

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 o 4 lignoli in lino a lungo taglio naturale (canapa) di prima qualità, lavorazione liscia, maneggevole e facilmente impiombabile, completamente biodegradabile.

Ottima resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La cima ritorta in fibra naturale più conosciuta ed utilizzata in molti settori di applicazione.

UTILIZZO

Ideale per creazione d'ambiente, arredamenti, rivestimenti, corrimani per scale, tiro alla fune, transenne per musei e fiere, allestimenti di barche d'epoca, allestimento di vetrine, creazione di manufatti artigianali e grazie alle sue proprietà ignifughe è particolarmente richiesta per dotazioni antincendio e per usi teatrali.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
15100008	8	55	485	300	naturale
15100010	10	77	755	200	naturale
15100012	12	110	1075	200	naturale
15100014	14	150	1450	150	naturale
15100016	16	196	1880	150	naturale
15100018	18	247	2380	150	naturale
15100020	20	305	2940	100	naturale
15100022	22	366	3540	100	naturale
15100024	24	435	4175	100	naturale
15100026	26	507	4895	100	naturale
15100028	28	590	5675	100	naturale
15100030	30	675	6480	100	naturale
15100032	32	770	7320	100	naturale
15100034	34	880	8195	100	naturale
15100036	36	972	9070	100	naturale
15100038	38	1085	9975	100	naturale
15100040	40	1200	10880	100	naturale



HempWax

Corde ritorte



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 o 4 lignoli in lino naturale (canapa) paraffinato, lavorazione liscia, maneggevole e facilmente impiombabile, completamente biodegradabile.

Ottima resistenza alla rottura, moderato allungamento.

Il trattamento di ceratura all'esterno la rende più compatta e liscia al tatto ed è particolarmente apprezzata nel settore della decorazione.

UTILIZZO

Ideale per creazione d'ambiente, rivestimenti, oggettistica, allestimento di vetrine, creazione di manufatti artigianali e usi alimentari.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
15200004	4	13	150	600	naturale
15200005	5	20	250	400	naturale
15200006	6	31	350	300	naturale



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 o 4 lignoli in juta kenaf naturale, lavorazione liscia, maneggevole e facilmente impiombabile, completamente biodegradabile.

Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento.

Una valida ed economica alternativa al lino (canapa), grazie al suo peso decisamente inferiore a parità di diametro, perfetta e molto richiesta soprattutto nel settore della decorazione.

UTILIZZO

Ideale per creazione d'ambiente, arredamento, rivestimenti, corrimani per scale, creazione di manufatti artigianali, allestimento di vetrine, tiro alla fune, oggettistica e transenne per musei e fiere.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
15300004	4	13	80	500	naturale
15300005	5	18	120	400	naturale
15300006	6	25	180	300	naturale
15300008	8	33	290	300	naturale
15300010	10	48	450	200	naturale
15300012	12	70	650	200	naturale
15300014	14	95	870	150	naturale
15300016	16	118	1130	150	naturale
15300018	18	160	1440	100	naturale
15300020	20	190	1770	100	naturale
15300022	22	230	2130	100	naturale
15300024	24	270	2540	100	naturale
15300026	26	320	2930	100	naturale
15300028	28	375	3450	100	naturale
15300030	30	425	3890	100	naturale
15300032	32	480	4420	100	naturale
15300034	34	540	4940	100	naturale
15300036	36	605	5450	100	naturale
15300038	38	670	5990	100	naturale
15300040	40	746	6530	100	naturale



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 o 4 lignoli in sisal naturale, lavorazione liscia, maneggevole e facilmente impiombabile, completamente biodegradabile.

Ottima resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La fibra naturale più economica in assoluto in rapporto alle sue caratteristiche tecniche, perfetta sostituta della manila e molto apprezzata soprattutto nel settore della decorazione e della nautica.

UTILIZZO

Ideale per creazione d'ambiente, arredamento, rivestimenti, creazione di manufatti artigianali, allestimento di vetrine, oggettistica, transenne per musei e fiere, usi a perdere in ambienti naturali, usi marittimi in genere e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
15400005	5	22	209	200	naturale
15400006	6	29	265	200	naturale
15400008	8	54	483	200	naturale
15400010	10	68	635	200	naturale
15400012	12	105	955	200	naturale
15400014	14	140	1285	200	naturale
15400016	16	190	1805	100	naturale
15400018	18	220	2135	100	naturale
15400020	20	275	2845	100	naturale
15400022	22	330	3405	100	naturale
15400024	24	400	4065	100	naturale
15400026	26	470	4725	100	naturale
15400028	28	530	5325	100	naturale
15400030	30	625	6095	100	naturale
15400032	32	700	6860	100	naturale
15400034	34	795	7770	100	naturale
15400036	36	890	8695	100	naturale
15400038	38	995	9555	100	naturale
15400040	40	1165	10975	100	naturale



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lignoli in fiocco di poliestere alta tenacità, lavorazione liscia, molto morbida e maneggevole, facilmente impiombabile, affondante.

Ottima resistenza alla rottura, moderato allungamento.

E' il perfetto sostituto della canapa essendo imputrescibile ed avendo un aspetto lanoso al tatto: il suo utilizzo riduce in modo sostanziale i costi di manutenzione legati all'utilizzo della fibra naturale.

UTILIZZO

Ideale per ormeggio, ancoraggio e allestimenti di imbarcazioni d'epoca, creazione d'ambiente sia all'interno che all'esterno, allestimento di pontili, rivestimenti, corrimani per scale, allestimento di moli e pontili, creazione di manufatti artigianali, allestimento di vetrine e transenne per musei e fiere.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
14490008	8	25	900	200	canapa
14490010	10	40	1100	200	canapa
14490012	12	60	1400	200	canapa
14490014	14	75	1900	150	canapa
14490016	16	90	2200	100	canapa
14490018	18	110	2800	100	canapa
14490020	20	135	3500	100	canapa
14490022	22	175	4100	100	canapa
14490024	24	205	4500	100	canapa



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lignoli in fiocco di poliestere alta tenacità, lavorazione liscia, molto morbida e maneggevole, facilmente impiombabile, affondante.

Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento.

Ha un piacevole aspetto lanoso al tatto, che la rende perfetta per svariati usi nel settore della nautica e della decorazione.

UTILIZZO

Ideale per ormeggio ed ancoraggio, allestimento di imbarcazioni d'epoca, allestimento di pontili, creazione d'ambiente sia all'interno che all'esterno, rivestimenti e allestimento di vetrine.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
14700006	6	24	520	200	bianco
14700008	8	42	900	200	bianco
14700010	10	65	1450	200	bianco
14700012	12	94	1950	200	bianco
14700014	14	128	2800	200	bianco
14700016	16	166	3600	200	bianco
14700018	18	210	4500	100	bianco
14700020	20	260	5450	100	bianco
14700022	22	315	6600	100	bianco
14700024	24	375	8070	100	bianco
14700026	26	445	9200	100	bianco
14700028	28	510	10550	100	bianco
14700030	30	590	12060	100	bianco
14700032	32	665	13600	100	bianco
14700034	34	750	15300	100	bianco
14700036	36	840	16850	100	bianco
14700038	38	940	18600	100	bianco
14700040	40	1040	21350	100	bianco



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corde ritorta a 3 lignoli in poliestere media tenacità, lavorazione a gherlino (doppio ritorto), molto morbida e maneggevole, facilmente impiombabile, affondante.

Buona resistenza alla rottura e all'abrasione, moderato allungamento. La cima ritorta più conosciuta ed utilizzata nel settore nautico, ma anche molto richiesta per applicazioni tecniche e decorative.

UTILIZZO

Ideale per ormeggio ed ancoraggio di imbarcazioni medie, parabordi, allestimento di vetrine, allestimento di pontili, usi nautici in genere e usi industriali ove siano richieste buone prestazioni.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) nero	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
13110006	13120006	6	28	560	300
13110008	13120008	8	50	1100	200
13110010	13120010	10	75	1350	200
13110012	13120012	12	110	2270	200
13110014	13120014	14	140	2900	150
13110016	13120016	16	170	3500	150
13110018	13120018	18	220	4350	100
13110020	13120020	20	300	5400	100
13110022	13120022	22	340	6700	100
13110024	13120024	24	410	7800	100
13110026	13120026	26	520	8900	100
13110028	13120028	28	580	9700	100
13110030	13120030	30	700	10800	100
13110032	13120032	32	750	12400	100
13110034	13120034	34	840	13700	100
13110036	13120036	36	980	15200	100
13110038	13120038	38	1100	17200	100
13110040	13120040	40	1390	18800	100



1



2

SeaMaster HT

Corde ritorte



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lignoli in poliestere alta tenacità, lavorazione a gherlino (doppio ritorto), molto morbida e maneggevole, facilmente impiombabile, affondante.

Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. L'alternativa più performante della versione MT: la sua ampia gamma di colori la rende perfetta anche per il settore della decorazione.

UTILIZZO

Ideale per allestimento di vetrine, allestimento di pontili, ormeggio ed ancoraggio pesante, sollevamento di carichi industriali gravosi e impieghi tecnici dove sia richiesto il massimo delle prestazioni.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) nero	codice (3) blu navy	codice (4) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
13210006	13220006	13230006	13270006	6	28	560	300
13210008	13220008	13230008	13270008	8	50	1100	200
13210010	13220010	13230010	13270010	10	75	1350	200
13210012	13220012	13230012	13270012	12	110	2270	200
13210014	13220014	13230014	13270014	14	140	2900	150
13210016	13220016	13230016	13270016	16	170	3500	150
13210018	13220018	13230018	13270018	18	220	4350	100
13210020	13220020	13230020	13270020	20	300	5400	100
13210022	13220022	13230022	13270022	22	340	6700	100
13210024	13220024	13230024	13270024	24	410	7800	100
13210026	13220026	13230026	13270026	26	520	8900	100
13210028	13220028	13230028	13270028	28	580	9700	100
13210030	13220030	13230030	13270030	30	700	10800	100
13210032	13220032	13230032	13270032	32	750	12400	100
13210034	13220034	13230034	13270034	34	840	13700	100
13210036	13220036	13230036	13270036	36	980	15200	100
13210038	13220038	13230038	13270038	38	1100	17200	100
13210040	13220040	13230040	13270040	40	1390	18800	100



1



2



3



4



Security 66

Corde ritorte



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 o 4 lignoli in nylon alta tenacità, lavorazione a gherlino (doppio ritorto), molto morbida e maneggevole, facilmente impiombabile, semiaffondante.

Eccellente resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. Grazie all'elasticità della sua fibra viene utilizzata soprattutto come fune di sicurezza, indispensabile per gli usi più intensi richiesti sia dal settore edile che da quello industriale.

UTILIZZO

Ideale per ormeggio e ancoraggio pesante, sollevamento di carichi industriali gravosi, impieghi tecnici e di sicurezza nei cantieri.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
13310006	6	24	750	200	bianco/spie colorate
13310008	8	42	1350	200	bianco/spie colorate
13310010	10	65	2080	200	bianco/spie colorate
13310012	12	94	3000	200	bianco/spie colorate
13310014	14	128	4100	200	bianco/spie colorate
13310016	16	166	5300	100	bianco/spie colorate
13310018	18	210	6700	100	bianco/spie colorate
13310020	20	260	8300	100	bianco/spie colorate
13310022	22	315	10000	100	bianco/spie colorate
13310024	24	375	12000	100	bianco/spie colorate
13310026	26	440	13900	100	bianco/spie colorate
13310028	28	510	15800	100	bianco/spie colorate
13310030	30	585	17900	100	bianco/spie colorate
13310032	32	665	20000	100	bianco/spie colorate
13310034	34	750	22400	100	bianco/spie colorate
13310036	36	840	24800	100	bianco/spie colorate
13310038	38	940	27400	100	bianco/spie colorate
13310040	40	1040	30000	100	bianco/spie colorate



PolyCord

Corde ritorte



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 o 4 lignoli in polipropilene naturale, lavorazione liscia, compatta e maneggevole, leggerissima, facilmente impiombabile.

Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La sua costruzione la rende perfetta per l'agricoltura e l'orticoltura, ma anche per applicazioni industriali, la gastronomia e il fai da te.

UTILIZZO

Ideale per legatura di piante, imballaggio in genere e usi alimentari.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	peso cf.	colore
30810004	4	8	320	5 kg.	naturale
30810005	5	12	470	5 kg.	naturale
30810006	6	18	600	5 kg.	naturale



PolyRope

Corde ritorte



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 o 4 lignoli in monofilo di polipropilene stabilizzato anti U. V., lavorazione liscia, maneggevole, facilmente impiombabile, galleggiante.

Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. La leggerezza della sua fibra la rende un prodotto performante ma nello stesso tempo piuttosto economico, molto richiesto nel settore navale.

UTILIZZO

Ideale per l'ormeggio di rimorchiatori e usi navali in genere.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) arancio	codice (2) verde chiaro	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
12400006	12410006	6	17	600	100 / 200
12400008	12410008	8	30	1080	100 / 200
12400010	12410010	10	45	1580	100 / 200
12400012	12410012	12	65	2210	100 / 200
12400014	12410014	14	90	3050	100 / 200
12400016	12410016	16	115	3770	100 / 200
12400018	12410018	18	148	4810	100 / 200
12400020	12410020	20	180	5800	100 / 200
12400022	12410022	22	220	6950	100 / 200
12400024	12410024	24	260	8125	100 / 200
12400026	12410026	26	305	9400	100 / 200
12400028	12410028	28	355	10705	100 / 200
12400030	12410030	30	405	12230	100 / 200
12400032	12410032	32	460	13455	100 / 200
12400034	12410034	34	523	15188	100 / 200
12400036	12410036	36	585	16920	100 / 200
12400038	12410038	38	653	17805	100 / 200
12400040	12410040	40	720	20490	100 / 200



1



2

Riloga

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene stabilizzato anti U. V. o in nylon alta tenacità con anima parallela interna, lavorazione a 12 fusi granita (ruvida), compatta.

La resistenza alla rottura e all'abrasione variano da fibra a fibra: buona per il polipropilene, ottima per il nylon, moderato allungamento.

Treccia utilizzata nell'ambito della tappezzeria ma anche in svariate applicazioni industriali.

UTILIZZO

Ideale come treccia per tende riloghe, sagola per bandiere, usi nautici in genere.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	fibra	colore
28325501	2,5	2,8	90	500	polipropilene	bianco
28330501	3	3,2	130	500	polipropilene	bianco
28325502	3	3,7	150	500	nylon alta tenacità	bianco
28332502	3,2	4	170	500	nylon alta tenacità	bianco
28335502	3,5	5	220	500	nylon alta tenacità	bianco



Bicolor

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene stabilizzato anti U. V. con anima parallela interna, lavorazione a 16 fusi, morbida e maneggevole. Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento. Una delle trecce più utilizzate nel settore della tappezzeria.

UTILIZZO

Ideale come treccia per tende verticali.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
28525500	2,5	3,1	90	500	bianco/nero



Plissè

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità senza anima interna, lavorazione a 16/24 fusi, interamente prestirata, molto compatta e con trama molto fitta.

Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. Una delle trecce più utilizzate nel settore della tappezzeria, ma anche nell'industria grazie alla sua particolare costruzione.

UTILIZZO

Ideale come treccia per tende a pacchetto e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
28610007	0,7	0,5	35	200	bianco
28610011	1,1	0,9	50	200	bianco
28610013	1,3	1,2	60	200	bianco
28610016	1,6	1,6	70	200	bianco
28610018	1,8	2,2	80	200	bianco
28610021	2,1	2,7	95	200	bianco
28610023	2,3	3,2	105	200	bianco
28610025	2,5	3,8	120	200	bianco
28610026	2,6	4,3	130	200	bianco
28610028	2,8	4,8	150	200	bianco
28610030	3	5,6	170	200	bianco
28610033	3,3	6,9	200	200	bianco



Venetian

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene stabilizzato anti U. V. con anima parallela interna, lavorazione a 16 fusi, morbida e maneggevole.

Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento.

Treccia economica che trova larga applicazione in molteplici settori, dalla tappezzeria alla decorazione, all'oggettistica.

UTILIZZO

Ideale come treccia per tende alla veneziana, per articoli promozionali, braccialetti, portachiavi, scooby-doo, collanine e usi generici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
28126500	2	3	50	500	bianco (1)
28122500	2	3	50	500	verde (2)
28136500	3	5	90	500	bianco
28132500	3	5	90	500	verde
28133500	3	5	90	500	beige (3)
28139500	3	5	90	500	marrone (4)
28131150	3	5	90	500	testa di moro (5)
28131500	3	5	90	500	grigio (6)
28137500	3	5	90	500	nero (7)



1



2



3



4



5



6



7



TentBraid

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità prestirata, lavorazione a 16/24 fusi, compatta e maneggevole.

Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. L'alta qualità della sua fibra le rende perfetta per varie applicazioni nel settore della tappezzeria e dell'industria.

UTILIZZO

Ideale come treccia per tende a cappottina e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
99500004	4	13	300	650	bianco
99500005	5	22	450	300	bianco
99500006	6	29	600	200	bianco



EdilFil

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene, lavorazione a 16 fusi, senza anima interna. Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento. Un prodotto molto economico, particolarmente utilizzato nel settore dell'edilizia.

UTILIZZO

Ideale come treccia per muratori.

NOTE

Altre lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
29010025	1,5	0,9	32	25	rocchetto	15	bianco
29010050	1,5	0,9	32	50	rocchetto	15	bianco
29010100	1,5	0,9	32	100	rocchetto	15	bianco



EdilTech

Trecce e doppie trecce



rocchetto con maniglia girevole



cordo line



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità senza anima interna, lavorazione a 16 fusi, flessibile e compatta.

Ottima resistenza alla rottura, basso allungamento.

La sua tenacità e la varietà di confezioni con la quale viene proposta la rendono perfetta per utilizzi edili e di cantiere.

UTILIZZO

Ideale come treccia per muratori e per segnalazione.

NOTE

Altri colori, lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
29220050	1,5	1,5	60	50	rocch. c/man. girevole	15	bianco/rosso
29220100	1,5	1,5	60	100	rocch. c/man. girevole	15	bianco/rosso
29220200	1,5	1,5	60	200	rocch. c/man. girevole	15	bianco/rosso
29230050	1,5	1,5	60	50	cordo line	12	bianco/rosso
29230100	1,5	1,5	60	100	cordo line	12	bianco/rosso



EdilThin

Trecce e doppie trecce



cordo line



rocchetto con maniglia girevole



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene stabilizzato anti U. V. senza anima interna, lavorazione granita (ruvida) a 12 fusi, flessibile e compatta. Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento. La sua colorazione vivace e la varietà di confezioni con la quale viene proposta la rendono perfetta per utilizzi edili e di cantiere.

UTILIZZO

Ideale come treccia per muratori e per segnalazione.

NOTE

Altri colori, lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
29320050	1,2	1,2	40	50	rocch. c/man. girevole	15	giallo
29320100	1,2	1,2	40	100	rocch. c/man. girevole	15	giallo
29320200	1,2	1,2	40	200	rocch. c/man. girevole	15	giallo
29330050	1,2	1,2	40	50	cordo line	12	giallo
29330100	1,2	1,2	40	100	cordo line	12	giallo



EdilRound

Trecce e doppie trecce



rocchetto con maniglia
girevole



cordo line



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene stabilizzato anti U. V. senza anima interna, lavorazione a 16 fusi, flessibile e compatta.

Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La sua colorazione vivace, la lavorazione rotonda che ne evita l'appiattimento in fase di tiraggio e la varietà di confezioni con la quale viene proposta la rendono perfetta per utilizzi edili e di cantiere.

UTILIZZO

Ideale come treccia per muratori e per segnalazione.

NOTE

Altri colori, lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
29420050	2	1,6	65	50	rocch. c/man. girevole	15	giallo
29420100	2	1,6	65	100	rocch. c/man. girevole	15	giallo
29420200	2	1,6	65	200	rocch. c/man. girevole	15	giallo
29430050	2	1,6	65	50	cordo line	12	giallo
29430100	2	1,6	65	100	cordo line	12	giallo



EdilBic

Trecce e doppie trecce



rocchetto con maniglia
girevole



cordo line



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene stabilizzato anti U. V. senza anima interna, lavorazione a 8 fusi, flessibile e compatta.

Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La sua colorazione vivace e la varietà di confezioni con la quale viene proposta la rendono perfetta per utilizzi edili e di cantiere.

UTILIZZO

Ideale come treccia per muratori e per segnalazione.

NOTE

Altre lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
29520050	1,8	1,6	55	50	rocch. c/man. girevole	15	rosso/bianco
29520100	1,8	1,6	55	100	rocch. c/man. girevole	15	rosso/bianco
29520200	1,8	1,6	55	200	rocch. c/man. girevole	15	rosso/bianco
29530050	1,8	1,6	55	50	cordo line	12	rosso/bianco
29530100	1,8	1,6	55	100	cordo line	12	rosso/bianco

EdilRed

Trecce e doppie trecce



cordo line



rocchetto con maniglia girevole



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene stabilizzato anti U. V. senza anima interna, lavorazione a 16 fusi, flessibile e compatta.

Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La sua colorazione vivace e la varietà di confezioni con la quale viene proposta la rendono perfetta per utilizzi edili e di cantiere.

UTILIZZO

Ideale come treccia per muratori e per segnalazione.

NOTE

Altri colori, lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
29620050	2,5	2,1	80	50	rocch. c/man. girevole	15	rosso
29620100	2,5	2,1	80	100	rocch. c/man. girevole	15	rosso
29630050	2,5	2,1	80	50	cordo line	12	rosso



EdilFluo

Trecce e doppie trecce



rocchetto con maniglia girevole



cordo line



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene stabilizzato anti U. V. senza anima interna, lavorazione a 16 fusi, flessibile e compatta.

Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La sua colorazione fluorescente ad alta visibilità e la varietà di confezioni con la quale viene proposta la rendono perfetta per utilizzi edili e di cantiere.

UTILIZZO

Ideale come treccia per muratori e per segnalazione.

NOTE

Altri colori, lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
29720050	1,5	1,2	50	50	rocch. c/man. girevole	15	giallo fluo
29720100	1,5	1,2	50	100	rocch. c/man. girevole	15	giallo fluo
29720200	1,5	1,2	50	200	rocch. c/man. girevole	15	giallo fluo
29730050	1,5	1,2	50	50	cordo line	12	giallo fluo
29730100	1,5	1,2	50	100	cordo line	12	giallo fluo
29750050	2,5	2,1	80	50	rocch. c/man. girevole	15	giallo fluo
29750100	2,5	2,1	80	100	rocch. c/man. girevole	15	giallo fluo
29760050	2,5	2,1	80	50	cordo line	12	giallo fluo



EdilTracer

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in cotone naturale senza anima interna, lavorazione a 16 fusi, compatta e maneggevole.

Discreta resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La sua costruzione la rende perfetta per svariati utilizzi nel settore edile e della decorazione.

UTILIZZO

Ideale come cordino di ricambio nei dispositivi tracciarighe, creazione di manufatti artigianali e articoli promozionali.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
29912030	2	2,1	30	rocchetto	10	greggio
29913050	3	3,2	50	rocchetto	10	greggio



Standard

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere media tenacità con anima interna parallela, lavorazione a 16/24 fusi, morbida e maneggevole.

Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La classica treccia per tutti gli usi più comuni e non tecnici, dotata di un ottimo rapporto qualità-prezzo.

UTILIZZO

Ideale per ormeggio ed ancoraggio di piccole imbarcazioni, parabordi, campeggio e usi generici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco/spie color.	codice (2) bianco	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
26810004	26820004	4	15	230	650
26810005	26820005	5	22	320	500
26810006	26820006	6	30	460	400
26810008	26820008	8	55	870	330
26810010	26820010	10	85	1250	220
26810012	26820012	12	115	1470	180
26810014	26820014	14	150	1690	130
26810016	26820016	16	210	2130	100
26810018	26820018	18	255	2640	100
26810020	26820020	20	315	3180	100
26810022	26820022	22	355	3550	100
26810024	24100022	24	405	4250	100
24110024	24100024	24	360	6300	100



1



2

PolyHigh

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia con calza prestirata in poliestere alta tenacità e anima interna parallela in poliestere media tenacità, lavorazione a 16/24 fusi, morbida e maneggevole, affondante.

Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, moderato allungamento. Valida ed affidabile alternativa alla più economica treccia Standard, mantenendo un ottimo rapporto qualità-prezzo.

UTILIZZO

Ideale per tende a cappottina, ormeggio ed ancoraggio di piccole imbarcazioni, parabordi, usi nautici in genere, tensostrutture e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco/spie color.	codice (2) bianco	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
24110004	24100004	4	12	300	200
24110005	24100005	5	22	450	200
24110006	24100006	6	28	580	200
24110007	24100007	7	36	720	200
24110008	24100008	8	45	900	200
24110010	24100010	10	75	1400	200
24110012	24100012	12	110	2100	200
24110014	24100014	14	140	2700	150
24110016	24100016	16	180	3400	100
24110018	24100018	18	210	4000	100
24110020	24100020	20	260	4600	100
24110022	24100022	22	310	5500	100
24110024	24100024	24	360	6300	100



1



2

Multicolor

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene stabilizzato anti U. V. con anima parallela interna, lavorazione a 16 fusi, morbida e maneggevole.

Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento.

Treccia economica che trova larga applicazione in molteplici settori, dalla decorazione all'oggettistica, all'edilizia.

UTILIZZO

Ideale per articoli promozionali, articoli da regalo, braccialetti, portachiavi, scooby-doo, collanine, segnalazioni di cantiere e usi generici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
28233110	3	5	90	100	bianco/rosso/verde (1)
28232210	3	5	90	100	giallo/rosso/nero (2)
28232610	3	5	90	100	blu/giallo (3)
28233410	3	5	90	100	nero/rosso/giallo (4)
28232810	3	5	90	100	verde/nero (5)
28233710	3	5	90	100	rosso/giallo (6)
28233810	3	5	90	100	viola/giallo (7)
28233510	3	5	90	100	fucsia/blu (8)



1



2



3



4



5



6



7



8

LightBraid

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene stabilizzato anti U. V. con anima interna parallela, lavorazione a 12/16/24 fusi, morbida e maneggevole, molto leggera, galleggiante.

Discreta resistenza alla rottura, elevato allungamento.

Treccia molto economica che trova applicazione negli utilizzi più leggeri e nel settore del fai da te.

UTILIZZO

Ideale per usi generici, segnalazione e campeggio.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) giallo	codice (3) rosso	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
24410004	24420004	24430004	4	10	240	200
24410005	24420005	24430005	5	14	360	200
24410006	244200046	24430006	6	21	500	200
24410008	24420008	24430008	8	38	700	200
24410010	24420010	24430010	10	63	1000	200
24410012	24420012	24430012	12	85	1300	200

codice (4) verde	codice (5) azzurro	codice (6) nero	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
24440004	24450004	24460004	4	10	240	200
24440005	24450005	24460005	5	14	360	200
24440006	24450006	24460006	6	21	500	200
24440008	24450008	24460008	8	38	700	200
24440010	24450010	24460010	10	63	1000	200
24440012	24450012	24460012	12	85	1300	200



1



2



3



4



5



6



Fantasy

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità con anima interna parallela, lavorazione a 16/24 fusi, interamente prestirata, compatta e maneggevole, affondante.

Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, moderato allungamento. Grazie all'elevata qualità della fibra questa treccia trova impiego in svariati settori.

UTILIZZO

Ideale per segnalazione nei cantieri, usi nautici in genere, pubblicità e campeggio.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) giallo/color.	codice (2) rosso/color.	codice (3) verde/color.	codice (4) blu/color.	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
24310002	24320002	24330002	24340002	2	6	170	200
24310003	24320003	24330003	24340003	3	10	290	200
24310004	24320004	24330004	24340004	4	13	420	200
24310005	24320005	24330005	24340005	5	23	580	200



1



2



3



Starter

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in nylon alta tenacità, lavorazione elicoidale, morbida e maneggevole.

Ottima resistenza alla rottura, all'assorbimento degli strappi e soprattutto all'abrasione grazie alla sua particolare costruzione, basso allungamento.

Treccia utilizzata prevalentemente per svariate applicazioni industriali, rimane sempre morbida anche dopo un utilizzo intenso e continuo.

UTILIZZO

Ideale per avviamento di motori a scoppio, impianti sciistici e skilifts, usi tecnici.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
27900003	2,5	5	120	100	naturale
27900003	3	6	170	100	naturale
27900035	3,5	8	210	100	naturale
27900004	4	10	240	100	naturale
27900045	4,5	13	290	100	naturale
27900005	5	15	410	100	naturale
27900006	6	20	550	100	naturale



Elastic

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia elastica in lattice naturale di prima qualità con calza esterna in multibava di polipropilene o monofilo di polietilene, lavorazione a 24 fusi, molto compatta e con trama molto fitta.

Buona resistenza alla rottura e all'abrasione, allungamento del 100%.

La sua particolare costruzione la rende particolarmente adatta a svariate applicazioni industriali e commerciali.

UTILIZZO

Ideale per la centinatura degli autocarri, tensostrutture, pubblicità, campeggio ed usi generici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) rosso	codice (3) verde	codice (4) blu	mm.	gr. mt.	mt. cf.
27001004	27003004	27004004	27007004	4	15	300
27001005	27003005	27004005	27007005	5	21	300
27001006	27003006	27004006	27007006	6	28	300
27001008	----	----	----	8	50	200

codice (5) nero	codice (6) verde milit.	codice (7) bianco/nero	codice (8) giallo/nero	mm.	gr. mt.	mt. cf.
27008004	----	----	----	4	15	300
27008005	----	----	----	5	21	300
27008006	----	----	----	6	28	300
27008008	27005008	27011008	27012008	8	50	200
----	----	27011010	27012010	10	82	150

codice (9) rosso/nero	codice (10) verde/nero	codice (11) grigio/nero	codice (12) blu/nero	mm.	gr. mt.	mt. cf.
27013008	27014008	27016008	27017008	8	50	200
27013010	27014010	27016010	27017010	10	82	150



Marine

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia elastica in lattice naturale di prima qualità con calza esterna in poliestere alta tenacità, lavorazione a 16/24 fusi, molto compatta e con trama molto fitta.

Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, allungamento del 100%. La sua particolare costruzione la rende particolarmente adatta all'utilizzo nel settore nautico e industriale.

UTILIZZO

Ideale per telonistica, velerie, tensostrutture, pubblicità, campeggio ed usi nautici in genere.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.



codice (1) bianco/azzurro	codice (2) nero	mm.	gr. mt.	mt. cf.
27110003	27120003	3	9	100
27110004	27120004	4	15	100
27110005	27120005	5	22	100
27110006	27120006	6	29	100
27110008	27120008	8	47	100
27110010	27120010	10	85	100
27110012	27120012	12	130	100
27110014	27120014	14	170	100



1



2

FloatLine

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in monofilo di polietilene senza anima interna, lavorazione a 12 fusi, leggerissima, compatta e maneggevole, galleggiante. Ottima resistenza alla rottura, moderato allungamento. Una delle cime che non devono mai mancare nella dotazione di bordo di una imbarcazione.

UTILIZZO

Ideale come cima per salvagenti, per sci d'acqua, segnalazione e usi nautici in genere.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) giallo	codice (3) arancio	codice (4) nero	mm.	gr. mt.	mt. cf.
N. D.	25220004	N. D.	N. D.	4	4,5	500
25210005	N. D.	25200005	25230005	5	10	500
25210006	N. D.	25200006	25230006	6	14	500
25210008	N. D.	25200008	25230008	8	22	400
25210010	N. D.	25200010	25230010	10	34	200
25210012	N. D.	25200012	25230012	12	50	200
25210014	N. D.	25200014	25230014	14	75	200
25210016	N. D.	25200016	25230016	16	100	200



1



2



3



4



AnchorLine

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere lucido media tenacità con anima interna parallela, lavorazione a 16/24 fusi, compatta e maneggevole, affondante.

Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento.

Una delle cime che non devono mai mancare nella dotazione di bordo di una imbarcazione.

UTILIZZO

Ideale come cima per ancora, per ormeggio ed ancoraggio di piccole imbarcazioni e usi nautici in genere.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco/colorato	codice (2) nero	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
25310004	25320004	4	12	250	300
25310005	25320005	5	18	360	300
25310006	25320006	6	28	520	200
25310008	25320008	8	48	700	200
25310010	25320010	10	75	980	200
25310012	25320012	12	115	1440	200
25310014	25320014	14	140	1830	200
25310016	25320016	16	180	2150	100
25310018	25320018	18	220	2790	100
25310020	25320020	20	260	3350	100
25310022	25320022	22	310	3960	100
25310024	25320024	24	360	4430	100
25310026	25320026	26	440	4870	100
25310028	25320028	28	500	5350	100
25310030	25320030	30	550	6420	100



FenderLine

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia piatta in poliestere alta tenacità senza anima interna, lavorazione a 16/24 fusi, interamente prestirata, molto morbida e maneggevole, facilmente impiombabile, affondante. Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. La sua particolare costruzione la rende perfetta per usi nautici in genere.

UTILIZZO

Ideale come cima per parabordi e come calza protettiva per cime trecciate.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) nero	codice (3) blu navy	codice (4) canapa	mm.	alt. mm.	c. r. kg.	mt. cf.
25410010	25420010	25430010	25440010	10	11 - 12	900	100
25410012	25420012	25430012	25440012	12	14 - 15	1300	100
25410014	25420014	25430014	25440014	14	19 - 20	1900	100



1



2



3



4



SlimLine

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in nylon alta tenacità senza anima interna, in poliestere alta tenacità senza anima interna e in poliestere alta tenacità con impregnazione protettiva in resina uretanica senza anima interna, lavorazione a 16/24 fusi, interamente prestirata, compatta e maneggevole, affondante.

Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. Grazie alle sue differenti tipologie di fibre e trattamenti, questa treccia trova applicazione nel settore nautico ma anche in quello della tappezzeria e industriale.

UTILIZZO

Ideale per la cucitura di impiombature sulle cime, usi nautici e tecnici in genere.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	fibra	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
26110005	nylon a. t.	0,5	0,6	35	100	bianco (1)
26110008	nylon a. t.	0,8	0,9	50	100	bianco
26110010	nylon a. t.	1	1,3	75	100	bianco
26110015	nylon a. t.	1,5	1,7	90	100	bianco
26110020	nylon a. t.	2	2,5	150	100	bianco
26020008	poliestere a. t.	0,8	1	40	100	nero (2)
26020010	poliestere a. t.	1	1,5	60	100	nero
26020012	poliestere a. t.	1,2	1,8	68	100	nero
26020015	poliestere a. t.	1,5	2	75	100	nero
26020020	poliestere a. t.	2	2,9	120	100	nero
26020025	poliestere a. t.	2,5	4	170	100	nero
26020030	poliestere a. t.	3	5	200	100	nero
26210008	poliestere a. t. resinato	0,8	1,2	40	100	bianco
26220008	poliestere a. t. resinato	0,8	1,2	40	100	nero
26230008	poliestere a. t. resinato	0,8	1,2	40	100	blu navy (3)



1



2



3



MiniRolls

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in polipropilene stabilizzato anti U. V. con anima interna parallela, in poliestere alta tenacità prestirato con anima interna parallela o in poliestere alta tenacità prestirato con anima interna parallela in Dyneema® SK75 ricoperto con resina poliuretanicaprotettiva, lavorazione a 16/24 fusi, compatta e maneggevole.

La resistenza alla rottura e all'abrasione variano da fibra a fibra: buona per il polipropilene (moderato allungamento), ottima per il poliestere (basso allungamento) ed eccellente per il Dyneema® SK75 (bassissimo allungamento).

Grazie alle sue tre differenti tipologie ed alla sua pratica confezione, questa treccia trova applicazione in molti settori, specialmente in quello nautico e del fai da te.

La comoda scatola espositore ne agevola la vendita al banco.

UTILIZZO

Ideale per usi decorativi generici (polipropilene), per windsurf, kitesurf, segnalazione ed usi nautici (poliestere e Dyneema® SK75).

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	fibra	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	pz. cf.	colore
26311271	polipropilene	2	2,5	50	30	16	assortiti (1)
26311272	polipropilene	3	5	90	17	16	assortiti
26344301	poliestere a. t.	1,5	4,5	145	30	16	nero (2)
26344302	poliestere a. t.	2	6	170	30	16	nero
26344601	poliestere a. t.	1,5	4,5	145	40	16	assortiti
26344602	poliestere a. t.	2	6	170	30	16	assortiti
26344603	poliestere a. t.	3	10	290	17	16	assortiti
26344604	poliestere a. t.	4	13	420	10	16	assortiti
26310901	Dyneema® SK75	1,2	1,5	190	40	16	assortiti
26311061	Dyneema® SK75	1,5	2	250	40	16	assortiti
26311062	Dyneema® SK75	1,8	2,5	300	40	16	assortiti
26311063	Dyneema® SK75	2	4	380	30	16	assortiti
26311064	Dyneema® SK75	2,5	4,5	490	20	16	assortiti
26311065	Dyneema® SK75	3	6	690	17	16	assortiti



1



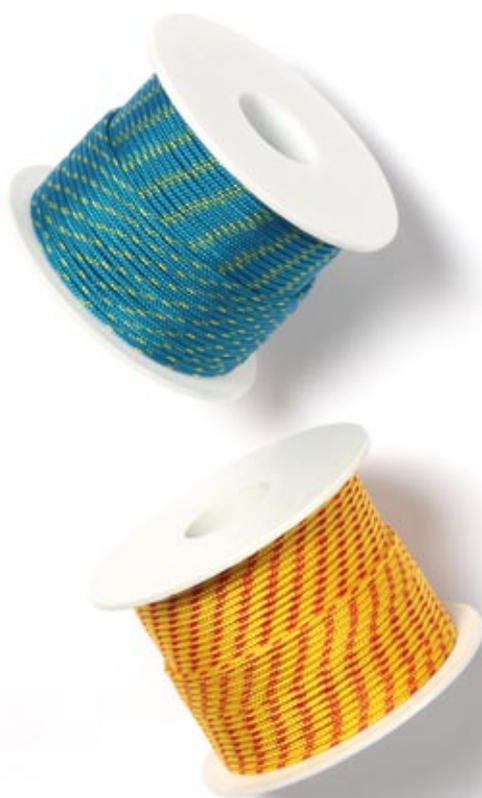
2



3



4



Strong

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità con anima interna parallela, lavorazione granita (ruvida) a 16/24 fusi, interamente prestirata, piuttosto rigida, affondante.

Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento.

La sua particolare costruzione la rende perfetta per svariate applicazioni industriali e tecniche.

UTILIZZO

Ideale per usi nautici in genere, tensostrutture, veleria, stralli cavi, cantieristica e come treccia stendibiancheria grazie al suo allungamento limitatissimo.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
26510004	4	12	400	200	bianco
26510005	5	22	470	200	bianco
26510006	6	28	600	200	bianco
26510008	8	48	960	200	bianco
26510010	10	76	1540	200	bianco
26510012	12	120	2200	200	bianco



Compact

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia in poliestere alta tenacità, lavorazione a 16/24 fusi, interamente prestirata, rigida e con tramatura molto fitta, impiombabile con elevata difficoltà, affondante.

Eccellente resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. La sua particolare costruzione la rende perfetta per svariate applicazioni industriali e tecniche.

UTILIZZO

Ideale per usi nautici in genere, tensostrutture, veleria, stralli cavi e usi di cantiere.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
26610025	2,5	5	100	200	bianco
26610003	3	8	150	200	bianco
26610035	3,5	10	200	200	bianco
26610004	4	14	220	200	bianco
26610045	4,5	16	300	200	bianco
26610005	5	18	390	200	bianco
26610055	5,5	22	460	200	bianco
26610006	6	28	520	200	bianco
26610065	6,5	30	680	200	bianco
26610007	7	38	720	200	bianco
26610008	8	48	800	200	bianco
26610009	9	65	1300	200	bianco
26610010	10	75	1500	200	bianco

SquareLine HT

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia a 8 lignoli in poliestere alta tenacità senza anima interna, lavorazione a gherlino (doppio ritorto) con torsioni contrapposte e bilanciate, molto morbida e maneggevole, flessibile ed elastica, antigirevole, facilmente impiombabile, affondante. Ottima resistenza alla rottura, all'assorbimento degli strappi e all'abrasione grazie alla particolare costruzione, basso allungamento. Una delle cime trecciate più apprezzate ed utilizzate nel settore nautico: è una valida alternativa alla SeaMaster HT in quanto rimane sempre morbida anche dopo un utilizzo intenso e continuativo.

UTILIZZO

Ideale per ormeggio ed ancoraggio di imbarcazioni medie e grandi, allestimento di pontili, usi navali in genere e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco/blu	codice (2) nero	codice (3) blu navy	codice (4) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
20210012	20220012	20230012	20270012	12	95	2300	200
20210014	20220014	20230014	20270014	14	130	2900	200
20210016	20220016	20230016	20270016	16	160	3400	150
20210018	20220018	20230018	20270018	18	205	4200	150
20210020	20220020	20230020	20270020	20	240	4800	100
20210022	20220022	20230022	20270022	22	290	5800	100
20210024	20220024	20230024	20270024	24	320	7000	100
20210026	20220026	20230026	20270026	26	380	7700	100
20210028	20220028	20230028	20270028	28	460	8200	100
20210030	20220030	20230030	20270030	30	510	9000	100
20210032	20220032	20230032	20270032	32	550	9600	100
20210034	20220034	20230034	20270034	34	600	11200	100
20210036	20220036	20230036	20270036	36	640	12300	100
20210038	20220038	20230038	20270038	38	680	13200	100
20210040	20220040	20230040	20270040	40	710	13800	100



1



2



3



RoundLine MT

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia a 12 lignoli in poliestere media tenacità senza anima interna, lavorazione a torsioni contrapposte e bilanciate, molto morbida e maneggevole, flessibile ed elastica, antigirevole, facilmente impiombabile, affondante.

Buona resistenza alla rottura, all'assorbimento degli strappi e all'abrasione grazie alla particolare costruzione, moderato allungamento.

La versione economica della RoundLine, rimane sempre morbida anche dopo un utilizzo intenso e continuativo.

UTILIZZO

Ideale per ormeggio ed ancoraggio di barche medie, allestimento di pontili, tientibene per gommoni e usi nautici in genere.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
20740012	12	85	2100	200	grigio
20740014	14	130	2900	200	grigio
20740016	16	170	3500	150	grigio





RoundLine HT

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia a 12 lignoli in poliestere alta tenacità senza anima interna, lavorazione a gherlino (doppio ritorto) con torsioni contrapposte e bilanciate, molto morbida e maneggevole, flessibile ed elastica, antigirevole, facilmente impiombabile, affondante. Eccellente resistenza alla rottura, all'assorbimento degli strappi e all'abrasione grazie alla particolare costruzione, basso allungamento. L'evoluzione della SquareLine, più rotonda e compatta, rimane sempre morbida anche dopo un utilizzo intenso e continuativo.

UTILIZZO

Ideale per ormeggio ed ancoraggio di imbarcazioni medie e grandi, parabordi, allestimento di pontili, usi navali in genere e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco/blu	codice (2) nero	codice (3) blu navy	codice (4) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
20510008	20520008	20530008	20570008	8	43	1700	200
20510010	20520010	20530010	20570010	10	70	2300	200
20510012	20520012	20530012	20570012	12	100	2800	200
20510014	20520014	20530014	20570014	14	135	3600	200
20510016	20520016	20530016	20570016	16	165	4200	150
20510018	20520018	20530018	20570018	18	205	5100	150
20510020	20520020	20530020	20570020	20	250	6000	100
20510022	20520022	20530022	20570022	22	290	7200	100
20510024	20520024	20530024	20570024	24	330	8400	100
20510026	20520026	20530026	20570026	26	360	9400	100
20510028	20520028	20530028	20570028	28	460	11000	100
20510030	20520030	20530030	20570030	30	500	12400	100
20510032	20520032	20530032	20570032	32	590	13700	100



1



2



3



4

RoundLine HT Ultra

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia speciale formata da 12 trecce in poliestere alta tenacità senza anima interna, lavorazione a torsioni contrapposte e bilanciate, molto morbida e maneggevole, flessibile ed elastica, antigirevole, facilmente impiombabile, affondante.

Eccellente resistenza alla rottura, all'assorbimento degli strappi e all'abrasione grazie alla particolare costruzione, basso allungamento. L'evoluzione della RoundLine HT, più resistente allo sfregamento e più facile da impiombare, rimane sempre morbida anche dopo un utilizzo intenso e continuativo.

UTILIZZO

Ideale per ormeggio ed ancoraggio di barche medie e grandi, allestimento di pontili, usi navali in genere e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
20630012	12	100	2800	200	blu navy
20630014	14	135	3600	200	blu navy
20630016	16	165	4200	150	blu navy
20630018	18	205	5100	150	blu navy
20630020	20	250	6000	100	blu navy
20630022	22	290	7200	100	blu navy
20630024	24	330	8400	100	blu navy



PortSide

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità ed anima interna trecciata in poliestere media tenacità, lavorazione a 16/24 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate, interamente prestirata, morbida e maneggevole, flessibile ed elastica, antitorsione, impiombabile con media difficoltà, affondante.

Ottima resistenza alla rottura, all'assorbimento degli strappi e all'abrasione grazie alla particolare costruzione, basso allungamento. Grazie alla combinazione di fibre differenti, questa doppia treccia ha un ottimo rapporto qualità-prezzo.

UTILIZZO

Ideale per ormeggio ed ancoraggio di barche medie, parabordi, usi nautici in genere e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) b.co/blu	codice (2) rosso	codice (3) azzurro	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
21410005	21460005	21470005	5	22	450	200
21410006	21460006	21470006	6	28	580	200
21410008	21460008	21470008	8	52	900	200
21410010	21460010	21470010	10	75	1400	200
21410012	21460012	21470012	12	110	2100	200
21410014	21460014	21470014	14	140	2700	150
21410016	21460016	21470016	16	175	3400	100
21410018	21460018	21470018	18	220	4000	100
21410020	21460020	21470020	20	260	4600	100
21410022	21460022	21470022	22	310	5500	100
21410024	21460024	21470024	24	360	6300	100

codice (4) canapa	codice (5) blu navy	codice (6) nero	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
21450005	21430005	21420005	5	22	450	200
21450006	21430006	21420006	6	28	580	200
21450008	21430008	21420008	8	52	900	200
21450010	21430010	21420010	10	75	1400	200
21450012	21430012	21420012	12	110	2100	200
21450014	21430014	21420014	14	140	2700	150
21450016	21430016	21420016	16	175	3400	100
21450018	21430018	21420018	18	220	4000	100
21450020	21430020	21420020	20	260	4600	100
21450022	21430022	21420022	22	310	5500	100
21450024	21430024	21420024	24	360	6300	100



1



2



3



4



5



6



DockLine

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità ed anima interna trecciata in nylon alta tenacità, lavorazione a 16/24 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate, interamente prestirata, morbida e maneggevole, flessibile ed elastica, antitorsione, impiombabile con media difficoltà, affondante.

Eccellente resistenza alla rottura, all'assorbimento degli strappi e all'abrasione grazie alla particolare costruzione, basso allungamento. Una delle doppie trecce più apprezzate e utilizzate in ambito nautico.

UTILIZZO

Ideale per ormeggio ed ancoraggio di yacht e grandi imbarcazioni, usi navali in genere e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) nero	codice (2) blu navy	codice (3) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
21220008	21230008	21270008	8	48	1600	200
21220010	21230010	21270010	10	78	2400	200
21220012	21230012	21270012	12	115	3500	200
21220014	21230014	21270014	14	140	4200	200
21220016	21230016	21270016	16	180	5000	150
21220018	21230018	21270018	18	220	5500	150
21220020	21230020	21270020	20	250	8600	100
21220022	21230022	21270022	22	310	11700	100
21220024	21230024	21270024	24	380	13700	100



1



2



3



Olympic

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere alta tenacità con anima interna ritorta, lavorazione granita (ruvida) a 16/24 fusi con torsioni bilanciate e contrapposte, interamente prestirata, molto compatta, impiombabile con elevata difficoltà, affondante.

Eccellente resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. La compattezza e rigidità di questa treccia trovano ampio utilizzo nel settore nautico ed anche in quello industriale.

UTILIZZO

Ideale come drizza per piccole imbarcazioni e derive, windsurf e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) b.co/nero	codice (2) nero/giallo	codice (3) nero/rosso	codice (4) nero	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22110003	22120003	22130003	22140003	3	9	180	200
22110004	22120004	22130004	22140004	4	13	250	200
22110005	22120005	22130005	22140005	5	24	480	200
22110006	22120006	22130006	22140006	6	30	700	200
22110008	22120008	22130008	22140008	8	50	1200	200
22110010	22120010	22130010	22140010	10	76	1600	200



1



2



3



4





Atlantic

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna e anima interna trecciata in poliestere alta tenacità, lavorazione granita (ruvida) a 16/24 fusi con torsioni bilanciate e contrapposte, interamente prestirata, compatta, impiombabile con elevata difficoltà, affondante. Eccellente resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. La sua costruzione e prestiratura la rendono perfetta per usi nautici intensi e per applicazioni industriali.

UTILIZZO

Ideale come drizza per piccole imbarcazioni e derive, windsurf e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) b.co/nero	codice (2) b.co/giallo	codice (3) b.co/rosso	codice (4) b.co/blu	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22210004	22220004	22230004	22240004	4	13	390	200
22210005	22220005	22230005	22240005	5	23	590	200
22210006	22220006	22230006	22240006	6	29	980	200
22210008	22220008	22230008	22240008	8	50	1550	200
22210010	22220010	22230010	22240010	10	80	2400	200
22210012	22220012	22230012	22240012	12	115	3200	200



1



2



3



4

Mistral

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna e anima interna trecciata in poliestere alta tenacità, lavorazione a 16/24 fusi con torsioni bilanciate e contrapposte, interamente prestirata, antitorsione, compatta e maneggevole, impiombabile con media difficoltà, affondante. Eccellente resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. La sua costruzione e prestiratura la rendono perfetta per usi nautici intensi e per applicazioni industriali.

UTILIZZO

Ideale per scotte e drizze da crociera e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) b.co/nero	codice (2) b.co/giallo	codice (3) b.co/rosso	codice (4) b.co/blu	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22310003	22320003	22330003	22340003	3	10	270	200
22310004	22320004	22330004	22340004	4	13	390	200
22310005	22320005	22330005	22340005	5	23	590	200
22310006	22320006	22330006	22340006	6	29	980	200
22310008	22320008	22330008	22340008	8	50	1550	200
22310010	22320010	22330010	22340010	10	80	2400	200
22310012	22320012	22330012	22340012	12	115	3200	200
22310014	22320014	22330014	22340014	14	145	4400	100
22310016	22320016	22330016	22340016	16	170	5600	100



1



2



3



4





Scirocco

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna e anima interna trecciata in poliestere alta tenacità, lavorazione a 16/24 fusi con torsioni bilanciate e contrapposte, interamente prestirata, antitorsione, compatta e maneggevole, impiombabile con media difficoltà, affondante. Eccellente resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. La sua costruzione e prestiratura la rendono perfetta per usi nautici intensi e per applicazioni industriali. E' tecnicamente identica alla Mistral ma con calza esterna colorata.

UTILIZZO

Ideale per scotte e drizze da crociera e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) giallo/nero	codice (2) rosso/nero	codice (3) verde/nero	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22410003	22420003	22430003	3	10	270	200
22410004	22420004	22430004	4	13	390	200
22410005	22420005	22430005	5	23	590	200
22410006	22420006	22430006	6	29	980	200
22410008	22420008	22430008	8	50	1550	200
22410010	22420010	22430010	10	80	2400	200
22410012	22420012	22430012	12	115	3200	200
22410014	22420014	22430014	14	145	4400	100
22410016	22420016	22430016	16	170	5600	100

codice (4) blu/nero	codice (5) blu navy	codice (6) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22440003	22450003	22460003	3	10	270	200
22440004	22450004	22460004	4	13	390	200
22440005	22450005	22460005	5	23	590	200
22440006	22450006	22460006	6	29	980	200
22440008	22450008	22460008	8	50	1550	200
22440010	22450010	22460010	10	80	2400	200
22440012	22450012	22460012	12	115	3200	200
22440014	22450014	22460014	14	145	4400	100
22440016	22450016	22460016	16	170	5600	100



1



2



3



4

SpunCruiser

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in fiocco di poliestere antiscivolo alta tenacità e anima interna trecciata in poliestere alta tenacità, lavorazione a 16/24 fusi con torsioni bilanciate e contrapposte, interamente prestirata, antitorsione, compatta e maneggevole, impiombabile con media difficoltà, affondante.

Ottima resistenza alla rottura, basso allungamento.

Il suo aspetto lanoso all'esterno ne garantisce la massima presa sia da bagnata che da asciutta durante le manovre veliche.

UTILIZZO

Ideale per scotte da crociera.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) b.co/nero	codice (2) giallo/nero	codice (3) rosso/nero	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22510004	22520004	22530004	4	12	290	200
22510005	22520005	22530005	5	18	400	200
22510006	22520006	22530006	6	26	750	200
22510008	22520008	22530008	8	42	1400	200
22510010	22520010	22530010	10	72	1800	200
22510012	22520012	22530012	12	105	2400	200
22510014	22520014	22530014	14	130	2900	100
22510016	22520016	22530016	16	165	3700	100

codice (4) verde/nero	codice (5) blu/nero	codice (6) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22540004	22550004	22560004	4	12	290	200
22540005	22550005	22560005	5	18	400	200
22540006	22550006	22560006	6	26	750	200
22540008	22550008	22560008	8	42	1400	200
22540010	22550010	22560010	10	72	1800	200
22540012	22550012	22560012	12	105	2400	200
22540014	22550014	22560014	14	130	2900	100
22540016	22550016	22560016	16	165	3700	100



1



2



3



4



5



DynExcel SK75

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità e anima interna trecciata in Dyneema® SK75 impregnata con resina uretanica e ricoperta da una calza in fiocco di poliestere alta tenacità antiscivolo, lavorazione a 16/24 fusi con torsioni bilanciate e contrapposte, interamente prestirata, antitorsione, compatta e maneggevole, impiombabile con media difficoltà, parzialmente affondante. Estrema resistenza alla rottura e all'abrasione, bassissimo allungamento. L'elevata percentuale interna di Dyneema® SK75 fornisce maggiore leggerezza e grande stabilità della cima in qualsiasi condizione d'utilizzo.

UTILIZZO

Ideale per scotte e drizze da regata e usi tecnici gravosi.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) giallo	codice (3) rosso	codice (4) verde	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22610015	22650015	22620015	22680015	1,5	2	230	100
22610018	22650018	22620018	22680018	1,8	2,5	300	100
22610002	22650002	22620002	22680002	2	4	360	100
22610025	22650025	22620025	22680025	2,5	4,5	490	100
22610003	22650003	22620003	22680003	3	10	690	100
22610004	22650004	22620004	22680004	4	15	1000	100
22610005	22650005	22620005	22680005	5	20	1400	100
22610006	22650006	22620006	22680006	6	25	1800	100
22610007	22650007	22620007	22680007	7	35	2800	100
22610008	22650008	22620008	22680008	8	45	4400	100
22610010	22650010	22620010	22680010	10	65	6100	100
22610012	22650012	22620012	22680012	12	95	8300	100
22610014	22650014	22620014	22680014	14	120	11200	100
22610016	22650016	22620016	22680016	16	160	12700	100

codice (5) azzurro	codice (6) nero	codice (7) blu navy	codice (8) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22630015	22640015	22660015	22670015	1,5	2	230	100
22630018	22640018	22660018	22670018	1,8	2,5	300	100
22630002	22640002	22660002	22670002	2	4	360	100
22630025	22640025	22660025	22670025	2,5	4,5	490	100
22630003	22640003	22660003	22670003	3	10	690	100
22630004	22640004	22660004	22670004	4	15	1000	100
22630005	22640005	22660005	22670005	5	20	1400	100
22630006	22640006	22660006	22670006	6	25	1800	100
22630007	22640007	22660007	22670007	7	35	2800	100
22630008	22640008	22660008	22670008	8	45	4400	100
22630010	22640010	22660010	22670010	10	65	6100	100
22630012	22640012	22660012	22670012	12	95	8300	100
22630014	22640014	22660014	22670014	14	120	11200	100
22630016	22640016	22660016	22670016	16	160	12700	100



KevCore 29

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità e anima interna trecciata in Kevlar® 29, lavorazione a 16/24 fusi con torsioni bilanciate e contrapposte, interamente prestirata, antitorsione, compatta e maneggevole, impiombabile con media difficoltà, parzialmente affondante.

Eccellente resistenza alla rottura e all'abrasione, bassissimo allungamento.

Il Kevlar® in quanto fibra aramidica non cede anche se sottoposto a carico pesante, di conseguenza questa doppia treccia è perfetta per tutti gli utilizzi particolarmente statici.

UTILIZZO

Ideale per scotte e drizze da regata e usi tecnici gravosi.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco/azzurro	codice (2) nero/azzurro	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22710015	22720015	1,5	12	250	300
22710002	22720002	2	18	360	300
22710025	22720025	2,5	28	520	200
22710003	22720003	3	48	700	200
22710004	22720004	4	75	980	200
22710005	22720005	5	115	1440	200
22710006	22720006	6	140	1830	200



1



2

DynePower SK75

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia mista in Dyneema® SK75 e fiocco di poliestere antiscivolo alta tenacità senza anima interna, lavorazione a 12 fusi, interamente prestirata, molto morbida e maneggevole, leggerissima e facilmente impiombabile, galleggiante.

Estrema resistenza alla rottura, bassissimo allungamento.

Ottima alternativa alle classiche drizze con calza esterna, essendo dotata di un grip eccezionale e di una tenacità estrema grazie alla sua composizione e costruzione.

UTILIZZO

Ideale per scotte e drizze da regata.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) b.co/giallo	codice (2) b.co/rosso	codice (3) b.co/blu	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22540004	22550004	22560004	4/5	8	600	100
22540005	22550005	22560005	6/7	21	1500	100
22540006	22550006	22560006	8/9	31	2800	100



1



2



3



DynExtreme SK75

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in Dyneema® SK75 con impregnazione protettiva in resina poliuretanicica e senza anima interna, lavorazione a 12 fusi, interamente prestirata, molto compatta, leggerissima e facilmente impiombabile, galleggiante.

Estrema resistenza alla rottura e all'abrasione, allungamento quasi assente.

Il top di gamma per i velisti più esigenti: a parità di diametro questa treccia risulta essere più resistente dell'acciaio e la sua impregnazione protettiva diminuisce drasticamente l'assorbimento dell'acqua.

UTILIZZO

Ideale per scotte e drizze da regata, kitesurf, paranchi, cavo traino per verricelli di quad e fuoristrada e usi tecnici estremamente gravosi.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.



codice (1) bianco	codice (2) giallo	codice (3) rosso	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22910001	22920001	22930001	1	1,2	190	100
22910013	22920013	22930013	1,3	1,5	350	100
22910015	22920015	22930015	1,5	2	480	100
22910002	22920002	22930002	2	3,5	900	100
22910003	22920003	22930003	3	5	1200	100
22910004	22920004	22930004	4	14	1900	100
22910005	22920005	22930005	5	20	2900	100
22910006	22920006	22930006	6	28	4400	100
22910007	22920007	22930007	7	38	6500	100
22910008	22920008	22930008	8	42	7600	100
22910009	22920009	22930009	9	46	9700	100
22910010	22920010	22930010	10	61	12300	100
22910012	22920012	22930012	12	93	14700	100
22910014	22920014	22930014	14	120	18200	100

codice (4) azzurro	codice (5) grigio	codice (6) antracite	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
22940001	22950001	22960001	1	1,2	190	100
22940013	22950013	22960013	1,3	1,5	350	100
22940015	22950015	22960015	1,5	2	480	100
22940002	22950002	22960002	2	3,5	900	100
22940003	22950003	22960003	3	5	1200	100
22940004	22950004	22960004	4	14	1900	100
22940005	22950005	22960005	5	20	2900	100
22940006	22950006	22960006	6	28	4400	100
22940007	22950007	22960007	7	38	6500	100
22940008	22950008	22960008	8	42	7600	100
22940009	22950009	22960009	9	46	9700	100
22940010	22950010	22960010	10	61	12300	100
22940012	22950012	22960012	12	93	14700	100
22940014	22950014	22960014	14	120	18200	100



1



2



3



4



5



6

PolyTech

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna e anima interna trecciata in poliestere alta tenacità, lavorazione granita (ruvida) a 16/24 fusi con torsioni bilanciate e contrapposte, interamente prestirata, antitorsione, molto compatta, impiombabile con media difficoltà, affondante. Eccellente resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. Una doppia treccia che garantisce elevate prestazioni e massima affidabilità in tutti i settori di applicazione, essendo costruita e certificata nel pieno rispetto della normativa EN 14684.

UTILIZZO

Ideale per la tesatura di linee elettriche, usi di cantiere, paranchi, usi nautici in genere e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) nero	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
21310005	21320005	5	21	600	200
21310006	21320006	6	26	800	200
21310007	21320007	7	34	1100	200
21310008	21320008	8	45	1400	200
21310010	21320010	10	74	1800	200
21310012	21320012	12	115	2800	200
21310014	21320014	14	140	3400	200
21310016	21320016	16	170	4000	200
21310018	21320018	18	210	5200	200
21310020	21320020	20	260	6000	100
21310022	21320022	22	310	7200	100
21310024	21320024	24	360	8500	100



1



2





KevPlus 29

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in Kevlar® 29, lavorazione a 12 fusi, interamente prestirata, compatta e maneggevole, facilmente impiombabile, galleggiante. Eccellente resistenza alla rottura, basso allungamento. La caratteristica principale di questa treccia è l'elevatissimo punto di fusione della fibra, circa 500° C.

UTILIZZO

Ideale per dotazioni antincendio, antinfortunistica, impieghi di sicurezza ed usi tecnici specifici dove sia richiesta un'elevata capacità ignifuga.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
23300010	10	45	3400	200	giallo naturale



Static 66

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia statica in nylon 6.6 alta tenacità, lavorazione granita (ruvida) a 32 fusi, anima interna con lavorazione gherlino (doppio ritorto) antigiro e termofissata, interamente prestirata, compatta e maneggevole. Eccellente resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. La treccia perfetta per tutti gli usi particolarmente statici, costruita e certificata nel pieno rispetto della normativa EN 1891.

UTILIZZO

Ideale per speleologia, lavori in parete, disgaggi, usi edili specifici, usi di sicurezza, antinfortunistica (fune anticaduta) e usi tecnici.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
2350009	9	55	1800	100	bianco/nero
23500105	10,5	73	2700	100	bianco/nero
23500011	11	85	2900	100	bianco/nero
23500012	12	95	3400	100	bianco/nero



Dynamic 66

Trecce e doppie trecce



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in nylon 6.6 alta tenacità dinamica, con anima interna composta da multifilamenti ritorti a doppia torsione, lavorazione granita (ruvida) a 32 fusi, interamente prestirata, flessibile ed elastica, compatta e maneggevole.

Eccellente resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. Perfetta per tutti gli appassionati della montagna, questa cima è costruita e certificata nel pieno rispetto della normativa EN 892.

UTILIZZO

Ideale come cordino di sicurezza e come cima per l'arrampicata classica e sportiva.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

mm.	gr. mt.	c. r. kg.	nr. cadute	forza di arresto	allung. dinamico	allung. statico
9	52	1800	13	7,20 Kn	26 %	8 %
10,5	68	2500	5	10 Kn	28 %	5,5 %

codice (1) gialla/fucsia/blu	codice (2) fucsia/gialla/blu	codice (3) blu/gialla/fucsia	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
237.10002	237.20002	237.30002	2	3,3	100	200
237.10003	237.20003	237.30004	3	6,8	250	200
237.10004	237.20004	237.30004	4	13	400	200
237.10005	237.20005	237.30005	5	16	490	200
237.10006	237.20006	237.30006	6	24	600	200
237.10007	237.20007	237.30007	7	30	950	200
237.10008	237.20008	237.30008	8	43	1550	200
237.10009	237.20009	237.30009	9	52	1800	200

codice (4) gialla/blu	codice (5) fucsia/blu	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	mt. cf.
237.40010	237.50010	10	59	2100	200
237.40105	237.50105	10,5	68	2500	200
237.40011	237.50011	11	74	2800	200



1



2



3



4



5

EdilTwine

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Spago ritorto in cotone naturale.

Discreta resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La sua costruzione lo rende perfetto per l'utilizzo nel settore della decorazione, dell'oggettistica e anche per usi edili.

UTILIZZO

Ideale come cordino di ricambio per dispositivi tracciarighe, creazione di manufatti artigianali e articoli promozionali.

NOTE

Altre lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
29810015	1	0,9	15	rocchetto	10	bianco
29810030	1	0,9	30	rocchetto	10	bianco



CottonTwist

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Rafforzino a 3 lignoli in cotone naturale, compatto e maneggevole, facilmente impiombabile.

Discreta resistenza alla rottura, elevato allungamento.

La sua costruzione ritorta, unitamente al fascino della fibra naturale, lo rende perfetto per i settori della decorazione e dell'oggettistica ma anche per svariate applicazioni nel campo dell'edilizia.

UTILIZZO

Ideale come ricambio per dispositivi tracciarighe, per la creazione di manufatti artigianali e articoli promozionali e allestimento di vetrine.

NOTE

Altri diametri e confezioni disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
32312502	2	1,5	25	rocchetto	10	greggio
32315002	2	1,5	50	rocchetto	10	greggio
32311002	2	1,5	100	rocchetto	10	greggio



HempTwist

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Rafforzino a 3 lignoli in lino naturale, compatto e maneggevole, facilmente impiombabile.

Ottima resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La sua costruzione ritorta, unitamente al fascino della fibra naturale, lo rende perfetto per molte applicazioni nel settore della decorazione, ma anche per la tappezzeria e l'oggettistica.

UTILIZZO

Ideale per la creazione di manufatti artigianali e articoli promozionali, allestimento di vetrine e cucitura di materassi.

NOTE

Altre lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	titolo	mm.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
32200040	6/1	4	160	bobina kg. 2	1	naturale
32200035	6/1,5	3,5	200	bobina kg. 2	1	naturale
32200030	6/2	3	360	bobina kg. 2	1	naturale
32200025	6/3	2,5	500	bobina kg. 2	1	naturale
32200020	6/4	2	600	bobina kg. 2	1	naturale
32200018	6/5	1,8	800	bobina kg. 2	1	naturale
32200016	6/6	1,6	920	bobina kg. 2	1	naturale
32200014	6/8	1,4	1100	bobina kg. 2	1	naturale
32200012	6/10	1,2	1500	bobina kg. 2	1	naturale
32200010	6/12	1	1800	bobina kg. 2	1	naturale
32200008	6/16	0,8	2200	bobina kg. 2	1	naturale
32202525	6/3	2,5	25	rocchetto	10	naturale
32202025	6/4	2	25	rocchetto	10	naturale
32201625	6/6	1,6	25	rocchetto	10	naturale
32202550	6/3	2,5	50	rocchetto	10	naturale
32202050	6/4	2	50	rocchetto	10	naturale
32201650	6/6	1,6	50	rocchetto	10	naturale



EdilTwist

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Tortiglia a 3 lignoli in nylon alta tenacità o in monofilo di polietilene, flessibile e maneggevole, facilmente impiombabile.

Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, moderato allungamento. La sua particolare tenacità ed elasticità la rendono perfetta per utilizzi edili, nautici e industriali.

UTILIZZO

Ideale come filo da piombi, per riparazione reti sportive, rilegature, oggettistica in genere, articoli promozionali, usi nautici in genere e usi tecnici.

NOTE

Altre lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	mm.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	fibra	colore
29110050	1,5	50	rocchetto	15	nylon	naturale (1)
29110100	1,5	100	rocchetto	15	nylon	naturale
29180050	1,5	50	rocch. c/man. girevole	10	polietilene	verde (2)
29180100	1,5	100	rocch. c/man. girevole	10	polietilene	verde
29180200	1,5	200	rocch. c/man. girevole	10	polietilene	verde



1



2



NylonTwist

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Tortiglia a 3 lignoli in nylon alta tenacità.

Ottima resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La sua costruzione ritorta la rende perfetta per svariate applicazioni nel settore della tappezzeria, dell'industria e della nautica.

UTILIZZO

Ideale per la riparazione di reti sportive, creazione di articoli promozionali, rilegature, usi nautici generici, usi tecnici.

NOTE

Altri titoli e confezioni disponibili su richiesta.

codice	titolo	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	peso cf.	colore
32521006	210/6	0,5	0,2	9	500 gr.	naturale
32521009	210/9	0,6	0,3	14	500 gr.	naturale
32521012	210/12	0,7	0,4	18	500 gr.	naturale
32521018	210/18	0,9	0,5	24	500 gr.	naturale
32521024	210/24	1,1	0,7	35	500 gr.	naturale
32521036	210/36	1,3	1,0	50	500 gr.	naturale



PolyTwist

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Rafforzino a 3 lignoli in poliestere alta tenacità, prestirato e termofissato.

Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. La sua costruzione ritorta ed il suo trattamento lo rendono perfetto per svariate applicazioni nei settori della tappezzeria e dell'industria.

UTILIZZO

Ideale per cuciture effettuate con macchine automatiche, cuciture manuali, veleria e usi tecnici.

NOTE

Altri titoli, confezioni e colori disponibili su richiesta.

codice	titolo	mm.	mt. kg.	pz. cf.	colore
32421018	210/18	0,9	1500	120 bobine da 250 gr. cad.	bianco
32421024	210/24	1,1	1100	120 bobine da 250 gr. cad.	bianco
32421030	210/30	1,3	900	120 bobine da 250 gr. cad.	bianco



AgriFix

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Piattina in pvc estruso o in carta biodegradabile con anima in filo di ferro spessore 0,60 mm. .

Ottima resistenza e tenuta del nodo.

Prodotto pratico e indispensabile per l'agricoltura e l'orticoltura, ma anche per applicazioni industriali e commerciali.

UTILIZZO

Ideale per legatura di piante e per imballaggio in genere.

NOTE

Altre lunghezze disponibili su richiesta.

codice	lungh. cm.	tipo cf.	pz. cf.	peso cf.	colore
30210001	-	matassa	10	30 kg. ca.	pvc verde (1)
30212001	20	spezzoni	40	30 kg. ca.	pvc verde
30212501	25	spezzoni	25	30 kg. ca.	pvc verde
30222001	20	spezzoni	45	30 kg. ca.	carta naturale (2)
30222501	25	spezzoni	35	30 kg. ca.	carta naturale



1



2



AgriFil

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Spago ritorto in sisal naturale, completamente biodegradabile. Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. Prodotto indispensabile per l'agricoltura e l'orticoltura, ma anche per applicazioni industriali e commerciali.

UTILIZZO

Ideale per legatura di piante e per imballaggio in genere.

NOTE

Altri titoli e confezioni disponibili su richiesta.

codice	titolo	mm.	tipo cf.	pz. cf.	peso cf.	colore
30413001	1/300	4 ca.	bobina	2 / 6	16 / 24 kg.	naturale
30413002	1/300	4 ca.	scatola	15	-	naturale



PolyFil

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Spago ritorto in polipropilene fibrillato stabilizzato anti U. V.. Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. Prodotto indispensabile per l'agricoltura e l'orticoltura, ma anche per applicazioni industriali e commerciali grazie alla varietà di titoli disponibili.

UTILIZZO

Ideale per legatura di piante e per imballaggio in genere.

NOTE

Altri titoli e confezioni disponibili su richiesta.

codice	titolo	mm.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
30520370	1/370	3,5	740 ca.	bobina	6 x 2 kg.	naturale
30520500	1/500	3	1000 ca.	bobina	6 x 2 kg.	naturale
30520800	1/800	2	1600 ca.	bobina	6 x 2 kg.	naturale
30521000	1/1000	1,5	2000 ca.	bobina	6 x 2 kg.	naturale
30521200	1/1200	1,2	2400 ca.	bobina	6 x 2 kg.	naturale
30521500	1/1500	1	3000 ca.	bobina	6 x 2 kg.	naturale
30525001	1/500	3	150 ca.	gomitolo	6 x 300 gr.	naturale



SuperFil

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Spago ritorto in nylon alta tenacità paraffinato.

Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento.

Uno dei prodotti tessili più richiesti nel settore della tappezzeria, indispensabile ed affidabile sia per l'utilizzo manuale che con macchine automatiche.

UTILIZZO

Ideale per cucitura di materassi, cucitura di vele nautiche e usi tecnici.

NOTE

Altri titoli e confezioni disponibili su richiesta.

codice	titolo	mm.	mt. cf.	pz. cf.	colore
31313601	3/6 extra	1,1 ca.	350 ca.	4 x 500 gr.	naturale



HempFil

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Spago ritorto in lino naturale (canapa), completamente biodegradabile. Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento.

La sua versatilità ed economicità, unitamente alle tipiche caratteristiche della fibra naturale, sono largamente ricercate ed apprezzate in un vasto numero di settori, dall'agricoltura all'industria, dalla decorazione all'oggettistica, alla gastronomia.

UTILIZZO

Ideale per legatura di piante, imballaggio in genere, creazione di manufatti artigianali e articoli promozionali, usi alimentari.

NOTE

Altri titoli, confezioni e colori disponibili su richiesta.

codice	titolo	mm.	c. r. kg.	mt. kg.	pz. cf.	colore
31133451	3 3/4 cerato	3 ca.	98	120	6 x 500 gr.	naturale (1)
31123451	2 3/4 cerato	2,6 ca.	65	180	6 x 500 gr.	naturale
31123450	2 3/4 import	2,6 ca.	65	180	6 x 500 gr.	naturale
31123410	2 3/4 import	2,6 ca.	65	180	10 x 100 gr.	naturale
31121500	2/1 import	2,2 ca.	42	260	6 x 500 gr.	naturale
31122100	2/2 import	1,6 ca.	21	500	10 x 100 gr.	naturale
31123100	2/3 export	1,3 ca.	15	750	10 x 100 gr.	naturale
31124100	2/4 export	1 ca.	10	850	10 x 100 gr.	naturale
31124110	2/4 candido	1 ca.	10	850	10 x 100 gr.	bianco (2)
31126100	2/6 export	0,9 ca.	8	1150	10 x 100 gr.	naturale
31121010	2/10 s	0,7 ca.	5	1700	10 x 100 gr.	naturale
31121100	2/10 st lt	0,7 ca.	5	1800	10 x 100 gr.	bianco



1



2

AliNet

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Rete elastica in lattice naturale di prima qualità, ricoperta da cotone naturale.

Ottimo allungamento ed estensione.

La sua varietà di altezze e colori disponibili la rendono un prodotto particolarmente richiesto nel settore della gastronomia in genere.

UTILIZZO

Ideale per bollitura, stagionatura e arrostitura.

NOTE

Altre altezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	nr. quadri	mt. cf.	pz. cf.	colore
31410012	12	100	1	naturale (1)
31410014	14	100	1	naturale
31410016	16	100	1	naturale
31410018	18	100	1	naturale
31410020	20	100	1	naturale
31610016	16	50	1	rosso (2)
31610018	18	50	1	rosso
31610020	20	50	1	rosso



1



2



AliPipe

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Tubo in pvc molto resistente provvisto di ogiva.

La sua particolare struttura lo rende perfetto per l'utilizzo con le reti elastiche ed è certificato per usi alimentari.

UTILIZZO

Ideale per tendere le reti elastiche alimentari durante la fase di riempimento delle stesse.

NOTE

Altri diametri disponibili su richiesta.

codice	mm.	tipo cf.	pz. cf.	colore
31700110	110	sfuso	1	bianco
31700125	125	sfuso	1	bianco
31710140	140	sfuso	1	bianco



RawHemp

Spaghi, ritorti e cavetti



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Pettinato di lino (canapa) di primissima qualità, completamente biodegradabile.

Questo prodotto è molto richiesto per svariate applicazioni nel settore dell'industria e della nautica, ma viene utilizzato specialmente nel settore dell'idraulica, assicurando buone prestazioni.

UTILIZZO

Ideale per guarnizioni alle filettature dei tubi.

NOTE

Altre confezioni disponibili su richiesta.



codice	tipo cf.	pz. cf.	peso cf.	colore
33710025	balla	1	25 kg. ca.	naturale
33710001	sacchetto	1	1 kg. ca.	naturale



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Cavetto estruso in pvc anticorrosione di prima qualità con anima interna composta da fili di acciaio ottonato, flessibile e molto tenace. Ottima resistenza alla rottura e agli agenti atmosferici, grazie all'elevata temperatura di utilizzo che spazia tra i -20°C ed i 50°C. Articolo indispensabile per svariati utilizzi nel settore del fai da te e dell'industria.

UTILIZZO

Ideale come cavetto stendibiancheria e per telonistica.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	mm.	c. r. kg.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
34150500	5	250	500	bobina	1	bianco
34150200	5	250	200	scatola	1	bianco
34145010	4,5	250	10	matassina	40/su rich.	bianco
34145020	4,5	250	20	matassina	40/su rich.	bianco

codice	mm.	c. r. kg.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
34230100	3	70	100	rotolo	1	trasparente
34240100	4	100	100	rotolo	1	trasparente
34250100	5	150	100	rotolo	1	trasparente
34260100	6	210	100	rotolo	1	trasparente
34280100	8	250	100	rotolo	1	trasparente

codice	mm.	c. r. kg.	mt. cf.	tipo cf.	pz. cf.	colore
34340200	4	70	200	bobina	1	trasparente
34350200	5	110	200	bobina	1	trasparente
34360200	6	160	200	bobina	1	trasparente



1



2



RollerWeb

Cinghie, nastri e tele



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Nastro tubolare in cotone o in polipropilene, flessibile e maneggevole. Buona resistenza alla rottura e lavorazione particolarmente accurata per evitare la sfilacciatura del prodotto ed aumentarne la durata nel tempo. Questo nastro, grazie alla varietà e disponibilità di modelli, altezze e fibre, è molto richiesto nel settore dell'arredamento ma anche per utilizzi industriali.

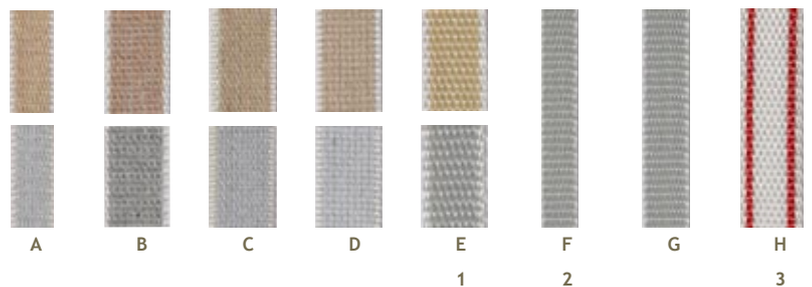
UTILIZZO

Ideale come cintino per tapparelle e per imballaggio in genere.

NOTE

Altre altezze, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	fibra	alt. mm.	gr. mt.	mt. cf.	pz. cf.	colore
40617050	cotone	17 (C)	18	50	1	grigio/avana (1)
40101050	cotone	22 (D)	18	50	1	grigio/avana
40101005	cotone	22	18	5	30	grigio/avana
40101007	cotone	22	18	7	20	grigio/avana
40205050	cotone	22 (B)	22	50	1	grigio/avana
40205005	cotone	22	22	5	30	grigio/avana
40305007	cotone	22	22	7	20	grigio/avana
40206050	cotone	22 (A)	28	50	1	grigio/avana
40206005	cotone	22	28	5	30	grigio/avana
40206007	cotone	22	28	7	20	grigio/avana
40714050	poliprop.	14 (H)	9	50	1	grigio (2)
40718050	poliprop.	18 (G)	12	50	1	grigio
40507050	poliprop.	22 (E)	16	50	1	grigio/avana
40507005	poliprop.	22	16	5	30	grigio/avana
40507007	poliprop.	22	16	7	20	grigio/avana
40808050	poliprop.	22 (F)	15	50	1	b.co/spie col. (3)



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Nastro tubolare o spigato in juta kenaf, prodotto anche con anima interna costituita da fili di acciaio ottonato, flessibile e maneggevole. Buona resistenza alla rottura e lavorazione particolarmente accurata per evitare la sfilacciatura del prodotto ed aumentarne la durata nel tempo. Prodotto molto richiesto nel settore della decorazione e della tappezzeria, ma anche per utilizzi industriali.

UTILIZZO

Ideale per rivestimenti, seduta divani, imballaggi in genere e creazione di manufatti artigianali.

NOTE

Altre altezze e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	tipologia	alt. mm.	gr. mt.	mt. cf.	colore
41210030	normale (1)	30	18	50	naturale
41211030	anima acciaio (2)	30	22	50	naturale
41210040	normale (3)	40	45	50	naturale



1



2



3



4

Canvas

Cinghie, nastri e tele



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Tela in juta kenaf con tramatura fitta e molto robusta. Buona resistenza alla rottura e lavorazione particolarmente accurata per evitare la sfilacciatura del prodotto ed aumentarne la durata nel tempo. Questo prodotto è molto richiesto nel settore della decorazione e della tappezzeria, ma anche per utilizzi industriali e militari.

UTILIZZO

Ideale per rivestimenti, creazione d'ambiente, imballaggi in genere, creazione di manufatti artigianali e allestimento di vetrine.

NOTE

Altre altezze, lunghezze e confezioni disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	gr. mq.	peso cf.	tipo cf.	colore
41900140	1400	350	60/80 kg. ca.	pezza	naturale
41900200	2000	350	60/80 kg. ca.	pezza	naturale



StrapFix

Cinghie, nastri e tele



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Velcro in nylon alta tenacità, flessibile e maneggevole.

Ottima resistenza alla rottura e lavorazione particolarmente accurata per evitare la sfilacciatura del prodotto ed aumentarne la durata nel tempo.

Questo nastro, grazie alla varietà di colori e altezze è molto richiesto nel settore dell'arredamento ma anche per utilizzi industriali.

E' disponibile sia autoadesivo che da cucire.

UTILIZZO

Ideale per tendaggi ed usi tecnici.

NOTE

Altre altezze, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	pz. cf.	tipologia	colore
42611120	20	2 x 25 mt.	asola	bianco (1)
42612120	20	2 x 25 mt.	gancio	bianco
42671120	20	2 x 25 mt.	asola	beige (2)
42672120	20	2 x 25 mt.	gancio	beige
42621120	20	2 x 25 mt.	asola	nero (3)
42622120	20	2 x 25 mt.	gancio	nero
42611150	50	2 x 25 mt.	asola	bianco
42612150	50	2 x 25 mt.	gancio	bianco
42671150	50	2 x 25 mt.	asola	beige
42672150	50	2 x 25 mt.	gancio	beige
42621150	50	2 x 25 mt.	asola	nero
42622150	50	2 x 25 mt.	gancio	nero
42611220	20	2 x 25 mt.	asola adesiva	bianco
42612220	20	2 x 25 mt.	gancio adesivo	bianco
42621220	20	2 x 25 mt.	asola adesiva	nero
42622220	20	2 x 25 mt.	gancio adesivo	nero
42611250	50	2 x 25 mt.	asola adesiva	bianco
42612250	50	2 x 25 mt.	gancio adesivo	bianco
42621250	50	2 x 25 mt.	asola adesiva	nero
42622250	50	2 x 25 mt.	gancio adesivo	nero





DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Nastro tubolare in polipropilene alta tenacità stabilizzato anti U. V. o in poliestere alta tenacità, flessibile e maneggevole.

La resistenza alla rottura e all'abrasione variano da fibra a fibra: buoni per il polipropilene (moderato allungamento) ed ottimi per il poliestere (basso allungamento).

Prodotto in una grande varietà di altezze e di colori, questo nastro è molto richiesto nel settore del fai da te, ma anche per utilizzi industriali, edili e commerciali.

UTILIZZO

Ideale per bordature, pubblicità e segnalazione.

NOTE

Altre altezze, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
43506020	20	250	50	nero (8)
43506025	25	360	50	nero
43506030	30	490	50	nero
43501040	40	630	50	bianco (1)
43501540	40	630	50	giallo (2)
43512040	40	630	50	rosso (3)
43502240	40	630	50	verde (4)
43505940	40	630	50	verde militare (5)
43512140	40	630	50	blu royal (6)
43509040	40	630	50	blu scuro (7)
43506040	40	630	50	nero



1



2



3



4



5



6



7



8

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Nastro tubolare in poliestere alta tenacità, flessibile e maneggevole. Ottima resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. Prodotto in una grande varietà di altezze e di colori, questo nastro è molto richiesto nel settore dell'industria e dell'edilizia, ma anche per utilizzi commerciali.

La certificazione della sua portata è garanzia di massima affidabilità in ogni situazione.

UTILIZZO

Ideale per l'ancoraggio dei carichi, pubblicità, tensostrutture ed usi tecnici.

NOTE

Altre altezze, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. kg.	mt. cf.	colore
43610025	25	1200	100	bianco (1)
43620025	25	1200	100	giallo (2)
43630025	25	1200	100	arancio (3)
43640025	25	1200	100	rosso (4)
43650025	25	1200	100	verde (5)
43660025	25	1200	100	verde militare (6)
43670025	25	1200	100	blu (7)
43680025	25	1200	100	nero (9)
43690025	25	1200	100	giallo fluo (10)
43611025	25	1200	100	arancio fluo (11)
43612025	25	1200	100	verde fluo (12)
43630035	35	3200	100	arancio
43660035	35	3200	100	verde militare
43670035	35	3200	100	blu
43610035	35	3200	100	bianco
43611035	35	3600	100	arancio fluo
43612035	35	3600	100	verde fluo
43610050	50	5500	100	bianco
43630050	50	5500	100	arancio
43640050	50	5500	100	rosso
43613050	50	5500	100	grigio (8)
43660050	50	5500	100	verde militare
43670050	50	5500	100	blu
43611050	50	6000	100	arancio fluo
43612050	50	6000	100	verde fluo



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12

Fattore sicurezza 7:1

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



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Braca piatta a nastro doppio in poliestere alta tenacità con asole rinforzate.

Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento. Articolo indispensabile nel settore dell'industria, della nautica e dovunque sia impossibile o inadatto utilizzare sistemi a catena. La sua particolare costruzione ne permette un utilizzo gravoso e continuativo ed è costruita e certificata nel pieno rispetto della normativa CE per garantire la massima qualità ed affidabilità.

UTILIZZO

Ideale per il sollevamento dei carichi in genere.

NOTE

Altre altezze e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	lung. mt.	colore	codice	alt. mm.	lung. mt.	colore
51201010	50	1	viola	51204050	120	5	grigio
51201020	50	2	viola	51204060	120	6	grigio
51201030	50	3	viola	51204080	120	8	grigio
51201040	50	4	viola	51205010	150	1	rosso
51201050	50	5	viola	51205020	150	2	rosso
51201060	50	6	viola	51205030	150	3	rosso
51201080	50	8	viola	51205040	150	4	rosso
51202010	60	1	verde	51205050	150	5	rosso
51202020	60	2	verde	51205060	150	6	rosso
51202030	60	3	verde	51205080	150	8	rosso
51202040	60	4	verde	51206020	180	2	marrone
51202050	60	5	verde	51206030	180	3	marrone
51202060	60	6	verde	51206040	180	4	marrone
51202080	60	8	verde	51206050	180	5	marrone
51203010	90	1	giallo	51206060	180	6	marrone
51203020	90	2	giallo	51206080	180	8	marrone
51203030	90	3	giallo	51208030	240	3	blu
51203040	90	4	giallo	51208040	240	4	blu
51203050	90	5	giallo	51208050	240	5	blu
51203060	90	6	giallo	51208060	240	6	blu
51203080	90	8	giallo	51208080	240	8	blu
51204010	120	1	grigio	51210030	300	3	arancio
51204020	120	2	grigio	51210040	300	4	arancio
51204030	120	3	grigio	51210050	300	5	arancio
51204040	120	4	grigio	51210060	300	6	arancio

Fattore sicurezza **7:1**

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



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Fune tonda ad anello in poliestere alta tenacità.

Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento.

Articolo indispensabile nel settore dell'industria, della nautica e dovunque sia impossibile o inadatto utilizzare sistemi a catena.

La sua particolare costruzione ne permette un utilizzo gravoso e continuativo ed è costruita e certificata nel pieno rispetto della normativa CE per garantire la massima qualità ed affidabilità.

UTILIZZO

Ideale per il sollevamento dei carichi in genere.

NOTE

Altre altezze e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	lungh./svil. mt.	colore	codice	alt. mm.	lungh./svil. mt.	colore
51301005	50	0,5 - 1	viola	51304025	73	2,5 - 5	grigio
51301010	50	1 - 2	viola	51304030	73	3 - 6	grigio
51301015	50	1,5 - 3	viola	51304035	73	3,5 - 7	grigio
51301020	50	2 - 4	viola	51304040	73	4 - 8	grigio
51301025	50	2,5 - 5	viola	51304050	73	5 - 10	grigio
51301030	50	3 - 6	viola	51304060	73	6 - 12	grigio
51301035	50	3,5 - 7	viola	51305010	78	1 - 2	rosso
51301040	50	4 - 8	viola	51305015	78	1,5 - 3	rosso
51301050	50	5 - 10	viola	51305020	78	2 - 4	rosso
51301060	50	6 - 12	viola	51305025	78	2,5 - 5	rosso
51302005	55	0,5 - 1	verde	51305030	78	3 - 6	rosso
51302010	55	1 - 2	verde	51305035	78	3,5 - 7	rosso
51302015	55	1,5 - 3	verde	51305040	78	4 - 8	rosso
51302020	55	2 - 4	verde	51305050	78	5 - 10	rosso
51302025	55	2,5 - 5	verde	51305060	78	6 - 12	rosso
51302030	55	3 - 6	verde	51306010	83	1 - 2	marrone
51302035	55	3,5 - 7	verde	51306015	83	1,5 - 3	marrone
51302040	55	4 - 8	verde	51306020	83	2 - 4	marrone
51302050	55	5 - 10	verde	51306025	83	2,5 - 5	marrone
51302060	55	6 - 12	verde	51306030	83	3 - 6	marrone
51303005	68	0,5 - 1	giallo	51306035	83	3,5 - 7	marrone
51303010	68	1 - 2	giallo	51306040	83	4 - 8	marrone
51303015	68	1,5 - 2	giallo	51306050	83	5 - 10	marrone
51303020	68	2 - 4	giallo	51306060	83	6 - 12	marrone
51303025	68	2,5 - 5	giallo	51308030	95	3 - 6	blu
51303030	68	3 - 6	giallo	51308035	95	3,5 - 7	blu
51303035	68	3,5 - 7	giallo	51308040	95	4 - 8	blu
51303040	68	4 - 8	giallo	51308050	95	5 - 10	blu
51303050	68	5 - 10	giallo	51308060	95	6 - 12	blu
51303060	68	6 - 12	giallo	51310030	100	3 - 6	arancio
51304005	73	0,5 - 1	grigio	51310035	100	3,5 - 7	arancio
51304010	73	1 - 2	grigio	51310040	100	4 - 8	arancio
51304015	73	1,5 - 3	grigio	51310050	100	5 - 10	arancio
51304020	73	2 - 4	grigio	51310060	100	6 - 12	arancio



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità ad anello, dotato di fibbia in zama, confezionato in pellicola termoretraibile.

Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento. Articolo indispensabile per il fai da te ed il tempo libero, costruito e certificato nel pieno rispetto delle normative CE e TÜV GS per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per il fissaggio dei carichi su auto, moto e cicli.

NOTE

Altre altezze, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lung. mt.	colore
62211150	25	250	1,5	giallo (1)
62211250	25	250	2,5	giallo
62211300	25	250	3	giallo
62211400	25	250	4	giallo
62211500	25	250	5	giallo
62212150	25	250	1,5	arancio (2)
62212250	25	250	2,5	arancio
62212300	25	250	3	arancio
62212400	25	250	4	arancio
62212500	25	250	5	arancio
62213150	25	250	1,5	rosso (3)
62213250	25	250	2,5	rosso
62213300	25	250	3	rosso
62213400	25	250	4	rosso
62213500	25	250	5	rosso
62214150	25	250	1,5	verde (4)
62214250	25	250	2,5	verde
62214300	25	250	3	verde
62214400	25	250	4	verde
62214500	25	250	5	verde
62215150	25	250	1,5	blu (5)
62215250	25	250	2,5	blu
62215300	25	250	3	blu
62215400	25	250	4	blu
62215500	25	250	5	blu



1



2



3



4



5



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità ad anello, dotato di cricchetto tensionatore, confezionato in pellicola termoretraibile.

Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento. Articolo indispensabile per il fai da te ed il tempo libero, costruito e certificato nel pieno rispetto delle normative CE e TÜV GS per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per il fissaggio dei carichi su auto e per l'ancoraggio di moto e cicli su carrelli.

NOTE

Altre lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lung. mt.	colore
62311600	25	800	6	giallo (1)
62312600	25	800	6	arancio (2)
62313600	25	800	6	rosso (3)
62314600	25	800	6	verde (4)
62315600	25	800	6	blu (5)



1



2



3



4



5





DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità ad anello, dotato di fibbia in zama, confezionato in blister termosaldato.

Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento. Articolo indispensabile per il fai da te ed il tempo libero, costruito e certificato nel pieno rispetto delle normative CE e TÜV GS per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per il fissaggio dei carichi su auto, moto e cicli.

NOTE

Altre lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lung. mt.	pz. cf.	colore
63221250	25	250	2,5	2	giallo (1)
63211500	25	250	5	1	giallo
63222250	25	250	2,5	2	arancio (2)
63212500	25	250	5	1	arancio
63223250	25	250	2,5	2	rosso (3)
63213500	25	250	5	1	rosso
63224250	25	250	2,5	2	verde (4)
63214500	25	250	5	1	verde
63225250	25	250	2,5	2	blu (5)
63215500	25	250	5	1	blu



1



2



3



4



5



CamFix HD

Ancoraggi



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità, dotato di fibbia in zama pesante e ganci in acciaio ad "S" ricoperti in pvc, confezionato in blister termosaldato.

Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento. Articolo indispensabile per il fai da te ed il tempo libero, costruito e certificato nel pieno rispetto delle normative CE e TÜV GS per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per l'ancoraggio di moto e cicli su carrelli.

NOTE

Altre lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lungh. mt.	pz. cf.	colore
63321190	25	400 / 800	1,5 + 0,4	2	giallo (1)
63322190	25	400 / 800	1,5 + 0,4	2	arancio (2)
63323190	25	400 / 800	1,5 + 0,4	2	rosso (3)
63324190	25	400 / 800	1,5 + 0,4	2	verde (4)
63325190	25	400 / 800	1,5 + 0,4	2	blu (5)



1



2



3



4



5





DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità ad anello, dotato di cricchetto tensionatore in acciaio, confezionato in blister termosaldato.

Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento. Articolo indispensabile per il fai da te ed il tempo libero, costruito e certificato nel pieno rispetto delle normative CE e TÜV GS per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per il fissaggio dei carichi su auto e per l'ancoraggio di moto e cicli su carrelli.

NOTE

Altre lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lungh. mt.	pz. cf.	colore
63411600	25	800	6	1	giallo (1)
63412600	25	800	6	1	arancio (2)
63413600	25	800	6	1	rosso (3)
63414600	25	800	6	1	verde (4)
63415600	25	800	6	1	blu (5)



1



2



3



4



5





DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità, dotato di cricchetto tensionatore in acciaio e ganci in acciaio ad "S" ricoperti in pvc, confezionato in blister termosaldato. Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento. Articolo indispensabile per il fai da te ed il tempo libero, costruito e certificato nel pieno rispetto delle normative CE e TÜV GS per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per l'ancoraggio di moto e cicli su carrelli.

NOTE

Altre lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lung. mt.	pz. cf.	colore
63511450	25	400 / 800	4 + 0,5	1	giallo (1)
63512450	25	400 / 800	4 + 0,5	1	arancio (2)
63513450	25	400 / 800	4 + 0,5	1	rosso (3)
63514450	25	400 / 800	4 + 0,5	1	verde (4)
63515450	25	400 / 800	4 + 0,5	1	blu (5)



1



2



3



4



5





DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità, dotato di cricchetto tensionatore in acciaio e ganci in acciaio ad uncino ricoperti in pvc, confezionato in blister termosaldato. Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento. Articolo indispensabile per il fai da te ed il tempo libero, costruito e certificato nel pieno rispetto delle normative CE e TÜV GS per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per il fissaggio dei carichi su auto e carrelli.

NOTE

Altre lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lung. mt.	pz. cf.	colore
63611520	25	400 / 800	5 + 0,2	1	giallo (1)
63612520	25	400 / 800	5 + 0,2	1	arancio (2)
63613520	25	400 / 800	5 + 0,2	1	rosso (3)
63614520	25	400 / 800	5 + 0,2	1	verde (4)
63615520	25	400 / 800	5 + 0,2	1	blu (5)



1



2



3



4



5



CricFix FLUO

Ancoraggi



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità ad anello, dotato di cricchetto tensionatore in acciaio, confezionato in blister termosaldato.

Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento e altissima visibilità grazie ai colori fluorescenti del nastro.

Articolo indispensabile per il fai da te ed il tempo libero, costruito e certificato nel pieno rispetto delle normative CE e TÜV GS per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per il fissaggio dei carichi su auto e per l'ancoraggio di moto e cicli su carrelli.

NOTE

Altre lunghezze disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lungh. mt.	pz. cf.	colore
64416600	25	800	6	1	giallo fluo (1)
64417600	25	800	6	1	arancio fluo (2)
64418600	25	800	6	1	verde fluo (3)



1



2



3



BikeFix FLUO

Ancoraggi



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità, dotato di cricchetto tensionatore in acciaio e ganci ad "S" ricoperti in pvc, confezionato in blister termosaldato. Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento. Articolo indispensabile per il fai da te ed il tempo libero, costruito e certificato nel pieno rispetto delle normative CE e TÜV GS per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per l'ancoraggio di moto e cicli su carrelli.

NOTE

Altre lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lung. mt.	pz. cf.	colore
64516450	25	400 / 800	4 + 0,5	1	giallo fluo (1)
64517450	25	400 / 800	4 + 0,5	1	arancio fluo (2)
64518450	25	400 / 800	4 + 0,5	1	verde fluo (3)



1



2



3



CarFix FLUO

Ancoraggi



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio hobbistico composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità, dotato di cricchetto tensionatore in acciaio e ganci in acciaio ad uncino ricoperti in pvc, confezionato in blister termosaldato. Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento e altissima visibilità grazie ai colori fluorescenti del nastro. Articolo indispensabile per il fai da te ed il tempo libero, costruito e certificato nel pieno rispetto delle normative CE e TÜV GS per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per il fissaggio dei carichi su auto e carrelli.

NOTE

Altre lunghezze disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lungh. mt.	pz. cf.	colore
64616520	25	400 / 800	5 + 0,2	1	giallo fluo (1)
64617520	25	400 / 800	5 + 0,2	1	arancio fluo (2)
64618520	25	400 / 800	5 + 0,2	1	verde fluo (3)



1



2



3



TruckFix PRO

Ancoraggi



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio professionale composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità, dotato di cricchetto tensionatore industriale in acciaio forgiato e vari tipi di ganci in acciaio forgiato oppure ad anello (senza ganci), confezionato in termoretraibile.

Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento. Grazie alla sua praticità d'uso e all'alta visibilità del nastro, questo prodotto viene particolarmente richiesto per usi industriali ed è costruito e certificato nel pieno rispetto della normativa CE per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per ancoraggi pesanti su camion, carrelli, container, piattaforme e per tensostrutture.

NOTE

Altre lunghezze, terminali e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lungh. mt.	tipo gancio	colore
6054663060	35	1200 / 2400	5,5 + 0,5	sponda	arancio fluo (1)
6054763060	35	1200 / 2400	5,5 + 0,5	sponda	verde fluo (2)
6054662060	35	1200 / 2400	5,5 + 0,5	uncino	arancio fluo
6054762060	35	1200 / 2400	5,5 + 0,5	uncino	verde fluo
6054677060	35	1200 / 2400	5,5 + 0,5	triangolo	arancio fluo
6054777060	35	1200 / 2400	5,5 + 0,5	triangolo	verde fluo
6054661060	35	2400	6	nessuno (anello)	arancio fluo
6054761060	35	2400	6	nessuno (anello)	verde fluo
6085467090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	sponda	arancio fluo
6085567090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	sponda	verde fluo
6085466090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	uncino	arancio fluo
6085566090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	uncino	verde fluo
6085468090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	triangolo	arancio fluo
6085568090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	triangolo	verde fluo
6085464090	50	4000	9	nessuno (anello)	arancio fluo
6085564090	50	4000	9	nessuno (anello)	verde fluo
6165674110	75	4500 / 9000	10 + 1	uncino	giallo



1



2



3



ErgoFix PRO

Ancoraggi



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio professionale composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità, dotato di cricchetto tensionatore industriale in acciaio forgiato ergonomico (con carica verso il basso, che permette di esercitare molta più forza con minore fatica) e vari tipi di ganci in acciaio forgiato oppure ad anello (senza ganci), confezionato in termoretraibile.

Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento. Grazie alla sua praticità d'uso e all'alta visibilità del nastro, questo prodotto viene particolarmente richiesto per usi industriali ed è costruito e certificato nel pieno rispetto della normativa CE per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per ancoraggi pesanti su camion, carrelli, container, piattaforme e per tensostrutture.

NOTE

Altre lunghezze, terminali e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lungh. mt.	tipo gancio	colore
6125467090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	sponda	arancio fluo (1)
6125567090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	sponda	verde fluo (2)
6125466090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	uncino	arancio fluo
6125566090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	uncino	verde fluo
6125468090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	triangolo	arancio fluo
6125568090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	triangolo	verde fluo
6125464090	50	4000	9	nessuno (anello)	arancio fluo
6125564090	50	4000	9	nessuno (anello)	verde fluo



1



2





DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Ancoraggio speciale e brevettato composto da nastro tubolare in poliestere alta tenacità, dotato di cricchetto tensionatore industriale in acciaio forgiato con maniglia estraibile e vari tipi di ganci in acciaio forgiato oppure ad anello (senza ganci), confezionato in termoretraibile. Eccellente resistenza alla trazione e all'abrasione, basso allungamento. In assoluto il sistema di ancoraggio pesante più intelligente e sicuro presente nel mercato, che riduce allo zero il rischio di allentamenti dolosi o furti.

Grazie alla sua praticità d'uso e all'alta visibilità del nastro, questo prodotto viene particolarmente richiesto per usi industriali ed è costruito e certificato nel pieno rispetto delle normative CE e TÜV GS per garantire la massima qualità e sicurezza.

UTILIZZO

Ideale per ancoraggi pesanti su camion, carrelli, container, piattaforme e per tensostrutture.

NOTE

Altre lunghezze, finali e colori disponibili su richiesta.

codice	alt. mm.	c. r. daN	lung. mt.	tipo gancio	colore
6135467090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	sponda	arancio fluo (1)
6135567090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	sponda	verde fluo (2)
6135466090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	uncino	arancio fluo
6135566090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	uncino	verde fluo
6135468090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	triangolo	arancio fluo
6135568090	50	2000 / 4000	8,5 + 0,5	triangolo	verde fluo
6135464090	50	4000	9	nessuno (anello)	arancio fluo
6135564090	50	4000	9	nessuno (anello)	verde fluo
61300050	50	Maniglia di ricambio per tutti i modelli sopra riportati			



1



2

ShockFix

Cime con accessori



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia elastica in lattice naturale di prima qualità con calza esterna in multibava di polipropilene, lavorazione a 24 fusi, compatta e con trama molto fitta, dotata alle estremità di ganci in robusto pvc colorato con chiusura di sicurezza o di ganci speciali in acciaio temperato montati a pressione.

Buona resistenza alla rottura, allungamento del 100%.

Prodotto indispensabile per il settore del fai da te e del tempo libero ma anche per svariate applicazioni industriali.

UTILIZZO

Ideale per il fissaggio dei bagagli, telonistica, tensostrutture, pubblicità, campeggio ed usi generici

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	mm.	lung. cm.	tipo cf.	pz. cf.	tipo gancio	colore
27608050	8	50	sacchetto	10	securblock	assortiti
27608080	8	80	sacchetto	10	securblock	assortiti
27608100	8	100	sacchetto	10	securblock	assortiti
27608120	8	120	sacchetto	10	securblock	assortiti
27608150	8	150	sacchetto	10	securblock	assortiti
27608200	8	200	sacchetto	10	securblock	assortiti
27618050	8	50	blister	2	securblock	assortiti
27618080	8	80	blister	2	securblock	assortiti
27618100	8	100	blister	2	securblock	assortiti
27618120	8	120	blister	2	securblock	assortiti
27618150	8	150	blister	2	securblock	assortiti
27618200	8	200	blister	2	securblock	assortiti
27508050	8	50	sacchetto	10	speciale	assortiti
27508080	8	80	sacchetto	10	speciale	assortiti
27508100	8	100	sacchetto	10	speciale	assortiti
27508120	8	120	sacchetto	10	speciale	assortiti
27508150	8	150	sacchetto	10	speciale	assortiti
27508200	8	200	sacchetto	10	speciale	assortiti
27518050	8	50	blister	2	speciale	assortiti
27518080	8	80	blister	2	speciale	assortiti
27518100	8	100	blister	2	speciale	assortiti
27518120	8	120	blister	2	speciale	assortiti
27518150	8	150	blister	2	speciale	assortiti
27518200	8	200	blister	2	speciale	assortiti



colori vivaci, con strisce colorate



RoundFix

Cime con accessori



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia elastica in lattice naturale di prima qualità con calza esterna in multibava di polipropilene, lavorazione a 24 fusi, compatta e con trama molto fitta, dotata all'estremità di gancio speciale in acciaio temperato montato a pressione.

Buona resistenza alla rottura, allungamento del 100%.

Prodotto indispensabile per il settore del fai da te e del tempo libero ma anche per svariate applicazioni industriali.

UTILIZZO

Ideale per telonistica, tensostrutture, pubblicità, campeggio ed usi generici.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice	mm.	lungh. cm.	tipo cf.	pz. cf.	tipo gancio	colore
27722061	6	20	scatola	25	speciale	bianco (1)
27722066	6	20	scatola	25	speciale	nero (2)
27722561	6	25	scatola	25	speciale	bianco
27722566	6	25	scatola	25	speciale	nero
27723061	6	30	scatola	25	speciale	bianco
27723066	6	30	scatola	25	speciale	nero
27723561	6	35	scatola	25	speciale	bianco
27723566	6	35	scatola	25	speciale	nero
27724061	6	40	scatola	25	speciale	bianco
27724066	6	40	scatola	25	speciale	nero



1



2

FloatLine Cutted

Cime con accessori



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in monofilo di polietilene senza anima interna, lavorazione a 12 fusi, compatta e maneggevole, galleggiante.

Ottima resistenza alla rottura, moderato allungamento.

Versione pronta all'uso molto pratica di una delle cime che non devono mai mancare nella dotazione di bordo di una imbarcazione, tagliata a misura.

UTILIZZO

Ideale come cima per salvagenti.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.



codice arancio	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	lungh. mt.
76406030	6	14	380	30
76408030	8	22	600	30
76410030	10	34	750	30



AnchorLine Spliced

Cime con accessori



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in poliestere lucido media tenacità con anima interna parallela, lavorazione a 16/24 fusi, compatta e maneggevole, affondante. Buona resistenza alla rottura, moderato allungamento. Versione pronta all'uso molto pratica di una delle cime che non devono mai mancare nella dotazione di bordo di una imbarcazione, tagliata a misura e dotata di impiombature con redancia in robusto pvc e manicotti in alluminio.

UTILIZZO

Ideale come cima per ancora, per ormeggio ed ancoraggio di piccole imbarcazioni.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice bianco/colorato	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	lungh. mt.	terminali
76710630	6	28	520	30	1 redancia pvc
76710650	6	28	520	50	1 redancia pvc
76710830	8	48	700	30	1 redancia pvc
76710850	8	48	700	50	1 redancia pvc
76711030	10	75	980	30	1 redancia pvc
76711050	10	75	980	50	1 redancia pvc



SeaMaster HT Spliced

Cime con accessori



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lignoli in poliestere alta tenacità, lavorazione a gherlino (doppio ritorto), molto morbida e maneggevole, affondante. Eccellente resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. Versione pronta all'uso molto pratica, tagliata a misura e dotata di impiombatura con gassa o con redancia in acciaio inox e manicotto in alluminio.

UTILIZZO

Ideale per l'ormeggio e l'ancoraggio di imbarcazioni piccole e medie.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) nero	codice (3) blu navy	codice (4) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	lungh. mt.	terminali
70511009	70521009	70531009	70571009	10	75	1700	9	1 asola
70511012	70521012	70531012	70571012	10	75	1700	12	1 asola
70511016	70521016	70531016	70571016	10	75	1700	16	1 asola
70511209	70521209	70531209	70571209	12	110	2500	9	1 asola
70511212	70521212	70531212	70571212	12	110	2500	12	1 asola
70511216	70521216	70531216	70571216	12	110	2500	16	1 asola
70511409	70521409	70531409	70571409	14	140	3400	9	1 asola
70511412	70521412	70531412	70571412	14	140	3400	12	1 asola
70511416	70521416	70531416	70571416	14	140	3400	16	1 asola
70511609	70521609	70531609	70571609	16	170	4300	9	1 asola
70511612	70521612	70531612	70571612	16	170	4300	12	1 asola
70511616	70521616	70531616	70571616	16	170	4300	16	1 asola

codice (1) bianco	codice (2) nero	codice (3) blu navy	codice (4) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	lungh. mt.	terminali
70611009	70621009	70631009	70671009	10	75	1700	9	1 red. inox
70611012	70621012	70631012	70671012	10	75	1700	12	1 red. inox
70611016	70621016	70631016	70671016	10	75	1700	16	1 red. inox
70611209	70621209	70631209	70671209	12	110	2500	9	1 red. inox
70611212	70621212	70631212	70671212	12	110	2500	12	1 red. inox
70611216	70621216	70631216	70671216	12	110	2500	16	1 red. inox
70611409	70621409	70631409	70671409	14	140	3400	9	1 red. inox
70611412	70621412	70631412	70671412	14	140	3400	12	1 red. inox
70611416	70621416	70631416	70671416	14	140	3400	16	1 red. inox
70611609	70621609	70631609	70671609	16	170	4300	9	1 red. inox
70611612	70621612	70631612	70671612	16	170	4300	12	1 red. inox
70611616	70621616	70631616	70671616	16	170	4300	16	1 red. inox



1



2



3



4



SquareLine HT Spliced

Cime con accessori



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia a 8 lignoli in poliestere alta tenacità senza anima interna, lavorazione a gherlino (doppio ritorto) con torsioni contrapposte e bilanciate, molto morbida e maneggevole, flessibile ed elastica, antigirevole, facilmente impiombabile, affondante.

Eccellente resistenza alla rottura, all'assorbimento degli strappi e all'abrasione grazie alla particolare costruzione, basso allungamento. Una delle cime trecciate più apprezzate ed utilizzate in ambito nautico: è una valida alternativa alla SeaMaster HT Spliced in quanto rimane sempre morbida anche dopo un utilizzo intenso e continuativo.

Versione pronta all'uso molto pratica, tagliata a misura e dotata di impiombatura con gassa o con redancia in acciaio inox e manicotto in alluminio.

UTILIZZO

Ideale per l'ormeggio e l'ancoraggio di imbarcazioni medie e grandi.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) nero	codice (3) blu navy	codice (4) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	lungh. mt.	terminali
71211409	71221409	71231409	71271409	14	130	2900	9	1 asola
71211412	71221412	71231412	71271412	14	130	2900	12	1 asola
71211416	71221416	71231416	71271416	14	130	2900	16	1 asola
71211609	71221609	71231609	71271609	16	160	3400	9	1 asola
71211612	71221612	71231612	71271612	16	160	3400	12	1 asola
71211616	71221616	71231616	71271616	16	160	3400	16	1 asola
71211809	71221809	71231809	71271809	18	205	4200	9	1 asola
71211812	71221812	71231812	71271812	18	205	4200	12	1 asola
71211816	71221816	71231816	71271816	18	205	4200	16	1 asola
71212009	71222009	71232009	71272009	20	240	4800	9	1 asola
71212012	71222012	71232012	71272012	20	240	4800	12	1 asola
71212016	71222016	71232016	71272016	20	240	4800	16	1 asola

codice (1) bianco	codice (2) nero	codice (3) blu navy	codice (4) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	lungh. mt.	terminali
71311409	71321409	71331409	71371409	14	130	2900	9	1 red. inox
71311412	71321412	71331412	71371412	14	130	2900	12	1 red. inox
71311416	71321416	71331416	71371416	14	130	2900	16	1 red. inox
71311609	71321609	71331609	71371609	16	160	3400	9	1 red. inox
71311612	71321612	71331612	71371612	16	160	3400	12	1 red. inox
71311616	71321616	71331616	71371616	16	160	3400	16	1 red. inox
71311809	71321809	71331809	71371809	18	205	4200	9	1 red. inox
71311812	71321812	71331812	71371812	18	205	4200	12	1 red. inox
71311816	71321816	71331816	71371816	18	205	4200	16	1 red. inox
71312009	71322009	71332009	71372009	20	240	4800	9	1 red. inox
71312012	71322012	71332012	71372012	20	240	4800	12	1 red. inox
71312016	71322016	71332016	71372016	20	240	4800	16	1 red. inox



1



2



3



RoundLine HT Spliced

Cime con accessori



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia a 12 lignoli in poliestere alta tenacità senza anima interna, lavorazione a gherlino (doppio ritorto) con torsioni contrapposte e bilanciate, molto morbida e maneggevole, flessibile ed elastica, antigirevole, facilmente impiombabile, affondante. Eccellente resistenza alla rottura, all'assorbimento degli strappi e all'abrasione grazie alla particolare costruzione, basso allungamento. L'evoluzione della SquareLine, più rotonda e compatta, rimane sempre morbida anche dopo un utilizzo intenso e continuativo. Versione pronta all'uso molto pratica, tagliata a misura e dotata di impiombatura con gassa o con redancia in acciaio inox e manicotto in alluminio.

UTILIZZO

Ideale per l'ormeggio e l'ancoraggio di imbarcazioni medie e grandi.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) nero	codice (3) blu navy	codice (4) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	lungh. mt.	terminali
72611409	72621409	72631409	72671409	14	135	3600	9	1 asola
72611412	72621412	72631412	72671412	14	135	3600	12	1 asola
72611416	72621416	72631416	72671416	14	135	3600	16	1 asola
72611609	72621609	72631609	72671609	16	165	4200	9	1 asola
72611612	72621612	72631612	72671612	16	165	4200	12	1 asola
72611616	72621616	72631616	72671616	16	165	4200	16	1 asola
72611809	72621809	72631809	72671809	18	205	5100	9	1 asola
72611812	72621812	72631812	72671812	18	205	5100	12	1 asola
72611816	72621816	72631816	72671816	18	205	5100	16	1 asola
72612009	72622009	72632009	72672009	20	250	6000	9	1 asola
72612012	72622012	72632012	72672012	20	250	6000	12	1 asola
72612016	72622016	72632016	72672016	20	250	6000	16	1 asola

codice (1) bianco	codice (2) nero	codice (3) blu navy	codice (4) canapa	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	lungh. mt.	terminali
72711409	72721409	72731409	72771409	14	135	3600	9	1 red. inox
72711412	72721412	72731412	72771412	14	135	3600	12	1 red. inox
72711416	72721416	72731416	72771416	14	135	3600	16	1 red. inox
72711609	72721609	72731609	72771609	16	165	4200	9	1 red. inox
72711612	72721612	72731612	72771612	16	165	4200	12	1 red. inox
72711616	72721616	72731616	72771616	16	165	4200	16	1 red. inox
72711809	72721809	72731809	72771809	18	205	5100	9	1 red. inox
72711812	72721812	72731812	72771812	18	205	5100	12	1 red. inox
72711816	72721816	72731816	72771816	18	205	5100	16	1 red. inox
72712009	72722009	72732009	72772009	20	250	6000	9	1 red. inox
72712012	72722012	72732012	72772012	20	250	6000	12	1 red. inox
72712016	72722016	72732016	72772016	20	250	6000	16	1 red. inox



Dynamic 66 Cutted

Cime con accessori



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in nylon 6.6 alta tenacità dinamica, con anima interna composta da multifilamenti ritorti a doppia torsione, lavorazione granita (ruvida) a 32 fusi, interamente prestirata, flessibile ed elastica, compatta e maneggevole.

Eccellente resistenza alla rottura e all'abrasione, basso allungamento. Perfetta per tutti gli appassionati della montagna, molto pratica nella sua confezione tagliata a misura, questa cima è costruita e certificata nel pieno rispetto della normativa EN 892.

UTILIZZO

Ideale come cordino di sicurezza e come cima per l'arrampicata classica e sportiva.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

mm.	gr. mt.	c. r. kg.	nr. cadute	forza di arresto	allung. dinamico	allung. statico
9	52	1800	13	7,20 Kn	26 %	8 %
10,5	68	2500	5	10 Kn	28 %	5,5 %

codice (1) gialla/fuxsia/blu	codice (2) fuxsia/gialla/blu	codice (3) blu/gialla/fuxsia	mm.	tipologia	mt. cf.
237.15009	237.25009	237.35009	9	mezza corda	50
237.16009	237.26009	237.36009	9	mezza corda	60
237.17009	237.27009	237.37009	9	mezza corda	70

codice (4) gialla/blu	codice (5) fuxsia/blu	mm.	tipologia	mt. cf.
237.45105	237.55105	10,5	corda singola	50
237.46105	237.56105	10,5	corda singola	60
237.47105	237.57105	10,5	corda singola	70



1



2



3



4



5



DyneXtreme SK75 Spliced

Cime con accessori



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in Dyneema® SK75 con impregnazione protettiva in resina poliuretana e senza anima interna, lavorazione a 12 fusi, interamente prestirata, molto compatta, leggerissima e facilmente impiombabile, galleggiante.

Estrema resistenza alla rottura e all'abrasione, allungamento quasi assente.

A parità di diametro questa treccia risulta essere più resistente dell'acciaio e la sua impregnazione protettiva diminuisce drasticamente l'assorbimento dell'acqua.

Versione pronta all'uso molto pratica, tagliata a misura e dotata di impiombatura con redancia in acciaio inox e manicotto in alluminio.

UTILIZZO

Ideale come cavo traino per verricelli di quad e fuoristrada e usi tecnici estremamente gravosi.

NOTE

Altri diametri, lunghezze e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) giallo	codice (3) rosso	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	lungh. mt.	terminali
74310515	74320515	74330515	5	20	2900	15	1 red. inox
74310615	74320615	74330615	6	28	4400	15	1 red. inox
74311040	74321040	74331040	10	61	12300	40	1 red. inox
74311240	74321240	74331240	12	93	14700	40	1 red. inox

codice (4) azzurro	codice (5) grigio	codice (6) antracite	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	lungh. mt.	terminali
74340515	74350515	74360515	5	20	2900	15	1 red. inox
74340615	74350615	74360615	6	28	4400	15	1 red. inox
74341040	74351040	74361040	10	61	12300	40	1 red. inox
74341240	74351240	74361240	12	93	14700	40	1 red. inox



1



2



3



4



5



6



KevPlus 29 Spliced

Cime con accessori



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Treccia in Kevlar® 29, lavorazione a 12 fusi, interamente prestirata, compatta e maneggevole, facilmente impiombabile, galleggiante.

Eccellente resistenza alla rottura, basso allungamento.

La caratteristica principale di questa treccia è l'elevatissimo punto di fusione della fibra, circa 500°C.

Versione pronta all'uso molto pratica, tagliata a misura e dotata di impiombature con redance in acciaio inox e manicotti in alluminio.

UTILIZZO

Ideale per dotazioni antincendio, antinfortunistica, impieghi di sicurezza ed usi tecnici specifici dove sia richiesta un'elevata capacità ignifuga.

NOTE

Altri diametri e lunghezze disponibili su richiesta.

codice	mm.	gr. mt.	c. r. kg.	lung. mt.	terminali	colore
75310120	10	45	3400	20	1 redancia inox	giallo naturale
75310220	10	45	3400	20	2 redance inox	giallo naturale



Tropical

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Gancio in acciaio tropicalizzato per treccia elastica.

codice	mm.	tipo cf.	pz. cf.
82308050	8	sacchetto	50
82308100	8	sacchetto	100
82308250	8	sacchetto	250
82310050	10	sacchetto	50
82310100	10	sacchetto	100
82310250	10	sacchetto	250

IronPlast

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Gancio in acciaio tropicalizzato rivestito in pvc colorato anticorrosione per treccia elastica.

codice	mm.	tipo cf.	pz. cf.
82408050	8	sacchetto	50
82408100	8	sacchetto	100
82408250	8	sacchetto	250

SecurBlock

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Gancio in robusto pvc colorato con chiusura di sicurezza per treccia elastica.



codice	mm.	tipo cf.	pz. cf.
82508050	8	sacchetto	50
82508100	8	sacchetto	100
82508250	8	sacchetto	250

PlastyBuckle

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Fibba a scatto in nylon per nastri in fibra naturale o sintetica.



codice	misura	pz. cf.
81925010	25 mm.	10
81930010	30 mm.	10
81940010	40 mm.	10
81950010	50 mm.	10
81925025	25 mm.	25
81930025	30 mm.	25
81940025	40 mm.	25
81950025	50 mm.	25
81925050	25 mm.	50
81930050	30 mm.	50
81940050	40 mm.	50
81950050	50 mm.	50



Splicer IX

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Kit di aghi in acciaio inox 316 lucidato per imbiombatura di trecce e doppie trecce.

codice	misura	pz. cf.
83900001	4 - 5,5 - 7,5 - 10 cm.	4



Splicer PL

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Kit di aghi in robusto pvc colorato per imbiombatura di trecce e doppie trecce.

codice	misura	pz. cf.
84000001	4 - 5,5 - 7,5 - 10 cm.	4



Splicer WD

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Kit di cavlieghe in acciaio inox 316 lucidato con maniglie in legno levigato per impiombatura di corde ritorte e di trecce a 8 e 12 lignoli (SquareLine e RoundLine).

codice	misura	pz. cf.
84100001	18 cm.	2
84100002	27 cm.	2

ElecKnife

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Coltello elettrico dotato di lama per tagliare e saldare contemporaneamente cordami e nastri sintetici.

codice	tipo cf.	pz. cf.
85500001	scatola	1

RopExpo

Ricambi e accessori

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Espositore in acciaio zincato, componibile e senza ruote, per agevolare l'esposizione e la vendita diretta del cordame al pubblico.

codice	misura	pz. cf.
86200001	cm. 50 (p) x 100 (l) x 150 (a)	1



NautiCarpet

Ricambi e accessori



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Tappeto di forma ovale costruito interamente a mano utilizzando corde ritorte a 3 lignoli in fiocco di poliestere alta tenacità colorato, lavorazione liscia.

Grazie alla vasta gamma di colori e misure disponibili, questo articolo è particolarmente richiesto nel settore della decorazione.

La qualità della fibra con cui è costruito permette una lunga tenuta del colore e durata nel tempo.

UTILIZZO

Ideale per dare un tocco di classe alla propria imbarcazione o alla propria casa.

NOTE

Altri diametri, misure e colori disponibili su richiesta.

codice (1) bianco	codice (2) nero	codice (3) blu navy	codice (4) bordeaux	codice (4) canapa	mm.	misura
84714725	84724725	84734725	84754725	84774725	8	47 x 25 cm.
84716033	84726033	84736033	84756033	84776033	10	60 x 33 cm.
84717237	84727237	84737237	84757237	84777237	10	72 x 37 cm.

