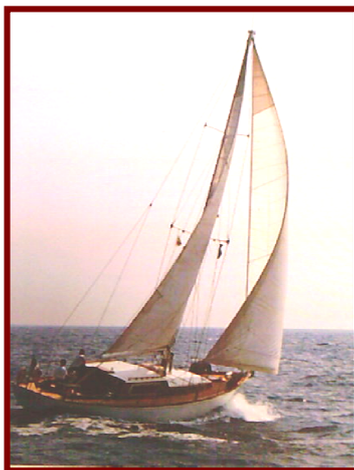




CORDAMI - GENOVA

Via G. Biga, 5 rosso – 16144 GENOVA
tel. 010.886898 – 010.819244 fax 010.4042069
safatsnc@katamail.com safat@safatcordami.it
www.safatcordami.com



**INGROSSO DI CORDAMI IN FILATI SINTETICI E NATURALI :
CIME – SAGOLE – SCOTTE PER NAUTICA E LAVORI SUBACQUEI
SPAGHI – CORDE - TRECCE
PER FERRAMENTA, EDILIZIA, AGRICOLTURA, PESCA E LAVORI ARTIGIANALI IN GENERE**



art. 140 24 D R I Z Z A “SEA KEEPER”: doppia treccia
 materiale: POLIESTERE A.T. prestirato - misure: dal Ø 6 al Ø 20
 lavorazione: CALZA ESTERNA 12 LEGNOLI DOPPIO RITORTI
 con segnalino colorato ed ANIMA INTERNA 8 LEGNOLI DOPPIO RITORTI



art. 140 20 S C O T T A “SEA KEEPER”: doppia treccia
 materiale: POLIESTERE A.T. prestirato - misure: dal Ø 6 al Ø 20
 lavorazione: CALZA ESTERNA 16 LEGNOLI DOPPIO RITORTI
 bianca e con spie colorate ed ANIMA INTERNA 8 LEGNOLI DOPPIO RITORTI
 ideale per effettuare l’impiombatura.



art. 140 30 S C O T T A FIOCCO “SEA KEEPER”: doppia treccia
 materiale: POLIESTERE A.T. FIOCCO prestirato - misure: dal Ø 6 al Ø 20
 lavorazione: CALZA ESTERNA 16 LEGNOLI DOPPIO RITORTI FIOCCO
 con ANIMA INTERNA 8 LEGNOLI DOPPIO RITORTI colori: rosso e blu con spie
 impiego: gradita particolarmente perché la calza in filato peloso e colorato
 permette una buona presa durante le manovre ed una veloce identificazione.



art. 140 40 SCOTTE con anima IN KEVLAR
 rivestimento treccia di poliestere Alta Tenacità con segnalino
 (dal Ø 1,5) - interno treccia in kevlar = fibra aramidica
 con proprietà particolari: - carichi di rottura molto elevati
 - allungamento poco più dell’acciaio
 - resistentissimo al calore - (non galleggia)
 - delicato all’esposizione agli U.V. ed alle strozzature dei nodi.



art. 140 50 SCOTTE con anima IN DYNEEMA
 rivestimento treccia di poliestere Alta Tenacità con segnalino -
 calza intermedia in poliestere fiocco antiscivolo (dal Ø 1,5)
 interno treccia in dyneema = filato con proprietà particolari:
 carichi di rottura molto elevati - l’allungamento limitatissimo
 avviene nell’immediato impiego stabilizzandosi nella ripresa
 della manovra - non deteriora alla luce -
 non teme le sollecitazioni nei nodi - molto leggero

art. 140 60 TRECCIA DYNEEMA SK 75 100%
 con protezione resina uretanica
 Carico di rottura elevatissimo - inestensibile - leggera
 colori : grigio - rosso - giallo - bianco - azzurro
 ideale per drizze / scotte.

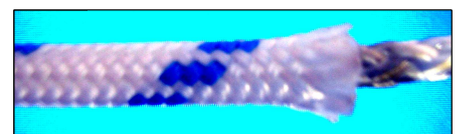


art. 140 19 S C O T T I N A fly
 materiale: DYNEEMA misto a POLIESTERE FIOCCO A.T.
 colori: azzurro e bianco - rosso e bianco
 ideale per manovre manuali su derive - per randa
 è molto leggera e resistentissima
 misure: Ø 4/5 (C.R. 500 kg.) e Ø 8/9 (C.R. 3000 kg.)



art. 140 19 S C O T T A “OXFORD” doppia treccia
 materiale: POLIESTERE A.T. bianco con spie azzurre
 ideale per meoli - scotte-drizze misure: dal Ø 2 al Ø 6

art. 140 19/C idem COLORATA
 materiale: POLIESTERE A.T. CALZA COLORATA
 ideale per scotte-drizze misure: dal Ø 8 al Ø 20
 allungamento 13% → 15% (a 20% del C.R. 3,5% → 4,5%)



art. 140 43 SCOTTA ANTITORSIONE - RIGIDISSIMA- KEVLAR
materiale doppia treccia: POLIESTERE A.T. bianco/segnalino giallo
anima: KEVLAR a trefoli ritorti e paralleli

misure: **Ø 6,5** **Carico di Rottura kg. 1800**
 Ø 12 **Carico di Rottura kg. 5800**
 Ø 16 **Carico di Rottura kg. 9800**



TABELLA CARATTERISTICHE TECNICHE : SCOTTE – DRIZZE

POLIESTERE AT. SCOTTA e DRIZZA					SCOTTA KEVLAR			SCOTTA DYNEEMA Lavorazione: calza esterna in poliestere A.T.a torsioni contrapposte – calza intermedia in Fiocco di poliestere antiscivolo dal Ø 5 in su anima in Dyneema SK 75 intrecciata.		
SEAKEEPER			OXFORD		C.R.	1 rocca da m. 100 = kg.	Allunga- mento kg. 300 =	C.R.	1 rocca da m.100 = kg.	Ø
Ø	C.R.	g./m.	C.R.	g./m.						
1,5					80	0,200	1,5%	120		1,5
2		3,1			180	0,350		240	0,300	2
2,5					220	0,500		320	0,400	2,5
3	112	7		8,5	300	0,700		450	0,700	3
3,5					350	1,000				3,5
4	206	12,5	180	13	400	1,250		600	1,100	4
5	280	20	480	24	650	1,800	1 %	850	1,600	5
6	396	23	600	30	950	2,800		1500	2,700	6
8	714	42	1000	50	1500	5,600	0,5%	2400	4,200	8
10	1113	65	1600	76	2200			3500	6,900	10
12	1589	96						5000	8,700	12
14	2226	130						6500		14
16	2842	165						8800		16
18	3556	210								
20	4445	288								
22	5334									
24	6398									

I DATI SOPRA RIPORTATI SONO PURAMENTE INDICATIVI E NON VINCOLANTI

FETTUCCE / ZERLI / NASTRI

IN FILATO DI POLIESTERE ALTA TENACITA'

- ORIZZONTALE

spessore: mm. 1,5

misure: h. mm. 20 - 25 - 30 - 40 - 50

in rotoli da m. 50



- SPIGATO

per bordatura

misure h. mm. 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50

in rotoli da m. 100



- AMERICA

spessore mm. 2 ca. - con tracciatura

misura: H. mm. 48

in rotoli da m. 50



- TUBOLARE

doppio - con tracciatura

misure : H mm. 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50

in rotoli da m. 50



NASTRO / FETTUCCIA IN DYNEEMA

spessore mm. 1,3 ca.

misure: mm. 25 - 30 - 40 - 50

in rotoli da m. 25



NASTRI SINTETICI

Filato	POLIESTERE A. T.				DYNEEMA = SPECTRA	
Lavorazione	SPIGATO	ORIZZONTALE	TUBOLARE	AMERICA		
Articolo	11010	11011/S	11015	11012	11005	
altezza	CR kg.	CR kg.	CR kg.	CR kg.	CR kg.	peso/m.
mm. 15	250					
mm. 20	350	900				
mm. 25	450	1050			1200	g/m 14
mm. 30	550	1200			1700	
mm. 40	750	1800			2000	g/m 30
mm. 45						
mm. 50	850	2200			2700	g/m 40

I DATI SOPRA RIPORTATI SONO PURAMENTE INDICATIVI E NON VINCOLANTI

**TUBOLARE in POLIESTERE media tenacità
calza a 52 FUSI - morbida BLU NAVY h. 30**

**TUBOLARE in POLIESTERE media tenacità
Per parabordi h. 20-25 sottile e morbida
Colori: bianco-nero-blu-bordeaux**

per tappezzeria :

NASTRO / FETTUCCIA IN POLIPROPILENE

LISCIO COLORATO:

**ROSSO - BLU - AZZURRO
misure: mm. 20 - 25 - 30 - 40 - 50
in rotoli da m. 100**

**nero - arancione - giallo - azzurro - verde
misure: mm. 20 - 25 - 30 - 40 - 50
in rotoli da m. 100**

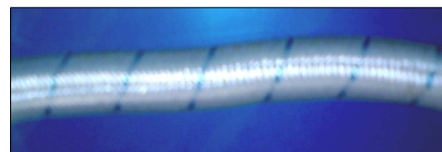
**A GRANA DI RISO bianco e nero
misure: mm. 20 - 25 - 30 - 40 - 50
in rotoli da m. 100**

SPESSO e morbido

**spessore mm. 3
solo bianco - h. mm. 37
in rotoli da m. 50**



TRECCIA ELASTICA in POLIESTERE A.T. – interno: anima in caucciù
art. 200 13 colori: bianco e bianco con segnalino azzurro
 nelle misure: Ø 3-4-5-6-8-10
 disponibile anche **art. 200 13 Nero** - **art. 200 13/B** blu : Ø 5-6-8



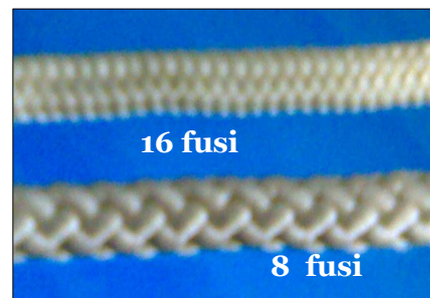
art. 140 90 SAGOLA 8 FUSI POLIESTERE A.T. bianca con spia azzurra
 misure: dal Ø 3 al Ø 6
 ideale per meoli e vari impieghi a bordo - affondante



CORDONETTO: TRECCIA Senz'anima
 sagola morbida, si può facilmente cucire e annodare

- in POLIESTERE bianco particolarmente resistente ai raggi UV :
 art. 060 31 16 fusi - art. 060 30 8 fusi

- in SELEFLEX - leggero - economico 8 fusi :
 art. 060 20 bianco - art. 060 25 colori assortiti



STRALLOCAVO:
art. 160 10 DOPPIA TRECCIA con anima
RIGIDISSIMO in POLIESTERE A.T. – perfettamente tondo
 non si schiaccia e non si accorcia
art. 160 20 TRECCIA con anima
RIGIDISSIMO in SELEFLEX A.T.
 usato sulle vele nelle inferiture dello strallicavo
 leggero ed economico
 non si schiaccia e non si accorcia

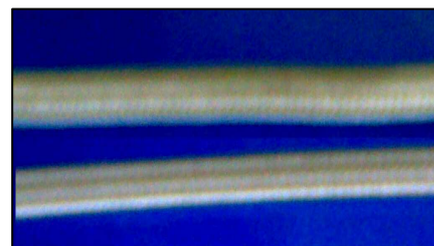


TABELLA C. R. – Peso/Metro per STRALLOCAVO

FILATO	Ø	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	8	cod.
POLIESTERE AT Doppia Treccia con anima	C.R.	140	210	300	450	480	520	600		840		160 10
	g/m	9	12	14	19	23	28	33		40		
SELEFLEX AT TRECCIA con anima	C.R.			175	200	225	260	300	320	450	600	160 20
	g/m			10	12	14	18	22	24	26	32	

I DATI SOPRA RIPORTATI SONO PURAMENTE INDICATIVI E NON VINCOLANTI

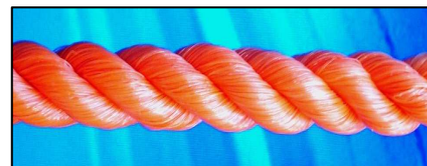
TABELLA CARATTERISTICHE GENERALI - CORDA 3 LEGNOLI

Ø	POLIESTERE				NYLON		SELEFLEX		MERAKRIN		MERAKLEN		Ø
	T.N.		A.T.		A.T.		A.T.						
mm	C.R.	g./m.	C.R.	ECO DINE C.R.	C.R.	g./m.	C.R.	g./m.	C.R.	g./m.	C.R.	g./m.	mm
1,5		2,6	60		55	2	50	1,6					1,5
2		4,6	100		110	3,7	90	2,8					2
2,5		5,2	110		125	4,2	100	3,2					2,5
3		7	160	100	175	6	150	4,5	135	4,5	120	4,2	3
4	115	12,5	295	180	300	10	250	8	225	8	200	7,2	4
5	160	20	400	240	500	16	375	12	330	12	300	11	5
6	225	28	565	340	700	23	500	19	450	19	400	17	6
8	405	50	1020	620	1300	42	1000	32	800	32	800	30	8
10	635	80	1590	950	2000	65	1500	50	1350	50	1200	47	10
12	905	110	2270	1350	3000	94	2200	70	1950	70	1750	65	12
14	1270	150	3180	1900	4100	126	3000	96	2700	96	2400	90	14
16	1625	200	4060	2450	5300	166	4000	125	3600	125	3200	120	16
18	2030	250	5080	3050	6500	210	5000	157	4500	157	4000	145	18
20	2540	315	6350	3800	8300	280	6200	195	5500	195	4900	180	20
22	3050	365	7620	4600	10000	315	7500	235	6700	235	6000	220	22
24	3655	435	9140	5500	12000	375	9000	280	8000	280	7200	260	24
26	4240	510	10600	6400	14000	440	10000	330	9000	330	8000	310	26
28	4880	590	12200	7350	15500	510	11800	380	10500	380	9500	360	28
30	5740	680	14350	8600	17500	580	13000	440	11500	440	10500	410	30
32	6280	770	15700	9450	20000	660	15000	500	13500	500	12000	470	32
34	7400	900	18500	11100	21500	700	16500	570	14500	570	13200	535	34
36	7720	1015	19300	12600	24000	850	18000	630	16000	630	14400	600	36
38		1100	23900	14500	26000	890	20000	700	18000	700	16000	650	38
40	9560	1250	25100	15000	30000	1050	22000	780	19500	780	17600	730	40
42		1320	27500	16500	32000	1100	25000	870	22500	870	20000	810	42
44		1400	30300	18200	35000	1180	28000	940	25000	940	22400	880	44
46		1550	33200	20000	37500	1300	30000	1050	27000	1050	24000	980	46
48		1800	36100	21700	42000	1500	33500	1120	30000	1120	26800	1050	48
50		2150	39200	23500	45000	1700	36000	1230	32500	1230	28500	1150	50
52		A 4 LEGNOLI 2000	A 4 LEGNOLI 38200	A 4 LEGNOLI 23000	A 4 LEGNOLI 43500	A 4 LEGNOLI 1600	A 4 LEGNOLI 35000	A 4 LEGNOLI 1000	A 4 LEGNOLI 31500	A 4 LEGNOLI 1000	A 4 LEGNOLI 28000	A 4 LEGNOLI 900	52
54		2300	41200	24800	47000	1680	37500	1300	33500	1300	30000	1200	54
56		2400	44300	26600	50000	1730	41000	1350	36500	1350	32800	1250	56
58		2550	47500	28500	55000	1850	44000	1500	39500	1500	35200	1400	58
60		2700	50800	30500	58500	1950	47000	1600	42500	1600	37600	1500	60

I DATI RIPORTATI SONO PURAMENTE INDICATIVI E NON VINCOLANTI, RIFERITI A CORDE A TRE LEGNOLI E FILATI DI PRIMA SCELTA. PER I CAVI A 4 LEGNOLI LE RESISTENZE DIMINUISCONO DEL 12 % ca. in rapporto a quelli a 3 capi
In base alle norme UNI – UNITEX 7608 Carico di Rottura tolleranza +/- 10% in normali condizioni di uso
e per cime che non lavorino a taglio –

Nota: I carichi di fanno a strappo e con passaggio a tamburo. Sull'impalmatura perdono il 20%

CORDA a 3/4 legnoli in MERAKLEN = MONOFILO DI POLIETILENE
art. 040 81 bianco - art. 040 82 colori arancio,nero,verde,giallo,ecc.
- leggero - economico per "gratile"



CIME COLORE ECRUE (colore della corda canapa)

art. 040 FIOCCO POLIPROPILENE

art. 040 64 SELEFLEX

art. 04041/c POLIESTERE



CIMA a 3 CAPI :

- POLIESTERE = MULTIBAVE DI POLIESTERE - velocemente affondante

Media tenacità Ideale per l'ormeggio :

- lavorazione piana art. 040 36 bianco -

- lavorazione gherlino, facilita l'impiombatura art. 040 35 bianco

- art. 040 41 nera - art. 040 41/B blu navy

- art. 040 41/C colori ecrue – verde – rosso ed altri colori su richiesta

Alta Tenacità ideale e con Carico di Rottura elevato per ormeggio:

- lavorazione piana art. 040 29 bianco

- lavorazione gherlino, facilita l'impiombatura art. 04030 bianco

- art. 040 34 nero - art. 040 34/B blu navy

- SELEFLEX = MULTIBAVE POLIPROPILENE alta tenacità - galleggiante

Indicato per ormeggio a banchina

art. 040 60 lavorazione piana bianca - art. 040 61 colorata

art. 040 62 lavorazione gherlino bianco – art. 040 64 colorata

colori: nero – blu navy – ecrue – bordeaux ed altri colori su richiesta



art. 040 10 CORDA a 3 Legnoli in CANAPA LUNGO TIGLIO

fibra naturale - per barche d'epoca ed in legno -
per bottazzi e passamano



TRECCIA SELEFLEX

(POLIPROPILENE multibave Alta Tenacità)

calza a 16/24 FUSI – con anima

art. 201 30 bianca e con spie

art. 201 50 colorata e con spie

misure: dal Ø 3 al Ø 30

- galleggiante



art. 200 79 TRECCIA POLIESTERE

lavorazione ad aghi con anima - economica

bianca - media tenacità

- affondante

TRECCIA POLIESTERE media tenacità

16 FUSI con anima Ø 3 - 4 - 5

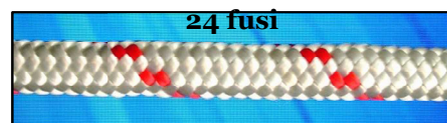
24 FUSI con anima dal Ø 6 al 26

art. 200 85 bianca

art. 200 86 bianca con spie rosse – blu royal

art. 200 84 colorata: nera - blu (verde - rossa - azzurra)

- affondante



art. 200 69 TRECCIA POLIESTERE media tenacità

8 FUSI con anima dal Ø 6 al 24

bianca con spia verde

- affondante



art. 120 10 RAFFORZINO in CANAPA naturale (3 capi)

colore naturale canapa - per legature – lavori artigianali

rifiniture di impalmature

misure: dal Ø 1 al Ø 6

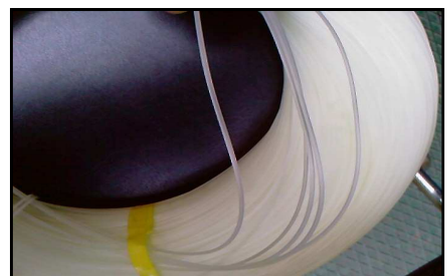
in rotoli o matassine



art. 100 60/50 TONDINO NYLON PERLANDRATO

neutro - per inferiture bordi -

misure: dal Ø 2 al Ø 3 - in matasse -



data 20-09-2011

