termo singolo	verde
513.02015	55	1,5 - 3	termo singolo	verde
513.02020	55	2 - 4	termo singolo	verde
513.02025	55	2,5 - 5	termo singolo	verde
513.02030	55	3 - 6	termo singolo	verde
513.02035	55	3,5 - 7	termo singolo	verde
513.02040	55	4 - 8	termo singolo	verde
513.02050	55	5 - 10	termo singolo	verde
513.02060	55	6 - 12	termo singolo	verde
513.03005	68	0,5 - 1	termo singolo	giallo (3)
513.03010	68	1 - 2	termo singolo	giallo
513.03015	68	1,5 - 3	termo singolo	giallo
513.03020	68	2 - 4	termo singolo	giallo
513.03025	68	2,5 - 5	termo singolo	giallo
513.03030	68	3 - 6	termo singolo	giallo
513.03035	68	3,5 - 7	termo singolo	giallo
513.03040	68	4 - 8	termo singolo	giallo
513.03050	68	5 - 10	termo singolo	giallo
513.03060	68	6 - 12	termo singolo	giallo
513.04005	73	0,5 - 1	termo singolo	grigio (4)
513.04010	73	1 - 2	termo singolo	grigio
513.04015	73	1,5 - 3	termo singolo	grigio
513.04020	73	2 - 4	termo singolo	grigio

Codice	Altezza mm.	Lunghezza sviluppo mt.	Tipo di confezione	Colore
513.04025	73	2,5 - 5	termo singolo	grigio (4)
513.04030	73	3 - 6	termo singolo	grigio
513.04035	73	3,5 - 7	termo singolo	grigio
513.04040	73	4 - 8	termo singolo	grigio
513.04050	73	5 - 10	termo singolo	grigio
513.04060	73	6 - 12	termo singolo	grigio
513.05010	78	1 - 2	termo singolo	rosso (5)
513.05015	78	1,5 - 3	termo singolo	rosso
513.05020	78	2 - 4	termo singolo	rosso
513.05025	78	2,5 - 5	termo singolo	rosso
513.05030	78	3 - 6	termo singolo	rosso
513.05035	78	3,5 - 7	termo singolo	rosso
513.05040	78	4 - 8	termo singolo	rosso
513.05050	78	5 - 10	termo singolo	rosso
513.05060	78	6 - 12	termo singolo	rosso
513.06010	83	1 - 2	termo singolo	marrone (6)
513.06015	83	1,5 - 3	termo singolo	marrone
513.06020	83	2 - 4	termo singolo	marrone
513.06025	83	2,5 - 5	termo singolo	marrone
513.06030	83	3 - 6	termo singolo	marrone
513.06035	83	3,5 - 7	termo singolo	marrone
513.06040	83	4 - 8	termo singolo	marrone
513.06050	83	5 - 10	termo singolo	marrone
513.06060	83	6 - 12	termo singolo	marrone
513.08030	95	3 - 6	termo singolo	blu (7)
513.08035	95	3,5 - 7	termo singolo	blu
513.08040	95	4 - 8	termo singolo	blu
513.08050	95	5 - 10	termo singolo	blu
513.08060	95	6 - 12	termo singolo	blu
513.10030	100	3 - 6	termo singolo	arancione (8)
513.10035	100	3,5 - 7	termo singolo	arancione
513.10040	100	4 - 8	termo singolo	arancione
513.10050	100	5 - 10	termo singolo	arancione
513.10060	100	6 - 12	termo singolo	arancione

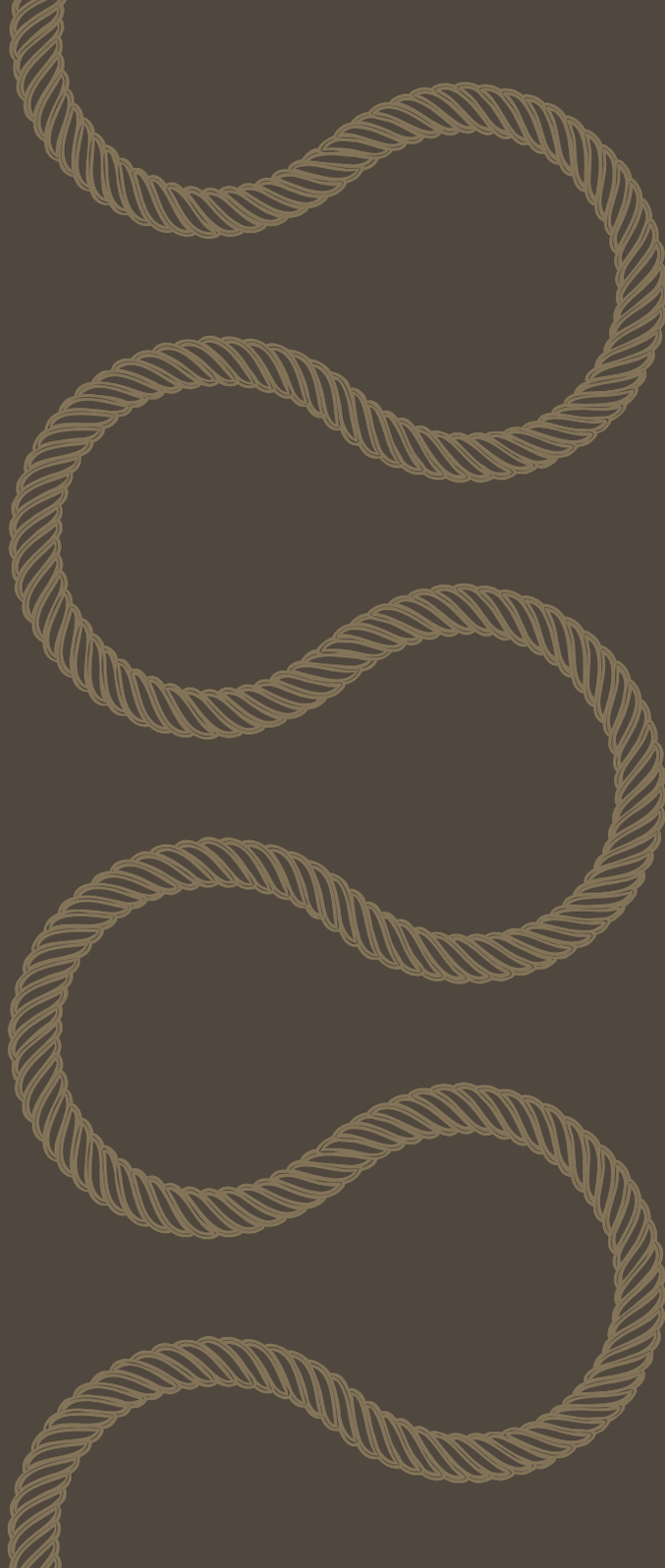
COLORI



COLORI







ANCORAGGI

Certificati e conformi ai rigidi standard europei in materia di sicurezza, questi prodotti sono costruiti con nastri in poliestere alta tenacità termofissati dotati di ganci di vario tipo cuciti alle estremità e rappresentano il top di gamma per quanto riguarda il vasto e complesso mondo dell'ancoraggio.

Dal fissaggio di piccoli carichi su cicli, auto e moto all'ancoraggio di carichi gravosi e impegnativi, questi articoli garantiscono il massimo delle prestazioni a tutti i livelli, dall'hobbista al professionista, e sono proposti in una ampia gamma di colori, modelli e confezioni per soddisfare tutte le esigenze.

Poniamo grande enfasi su Safetruck®, il nostro sistema di ancoraggio industriale esclusivo e brevettato: grazie alla sua maniglia particolare, che può essere rimossa dopo aver messo in tensione il nastro e assicurato il carico, questo prodotto innalza gli standard di sicurezza e praticità dell'ancoraggio a livelli mai raggiunti prima.

HobbyCam

Ancoraggi

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico di alta qualità realizzato con nastro in poliestere alta tenacità termofissato, al quale viene cucita una fibbia in zama per regolare manualmente la tensione del nastro con grande semplicità ottenendo una chiusura ad anello. Questa costruzione offre un'ottimale tenuta del carico in ogni ambito di applicazione e allo stesso tempo evita danni dovuti a un serraggio eccessivo, spesso causato dall'utilizzo improprio dei cricchetti tensionatori.

La fibra di poliestere conferisce eccellente resistenza alla trazione, agli acidi minerali, agli agenti atmosferici e all'abrasione con bassissimo allungamento.

Le cuciture sono eseguite da personale qualificato per garantire la massima sicurezza e affidabilità anche dopo utilizzi continuativi. È certificato e conforme alla normativa europea UNI EN 12195-2.

UTILIZZO

Tempo libero: adatto per fissaggio di pacchi e carichi leggeri su auto, moto e cicli e per fissare adeguatamente i mobili durante i traslochi.

NOTE

Altri colori, altezze e lunghezze disponibili su richiesta.



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

Codice	Altezza mm.	Carico rott. da N.	Lunghezza mt.	Tipo di confezione	Colore
622.12150	25	250	1,5	termo singolo	arancione (1)
622.12250	25	250	2,5	termo singolo	arancione
622.12300	25	250	3	termo singolo	arancione
622.12400	25	250	4	termo singolo	arancione
622.12500	25	250	5	termo singolo	arancione
622.15150	25	250	1,5	termo singolo	blu (2)
622.15250	25	250	2,5	termo singolo	blu
622.15300	25	250	3	termo singolo	blu
622.15400	25	250	4	termo singolo	blu
622.15500	25	250	5	termo singolo	blu

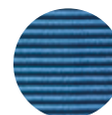


COLORI

1



2



HobbyCric

Ancoraggi

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico di alta qualità in poliestere alta tenacità termofissato, al quale viene cucito un cricchetto in acciaio temprato per regolare manualmente la tensione del nastro in modo incrementale e sicuro, ottenendo una chiusura ad anello e offrendo una maggiore sicurezza e stabilità nel serraggio rispetto ai nastri con fibbia in zama (HobbyCam e CamFix).

La fibra di poliestere conferisce eccellente resistenza alla trazione, agli acidi minerali, agli agenti atmosferici e all'abrasione con bassissimo allungamento.

Le cuciture sono eseguite da personale qualificato per garantire la massima sicurezza e affidabilità anche dopo utilizzi continuativi. È certificato e conforme alla normativa europea UNI EN 12195-2.

UTILIZZO

Tempo libero: adatto per fissaggio di pacchi e carichi leggeri sulle auto, ancoraggio di cicli e moto sui carrelli e per fissare adeguatamente i mobili durante i traslochi.

Industria e edilizia: adatto per imballaggio e fissaggio di carichi non impegnativi.

NOTE

Altri colori, altezze e lunghezze disponibili su richiesta.

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

Codice	Altezza mm.	Carico rott. da N.	Lunghezza mt.	Tipo di confezione	Colore
623.12600	25	800	6	termo singolo	arancione (1)
623.15600	25	800	6	termo singolo	blu (2)

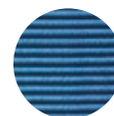


COLORI

1



2



CamFix

Ancoraggi

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico di alta qualità realizzato con nastro in poliestere alta tenacità termofissato, al quale viene cucita una fibbia in zama per regolare manualmente la tensione del nastro con grande semplicità ottenendo una chiusura ad anello. Questa costruzione offre un'ottimale tenuta del carico in ogni ambito di applicazione e allo stesso tempo evita danni dovuti a un serraggio eccessivo, spesso causato dall'utilizzo improprio dei cricchetti tensionatori.

La fibra di poliestere conferisce eccellente resistenza alla trazione, agli acidi minerali, agli agenti atmosferici e all'abrasione con bassissimo allungamento.

Le cuciture sono eseguite da personale qualificato per garantire la massima sicurezza e affidabilità anche dopo utilizzi continuativi. È certificato e conforme alla normativa europea UNI EN 12195-2.

UTILIZZO

Tempo libero: adatto per fissaggio di pacchi e carichi leggeri su auto, moto e cicli e per fissare adeguatamente i mobili durante i traslochi.

NOTE

Altri colori, altezze e lunghezze disponibili su richiesta.



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

Codice	Altezza mm.	Carico rott. da N.	Lunghezza mt.	Tipo di confezione	Colore
632.22250	25	250	2,5	blister doppio	arancione (1)
632.22300	25	250	3	blister doppio	arancione
632.22400	25	250	4	blister doppio	arancione
632.22500	25	250	5	blister doppio	arancione
632.25250	25	250	2,5	blister doppio	blu (2)
632.25300	25	250	3	blister doppio	blu
632.25400	25	250	4	blister doppio	blu
632.25500	25	250	5	blister doppio	blu
632.12500	25	250	5	blister singolo	arancione
632.15500	25	250	5	blister singolo	blu

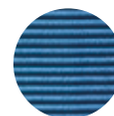


COLORI

1



2



CricFix

Ancoraggi

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico di alta qualità in poliestere alta tenacità termofissato, al quale viene cucito un cricchetto in acciaio temprato per regolare manualmente la tensione del nastro in modo incrementale e sicuro, ottenendo una chiusura ad anello e offrendo una maggiore sicurezza e stabilità nel serraggio rispetto ai nastri con fibbia in zama (HobbyCam e CamFix).

La fibra di poliestere conferisce eccellente resistenza alla trazione, agli acidi minerali, agli agenti atmosferici e all'abrasione con bassissimo allungamento.

Le cuciture sono eseguite da personale qualificato per garantire la massima sicurezza e affidabilità anche dopo utilizzi continuativi. È certificato e conforme alla normativa europea UNI EN 12195-2.

UTILIZZO

Tempo libero: adatto per fissaggio di pacchi e carichi leggeri sulle auto, ancoraggio di cicli e moto sui carrelli e per fissare adeguatamente i mobili durante i traslochi.

Industria e edilizia: adatto per imballaggio e fissaggio di carichi non impegnativi.

NOTE

Altri colori, altezze e lunghezze disponibili su richiesta.

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

Codice	Altezza mm.	Carico rott. da N.	Lunghezza mt.	Tipo di confezione	Colore
634.12600	25	800	6	blister singolo	arancione (1)
634.15600	25	800	6	blister singolo	blu (2)

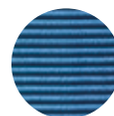


COLORI

1



2



BikeFix

Ancoraggi

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico di alta qualità in poliestere alta tenacità termofissato, al quale vengono cuciti due ganci a "S" alle estremità e un cricchetto in acciaio temprato per regolare manualmente la tensione del nastro in modo incrementale e sicuro, offrendo una maggiore sicurezza e stabilità nel serraggio rispetto ai nastri con fibbia in zama (HobbyCam e CamFix). La fibra di poliestere conferisce eccellente resistenza alla trazione, agli acidi minerali, agli agenti atmosferici e all'abrasione con bassissimo allungamento. Le cuciture sono eseguite da personale qualificato per garantire la massima sicurezza e affidabilità anche dopo utilizzi continuativi. È certificato e conforme alla normativa europea UNI EN 12195-2.

UTILIZZO

Tempo libero: adatto per ancoraggio di cicli e moto sui carrelli.
I ganci ad "S" sono rivestiti in PVC per evitare di danneggiare i raggi e i cerchioni durante il trasporto.

NOTE

Altri colori, altezze e lunghezze disponibili su richiesta.

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

Codice	Altezza mm.	Carico rott. da N.	Lunghezza mt.	Tipo di confezione	Colore
635.12450	25	400/800	4 + 0,5	blister singolo	arancione (1)
635.15450	25	400/800	4 + 0,5	blister singolo	blu (2)



COLORI

1



2



CarFix

Ancoraggi

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico di alta qualità in poliestere alta tenacità termofissato, al quale vengono cuciti due ganci alle estremità e un cricchetto in acciaio temprato per regolare manualmente la tensione del nastro in modo incrementale e sicuro, offrendo una maggiore sicurezza e stabilità nel serraggio rispetto ai nastri con fibbia in zama (HobbyCam e CamFix).

La fibra di poliestere conferisce eccellente resistenza alla trazione, agli acidi minerali, agli agenti atmosferici e all'abrasione con bassissimo allungamento.

Le cuciture sono eseguite da personale qualificato per garantire la massima sicurezza e affidabilità anche dopo utilizzi continuativi. È certificato e conforme alla normativa europea UNI EN 12195-2.

UTILIZZO

Tempo libero: adatto per ancoraggio di pacchi e carichi leggeri all'interno di auto, carrelli e furgoni e per fissare adeguatamente i mobili sui pianali durante i traslochi.

Industria e edilizia: adatto per imballaggio e fissaggio di carichi non impegnativi.

NOTE

Altri colori, altezze e lunghezze disponibili su richiesta.

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

Codice	Altezza mm.	Carico rott. da N.	Lunghezza mt.	Tipo di confezione	Colore
636.12520	25	400/800	5 + 0,2	blister singolo	arancione (1)
636.15520	25	400/800	5 + 0,2	blister singolo	blu (2)

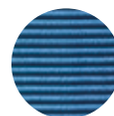


COLORI

1



2



TruckFix PRO

Ancoraggi

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio professionale in poliestere alta tenacità termofissato, disponibile nella versione ad anello o con due ganci cuciti alle estremità (a uncino, sponda, triangolo e tendex) e dotato di un cricchetto in acciaio temprato per regolare manualmente la tensione del nastro in modo incrementale e sicuro.

La fibra di poliestere conferisce eccellente resistenza alla trazione, agli acidi minerali, agli agenti atmosferici e all'abrasione con bassissimo allungamento.

Le cuciture sono eseguite da personale qualificato per garantire la massima sicurezza e affidabilità anche dopo utilizzi continuativi e gravosi.

È certificato e conforme alla normativa europea UNI EN 12195-2.

UTILIZZO

Industria e edilizia: adatto per ancoraggio di carichi impegnativi, ingombranti e gravosi, fissaggio di ogni tipo di materiale su furgoni, autotreni, aerei, container, carrelli e piattaforme e per ancoraggio e messa in sicurezza di tensostrutture.

NOTE

Altri colori, lunghezze e portate disponibili su richiesta.

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

Codice	Altezza mm.	Carico rott. da N.	Lunghezza mt.	Tipo di gancio	Tipo di confezione	Colore
605.4362060	35	1000/2000	5,5 + 0,5	uncino (1)	termo singolo	arancione
605.4363060	35	1000/2000	5,5 + 0,5	sponda (2)	termo singolo	arancione
605.4361060	35	1000/2000	6	nessuno (anello)	termo singolo	arancione
608.4967090	50	2000/4000	8,5 + 0,5	sponda	termo singolo	arancione
608.4966090	50	2000/4000	8,5 + 0,5	uncino	termo singolo	arancione
608.4968090	50	2000/4000	8,5 + 0,5	triangolo (3)	termo singolo	arancione
608.4972050	50	2000/4000	3 + 2	tendex (4)	termo singolo	arancione
608.4964090	50	2000/4000	9	nessuno (anello)	termo singolo	arancione



COLORI



ErgoFix PRO

Ancoraggi

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio professionale in poliestere alta tenacità termofissato, disponibile nella versione ad anello o con due ganci cuciti alle estremità (a uncino, sponda e triangolo) e dotato di un cricchetto ergonomico in acciaio temprato per regolare manualmente la tensione del nastro in modo incrementale e sicuro.

Agendo sulla maniglia dall'alto verso il basso è possibile applicare con facilità una grande forza, assicurando i carichi in modo perfetto.

La fibra di poliestere conferisce eccellente resistenza alla trazione, agli acidi minerali, agli agenti atmosferici e all'abrasione con bassissimo allungamento.

Le cuciture sono eseguite da personale qualificato per garantire la massima sicurezza e affidabilità anche dopo utilizzi continuativi e gravosi.

È certificato e conforme alla normativa europea UNI EN 12195-2.

UTILIZZO

Industria e edilizia: adatto per ancoraggio di carichi impegnativi, ingombranti e gravosi, fissaggio di ogni tipo di materiale su furgoni, autotreni, aerei, container, carrelli e piattaforme e per ancoraggio e messa in sicurezza di tensostrutture.

NOTE

Altri colori, lunghezze e portate disponibili su richiesta.

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

Codice	Altezza mm.	Carico rott. da N.	Lunghezza mt.	Tipo di gancio	Tipo di confezione	Colore
612.5466090	50	2000/4000	8,5 + 0,5	uncino (1)	termo singolo	arancione
612.5467090	50	2000/4000	8,5 + 0,5	sponda (2)	termo singolo	arancione
612.5468090	50	2000/4000	8,5 + 0,5	triangolo (3)	termo singolo	arancione
612.5464090	50	2000/4000	9	nessuno (anello)	termo singolo	arancione



1



2



3

COLORI



SafeTruck®

Ancoraggi

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio professionale brevettato in poliestere alta tenacità termofissato, disponibile nella versione con due ganci cuciti alle estremità (a uncino e sponda) e dotato di un cricchetto in acciaio temprato per regolare manualmente la tensione del nastro in modo incrementale e sicuro.

L'innovativa maniglia estraibile può essere tolta al fine di evitare qualsiasi possibile manomissione o allentamento del carico.

La fibra di poliestere conferisce eccellente resistenza alla trazione, agli acidi minerali, agli agenti atmosferici e all'abrasione con bassissimo allungamento.

Le cuciture sono eseguite da personale qualificato per garantire la massima sicurezza e affidabilità anche dopo utilizzi continuativi e gravosi.

È certificato e conforme alla normativa europea UNI EN 12195-2.

UTILIZZO

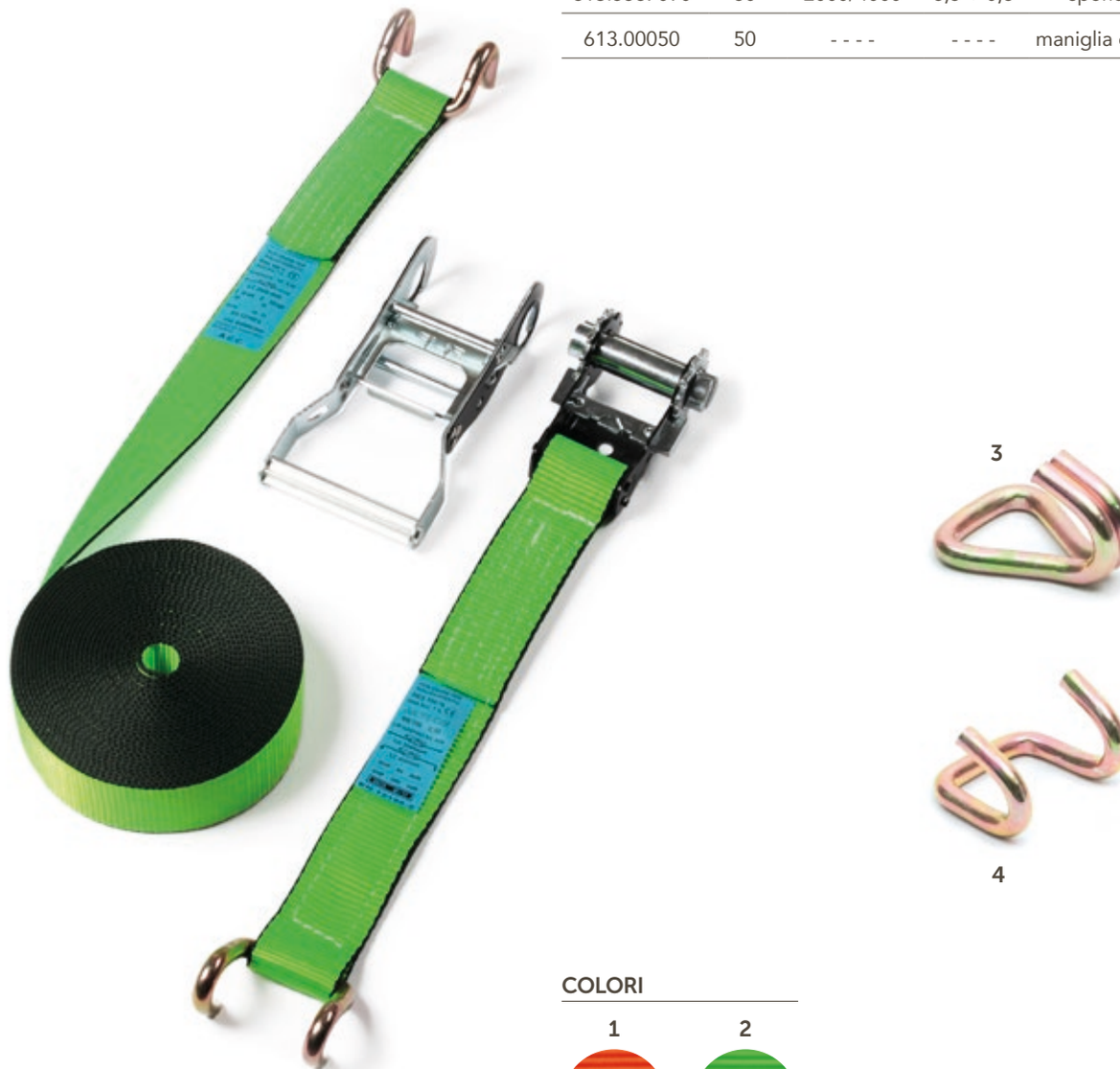
Industria e edilizia: adatto per ancoraggio di carichi impegnativi, ingombranti e gravosi, fissaggio di ogni tipo di materiale su furgoni, autotreni, aerei, container, carrelli e piattaforme e per ancoraggio e messa in sicurezza di tensostrutture.

NOTE

Altre lunghezze disponibili su richiesta.

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

Codice	Altezza mm.	Carico rott. da N.	Lunghezza mt.	Tipo di gancio	Tipo di confezione	Colore
613.5466090	50	2000/4000	8,5 + 0,5	uncino (3)	termo singolo	arancio fluo (1)
613.5467090	50	2000/4000	8,5 + 0,5	sponda (4)	termo singolo	arancio fluo
613.5566090	50	2000/4000	8,5 + 0,5	uncino	termo singolo	verde fluo (2)
613.5567090	50	2000/4000	8,5 + 0,5	sponda	termo singolo	arancio fluo
613.00050	50	----	----	maniglia di ric.	termo singolo	----



COLORI

1



2









CIME CON ACCESSORI

Si tratta di trecce sintetiche, tradizionali o elastiche, tagliate a caldo in spezzoni su richiesta specifica del cliente e che trovano impiego in svariati settori in base ai terminali applicati; ganci in vari materiali per quelle elastiche e impiombatura a gassa o con redancia per quelle tradizionali.

Gli utilizzi principali vanno dal fissaggio dei bagagli, al campeggio, alla nautica, alla telonistica, alle tensostrutture, allo sport ed al tempo libero fino all'industria, all'antinfortunistica e alle applicazioni tecniche più gravose.

Grazie all'impiego del Dyneema® (HMPE), la fibra tessile più resistente al mondo, e del Kevlar®, fibra aramidica dall'altissima resistenza al calore, sono state realizzate trecce e doppie trecce speciali dotate di impiombature e terminali metallici per gli utilizzi più intensi ed estremi, quali dotazioni di sicurezza antincendio ed applicazioni industriali che richiedono elevate prestazioni.

ShockFix

Cime con accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia elastica in lattice naturale di alta qualità, rivestita in polipropilene alta tenacità dotato di trattamento stabilizzante anti UV e tagliata a caldo in spezzoni dotati di pratici ganci in acciaio temprato alle estremità.

Questa costruzione garantisce un allungamento di oltre il 100%, morbidezza al tatto e una ottimale protezione dagli agenti atmosferici. La lavorazione a 24 fusi permette un'ottima tenuta del nodo e la mantiene maneggevole anche dopo un uso continuativo.

I ganci vengono fissati a pressione sulla treccia con un macchinario brevettato, impedendone la fuoriuscita dalla propria sede anche se sottoposti a grande tensione.

UTILIZZO

Tempo libero: adatta per fissaggio di bagagli sui portapacchi di auto e moto, tensionamento di tende da campeggio e protezione di oggetti delicati durante il trasporto, assicurandoli a una superficie o a un altro oggetto.

Agricoltura: adatta per fissaggio di coperture sulle serre.

Industria: adatta per fissaggio di banner, striscioni, teloni e per tensostrutture.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice	Ø mm.	Lunghezza cm.	Tipo di confezione	N° pezzi	Colore
275.08050	8	50	sacchetto	10	assortiti
275.08060	8	60	sacchetto	10	assortiti
275.08080	8	80	sacchetto	10	assortiti
275.08100	8	100	sacchetto	10	assortiti
275.08120	8	120	sacchetto	10	assortiti
275.08150	8	150	sacchetto	10	assortiti
275.08180	8	180	sacchetto	10	assortiti
275.08200	8	200	sacchetto	10	assortiti
275.08250	8	250	sacchetto	10	assortiti
275.08300	8	300	sacchetto	10	assortiti
275.18050	8	50	blister	2	assortiti
275.18080	8	80	blister	2	assortiti
275.18100	8	100	blister	2	assortiti
275.18120	8	120	blister	2	assortiti
275.18150	8	150	blister	2	assortiti
275.18200	8	200	blister	2	assortiti



COLORI



RoundFix

Cime con accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia elastica in lattice naturale di alta qualità, rivestita in polipropilene alta tenacità dotato di trattamento stabilizzante anti UV e tagliata a caldo in asole dotate di un pratico gancio in acciaio temprato all'estremità. Questa costruzione garantisce un allungamento di oltre il 100%, morbidezza al tatto e una ottimale protezione dagli agenti atmosferici. La lavorazione a 24 fusi permette un'ottima tenuta del nodo e la mantiene maneggevole anche dopo un uso continuativo. Il gancio viene fissato a pressione sulla treccia con un macchinario brevettato, che ne impedisce la fuoriuscita dalla propria sede anche se sottoposto a grande tensione.

UTILIZZO

Tempo libero: adatta per fissaggio di bagagli sui portapacchi di auto e moto, tensionamento di tende da campeggio e protezione di oggetti delicati durante il trasporto, assicurandoli a una superficie o a un altro oggetto.

Agricoltura: adatta per fissaggio di coperture sulle serre.

Industria: adatta per fissaggio di banner, striscioni, teloni.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Lunghezza cm.	Tipo di confezione	N° pezzi	Colore
277.22061	6	20	sacchetto	25	bianco (1)
277.22561	6	25	sacchetto	25	bianco
277.23061	6	30	sacchetto	25	bianco
277.22561	6	35	sacchetto	25	bianco
277.24061	6	40	sacchetto	25	bianco
277.22066	6	20	sacchetto	25	nero (2)
277.22566	6	25	sacchetto	25	nero
277.23066	6	30	sacchetto	25	nero
277.23566	6	35	sacchetto	25	nero
277.24066	6	40	sacchetto	25	nero



COLORI

1



2



FloatLine Cutted

Cime con accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polietilene di alta qualità, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione, all'abrasione 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.

Le estremità di ogni matassa vengono tagliate e saldate a caldo per evitare sfilacciamenti.

UTILIZZO

Nautica: adatta come fune di sicurezza per salvagenti e per dotazioni di bordo.

NOTE

Altri colori, diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lunghezza mt.	Colore
764.06030	6	14	380	matassa	30	arancione
764.08030	8	22	600	matassa	30	arancione
764.10030	10	34	750	matassa	30	arancione



COLORI



AnchorLine Spliced

Cime con accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere lucido media tenacità, una fibra sintetica che conferisce buona resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con moderato allungamento. La lavorazione a 16/24 fusi con anima parallela interna la rende piuttosto morbida e flessibile, permette un'ottima tenuta del nodo e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo l'uso. Ogni matassa viene tagliata a caldo da esperti artigiani su ambo i lati e dotata di impiombatura provvista di redancia di nylon, fissata su un lato con un manicotto in alluminio anodizzato.

UTILIZZO

Nautica: adatta per ormeggio e ancoraggio di piccole imbarcazioni e per dotazioni di bordo.

NOTE

Altri colori, diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Tipo di confezione	Tipo terminale	Lungh. mt.	Colore
767.00630	6	28	520	matassa	1 redancia pvc	30	bianco (1)
767.00650	6	28	520	matassa	1 redancia pvc	50	bianco
767.00830	8	48	700	matassa	1 redancia pvc	30	bianco
767.00850	8	48	700	matassa	1 redancia pvc	50	bianco
767.01030	10	75	980	matassa	1 redancia pvc	30	bianco
767.01050	10	75	980	matassa	1 redancia pvc	50	bianco
767.10630	6	28	520	matassa	1 redancia pvc	30	bianco righe col. (2)
767.10650	6	28	520	matassa	1 redancia pvc	50	bianco righe col
767.10830	8	48	700	matassa	1 redancia pvc	30	bianco righe col.
767.10850	8	48	700	matassa	1 redancia pvc	50	bianco righe col.
767.11030	10	75	980	matassa	1 redancia pvc	30	bianco righe col.
767.11050	10	75	980	matassa	1 redancia pvc	50	bianco righe col.



COLORI

1



2



SeaMaster HT Spliced

Cime con accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lignoli in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che assicura ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con ridotto allungamento.

La lavorazione a gherlino (doppio ritorto) garantisce un'elevata resistenza all'abrasione, la rende facilmente impiombabile e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Ogni matassa viene tagliata a caldo da esperti artigiani su ambo i lati e dotata di impiombatura su un lato con redancia in acciaio inox o con gassa.

UTILIZZO

Nautica: adatta per ormeggio e ancoraggio di piccole, medie e grandi imbarcazioni e per dotazioni di bordo.

NOTE

Altri colori e diametri disponibili su richiesta.



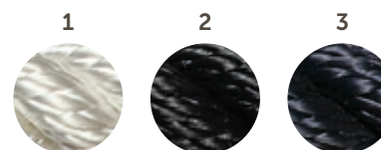
I dati in tabella sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso

Cod. 1 bianco	Cod. 2 nero	Cod. 3 blu navy	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Tipo di confezione	Tipo di terminale
705.108**	705.208**	705.308**	8	45	1270	matassa	1 gassa
705.110**	705.210**	705.310**	10	75	1680	matassa	1 gassa
705.112**	705.212**	705.312**	12	110	2800	matassa	1 gassa
705.114**	705.214**	705.314**	14	140	3600	matassa	1 gassa
705.116**	705.216**	705.316**	16	170	4300	matassa	1 gassa
705.118**	705.218**	705.318**	18	200	5400	matassa	1 gassa
705.120**	705.220**	705.320**	20	280	6700	matassa	1 gassa
705.122**	705.222**	705.322**	22	330	8300	matassa	1 gassa
705.124**	705.224**	705.324**	24	390	9700	matassa	1 gassa
706.108**	706.208**	706.308**	8	45	1270	matassa	1 redancia inox
706.110**	706.210**	706.310**	10	75	1680	matassa	1 redancia inox
706.112**	706.212**	706.312**	12	110	2800	matassa	1 redancia inox
706.114**	706.214**	706.314**	14	140	3600	matassa	1 redancia inox
706.116**	706.216**	706.316**	16	170	4300	matassa	1 redancia inox
706.118**	706.218**	706.318**	18	200	5400	matassa	1 redancia inox
706.120**	706.220**	706.320**	20	280	6700	matassa	1 redancia inox
706.122**	706.222**	706.322**	22	330	8300	matassa	1 redancia inox
706.124**	706.224**	706.324**	24	390	9700	matassa	1 redancia inox

** Lunghezza mt. su richiesta.



COLORI



SquareLine HT Spliced

Cime con accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia a 8 lignoli in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione a gherlino (doppio ritorto) con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro garantisce un'elevata resistenza all'abrasione, la rende facilmente impiombabile e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Ogni matassa viene tagliata a caldo da esperti artigiani su ambo i lati e dotata di impiombatura su un lato con redancia in acciaio inox o con gassa.

UTILIZZO

Nautica: adatta per ormeggio e ancoraggio di piccole, medie e grandi imbarcazioni e per dotazioni di bordo.

NOTE

Altri colori e diametri disponibili su richiesta.



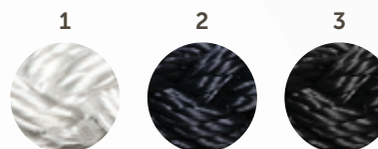
I dati in tabella sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso

Cod. 1 bianco	Cod. 2 nero	Cod. 3 blu navy	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Tipo di confezione	Tipo di terminale
712.112**	712.212**	712.312**	12	95	2300	matassa	1 gassa
712.114**	712.214**	712.314**	14	130	2900	matassa	1 gassa
712.116**	712.216**	712.316**	16	160	3400	matassa	1 gassa
712.118**	712.218**	712.318**	18	205	4200	matassa	1 gassa
712.120**	712.220**	712.320**	20	240	4800	matassa	1 gassa
713.112**	713.212**	713.312**	12	95	2300	matassa	1 redancia inox
713.114**	713.214**	713.314**	14	130	2900	matassa	1 redancia inox
713.116**	713.216**	713.316**	16	160	3400	matassa	1 redancia inox
713.118**	713.218**	713.318**	18	205	4200	matassa	1 redancia inox
713.120**	713.220**	713.320**	20	240	4800	matassa	1 redancia inox

** Lunghezza mt. su richiesta.



COLORI



RoundLine HT Spliced

Cime con accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia a 12 lignoli in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che conferisce ottima resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con basso allungamento.

La lavorazione a gherlino (doppio ritorto) con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro garantisce un'elevata resistenza all'abrasione, la rende facilmente impiombabile e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

Ogni matassa viene tagliata a caldo da esperti artigiani su ambo i lati e dotata di impiombatura su un lato con redancia in acciaio inox o con gassa.

UTILIZZO

Nautica: adatta per ormeggio e ancoraggio di piccole, medie e grandi imbarcazioni e per dotazioni di bordo.

NOTE

Altri colori e diametri disponibili su richiesta.



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

Cod. 1 bianco	Cod. 2 nero	Cod. 3 blu navy	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Tipo di confezione	Tipo di terminale
726.108**	726.208**	726.308**	8	43	1700	matassa	1 gassa
726.110**	726.210**	726.310**	10	70	2300	matassa	1 gassa
726.112**	726.212**	726.312**	12	100	2800	matassa	1 gassa
726.114**	726.214**	726.314**	14	135	3600	matassa	1 gassa
726.116**	726.216**	726.316**	16	165	4200	matassa	1 gassa
726.118**	726.218**	726.318**	18	205	5100	matassa	1 gassa
726.120**	726.220**	726.320**	20	250	6000	matassa	1 gassa
727.108**	727.208**	727.308**	8	43	1700	matassa	1 redancia inox
727.110**	727.210**	727.310**	10	70	2300	matassa	1 redancia inox
727.112**	727.212**	727.312**	12	100	2800	matassa	1 redancia inox
727.114**	727.214**	727.314**	14	135	3600	matassa	1 redancia inox
727.116**	727.216**	727.316**	16	165	4200	matassa	1 redancia inox
727.118**	727.218**	727.318**	18	205	5100	matassa	1 redancia inox
727.120**	727.220**	727.320**	20	250	6000	matassa	1 redancia inox

** Lunghezza mt. su richiesta.

COLORI



KevPlus 29 Spliced Cime con accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in Kevlar® 29, una fibra aramidica che conferisce elevata resistenza alla trazione con allungamento quasi inesistente. La lavorazione a 12 fusi senza anima interna la rende flessibile e compatta, mantenendola morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

La particolare fibra con cui è costruita la rende estremamente resistente al fuoco (la decomposizione termica avviene tra i 427 °C e i 482 °C).

Ogni matassa viene dotata da esperti artigiani di impiombatura con redancia in acciaio inox su un lato o su entrambi i lati.

La KevPlus 29 è una treccia molto versatile ed è adatta per soddisfare svariate esigenze in settori di applicazione particolarmente tecnici.

UTILIZZO

Industria: è realizzata specificamente per essere utilizzata dai Comandi dei Vigili del Fuoco per le dotazioni obbligatorie antincendio.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Tipo di terminale	Lungh. mt.	Colore
753.10120	10	45	3400	matassa	1 redancia inox	20	naturale
753.10220	10	45	3400	matassa	2 redance inox	20	naturale



COLORI







RICAMBI E ACCESSORI

A completamento della gamma proponiamo alcuni articoli indispensabili per il corretto utilizzo di corde ritorte, trecce, doppie trecce e nastri in vari settori di applicazione.

I pratici e robusti espositori ed i coltelli elettrici tagliacime sono strumenti fondamentali per tutti quei rivenditori e negozianti che intendano offrire, tramite un'efficace esposizione dei prodotti ed il relativo taglio a misura, un servizio completo e professionale ai propri clienti.

L'utilizzo degli aghi e delle caviglie, costruiti con materiali di alta qualità come l'acciaio inox e il legno, permette a chiunque di ottenere una perfetta impiombatura con o senza redance, sia su corde ritorte che su trecce e doppie trecce.

I ganci, i terminali e le fibbie da poter fissare alle estremità di corde, trecce e nastri permettono la creazione di articoli adatti per il fissaggio dei carichi, la delimitazione di aree, la segnalazione nei cantieri, l'arredamento e la creazione d'ambiente e sono proposti in svariati materiali per soddisfare tutte le esigenze.

A completamento di gamma, gli splendidi tappeti realizzati a mano in corda di juta e di fiocco di poliestere alta tenacità in vari colori e dimensioni donano un tocco esclusivo ed elegante a qualsiasi ambiente.

Tropical

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Gancio in acciaio tropicalizzato di alta qualità, dotato di elevata resistenza meccanica e di uno speciale trattamento anticorrosione per proteggerlo dagli agenti atmosferici. È provvisto di un foro per permettere il passaggio della fune, alla quale può essere fissato con un nodo o utilizzando un anello in acciaio da stringere con una pinza per assicurarlo stabilmente.

UTILIZZO

È adatto come terminale di ricambio applicabile a tutte le corde e le trecce in fibra sintetica e naturale che abbiano un diametro esterno di 8 e 10 mm., utilizzabili per diverse applicazioni.

Tempo libero: fissaggio di bagagli sui portapacchi di auto e moto, tensionamento di tende da campeggio e protezione di oggetti delicati durante il trasporto.

Agricoltura: fissaggio di coperture sulle serre.

Industria: fissaggio di striscioni e teloni pubblicitari.

NOTE

Altre confezioni disponibili su richiesta.

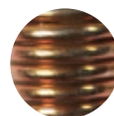


I dati in tabella sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso

Codice	Ø mm.	Tipo di confezione	N° pezzi	Finitura
823.08100	8	sacchetto	100	tropicalizzata
823.10100	10	sacchetto	100	tropicalizzata



FINITURE



IronPlast

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Gancio in acciaio di alta qualità, dotato di elevata resistenza meccanica e di uno speciale rivestimento plastico per proteggerlo dagli agenti atmosferici e per evitare danni da sfregamento durante le operazioni di fissaggio. È provvisto di un foro per permettere il passaggio della fune, alla quale può essere fissato con un nodo o utilizzando un anello in acciaio da stringere con una pinza per assicurarla stabilmente.

UTILIZZO

È adatto come terminale di ricambio applicabile a tutte le corde e le trecce in fibra sintetica e naturale che abbiano un diametro esterno di 8 mm, utilizzabili per diverse applicazioni.

Tempo libero: fissaggio di bagagli sui portapacchi di auto e moto, tensionamento di tende da campeggio e protezione di oggetti delicati durante il trasporto.

Agricoltura: fissaggio di coperture sulle serre.

Industria: fissaggio di striscioni e teloni pubblicitari.

NOTE

Altre confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Ø mm.	Tipo di confezione	N° pezzi	Colore
824.08100	8	sacchetto	100	nero



COLORI



SecurBlock

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Gancio in polipropilene di ottima qualità, dotato di buona resistenza meccanica e agli agenti atmosferici, con pratica chiusura di sicurezza per evitare sganci accidentali.

È dotato di un foro per permettere il passaggio della fune, alla quale può essere fissato con un nodo o utilizzando un anello in acciaio da stringere con una pinza per assicurarla stabilmente.

UTILIZZO

È adatto come terminale di ricambio applicabile a tutte le corde e le trecce in fibra sintetica e naturale che abbiano un diametro esterno di 8 mm., utilizzabili per diverse applicazioni.

Tempo libero: fissaggio di bagagli sui portapacchi di auto e moto, tensionamento di tende da campeggio e protezione di oggetti delicati durante il trasporto.

Agricoltura: fissaggio di coperture sulle serre.

Industria: fissaggio di striscioni e teloni pubblicitari.

NOTE

Altre confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice	Ø mm.	Tipo di confezione	N° pezzi	Colore
825.08100	8	sacchetto	100	nero



COLORI



PlastyBuckle

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Fibbia a scatto in polipropilene di ottima qualità, molto robusta e dotata di buona resistenza meccanica e agli agenti atmosferici.

È dotata di regolazione a rilascio laterale ed è formata da 2 parti, maschio e femmina, per una facile e veloce chiusura a incastro, pratica da sganciare con la semplice pressione delle dita sulle alette laterali visibili dal taglio centrale.

UTILIZZO

Adatta come fibbia di ricambio applicabile a tutti i nastri tessili che abbiano una larghezza compresa tra i 25 e i 50 mm., utilizzabili per diverse applicazioni.

Industria: realizzazione di chiusure regolabili per marsupi, borse, zaini, cartelle, valigie, salopette, abiti da lavoro, cinture porta attrezzi e articoli sportivi.

NOTE

Altre confezioni disponibili su richiesta.



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

Codice	Altezza mm.	Tipo di confezione	N° pezzi	Colore
819.25025	25	sacchetto	25	nero
819.30025	30	sacchetto	25	nero
819.40025	40	sacchetto	25	nero
819.50025	50	sacchetto	25	nero



COLORI



Splicer IX

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Set di 5 aghi in acciaio inox AISI 316 di alta qualità, un materiale che conferisce massima resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici.

La disponibilità di 5 aghi con lunghezze diverse è fondamentale per poter garantire un risultato di qualità su qualsiasi diametro di fune.

Questi aghi sono l'ideale per chi cerca un set di elevata qualità per le proprie esigenze di impiombatura, unendo la praticità alla robustezza e rendendo l'esecuzione più semplice ed efficiente.

UTILIZZO

Nautica: realizzazione di impiombature su Trecce e doppie trecce.

NOTE

Altre confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Misura cm.	Tipo di confezione	N° pezzi	Finitura
839.00001	4/5,5/7,5/10	scatola	4 (1 per misura)	acciaio inox



FINITURE



Splicer WD

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Set di 2 cavigliere in acciaio inox AISI 316 di alta qualità, un materiale che conferisce massima resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici.

La disponibilità di 2 lunghezze diverse e la pratica impugnatura in legno sono fondamentali per poter garantire un risultato di qualità su qualsiasi diametro di fune.

Queste cavigliere sono l'ideale per chi cerca un set di elevata qualità per le proprie esigenze di impiombatura, unendo la praticità alla robustezza e rendendo l'esecuzione più semplice ed efficiente.

UTILIZZO

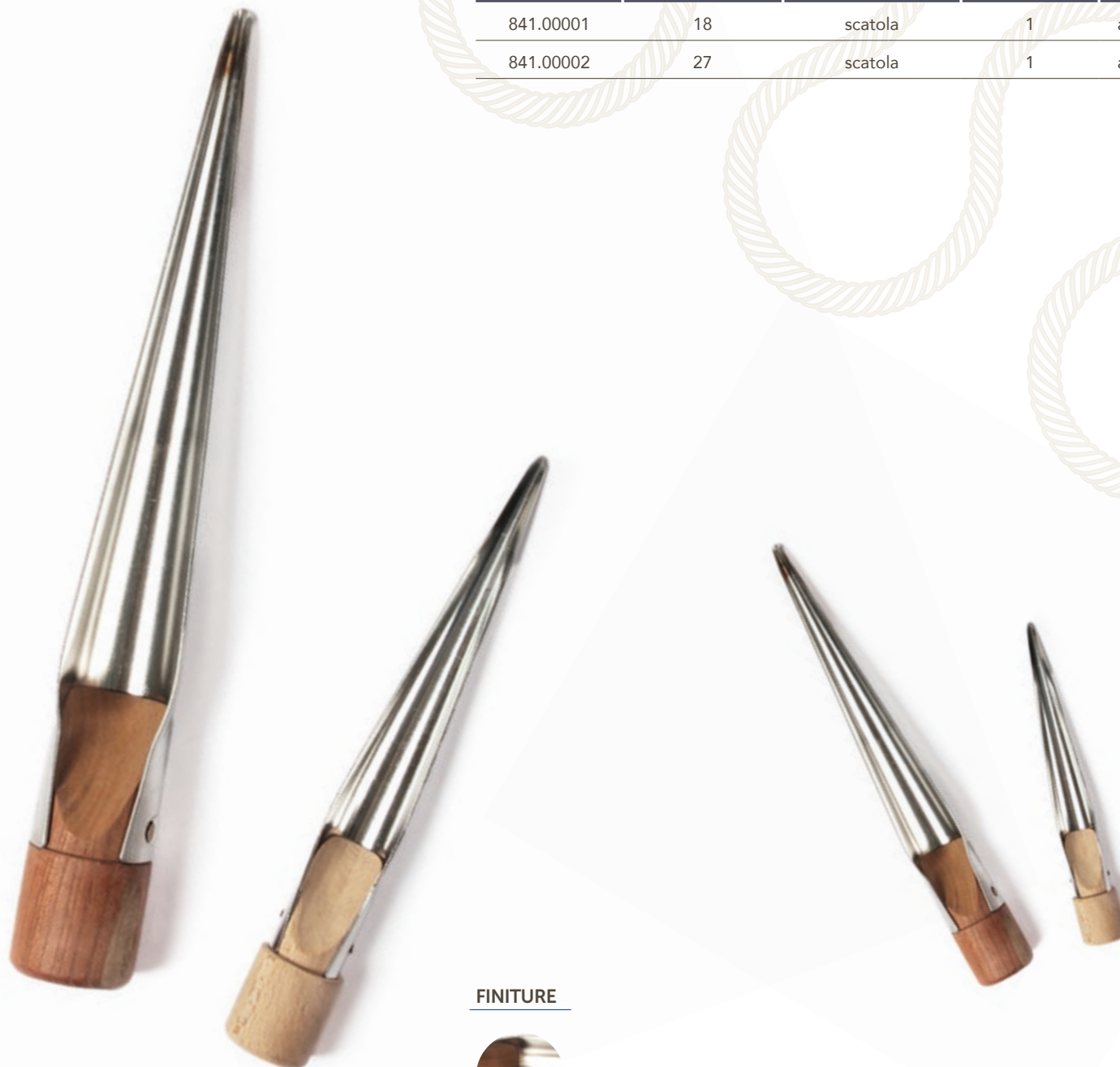
Nautica: realizzazione di impiombature su trecce, doppie trecce, corde ritorte e scioglimento dei nodi.

NOTE

Altre confezioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Lunghezza cm.	Tipo di confezione	N° pezzi	Finitura
841.00001	18	scatola	1	acciaio inox/legno
841.00002	27	scatola	1	acciaio inox/legno



FINITURE



MetaLux

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Terminale realizzato in ottone di alta qualità, un materiale che garantisce una lunga durata nel tempo, elevata resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici.

È disponibile con finitura lucida e cromata, all'estremità è dotato di fondo piatto oppure di anello tondo e di moschettone per unire estetica e funzionalità in ogni ambito di applicazione.

UTILIZZO

Adatto come terminale da fissare alle estremità di corde, Trecce e doppie trecce in fibra sintetica e naturale, utilizzabili per diverse applicazioni.

Arredamento: delimitazione di aree all'interno di biglietterie, magazzini, negozi, musei, esposizioni, mostre e fiere.

NOTE

Altre versioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Tipo di terminale	fune Ø mm.	Tipo di confezione	N° pezzi	Finitura
89010001	tappo cieco	da 10 a 36	scatola	10	ottone cromato (1)
89010002	con anello tondo	da 18 a 36	scatola	10	ottone cromato
89010003	con moschettone	30	scatola	10	ottone cromato
89020001	tappo cieco	da 10 a 36	scatola	10	ottone lucido (2)
89020002	con anello tondo	da 18 a 36	scatola	10	ottone lucido
89020003	con moschettone	30	scatola	10	ottone lucido



FINITURE

1



2



ElecKnife

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Coltello elettrico realizzato con componenti di alta qualità, per assicurare la massima durata e funzionalità in ogni situazione d'impiego.

È dotato di una pratica lama in acciaio inox per tagli precisi e curati.

Dopo essere stato acceso, in pochi secondi raggiunge una temperatura che permette di tagliare e saldare contemporaneamente le estremità del materiale con cura e precisione, evitando spiacevoli sfilacciature.

UTILIZZO

Nautica, edilizia e ferramenta: adatto per tagliare e saldare ogni tipo di corda, treccia, doppia treccia, spago e nastro costruiti in fibra sintetica.

NOTE

Altre versioni disponibili su richiesta.

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

Codice	Articolo	Tipo di confezione	N° pezzi	Finitura
855.00001	coltello elettrico + lama	scatola	1	verde (1)
855.00002	lama di ricambio	scatola	1	acciaio inox (2)



FINITURE

1



2



RopExpo

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Espositore da terra in acciaio zincato di ottima qualità, un materiale che garantisce una lunga durata nel tempo, elevata resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici.

Pratico, facile da montare, robusto ed accuratamente rifinito alle estremità, può contenere sino a 10 bobine disposte orizzontalmente su cinque piani.

È un accessorio indispensabile per l'allestimento di negozi, magazzini, esposizioni e fiere.

Può essere dotato di un contametri meccanico, molto utile per misurare l'esatta quantità di materiale da fornire al cliente svolgendolo direttamente dalle bobine.

Il materiale esposto può essere tagliato in modo accurato utilizzando il pratico coltello elettrico ElecKnife.

UTILIZZO

Nautica, edilizia e ferramenta: adatto per esporre qualsiasi tipo di spago, nastro, corda, treccia o doppia treccia confezionati su bobine flangiate.

NOTE

Altre misure disponibili su richiesta.

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

Codice	Misura cm.	Tipo di confezione	N° pezzi	Finitura
862.00001	100 (l) x 50 (p) x 150 (a)	scatola	1	acciaio zincato



FINITURE



NatureCarpet

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Tappeto di corda ritorta a 4 lgnoli in juta di prima qualità, una fibra naturale biodegradabile e sostenibile che offre buona resistenza all'abrasione e massima sostenibilità.

Il colore chiaro e l'irregolarità della fibra, unitamente alla realizzazione interamente manuale operata da esperti artigiani, conferiscono un aspetto rustico e piacevolmente caratteristico.

UTILIZZO

Nautica e arredamento: adatto come accessorio di alta qualità per dare un tocco di classe e originalità a interni di imbarcazioni, negozi, uffici, locali pubblici, bar, ristoranti e abitazioni private.

NOTE

Altre misure disponibili su richiesta.

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

Codice	Misura cm.	Ø mm.	Colore
846.04725	47 X 25	10	naturale
846.06033	60 X 33	10	naturale
846.07237	72 X 37	10	naturale



COLORI



NautiCarpet

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Tappeto di corda ritorta a 3 lignoli in fiocco di poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che garantisce una lunga durata nel tempo ed elevata resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici.

La mano lanosa della materia prima offre una piacevole sensazione al tatto e la realizzazione interamente manuale operata da esperti artigiani dona un aspetto elegante e molto curato.

UTILIZZO

Nautica e arredamento: adatto come accessorio di alta qualità per dare un tocco di classe e originalità a interni ed esterni di imbarcazioni, negozi, uffici, locali pubblici, bar, ristoranti e abitazioni private.

NOTE

Altri colori e misure disponibili su richiesta.



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

Codice	Misura cm.	Ø mm.	Colore
847.14725	47 X 25	8	bianco (1)
847.16033	60 X 33	10	bianco
847.17237	72 X 37	10	bianco
847.24725	47 X 25	8	nero (2)
847.26033	60 X 33	10	nero
847.27237	72 X 37	10	nero
847.34725	47 X 25	8	blu navy (3)
847.36033	60 X 33	10	blu navy
847.37237	72 X 37	10	blu navy
847.44725	47 X 25	8	bordeaux (4)
847.46033	60 X 33	10	bordeaux
847.47237	72 X 37	10	bordeaux
847.54725	47 X 25	8	canapa (5)
847.56033	60 X 33	10	canapa
847.57237	72 X 37	10	canapa
847.64725	47 X 25	8	grigio (6)
847.66033	60 X 33	10	grigio
847.67237	72 X 37	10	grigio

COLORI



NautiCarpet Bicolor

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Tappeto di corda ritorta a 3 lignoli in fiocco di poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che garantisce una lunga durata nel tempo ed elevata resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici.

La mano lanosa della materia prima offre una piacevole sensazione al tatto e la realizzazione interamente manuale operata da esperti artigiani dona un aspetto elegante e molto curato. È strutturalmente identico al NautiCarpet, dal quale differisce unicamente per le colorazioni bicolore.

UTILIZZO

Nautica e arredamento: adatto come accessorio di alta qualità per dare un tocco di classe e originalità a interni ed esterni di imbarcazioni, negozi, uffici, locali pubblici, bar, ristoranti e abitazioni private.

NOTE

Altri colori e misure disponibili su richiesta.



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

Codice	Misura cm.	Ø mm.	Colore
847.14725	47 X 25	8	blu/profilo bianco (1)
847.16033	60 X 33	10	blu/profilo bianco
847.17237	72 X 37	10	blu/profilo bianco
847.24725	47 X 25	8	canapa/profilo bianco (2)
847.26033	60 X 33	10	canapa/profilo bianco
847.27237	72 X 37	10	canapa/profilo bianco
847.34725	47 X 25	8	bordeaux/profilo canapa (3)
847.36033	60 X 33	10	bordeaux/profilo canapa
847.37237	72 X 37	10	bordeaux/profilo canapa
847.44725	47 X 25	8	nero/profilo canapa (4)
847.46033	60 X 33	10	nero/profilo canapa
847.47237	72 X 37	10	nero/profilo canapa
847.54725	47 X 25	8	bianco/profilo blu (5)
847.56033	60 X 33	10	bianco/profilo blu
847.57237	72 X 37	10	bianco/profilo blu
847.64725	47 X 25	8	canapa/profilo nero (6)
847.66033	60 X 33	10	canapa/profilo nero
847.67237	72 X 37	10	canapa/profilo nero
847.74725	47 X 25	8	bordeaux/profilo nero (7)
847.76033	60 X 33	10	bordeaux/profilo nero
847.77237	72 X 37	10	bordeaux/profilo nero

COLORI



CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE FIBRE E CONSIGLI D'USO

CARATTERISTICHE	POLIESTERE MEDIA TENACITÀ	POLIESTERE ALTA TENACITÀ	NYLON ALTA TENACITÀ	POLIETILENE	POLIPROPILENE ALTA TENACITÀ	HMPE (DYNEEMA®)	FIBRA ARAMIDICA (KEVLAR®)
Peso specifico grammi/cm3	1,38	1,38	1,16	0,95	0,91	0,97	1,44
Temperatura di fusione	250 °C	250 °C ~ 260 °C	245 °C ~ 250 °C	130 °C ~ 135 °C	160 °C ~ 165 °C	152 °C	500 °C decomposizione
Temperatura critica	210 °C	220 °C	210 °C	110 °C	120 °C	140 °C	450 °C
Tenacità in cN/Tex della fibra	35 ~ 38	70 ~ 80	75 ~ 85	45 ~ 50	65 ~ 70	320	195
Resistenza all'abrasione	Media	Molto buona	Eccellente	Buona	Buona	Eccellente	Buona
Resistenza allo strappo	Buona	Molto buona	Eccellente	Eccellente	Buona	Eccellente	Eccellente
Allungamento alla rottura della fibra	28% ~ 30%	12% ~ 15%	19% ~ 22%	18% ~ 24%	15% ~ 16%	3,5%	3,6%
Allungamento al 75% del carico della treccia	40% ~ 45%	18% ~ 20%	25% ~ 28%	32% ~ 35%	24% ~ 28%	2,5%	3%
Allungamento al 75% del carico della corda	50% ~ 55%	30% ~ 32%	40% ~ 44%	-	-	-	-
Allungamento a carico costante	Basso	Basso	Moderato	Elevato	Elevato	Scarso	Scarso
Tenacità al nodo	Buona	Ottima	Eccellente	Scarsa	Ottima	Scarsa	Scarsa
Resistenza ai raggi U. V.	Eccellente	Eccellente	Molto buona	Buona	Scarsa	Eccellente	Scarsa
Ranking di resistenza alla luce (scala 0 ~ 8)	5	5	4	4	2	5	3
Durata media alla luce solare	8 ~ 10 anni	8 ~ 10 anni	7 ~ 8 anni	5 ~ 6 anni	2 ~ 3 anni	8 ~ 9 anni	3 ~ 4 anni
Resistenza all'invecchiamento	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente
Assorbimento di acqua	Scarso	Scarso	Elevato	Assente	Scarso	Scarso	Medio
Capacità di galleggiamento	Affonda	Affonda	Affonda parzialmente	Galleggia	Galleggia	Galleggia	Galleggia
Capacità di scivolamento sul metallo	Buona	Buona	Scarsa	Scarsa	Molto scarsa	-	-
Proprietà dielettriche	Molto buone	Molto buone	Buone	Eccellenti	Eccellenti	Eccellenti	Eccellenti
Resistenza agli acidi	Buona	Buona	Scarsa	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Scarsa
Resistenza ai solventi organici	Solubile nei fenoli	Solubile nei fenoli	Solubile nei fenoli e formaldeide	Solubile nei cloruri	Solubile nei cloruri	Eccellente	Eccellente
Resistenza ai microrganismi	Eccellente	Eccellente	Buona	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Molto buona

POLIESTERE (MEDIA E ALTA TENACITÀ)

È la fibra più utilizzata nel mondo per la produzione di corde ritorte, trecce e doppie trecce tecniche la cui qualità dipende dalla tenacità della fibra utilizzata. Praticamente insensibile agli agenti atmosferici è reperibile in varie tonalità di colore tinto in massa, il che garantisce un'ottima stabilità del colore nel tempo. La sua ottima resistenza al calore, agli acidi, ai solventi ed ai microrganismi ne fanno il perfetto compromesso fra tutte le fibre sintetiche, rendendolo adatto ad applicazioni industriali medio-pesanti.

NYLON ALTA TENACITÀ (POLIAMMIDE)

Viene generalmente impiegato nella produzione di corde ritorte, trecce e doppie trecce industriali e trova applicazione in svariati settori, per esempio nella produzione di trecce per la costruzione di reti, dove i nodi non si sciolgono e tendono a chiudersi nel tempo, e per la fabbricazione di trecce e doppie trecce da montagna ed antinfortunistica, dove un elevato allungamento e un maggiore assorbimento di energia in caso di caduta sono indispensabili. Per contro assorbe l'umidità e perde resistenza se bagnato, inoltre è molto più sensibile del poliestere ai raggi UV.

POLIETILENE

Viene impiegato soprattutto per la fabbricazione di corde ritorte, trecce e doppie trecce per l'ormeggio delle grandi navi commerciali. Oltre ad essere molto resistente all'usura, è leggero e galleggiante e non assorbe l'acqua. Non è soggetto a significative deformazioni, è resistente agli acidi, ai solventi, ai microrganismi e garantisce una buona resistenza agli agenti atmosferici e all'abrasione.

POLIPROPILENE

È la fibra economica per eccellenza, impiegata soprattutto in quei settori dove l'estetica conta più delle caratteristiche tecniche. E' facilmente reperibile in diverse centinaia di tonalità di colore, molto leggero e galleggiante. Le corde ritorte, trecce e doppie trecce costruite con questa fibra sono resistenti sia agli acidi che agli alcali, possiedono una discreta resistenza alla rottura ma si degradano rapidamente al sole.

HMPE - DYNEEMA®

Il polietilene ad altissimo modulo è tra le fibre più resistenti conosciute al mondo; le corde ritorte, trecce e doppie trecce costruite con questi materiali offrono elevatissimi carichi di rottura ed allungamenti praticamente nulli. A parità di diametro, rispetto ad un comune cavo di acciaio possiede una resistenza fino a 15 volte superiore a fronte di un peso molto più contenuto. Per queste sue particolari caratteristiche è ampiamente utilizzato per la produzione di cime estremamente tecniche, i cui utilizzi spaziano dalla nautica, all'industria, all'edilizia sino alle applicazioni aerospaziali.

FIBRA ARAMIDICA - KEVLAR®

Le fibre aramidiche vengono utilizzate in prevalenza nel settore militare e pompieristico, ad esempio per la produzione di giubbotti antiproiettile ed elmetti, grazie ad una resistenza 5 volte superiore a quella dell'acciaio. Le principali caratteristiche di questi materiali sono la resistenza al calore ed alla fiamma, il basso allungamento ed un ottimo carico di rottura ma se esposte alla luce del sole ed alle intemperie tendono a deteriorarsi. Le corde ritorte, trecce e doppie trecce costruite con queste fibre sono adatte ad usi industriali molto specifici o ad altri utilizzi purchè opportunamente schermate.

IMPORTANTE

I dati e le caratteristiche tecniche riportate nel presente catalogo sono da ritenersi puramente indicativi e si riferiscono a cime nuove di fabbrica, impiombate con adeguate tecniche e parametri di impiombatura (ove quest'ultima sia presente).

I nodi possono ridurre il carico di rottura fino al 60%, così come errati metodi di impiombatura o imprecise realizzazioni delle stesse.

L'impiombatura aumenta il diametro della cima di circa 1,5 volte.

Il carico di lavoro consigliato non deve superare in nessun caso il 30% del carico di rottura inserito nelle tabelle.

Le cime sotto carico non vanno mai utilizzate a contatto di superfici ruvide, arrugginite o taglienti in quanto potrebbero verificarsi improvvisi sfilacciamenti, rotture e/o danni irreparabili alle stesse.

Antica Corderia Corai declina ogni responsabilità per danni a cose o persone risultanti a causa di un errato, incauto o improprio uso delle cime.

Per tutti gli utilizzi in ambito nautico consigliamo di sciacquare le cime con acqua dolce ogni due/tre mesi o almeno a fine stagione; questa accortezza allunga la vita delle stesse e garantisce un miglior rendimento nell'utilizzo.

Per quanto sia stata dedicata la massima cura alla realizzazione del presente catalogo, Antica Corderia Corai declina ogni responsabilità per errori ed inesattezze di stampa su dati, testi e caratteristiche tecniche che si dovessero riscontrare.

Dyneema® è un marchio registrato di proprietà della Royal DSM N.V..

Kevlar® è un marchio registrato di proprietà della DuPont International.

INDICE

UTILIZZI



INDUSTRIA

TELONISTICA, PUBBLICITA' E TENSOSTRUTTURE		DOTAZIONI ANTINCENDIO		GUARNIZIONI IDRAULICHE		IMBALLAGGI		LAVORI IN PARETE E SICUREZZA		FISSAGGIO E SOLLEVAMENTO CARICHI		RICAMBI E ACCESSORI	
Elastic	000	HempStyle	000	RawHemp	000	AgriFix	000	Security 66	000	Atlantic	000	ElecKnife	000
Compact	000	KevCore 29	000			Compact	000	Static 66	000	CarFix	000	IronPlast	000
Fantasy	000	KevPlus 29	000			Fantasy	000	PolySafe	000	CricFix	000	PlastyBuckle	000
RollerWeb	000	KevPlus 29 Spliced	000			NylonTwist	000			DockLine	000	SecurBlock	000
Marine	000					Olympic	000			DynExcel SK75	000	Tropical	000
Olympic	000					PolyFil	000			DynExtreme SK 75 Mélange	000		
PlastyFil	000					PolyHigh	000			DynExtreme SK75	000		
PolyHigh	000					PolyRope	000			Elastic	000		
Riloga	000					PolyTech	000			ErgoFix PRO	000		
RoundFix	000					PolyTwist	000			FlatSling	000		
ShockFix	000					PortSide	000			HobbyCric	000		
Strong	000					RollerWeb	000			Mistral	000		
TechWeb HT	000					StrapFix	000			PolyFil	000		
TentBraid	000					Strong	000			PolyHigh	000		
Atlantic	000					TechWeb HT	000			PolyTech	000		
DynExcel SK75	000									PortSide	000		
DynExcel SK75 Mélange	000									RollerWeb	000		
DynExtreme SK75	000									RoundFix	000		
ErgoFix PRO	000									RoundLine HT	000		
Mistral	000									RoundLine HT 16	000		
NylonTwist	000									RoundLine HT Ultra	000		
PolyTech	000									RoundSling	000		
PolyTwist	000									SAFETRUCK	000		
SAFETRUCK	000									Scirocco	000		
Scirocco	000									Scirocco Mélange	000		
Scirocco Mélange	000									SeaMaster HT	000		
TruckFix PRO	000									SeaMaster MT	000		
TechBraid Mélange	000									Security 66	000		
										ShockFix	000		
										SpunCruiser	000		
										SquareLine HT	000		
										Strong	000		
										TechWeb HT	000		
										TruckFix PRO	000		
										PolyRope HD	000		
										SpunCruiser	000		

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ORDINI:

Si accettano solo ed esclusivamente ordini formulati per iscritto. Per evitare disguidi e malintesi l'ordine deve riportare il codice di riferimento dell'articolo e la descrizione dello stesso.

SPEDIZIONI:

La merce si intende resa franco nostro magazzino in Cordenons (PN). Eventuali spedizioni franco destino verranno offerte al raggiungimento di un minimo d'ordine stabilito con il cliente. I rischi derivanti dal trasporto della merce sono a totale carico dell'acquirente. Le spedizioni sono da noi assicurate contro furto e danneggiamento anche parziale. Per rendere operante questa assicurazione, nel caso di ricevimento da parte del vettore di spedizioni con colli mancanti o danneggiati (anche parzialmente) la merce deve essere accettata "con riserva". La copia dell'accettazione "con riserva" della spedizione dovrà esserci spedita esclusivamente a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno con la segnalazione dell'eventuale danno o furto.

RESI E RECLAMI:

Eventuali resi merce devono essere da noi autorizzati e si intendono franco nostra sede di Cordenons entro e non oltre 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Non si accettano in nessun caso e per nessun motivo reclami trascorsi 8 giorni dalla data di consegna della merce.

ATTENZIONE:

Le caratteristiche tecniche e le immagini degli articoli presenti in questo catalogo sono puramente indicative e possono essere variate in qualunque momento senza alcun preavviso.

INFORMATIVA RESA ALL'INTERESSATO SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI:

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs. 30.06.2003 nr. 196), si comunica che i dati personali conferiti a questa ditta saranno così trattati:

a) Esclusivamente per adempiere al contratto relativo alla compravendita in oggetto; per finalità di gestione contabile, amministrativa e fiscale della posizione dell'interessato medesimo.

I dati saranno trattati in maniera idonea a garantire la sicurezza e la riservatezza degli stessi e secondo le modalità previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti; i dati saranno registrati ed elaborati su supporto cartaceo ed altresì trattati con l'ausilio di strumenti elettronici o comunque automatizzati;

b) Il conferimento dei dati ha natura obbligatoria;

c) Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità, per il Titolare, di adempiere agli obblighi contrattuali secondo parametri qualitativi propri del Titolare;

d) I dati conferiti saranno trattati esclusivamente da soggetti espressamente incaricati dal titolare; i dati personali conferiti al Titolare non saranno comunicati né diffusi a soggetti terzi se non nei casi necessari per l'esecuzione degli obblighi contrattuali (p.e. vettore) nonché per le finalità sopra descritte;

e) In calce alla presente si riporta i diritti

dell'interessato ex art. 7 cit.;

f) Titolare del trattamento dei dati personali in parola è la società Antica Corderia Corai S.N.C. con sede in Via Aristide Gabelli nr. 2, 33084 Cordenons (PN); l'interessato, se ritiene, potrà rivolgere al Titolare qualsiasi domanda in tema di trattamento dei propri dati personali scrivendo all'indirizzo info@anticacorderiaCorai.com.

Ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. 30/06/2003 n. 196, si segnalano i diritti dell'interessato in ordine al trattamento dei dati personali conferiti a questa azienda:

1. L'interessato ha diritto di ottenere:

La conferma relativa all'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.

2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:

a) Dell'origine dei dati personali;

b) Delle finalità e modalità del trattamento;

c) Della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;

d) Degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'art. 5 c. 2;

e) Dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.

3. L'interessato ha diritto di ottenere:

a) L'aggiornamento, la rettificazione ovvero quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;

b) La cancellazione, la trasformazione in

forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria;

c) La conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;

d) L'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui a tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi oggettivamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato;

4. L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:

a) Per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, in quanto pertinenti allo scopo della raccolta;

b) Al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio pubblicitario o di vendita diretta o allo scopo di effettuare ricerche di mercato o diretta comunicazione commerciale.

I diritti di pubblicazione di questo catalogo sono di proprietà di Antica Corderia Corai S.N.C.; è vietata qualsiasi riproduzione anche parziale se non preventivamente concessa per iscritto.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI

© 2025 Antica Corderia Corai S.N.C.

Fotografie/nomi prodotto:

© 2025 Antica Corderia Corai S.N.C.

Grafica/DTP:

© Samplettext di Lisa Saramin

www.samplettext.it



Antica Corderia Corai, nel perseguire una politica volta al costante miglioramento, si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche ai prodotti che riterrà utili e necessarie.

L'effettiva disponibilità dei prodotti a catalogo deve essere verificata al momento dell'ordine.

A causa di naturali limiti tecnici di riproduzione e stampa, il colore dei prodotti a catalogo è puramente indicativo e non può costituire motivo di rivalsa o di azione legale.

Via A. Gabelli, 2
33084 Cordenons (PN)

T: +39 0434 40490
e: info@anticacorderiacorai.com



Corai



Antica Corderia Corai
di Bernardon Denis & C. S.N.C.

Via A. Gabelli, 2
33084 Cordenons (PN)

T: +39 0434 40490
e: info@anticacorderiacorai.com

anticacorderiacorai.com