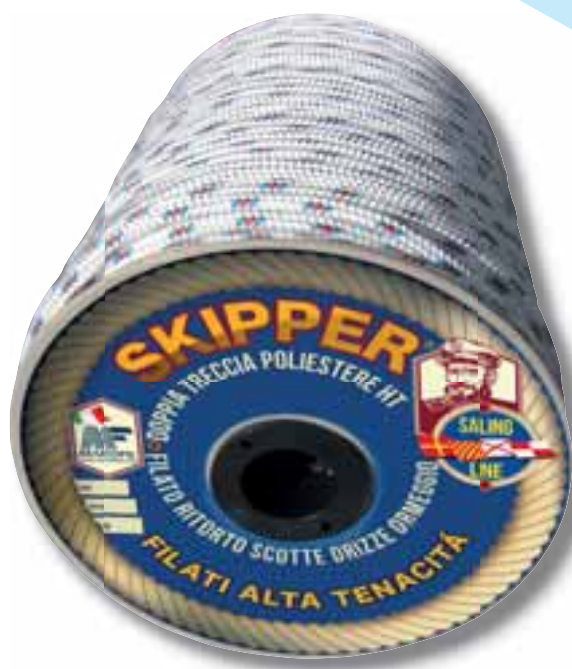


Corde e Trecce Sintetiche



DYNEEMA RIVESTITO®

RACING LINE DOPPIA TRECCIA, FIBRA SINTETICA DI POLIETILENE INESTENSIBILE



COMPOSIZIONE:

Treccia interna 100% Dyneema SK78.
Treccia esterna 100% poliestere alta tenacità.

CARATTERISTICHE:

Cima compatta molto leggera con ottima resistenza alla brasiono.
Utilizzo consigliato per barche a vela e da regata.

COLORI:

Fino al diametro 2,5 mm: bianco con segnalini colorati o nero.
Dal diametro 3 mm in poi: bianco con segnalini colorati o a richiesta altri colori a scelta tra rosso, blue navy, turchese, giallo, nero, grigio, canapa e giallo fluorescente in monocoloro.

CONFEZIONI A RICHIESTA

NOTE:

Allungamento alla rottura: 3,80%
Caratteristiche Dyneema SK78:
peso specifico 0,97 g/cm³
tenacità 39 g/den.
Dyneema è un marchio registrato da DSM High Performance Fibres.

	DINEEMA®	KEVLAR®	PES	PA	PP	STEEL
Tenacità	39	22	8	8	6	2
Allungamento rottura %	3,5	3,7	13	20	20	1,1*

(*) Test su singolo capo.

Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino
2150 A	1,5	1,8	125	A richiesta	26
2150 B	2	2,3	230	A richiesta	26
2150 C	2,5	4,4	275	A richiesta	26
2150 D	3	5,8	425	A richiesta	26
2150 E	4	12,5	620	A richiesta	26
2150 F	5	19,5	990	A richiesta	26
2150 G	6	25	1550	A richiesta	26
2150 H	7	36	2400	A richiesta	26
2150 I	8	44	3000	A richiesta	26
2150 L	10	67	4250	A richiesta	26
2150 M	12	92	5800	A richiesta	26
2150 N	14	128	8000	A richiesta	26
2150 O	16	167	10000	A richiesta	26
2150 P	18	218	13400	A richiesta	26
2150 Q	20	260	18500	A richiesta	26
2150 R	22	300	21600	A richiesta	26
2150 S	24	345	25000	A richiesta	26
2150 T	26	395	28500	A richiesta	26
2150 U	28	460	32000	A richiesta	26

TRECCIA DYNEEMA PURO®

RACING LINE



COMPOSIZIONE:

Treccia a 12 fusi 100% Dyneema SK78 senza anima interna ed impregnata con resina uretanica protettiva antiabrasione e idrorepellente.

Scotta e drizza leggera, altissima tenacità, praticamente inestensibile e facilmente impalmabile e leggera.

CARATTERISTICHE:

Allungamento al 50% del carico rottura: 3,0%

Allungamento a rottura: 3,5%

Resistente ai raggi U.V. non ha problemi di impiego su piccole pulegge.

A parità di peso è sette volte più resistente di un cavo di acciaio.

COLORI:

Rosso, giallo, grigio, nero.
CONFEZIONI A RICHIESTA

NOTE:

I carichi di rottura sono relativi alla fune nuova di fabbrica.
Dyneema è un marchio registrato da DSM High Performance Fibres.

Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino
2155 A	2	2,3	400	A richiesta	26
2155 B	3	5	790	A richiesta	26
2155 C	4	8,5	1100	A richiesta	26
2155 D	5	14	2100	A richiesta	26
2155 E	6	19	2600	A richiesta	26
2155 F	7	29	3500	A richiesta	26
2155 G	8	37	4900	A richiesta	26
2155 H	9	48	6400	A richiesta	26
2155 I	10	60	8200	A richiesta	26
2155 L	12	91	11000	A richiesta	26
2155 M	14	120	15200	A richiesta	26
2155 N	16	160	20000	A richiesta	26

TRECCIA VECTRAN REGATA®

RACING LINE



COMPOSIZIONE:

Drizza per barche da regata. Allungamento e ottima stabilità sotto carico garantita dalla fibra di Vectran HS.
Trecciatura interna: Vectran HS a 12 fusi.
Trecciatura intermedia antiscivolo.
Trecciatura esterna in poliestere alta tenacità a torsione equilibrata S e Z.
Facilmente impiombabile.

CARATTERISTICHE:

Allungamento al 50% del carico di rottura: 3,0%.
Allungamento a rottura: 3,5%.

COLORI:

Bianco con segnalini colorati.
Azzurro con segnalini gialli.

NOTE:

Drizze, volanti, paranchi, bracci spi.

Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino
2160 A	3	7	380	100	27
2160 B	4	15	740	200	27
2160 C	5	23	1150	200	27
2160 D	6	28	1600	200	27
2160 E	8	48	2800	200	27
2160 F	10	74	3300	200	27
2160 G	12	105	6000	200	27
2160 H	14	145	6850	100	27
2160 I	16	190	8250	100	27
2160 L	18	240	10500	100	27

DOPPIA TRECCIA ANTIGIRO TERMOFISSATA

DOPPIA TRECCIA ANTIGIRO TERMOFISSATA DOUBLEBRAID



COMPOSIZIONE:

Ottima cima con allungamento massimo alla rottura del 13%

CARATTERISTICHE:

Intrecciata a 16 trecce (2:2) con filati speciali a basso stiramento e termofissata.
Ottima resistenza all'usura ed eccezionale robustezza.
Scotta e Drizza maneggevole da crociera.
Lavorazione: a torsione bilanciata Z e S.

COLORI:

Bianco con segnalini rosso, blu, nero, verde.
In tinta unita:
Rosso, Azzurro elettrico, Giallo, Nero, Grigio, Blu navy, Verde.

NOTE:

Carichi di rottura in daN.
1Kgf = 0,981 daN (deca-Newton).
I carichi di rottura sono indicativi e si riferiscono a corde nuove di fabbrica.

Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino
2116 A	4	14	350	500	25
2116 B	5	22	430	350	25
2116 C	6	29	650	250	25
2116 D	8	50	1280	200	25
2116 E	10	78	1780	200	25
2116 F	12	110	2350	200	25
2116 G	14	142	3300	200	25
2116 H	16	185	4600	200	25
2116 I	18	240	6700	100	25
2116 L	20	290	8200	100	25
2116M	22	350	9400	100	25
2116N	24	475	11500	100	25
21160	26	540	14000	100	25

TRECCIA IMPIOMBABILE

CRUISING LINE - TRECCIA MULTIPLA IMPIOMBABILE (16 TRECCE)



COMPOSIZIONE:

CARATTERISTICHE:

La particolare lavorazione composta da una corda a tre lignoli avvolta da una treccia a 16 trecce, garantisce eccezionale resistenza e minimo allungamento. In poliestere alta tenacità; per la sua ottima resistenza, è indicata per imbarcazioni da regata.

COLORI:

Bianco con segnalini colorati.
Rosso unito - Blue marine - Nero - Azzurro - Giallo.

Disponibile in color canapa come cima per imbarcazioni d'epoca.



NOTE:

I carichi di rottura sono indicativi e si riferiscono a corde nuove di fabbrica.

Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino
2165 A	6	28	1050	200	27
2165 B	8	50	1750	200	27
2165 C	10	80	2700	200	27
2165 D	12	120	3500	200	27
2165 E	14	155	4900	100	27
2165 F	16	200	6400	100	27
2165 G	18	240	7900	100	27

DOPPIA TRECCIA SKIPPER®



COMPOSIZIONE:

Doppia treccia in poliestere alta tenacità filato ritorto.

CARATTERISTICHE:

Durante l'uso non subisce modifiche dimensionali, conserva la morbidezza nell'acqua marina, sottoposta a pressione ha una perfetta tenuta negli strozza-scotte, usata sui winch non si appiattisce ed evita sovrapposizioni nell'avvolgimento.

Punto di fusione: + 257°
Peso specifico: 1,38 gr/cm³

COLORI:

Bianca con 2-3 segnalini di colore diversi.

NOTE:

A richiesta confezioni su metraggi diversi o superiori allo standard.

I carichi di rottura riportati sono indicativi e si riferiscono a corde nuove di fabbrica. Tolleranza ±5%

Codice al mt.	Codice al Kg	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino kg	Pagina listino mt
410/A	410/0	4	13	320	500	5	28
410/B	410/1	5	19	460	350	5	28
410/C	410/2	6	28	680	250	5	28
410/E	410/2	8	52	1100	200	5	28
410/F	410/2	10	80	1560	200	5	28
410/G	410/2	12	110	2200	200	5	28
410/H	410/2	14	150	3000	100	5	28
410/I	410/2	16	190	3500	100	5	28
410/L	410/2	18	230	4200	100	5	28
410/M	410/2	20	265	5400	100	5	28
410/N	410/2	22	350	6000	100	5	28
410/O	410/2	24	460	7200	100	5	28
410/P	410/2	26	540	8600	100	5	28
410/Q	410/2	28	620	11000	100	5	28
410/R	410/2	30	710	12500	100	5	28
410/S	410/2	32	790	15000	100	5	28
410/T	410/2	40	1200	26000	100	5	28

KEVLAR® RIVESTITO



COMPOSIZIONE:

Doppia treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità; anima interna in Kevlar® 29 trecciata.
Utilizzo: scotte e drizze impalmabili; sagole per fucili subacquei, cordino da montagna.

COLORI:

Bianco con spie colorate o tutto nero. Kevlar® è un marchio registrato DuPont International.

Codice	Diametro mm	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino
2166 A	1,5	80	100	27
2166 B	2	180	100	27
2166 C	2,5	220	100	27
2166 D	3	300	100	27
2166 E	4	415	100	27
2166 F	5	660	100	27
2166 G	6	960	100	27
2166 H	8	1300	100	27

TRECCIA POLIETILENE GALLEGGIANTE



COMPOSIZIONE:

Treccia in polietilene monofilo ritorto alta densità.
Peso specifico densità: 0,96.

COLORI:

Arancio. A richiesta, solo per quantitativi concordati con ditta produttrice, si possono produrre altri colori.

CARATTERISTICHE:

Adatta per salvagenti, gommoni, sci nautico, palloni sub e pesca. Da 8 mm in poi si può inserire all'interno della treccia un nastro rosso indelebile che certifica il carico di rottura relativo al diametro.

NOTE:

I carichi di rottura sono indicativi e si riferiscono a corde nuove di fabbrica. Tolleranza \pm 5%

Codice al mt.	Codice al Kg	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino kg	Pagina listino mt
425 A	425	4	6	150	500	5	29
425 B	425	6	13	320	500	5	29
425 C	425	8	21	450	400	5	29
425 D	425	10	32	620	400	5	29
425 E	425	12	54	880	200	5	29
425 F	425	14	80	1100	200	5	29
425 G	425	16	88	1350	100	5	29

TRECCIA VELIERO



COMPOSIZIONE:

In poliestere bava continua altissima resistenza.

CARATTERISTICHE:

Per le sue caratteristiche fondamentali di basso allungamento ed ottima durata agli agenti atmosferici trova applicazione in svariati settori: nautica, pesca, industria, tende, ferramenta, cavi traino per skilift, sono i principali.
Lavorazione: morbida, affondante.

COLORI:

Da 4 mm a 24 mm bianca con segnalino.
A richiesta, per quantitativi, viene prodotta anche in nero.

NOTE:

A richiesta possibilità di metraggi superiori alle confezioni standard.
I carichi di rottura sono indicativi e si riferiscono a corde nuove di fabbrica.

Codice al mt.	Codice al Kg	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino kg	Pagina listino mt
415/A	415	3	7	178	500	5	29
415/C	415/0	4	13	311	500	5	29
415/D	415/1	5	22	389	350	5	29
415/E	415/1	6	30	510	250	5	29
415/F	415/1	7	37	769	200	5	29
415/G	415/1	8	50	875	200	5	29
415/H	415/1	10	75	1255	200	5	29
415/I	415/1	12	108	1620	200	5	29
415/L	415/1	14	135	2187	100	5	29
415/M	415/1	16	175	2754	100	5	29
415/N	415/1	18	220	3442	100	5	29
415/O	415/1	20	265	3880	100	5	29
415/P	415/1	22	320	4050	100	5	29
415/Q	415/1	24	380	4860	100	5	29

TRECCIA DINAMICA PER ROCCIA



COMPOSIZIONE:

Treccia per roccia, 100% Poliammide alta tenacità.

NOTE:

Mantiene nel tempo una notevole duttilità anche dopo ripetuti usi. Buona tenuta della calza e limitata riduzione di carico per effetto nodo. A norma EN 892:21004

COLORI:

Disponibile in vari colori.

Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino
2170 A	8	43	1600	200	28
2170 B	9	57	1850	200	28
2170 C	10	72	2100	200	28
2170 D	10,5	74	2500	200	28
2170 E	11	82	2800	200	28

TRECCIA STATICA PER SPELEOLOGIA



COMPOSIZIONE:

Treccia in Poliammide.

NOTE:

Treccia statica per speleologia e per usi industriali (lavori in parete, disgaggi, giardinaggio, sistemi di sicurezza e anti caduta per montaggio prefabbricati). A norma EN 1891:1998

COLORI:

Bianco con segnalini neri

Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino
2171C	9	57	1800	200	28
2171D	10,5	73	2700	200	28
2171E	11	79	3000	200	28

ROUND LINE 12 LIGNOLI

ANCHORING / MOORING LINE



COMPOSIZIONE:

Treccia Round Line 12 lignoli in poliestere HT senza anima.

CARATTERISTICHE:

La speciale trecciatura a 12 Lignoli con torsione contrapposte e bilanciate garantisce una migliore resistenza all'usura e si ottiene una migliore tenacità rispetto alle funi a 3 o a 8 Lignoli. Senza anima interna antigirevole è facilmente impalmabile. Il TOP dell'ormeggio ed ancoraggio perché morbida ma soprattutto elastica permettendo di assorbire le sollecitazioni del moto ondoso.

COLORI:

Blue marine.

NOTE:

I carichi di rottura sono indicativi e si riferiscono a corde nuove di fabbrica.

Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino
2136 A	8	44	1200	200	25
2136 B	10	72	1650	200	25
2136 C	12	105	2460	200	25
2136 D	14	135	3400	150	25
2136 E	16	165	4150	150	25
2136 F	18	210	4900	150	25
2136 G	20	255	6200	100	25
2136 H	22	295	7300	100	25
2136 I	24	340	8500	100	25
2136 L	26	365	9600	100	25
2136 M	28	470	10250	100	25
2136 N	30	510	11300	100	25
2136 O	32	600	12800	100	25
2136P	36	660	15200		25

CORDA SKIPPER



COMPOSIZIONE:

Corda tre lignoli poliestere HT Lavorazione gherlino.

CARATTERISTICHE:

Filato a doppia torsione facilmente impiombabile, ottima resistenza, all'usura ed alla trazione.

Lavorazione: morbida indeformabile.

Affondante. Estrema resistenza ai raggi U.V.

Il filo di poliestere multibava alta tenacità con il quale produciamo questo articolo ha una tenacità minima di 8 g/DEN

COLORI:

Altri colori a richiesta.



NOTE:

A richiesta possibilità di metraggi superiori.

I carichi di rottura sono indicativi e si riferiscono a corde nuove di fabbrica.

Tolleranza pesi $\pm 5\%$

Colore Blue / Bordeaux	Diametro mm	Peso gr / mt	Carico di rottura kg	Confezioni metri	Pagina listino
452	6	28	540	200	5 Bis
452	8	49	950	200	5 Bis
452	10	75	1500	200	5 Bis
452	12	110	2200	200	5 Bis
452	14	140	3280	100	5 Bis
452	16	185	4250	100	5 Bis
452	18	235	5260	100	5 Bis
452	20	290	6500	100	5 Bis
452	22	360	7850	100	5 Bis
452	24	420	9350	100	5 Bis
452	26	500	10800	100	5 Bis
452	28	600	12900	100	5 Bis
452	30	680	14500	100	5 Bis
452	32	820	16000	100	5 Bis
452	34	930	18500	100	5 Bis
452	36	1040	20200	100	5 Bis
452	38	1160	22500	100	5 Bis
452	40	1300	24800	100	5 Bis
452	42	1400	26000	100	5 Bis

CORDA TRE LIGNOLI GHERLINO HR



COMPOSIZIONE:

Corda tre lignoli poliestere HR lavorazione gherlino.

CARATTERISTICHE:

Ideale per ormeggio facilmente impalmabile morbida e maneggevole, affondante.

Estrema resistenza ai raggi U.V.



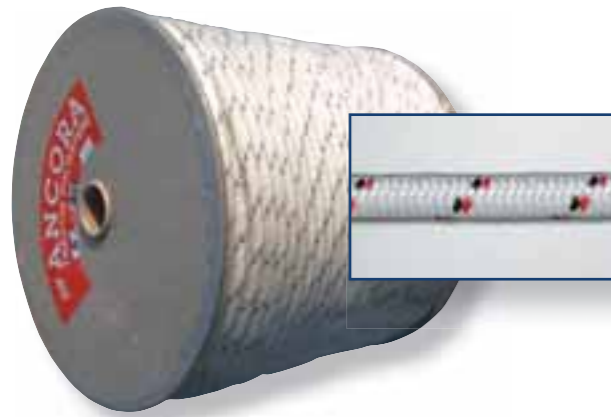
NOTE:

A richiesta possibilità di metraggi superiori.

I carichi di rottura sono indicativi e si riferiscono a corde nuove di fabbrica.

Colore				Diametro mm	Peso gr / mt	Carico di rottura kg	Confezioni metri	Pagina listino
Bianco	Nero	Grigio	Blu					
453	454	455G	455B	6	28	350	200	5 Bis
453	454	455G	455B	8	50	580	200	5 Bis
453	454	455G	455B	10	75	1100	200	5 Bis
453	454	455G	455B	12	110	1580	200	5 Bis
453	454	455G	455B	14	140	1950	200	5 Bis
453	454	455G	455B	16	175	2450	200	5 Bis
453	454	455G	455B	18	225	3250	100	5 Bis
453	454	455G	455B	20	300	4150	100	5 Bis
453	454	455G	455B	22	350	4900	100	5 Bis
453	454	455G	455B	24	390	5600	100	5 Bis
453	454	455G	455B	26	520	6100	100	5 Bis
453	454	455G	455B	28	600	7200	100	5 Bis
453	454	455G	455B	30	700	7800	100	5 Bis
453	454	455G	455B	32	740	8600	100	5 Bis
453	454	455G	455B	34	850	9500	100	5 Bis
453	454	455G	455B	36	980	11200	100	5 Bis
453	454	455G	455B	38	1150	12000	100	5 Bis
453	454	455G	455B	40	1280	13000	100	5 Bis
453	454	455G	455B	42	1400	14200	100	5 Bis

TRECCIA ANCORA



COMPOSIZIONE:

Treccia in poliestere MEDIA TENACITÀ.

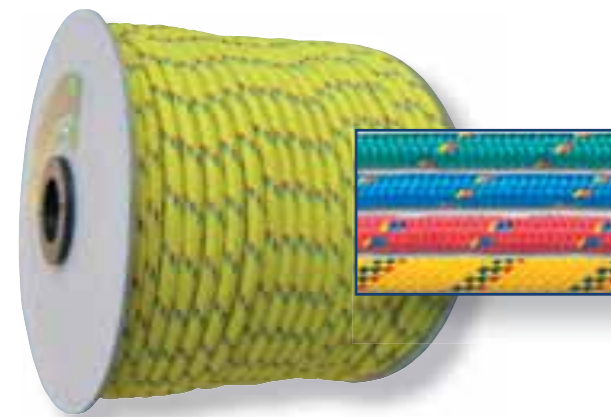
COLORI:

Bianco con due segnalini.

Codice	Diametro mm	Confezioni mt	Pagina listino
416 A	4	200	5
416 B	5	200	5
416 C	6	200	5
416 D	8	100	5
416 E	10	100	5

Codice	Diametro mm	Confezioni mt	Pagina listino
416 F	12	100	5
416 G	14	100	5
416 H	8	200	5
416 I	10	200	5
416 L	12	150	5

TRECCIA ARCOBALENO



COMPOSIZIONE:

Treccia in polipropilene ALTA TENACITÀ.

COLORI DI FONDO:

Giallo, rosso, verde, blu con tre segnalini.

Codice	Diametro mm	Confezioni mt	Pagina listino
417 A	6	200	5
417 B	8	100	5
417 C	10	100	5

GANCIO PER TRECCIA



COMPOSIZIONE:

Nylon nera per trecce di mm 6-8

Codice	Confezioni pz	Pagina listino
441 C	100	5 Bis

TRECCIA CAPRI



COMPOSIZIONE:

Poliestere MEDIA TENACITÀ.

NOTE:

A richiesta possibilità di metraggi superiori alle confezioni standard.

I carichi di rottura sono indicativi e si riferiscono a corde nuove di fabbrica.



Colore	Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confez. metri	Pagina listino
Nero	420 / 0N	4	12	190	500	5
Nero	420 / 1N	5	21	220	400	5
Nero	420 / 1N	6	26	330	350	5
Nero	420 / 1N	8	47	550	200	5

Colore	Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confez. metri	Pagina listino
Bianco	420 / 0B	4	12	190	500	5
Bianco	420 / 1B	5	21	220	400	5
Bianco	420 / 1B	6	26	330	350	5
Bianco	420 / 1B	8	47	550	200	5

Codice EAN	Colore	Codice	Diam. mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confez. metri	Pagina listino
8013684004723	Bianco seg. colorato	420 / 0	4	12	190	500	5
8013684002576	Bianco seg. colorato	420 / 1	5	21	220	400	5
8013684002576	Bianco seg. colorato	420 / 1	6	26	330	350	5
8013684002576	Bianco seg. colorato	420 / 1	8	47	550	200	5
8013684002576	Bianco seg. colorato	420 / 1	10	69	770	200	5
8013684002576	Bianco seg. colorato	420 / 1	12	118	1180	200	5
8013684002576	Bianco seg. colorato	420 / 1	14	128	1450	100	5
8013684002576	Bianco seg. colorato	420 / 1	16	168	1780	100	5
8013684002576	Bianco seg. colorato	420 / 1	18	210	2000	100	5
8013684002576	Bianco seg. colorato	420 / 1	20	250	2350	100	5
8013684002576	Bianco seg. colorato	420 / 1	22	300	2550	100	5

TRECCIA BASE



COMPOSIZIONE:

Poliestere MEDIA TENACITÀ Fibra corta

NOTE:

A richiesta possibilità di metraggi superiori alle confezioni standard.

I carichi di rottura sono indicativi e si riferiscono a corde nuove di fabbrica.

Colore	Codice	Diam. mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confez. metri	Pagina listino
Bianco seg. colorato	429	4	12	159	500	5
Bianco seg. colorato	429	5	21	183	400	5
Bianco seg. colorato	429	6	26	275	350	5
Bianco seg. colorato	429	8	47	458	200	5
Bianco seg. colorato	429	10	69	641	200	5
Bianco seg. colorato	429	12	118	983	200	5
Bianco seg. colorato	429	14	128	1208	100	5
Bianco seg. colorato	429	16	168	1483	100	5
Bianco seg. colorato	429	18	210	1666	100	5
Bianco seg. colorato	429	20	250	1958	100	5
Bianco seg. colorato	429	22	300	2125	100	5

TRECCIA ELASTICA



COMPOSIZIONE:

Treccia con rivestimento in Poliestere Alta Tenacità. Composta da un nucleo in puro lattice gomma.

CARATTERISTICHE:

Rivestita in filo poliestere alta tenacità multifilamento ritorto per aumentare la durata allo sfregamento.

Uso:

Velerie, nautica, teloni e tecnici.

NOTE:

Elastica 100% (1:2)

Codice EAN	Colore	Codice	Diam. mm	Peso g/m	Confez. mt	Pagina listino
8013684006666	Bianco con seg.	440/2	2	5	200	5 bis
8013684006659	Bianco con seg.	440/3	3	7	200	5 bis
8013684003146	Bianco con seg.	440/4	4	13	200	5 bis
8013684003290	Bianco con seg.	440/5	5	18	200	5 bis
8013684003153	Bianco con seg.	440/6	6	26	200	5 bis
8013684002651	Bianco con seg.	440/8	8	52	200	5 bis
8013684002668	Bianco con seg.	440/10	10	80	100	5 bis
8013684006673	Bianco con seg.	440/12	12	120	120	5 bis
8013684006680	Bianco con seg.	440/14	14	120	150	5 bis

Colore	Codice	Diam. mm	Peso g/m	Confez. mt	Pag. list.
Blu Navy	460	8	55	200	5 bis

Colore	Codice	Diam. mm	Peso g/m	Confez. mt	Pagina listino
Nero	456	3	8	200	5 bis
Nero	457	4	13	200	5 bis
Nero	458	5	18	200	5 bis
Nero	459	6	26	200	5 bis
Nero	460	8	55	200	5 bis

Colore	Codice	Diam. mm	Peso g/m	Confez. mt	Pagina listino
Verde scuro	456	3	8	200	5 bis
Verde scuro	457	4	13	200	5 bis
Verde scuro	459	6	26	200	5 bis
Verde scuro	460	8	55	200	5 bis

TRECCIA ELICOIDALE



COMPOSIZIONE:

Poliestere alta tenacità

CARATTERISTICHE:

La particolare lavorazione intralacciata garantisce un'ottima resistenza all'usura e allungamento.

NOTE:

Peso specifico: 1,38.

Indicata per avviamento a strappo di qualsiasi motore a scoppio.

COLORI:

Colore standard: Bianco - Vari colori a richiesta.

Codice EAN	Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino
8013684003306	330	2,5	6	145	200	4
8013684006697	330 A	3	7	170	200	4
8013684006703	330 B	3,5	8,5	210	200	4
8013684006710	330 C	4	11	250	200	4
8013684006727	330 D	5	18	370	200	4
8013684006734	330 E	6	23	450	200	4

TRECCIA FLUORESCENTE



COMPOSIZIONE:

Prodotto in polipropilene stabilizzato ai raggi ultravioletti (U.V.).

CARATTERISTICHE:

Intrecciata a 16 fusi liscia con anima.

NOTE:

Questo articolo viene richiesto per la confezione di portachiavi, bracciali scoubidou, etc.

Codice EAN	Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino
8013684006741	305 / B	3,2	4,5	80	200	4

TRECCIA VENEZIANA COLORATA



COMPOSIZIONE:

Treccia in polipropilene stabilizzato ai raggi UV.

CARATTERISTICHE:

Intrecciata a 16 fusi liscia con anima.

Codice EAN	Codice	Diametro mm	Peso g/m	Carico di rottura kg	Confezioni mt	Pagina listino
8013684002828	303 / B	3	4	75	500	4

TRECCIA VENEZIANA



COMPOSIZIONE:

Treccia in polipropilene.

CARATTERISTICHE:

Intrecciata a 16 fusi liscia con anima.

Codice EAN	Colore	Codice	Diam. mm	Peso g/m	Confezioni metri	Pag. list.
8013684002569	Bianco	300 / B	3	4	500	4
8013684003092	Verde	301 / B	3	4	500	4

TRECCIA POLIESTERE PER TENDE



COMPOSIZIONE:

Multifilamento di poliestere alta tenacità.

CARATTERISTICHE:

Intrecciata a 16 fusi liscia con anima.

Colore	Codice	Diametro mm	Confezioni metri	Pagina listino
Bianco	307 / B	2,5	500	4
Bianco	308 / B	3	500	4

TRECCIA PER TENDE (RILOGA)



COMPOSIZIONE:

Multifilamenti di polipropilene stabilizzati U. V.

CARATTERISTICHE:

Intrecciata a 16 fusi liscia con anima.

Codice EAN	Colore	Codice	Diametro mm	Confezioni metri	Pagina listino
8013684006758	Bianco	310 / B	2,5	500	4
8013684002569	Bianco	300 / B	3	500	4

TRECCIA POLIESTERE PER TENDE A PACCHETTI



COMPOSIZIONE:

Filato poliestere HT. Tessuto a 16 fusi liscia battuta.

Colore	Diametro mm	Confezioni metri	Pagina listino
333	0,5	500	4
334	1	500	4

TRECCIA POLIESTERE MM 1



COMPOSIZIONE:

Treccia a 16 fusi in filamenti di poliestere HT.

UTILIZZO:

Settore pesca, edilizia, tappezzeria.

Colore	Codice	Diam. mm	Bobina Peso Gr	Conf. Bobine	Pagina listino
Bianco	320 / C	1	250	4	4

TRECCIA PIOMBATA PER TENDAGGI



COMPOSIZIONE:

Treccia poliestere alta tenacità con anima in piombo.

UTILIZZO:

Tendaggi, arredamenti e per tappezzeri.

Colore	Codice	Diametro mm	Peso gr / mt	Confezioni metri	Pagina listino
Bianco	481	3	25	100	5 Bis
Bianco	482	3	50	100	5 Bis

TRECCIA PALAMITI BIANCA/NERA



COMPOSIZIONE:

Poliestere alta tenacità.

CARATTERISTICHE:

Lavorazione rigida con anima interna ad elevato carico di rottura.

Codice		Diametro mm	Peso gr / mt	Carico di rottura kg	Confezioni metri	Pagina listino
Nero	Bianco					
350	335	1	1,4	80	1000	4
351	336	1,5	3,2	90	500	4
352	337	2	4,6	120	500	4
353	338	2,5	6,2	170	300	4
354	339	3	6,8	270	300	4

TRECCIA VERDE SCURO



COMPOSIZIONE:

Filato polipropilene stabilizzato tessitura a 16 fusi con anima.

UTILIZZO:

Caccia pesca e bricolage.

Codice EAN	Codice	Diametro mm	Confezioni metri	Pagina listino
8013684006765	322 / B	1	500	4
8013684006772	326 / B	2	300	4
8013684002828	303 / B	3	500	4
8013684006789	327	4	600	4
8013684006796	328	5	400	4
8013684006802	329	6	300	4
8013684006819	331	8	200	4

TORTIGLIA NYLON



COMPOSIZIONE:

Ritorto di nylon HT, termo fissato.

Uso:

Edilizia - Tappezzeria - Pesca.

Codice	Titolo	Diametro mm	Resa metrica per kg	Bobina gr	Confezione bobine	Pagina listino
480	210/12	0,79	3200	250	4	5 Bis
480	210/18	0,94	2100	250	4	5 Bis
480	210/24	1,09	1500	250	4	5 Bis
480	210/30	1,19	1250	250	4	5 Bis