



*Nuova
Carderia
d'Abruzzo*
...non solo corde



NAUTICA

L'ARTE DI INTRECCIARE

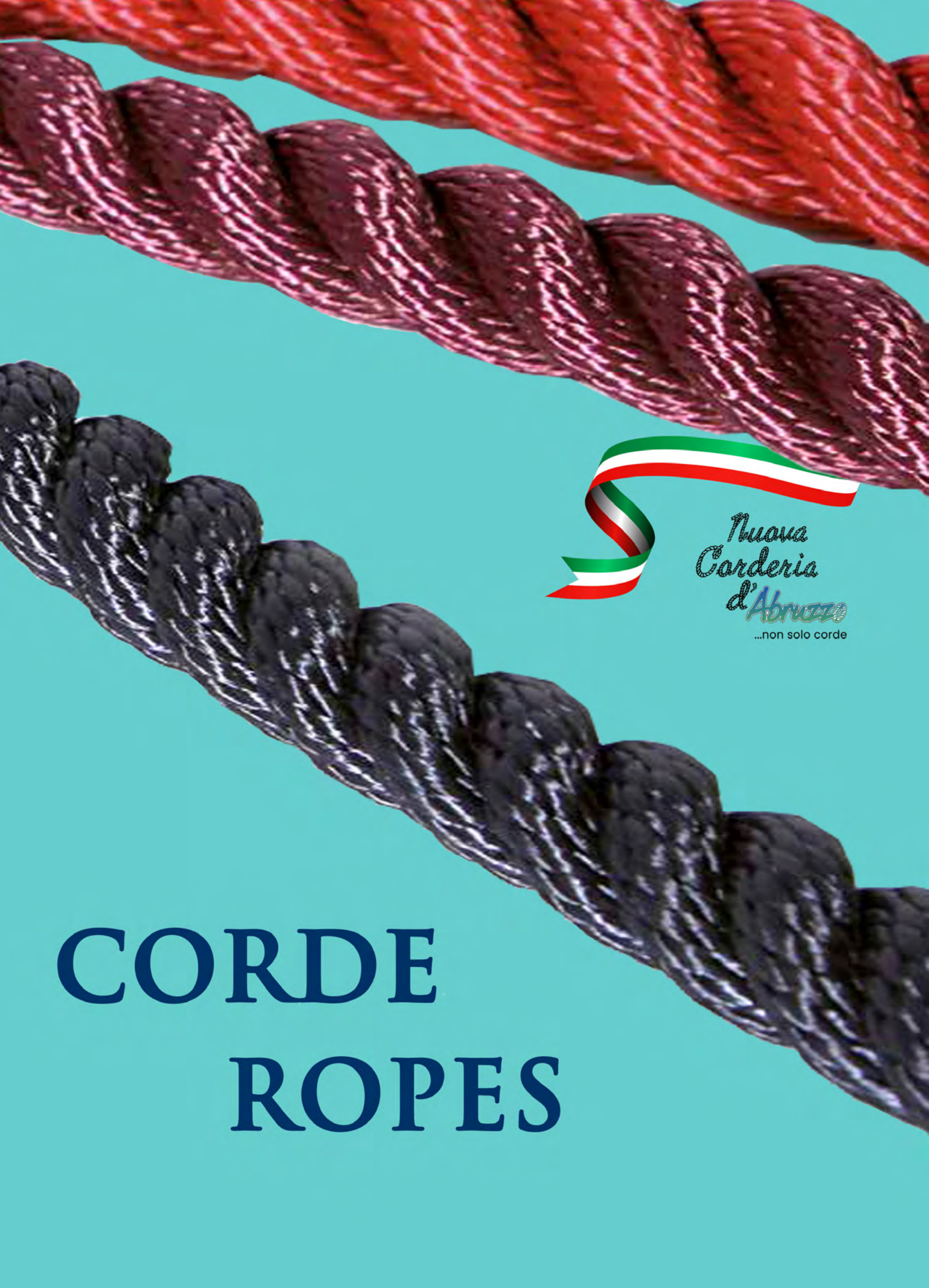
...NON SOLO CORDE...

La nostra azienda è operativa nel settore dei trecciati e cordami da più di trent'anni.

La continua evoluzione del mercato ci ha portato, nel tempo, a estendere la nostra attività di vendita, affiancando agli articoli di nostra produzione la commercializzazione di nastri e stringhe, riuscendo così a sviluppare un'ampia gamma di prodotti pensati per svariati usi ed applicazioni nei vari settori del mercato: dallo shopper ai sacchettifici, dalla nautica all'agricoltura, dalla passamaneria all'arredamento, dalla ferramenta allo sport e tempo libero, dalla pelletteria all'abbigliamento e al settore calzaturiero, dall'industria all'edilizia e all'ancoraggio dei carichi e della loro sicurezza. Grazie alla conoscenza, all'esperienza e all'operatività ormai trentennali nel settore, siamo in grado di offrire alla nostra clientela un'ottima competenza professionale che ci consente di garantire non solo la qualità costante ed eccellente dei nostri prodotti, ma anche la sicurezza e l'affidabilità dei nostri servizi, oltre alla possibilità di riuscire a soddisfare ogni esigenza con articoli anche personalizzati.

MATERIE PRIME DI QUALITÀ ECCELLENTE

Tutti i nostri articoli vengono prodotti con fibre sintetiche e naturali di ottima qualità, che vanno dal polipropilene al nylon, al poliestere e all'acrilico, dal cotone, alla juta, alla canapa e al lino.



*Nuova
Carderia
d'Abruzzo*
...non solo corde

CORDE ROPES

CORDA GHERLINO POLIAMMIDE H.T.



COSTRUZIONE: corda a 3 legnoli lavorazione “gherlino” (liscia per i diametri 3-4-5-6 mm e a richiesta per tutte le altre misure). Facile da impiombare. Resistente ai raggi UV. Ottima resistenza alla rottura. Basso allungamento, ma superiore a quello del poliestere. Questo prodotto ha un carico di rottura superiore del 25% ca. rispetto ai prodotti realizzati in poliestere;

CLASSE: semi-affondante;

COMPOSIZIONE: fibra di nylon 6.6 100% alta tenacità (H.T.);

COLORE: bianca e bianca con segnalino colorato;

UTILIZZO E IMPIEGO: per carichi gravosi e per impieghi dove il carico è sollecitato agli strappi quali ad esempio ormeggio di grosse imbarcazioni, impieghi tecnici e industriali, utilizzato in tutti gli impieghi di sicurezza;

DIAMETRO: dal Ø 3,0mm al Ø 44,0mm.

CORDA GHERLINO POLIESTERE M.T.



COSTRUZIONE: corda a 3 legnoli lavorazione “gherlino”(ovvero doppia torsione del filato che dona morbidezza, marcata resistenza all’abrasione e agevola la lavorabilità). Resistente ai raggi UV; buona resistenza alla rottura; ridotto allungamento. Facile da impiombare;

CLASSE: affondante;

COMPOSIZIONE: fibra di poliestere media tenacità(M.T.);

COLORE: bianco e nero;

UTILIZZO E IMPIEGO: per ancoraggio e ormeggio. Uso nautico in genere, per uso corrente, uso industriale dove si richiedano buone prestazioni;

DIAMETRO: dal Ø 3,0mm al Ø 44,0mm.

CORDA GHERLINO POLIESTERE H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: corda a 3 legnoli.lavorazione “gherlino” (liscia per i diametri 3-4-5 mm.). Stabilizzata ai raggi UV; ottima resistenza alla rottura, ridottissimo allungamento. Questo prodotto ha un carico di rottura superiore del 40% rispetto alla corda M.T. Facile da impiombare;

COMPOSIZIONE: fibra di poliestere 100% alta tenacità (H.T.);

FINITURE: impiombatura con redance inox o a gassa; rivestimento in pelle o con nastro di nylon/velcro;

CLASSE: affondante;

COLORE: bianco, nero, blu navy, grigio perla, bordeaux; (a richiesta rosso, giallo, azzurro royal, verde inglese e oro);

UTILIZZO E IMPIEGO: per ancoraggio nautico e ormeggio pesante. Indicata per carichi gravosi e impieghi tecnici. Utilizzabile per sollevamento carichi e ancoraggio industriale, ottimi risultati in qualunque impiego.

DIAMETRO: dal Ø 3,0mm al Ø 60,0mm

CORDA FIOCCO DI POLIESTERE H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: corda a 3 legnoli, lavorazione liscia. Resistente ai raggi UV; buona resistenza alla rottura, ridotto allungamento, morbida al tatto;

COMPOSIZIONE: fibra in fiocco di poliestere 100% h.t.;

CLASSE: affondante super-morbida;

COLORE: bianca;

IMPIEGO: ancoraggio nautico e ormeggio, per armare reti da pesca;

DIAMETRO: dal Ø 2,0mm al Ø 44,0mm

CORDA RITORTA POLIPROPILENE



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: corda a 3 legnoli, lavorazione liscia ritorta;

COMPOSIZIONE: rafia di polipropilene 100% stabilizzata ai raggi UV;

CLASSE: galleggiante;

COLORE: bianca e arancione,

IMPIEGO: ormeggio, rimorchiatori, uso navale;

DIAMETRO: dal Ø 3,0mm al Ø 40,0mm

CORDA RITORTA POLYSTEEL



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: 3 capi a doppia torsione;
COMPOSIZIONE: filato di polysteel;
COLORE: verde;
DIAMETRO: dal Ø 8,0mm al Ø 40,0mm;
IMPIEGO: pesca.

CORDA POLIESTERE PIOMBATA



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: corda a 3 legnoli, lavorazione liscia ritorta con 2 legnoli piombati. Buona resistenza alla rottura, basso allungamento;

COMPOSIZIONE: poliestere M.T. e rosario di piombo;

CLASSE: super-affondante;

IMPIEGO: catenarie e pendini per corpi morti e per armare reti da pesca;

DIAMETRO: dal Ø 8,0mm al Ø 30,0mm.

CORDA PASSAMANO



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: corda a 3 legnoli, lavorazione liscia fino al diametro 14, per diametri superiori lavorazione gherlino;

COMPOSIZIONE: fibra di polipropilene multibava stabilizzata ai raggi UV;

COLORE: bordeaux, verde inglese, blu scuro, juta, tabacco;

IMPIEGO: arredamento e transenne interni;

DIAMETRO: dal Ø 3,0mm al Ø30,0mm;

***DISPONIBILI ANCHE ACCESSORI TERMINALI CORDE E PIANTANE**



CORDA COTONE



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: corda a 3 legnoli (a richiesta 4 legnoli solo per i diametri dal mm 8 fino al 20 mm);

COMPOSIZIONE: fibra naturale di cotone greggio;

COLORE: naturale greggio;

IMPIEGO: decorazione, arredamento, abbigliamento, agricoltura e zootecnica;

DIAMETRO: dal Ø 3,0mm al Ø 44,0mm.

CORDA RITORTA FIOCCO DI POLIESTERE HT COUNTRY STYLE



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: corda a 3 legnoli morbida effetto lana, lavorazione gherlino (liscia per i diametri 3-4-5 mm). Stabilizzata ai raggi UV; ottima resistenza alla rottura, ridottissimo allungamento;

COMPOSIZIONE: fibra in fiocco di poliestere H.T.;

CLASSE: affondante;

COLORE: canapa, altri colori a richiesta;

IMPIEGO: per ancoraggio nautico e ormeggio di imbarcazioni d'epoca o legno. Adatta a sostituire le corde di canapa e più resistente all'usura e alla muffa;

DIAMETRO: dal Ø 6,0mm al Ø 44,0mm.

CORDA CANAPA- JUTA



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: corda a 3 legnoli. Ottima resistenza alla rottura;

COMPOSIZIONE: fibra naturale juta;

COLORE: naturale;

IMPIEGO: quando si richiede una fibra naturale non sottoposta a sforzo. Utilizzata per decorazione (creazione d'ambiente), passamani per scale, transenne varie, usi generici non tecnici;

DIAMETRO: dal Ø 4,0mm al Ø 50,0mm.

CORDA LINO-CANAPA



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: corda a 3 legnoli (a richiesta 4 legnoli solo per i diametri dall' 8,00mm fino al 20,00 mm). Lavorazione liscia facile da impiombare. Ottima resistenza alla rottura; basso allungamento;

COMPOSIZIONE: fibra in canapa dal Ø 6,00 mm, fibra in lino dal Ø 3,00 mm al Ø 5,00mm;

COLORE: beige naturale e/o con segnalino rosso;

IMPIEGO: quando si richiede l'impiego di una fibra naturale. Utilizzata per decorazione ed arredamento (creazione d'ambiente), passamani per scale, transenne musei e fiere, usi specifici e per armare barche d'epoca in materiale originale. Utilizzata come corda di sicurezza in ambienti sottoposti a specifiche dei VV.

FF;

DIAMETRO: dal Ø 3,0mm al Ø 44,0mm.

CORDA E CORDETTA RITORTA SISAL



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: corda a 3 legnoli (le cordette sono realizzate a 1-2-3-4 capi). Facile da impiombare (corde);

COMPOSIZIONE: fibra naturale di sisal (fibra vegetale);

COLORE: naturale paglierino;

IMPIEGO: decorazione, arredamento, oggettistica;

DIAMETRO: dal Ø 1,8mm al Ø 6,0mm (cordetta) - dal Ø 6,0mm al Ø 44,0mm (corda).

CORDA MONOFILO ARANCIO



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: corda a 3 o 4 legnoli, resistente ai raggi UV e all'abrasione;

COMPOSIZIONE: polietilene monofilo arancio;

CLASSE: galleggiante;

DIAMETRI: da Ø 6,0mm a Ø 60,0mm;

BOBINE: mt. 200.

LEZZINO (SAGOLINO)



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: Corda in fibra naturale di lino, ricoperta di catrame;

COLORE: catrame;

IMPIEGO: Adatta per calafataggio e tutti gli impieghi nel settore nautico e di costruzione imbarcazioni;

DIAMETRO: dal Ø 2,0mm al Ø 8,0mm.

COTONINA CALAFATAGGIO



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: ritorta;

COMPOSIZIONE: fibra naturale di cotone greggio;

COLORE: naturale greggio (beige ecrù);

CLASSE: galleggiante;

UTILIZZO E IMPIEGO: calafataggio barche in legno e impieghi vari;

DIAMETRO: da Ø 3,0mm a Ø 12,0mm.

SPAGO CERATO POLIAMMIDE



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: filato di nylon 6.6 ritorto cerato;

COLORE: bianco;

IMPIEGO: per riparazioni e cuciture vele, legature ed impiombature di cime, drizze e scotte; per calzalai e tappezzeri, usi tessili in genere;

TITOLO: dal 2/6 al 4/840.

TRECCIA CERATA PER CUCITURA A MANO E MACCHINA



COSTRUZIONE: treccia cerata – 8, 12 e 16 legnoli;

COMPOSIZIONE: fibra di poliestere 100% alta tenacità;

CARATTERISTICHE: intrecciata a 8, 12 e 16 legnoli;

CLASSE: affondante;

COLORE: bianco, nero e marrone (altri colori a richiesta);

UTILIZZO E IMPIEGO: cucitura a mano di vele e impiombature. Adatta per utilizzo su macchine da cucire industriali;

DIAMETRO: da Ø 0,4mm a Ø 1,6mm.

SPAGO LINO DA VELE

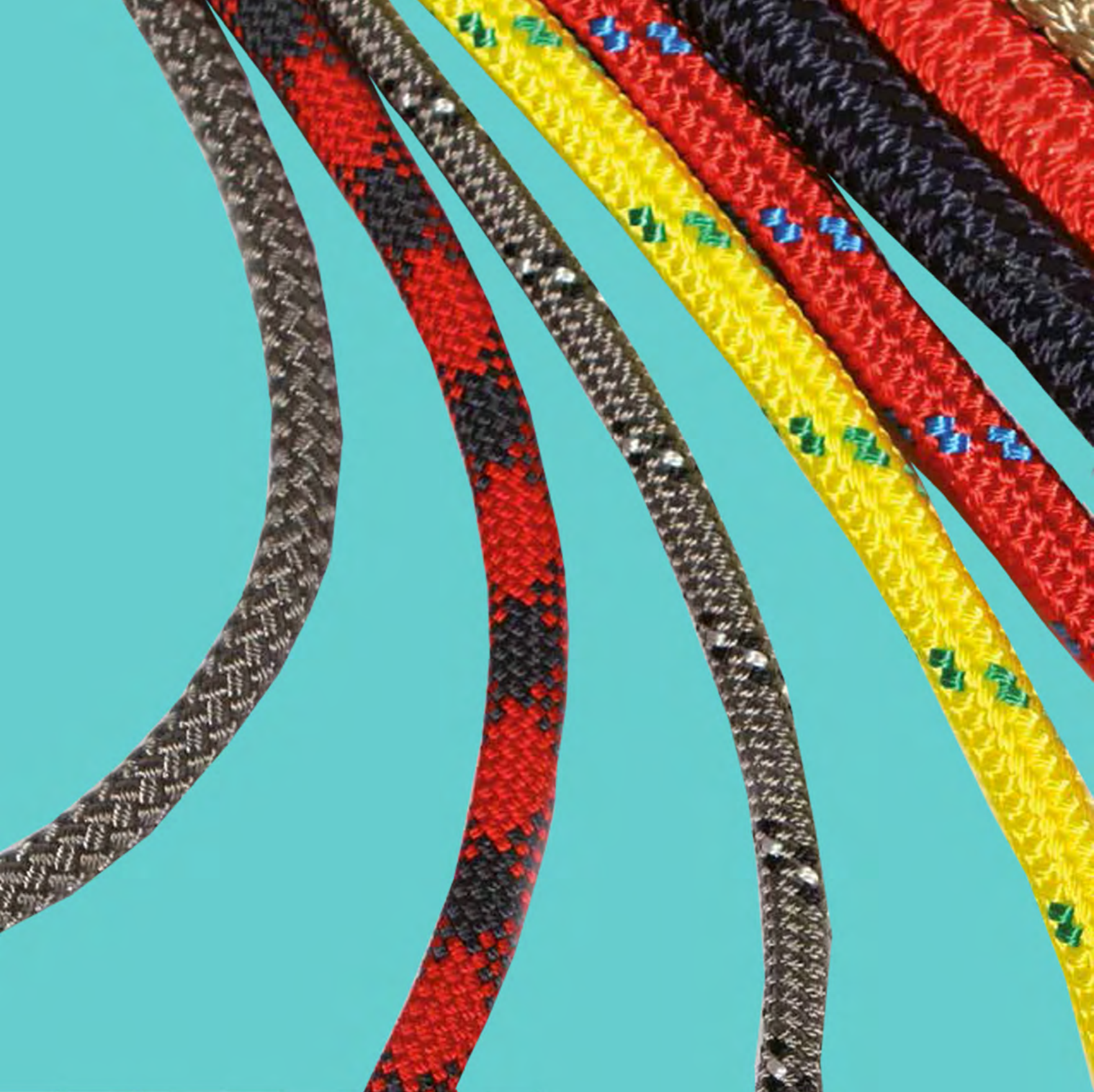


COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: Ritorto in fibra naturale di lino. Generalmente a 2 o 3 capi, molto morbido;

COLORE: naturale;

IMPIEGO: adatto al settore nautico;

TITOLO: dal 2/2 al 2/10.



TRECCE BRAIDS



*Nuova
Corderia
d'Abruzzo*
...non solo corde

TRECCIA POLY 8L POLIPROPILENE



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia a 8 legnoli sezione quadra; senza anima;

COMPOSIZIONE: rafia di polipropilene 100% stabilizzata ai raggi UV;

CLASSE: galleggiante;

COLORE: bianca, arancione;

IMPIEGO: usi pesanti, ormeggio, pesca, rimorchiatori, uso navale in genere;

DIAMETRO: dal Ø 20,0mm al Ø 40,0mm.

TRECCIA POLY 12L POLIPROPILENE



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia a 12 legnoli sezione tonda; senza anima;

COMPOSIZIONE: rafia di polipropilene 100% stabilizzata ai raggi UV;

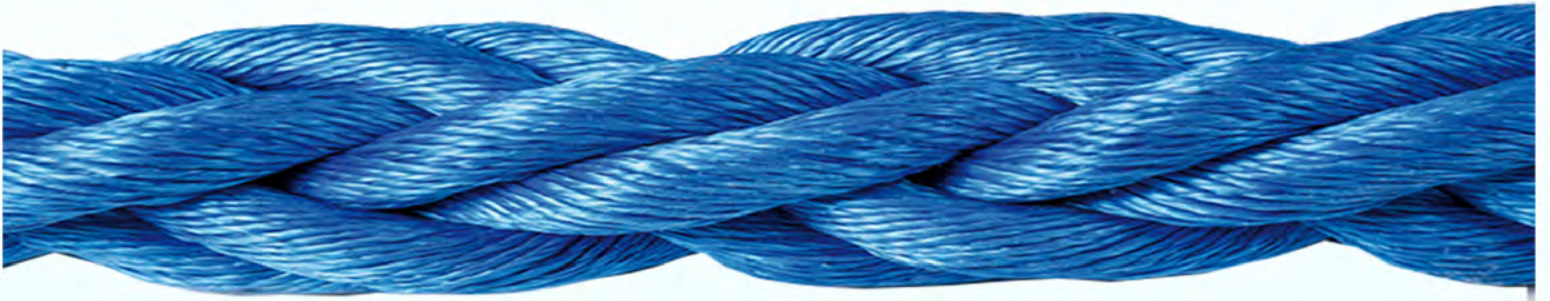
CLASSE: galleggiante;

COLORE: bianca, arancione, giallo;

IMPIEGO: usi pesanti, ormeggio, pesca, rimorchiatori, uso navale in genere;

DIAMETRO: dal Ø 20,0mm al Ø 40,0mm.

TRECCIA 8L CAPOLIMERO



COSTRUZIONE: treccia – calza 8 legnoli sezione quadra; senza anima;

COMPOSIZIONE: monofilamento mix di polipropilene e poliestere stabilizzato ad alta tenacità;

CARATTERISTICHE: intrecciata a 8 legnoli, già fornita con due gasse rivestite in nylon;

CLASSE: galleggiante;

COLORE: blu;

UTILIZZO E IMPIEGO: per usi pesanti, ormeggio, pesca e per rimorchiatori, uso navale in genere;

DIAMETRO: dal Ø 20,0mm al Ø 104,0mm.

TRECCIA POLYDACRON 8L CAPOLIMERO



COSTRUZIONE: treccia – calza 8 legnoli sezione quadra; senza anima;

COMPOSIZIONE: multifilamento mix di poliestere e polipropilene stabilizzato ad alta tenacità;

CARATTERISTICHE: intrecciata a 8 legnoli, già fornita con due gasse (1,80 mt) rivestite in nylon;

CLASSE: galleggiante;

COLORE: bianca;

UTILIZZO E IMPIEGO: per usi pesanti, ormeggio, pesca e per rimorchiatori, uso navale in genere;

DIAMETRO: dal Ø 32,0mm al Ø 104,0mm.

TRECCIA PIATTA PARABORDO POLIESTERE H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia – calza 24 fusi; senza anima. morbida, facilmente impalmabile, alta resistenza all'abrasione. Piatta, senz'anima, liscia;

COMPOSIZIONE: fibra di poliestere 100% alta tenacità (H.T.);

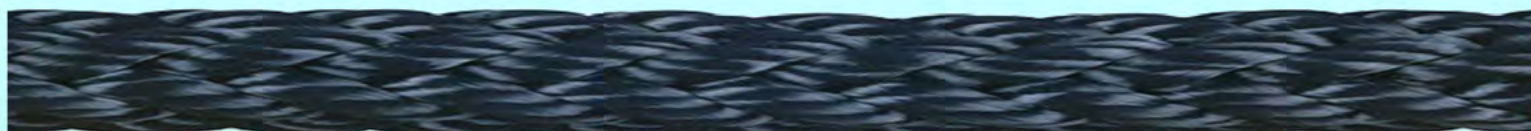
CLASSE: affondante;

COLORE: bianca, nera, blu navy, grigio, oro (altri colori a richiesta);

UTILIZZO E IMPIEGO: concepita per un più agevole fissaggio del parabordo alla battagliola grazie ad un'ottima tenuta del nodo;

DIAMETRO: dal Ø 8,0mm al Ø 18,0mm.

TRECCIA ROUND LINE 12L POLIESTERE H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia – calza 12 legnoli sezione tonda; senza anima. Lavorazione a gherlino con torsioni contrapposte e bilanciate, che conferiscono un'elevata elasticità per assorbire le sollecitazioni del moto ondoso, riducendo così quelle trasmesse all'imbarcazione. Sempre morbida, facilmente impalmabile e antigiro;

COMPOSIZIONE: fibra di poliestere 100% alta tenacità (H.T.);

FINITURE: Impiombatura con redance inox o a gassa; rivestimento in pelle o con nastro di nylon/velcro;

CLASSE: affondante;

COLORE: bianca, nera, blu navy (altri colori a richiesta);

IMPIEGO: ancoraggio, ormeggio indicato per superyacht;

DIAMETRO: dal Ø 8,0mm al Ø 44,0mm.

TRECCIA SQUARE LINE PES 8L H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia – calza 8 legnoli sezione quadra; senza anima. Lavorazione a gherlino con torsioni contrapposte e bilanciate, che conferiscono un' elevata elasticità per assorbire le sollecitazioni del moto ondoso, riducendo così quelle trasmesse all'imbarcazione. Antirigiro;

COMPOSIZIONE: fibra di poliestere 100% alta tenacità (H.T.);

CLASSE:affondante;

COLORE:bianca, nero, blu navy, (altri colori a richiesta);

IMPIEGO:ormeggio, ancoraggio, indicato per superyacht;

DIAMETRO: dal Ø 10,0mm al Ø 52,0mm.

TRECCIA DYNEEMA® LIGHT



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia – calza 12 fusi; liscia, senz'anima, superleggera, inestensibile, facilmente impalmabile, antiscivolo e morbida al tatto;

COMPOSIZIONE: mix fibra di fiocco di poliestere alta tenacità e Dyneema®;

CLASSE: galleggiante;

COLORE: bicolore melange bianco nelle varianti blu, giallo, rosso e beige/canapa;

UTILIZZO E IMPIEGO: come scotta su tutte le derive, spi e randa dove la leggerezza e il basso allungamento sono importanti, facilmente impalmabile;

DIAMETRO: dal Ø 4,0/5,0mm al Ø 10,0/11,0mm.

TRECCIA DYNEEMA®



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia – calza 12 fusi; senza anima liscia, leggera, altissima tenacità, praticamente inestensibile, facilmente impalmabile;

COMPOSIZIONE: fibra 100% Dyneema® (marchio registrato DSM), con impregnazione protettiva in resina poliuretana colorata. Allungamento: da 0,4% a 0,5% con un carico di lavoro pari al 20% del carico di rottura;

CLASSE: galleggiante;

COLORE: grigia, azzurra e nera, altri colori a richiesta;

UTILIZZO E IMPIEGO: scotta, drizza e sartie da regata, caricabasso, ideale anche come cavo per gru, argani e verricelli per fuoristrada;

DIAMETRO: dal Ø 1,0mm al Ø 20,0mm.

TRECCIA POLIETILENE



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia – calza 16 fusi; senza anima; lavorazione granita. Questo tipo di treccia è ideale quando si richiede una fune leggera e galleggiante. Resistente ai raggi UV e all'abrasione. Facile da impiombare;

COMPOSIZIONE: fibra di polietilene 100% alta densità stabilizzata ai raggi UV; senza anima; lavorazione granita. Questo tipo di treccia è ideale quando si richiede una fune leggera e galleggiante. Resistente ai raggi UV e all'abrasione. Facile da impiombare;

CLASSE: galleggiante;

COLORE: arancione, nera, bianca (a richiesta bicolore e colori fluorescenti);

UTILIZZO E IMPIEGO: per sagole di salvataggio, traino sci nautico, tientibene e ormeggio leggero (canotti e gommoni); utilizzato per delimitare percorsi in mare e piste sciistiche, oltre che per delimitare pascoli di allevamento bestiame (a richiesta disponibile anche nella versione con filamento in rame per conduzione elettricità);

DIAMETRO: dal Ø 4,0mm al Ø 16,0mm.

TRECCIA PIOMBATA PER LA PESCA



COMPOSIZIONI E CARATTERISTICHE: Filato in Polipropilene stabilizzato raggi UV. Anima in piombo. Su richiesta è possibile produrre a doppia treccia (dal Ø 8,00mm al Ø 10,5mm);

COLORE: Blu/ verde;

UTILIZZO E IMPIEGO: Pesca;

PESO GR/MT : da 7 a 200;

DIAMETRO: dal Ø 2,00mm al Ø 10,5mm.

TRECCIA CON GALLEGGIANTI CONTINUI



COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE: rivestimento esterno in polipropilene stabilizzato alla luce. Anima in polistirene espanso. Profondità max 200mt (a richiesta anche per max 320);

CLASSE: super-galleggiante;

COLORE: verde, verde c/segналino, nero;

UTILIZZO E IMPIEGO: Pesca;

DIAMETRO: dal Ø 5,5mm al Ø13,0mm;

PESO GR/MT : da 11,5 a 80,0.

TRECCIA PIATTA PER PESCA POLIAMMIDE H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia – calza 12,16 fusi liscia; senza anima, liscia, piatta, morbida con un'alta resistenza;

COMPOSIZIONE: fibra di nylon 6,6 100% alta tenacità;

CLASSE: affondante;

COLORE: bianca;

UTILIZZO E IMPIEGO: piattina per armare, cucire, riparare, costruire reti da pesca ed altro uso nautico, sportivo e industria in genere;

DIAMETRO: dal Ø 0,8mm al Ø 6,0mm.

TRECCIA PIATTA PER PESCA POLIESTERE H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia – calza 12,16 fusi liscia; senza anima, liscia, piatta, morbida con un'alta resistenza;

CLASSE: affondante;

COMPOSIZIONE: fibra di poliestere 100% alta tenacità;

CLASSE: affondante;

COLORE: bianca, nera (a richiesta verde militare);

UTILIZZO E IMPIEGO: piattina per armare, cucire, riparare, costruire reti da pesca ed altro uso nautico e sportivo in genere;

DIAMETRO: dal Ø 0,8mm al Ø 20,0mm.

TRECCIA PALAMITI POLIESTERE H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia – calza 12,16 fusi granita; animata, semirigida;

COMPOSIZIONE: calza e anima in fibra di poliestere 100% alta tenacità;

CLASSE: affondante;

COLORE: bianca, nera, verde militare (altri colori a richiesta);

UTILIZZO E IMPIEGO: per palamiti, pesca professionale, nautica e sport;

DIAMETRO: dal Ø 0,8mm al Ø 5,0mm.

TRECCIA PALAMITI POLIAMMIDE H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia – calza 12,16 fusi granita; anima ritorta, semirigida;

COMPOSIZIONE: calza e anima in fibra di nylon 6,6 100% alta tenacità;

CLASSE: affondante;

COLORE: bianca;

UTILIZZO E IMPIEGO: per palamiti, pesca professionale, nautica e sport;

DIAMETRO: dal Ø 0,8mm al Ø 5,0mm.

TRECCIA MARE POLIESTERE HT



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia 16 fusi/24 fusi, granita;
COMPOSIZIONE: treccia filato il poliestere ht/ anima in trefoli di poliestere;
COLORE: bianca;
UTILIZZO E IMPIEGO: pesca, nautica, industria, edilizia;
DIAMETRO: dal Ø 0,4mm al Ø 30,0mm.

TRECCIA MARE POLIPROPILENE



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia 16 fusi, granita;
COMPOSIZIONE: treccia filato polipropilene stabilizzato UV/ anima poliestere;
COLORE: blu;
UTILIZZO E IMPIEGO: pesca, sport, nautica;
DIAMETRO: dal Ø 3,5mm al Ø 5,0mm.

TRECCIA MARE MULTICOLOR



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia 16 fusi, granita;
COMPOSIZIONE: treccia filato polipropilene multicolor / anima poliestere-multicolor;
COLORE: multicolore;
UTILIZZO E IMPIEGO: sport, nautica;
DIAMETRO: dal Ø 3,0mm al Ø 12,0mm.

TRECCIA PER FUCILI SUB



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia 16 fusi, granita;
COMPOSIZIONE: treccia filato poliestere ht/ anima poliestere ht;
COLORE: nera;
UTILIZZO E IMPIEGO: sport, nautica, pesca;
DIAMETRO: Ø 1,5mm -2,0mm - 2,5mm.

TRECCIA SURFING



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia 16 fusi;
COMPOSIZIONE: treccia filato poliestere ht/ anima poliestere ht;
COLORE: bianco, nero, rosso, verde, blu, giallo/ con segnalino;
UTILIZZO E IMPIEGO: tutti gli usi;
DIAMETRO: dal Ø 2,0mm al Ø 5,0mm.

TRECCIA POLIPROPILENE



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia 16 fusi/ 24 fusi;
COMPOSIZIONE: treccia filato polipropilene stabilizzato UV / anima poliestere bianco;
COLORE: rosso, verde, blu, giallo/ con segnalino - bianca;
UTILIZZO E IMPIEGO: tutti gli usi;
DIAMETRO: dal Ø 4,0mm al Ø 12,0mm.

TRECCIA COLOR



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia 24 fusi;

COMPOSIZIONE: treccia filato poliestere ht / anima poliestere bianco;

COLORE: beige, giallo, arancio, rosso, verde, acqua marina, grigio, nero, blu navy, bianca;

UTILIZZO E IMPIEGO: tutti gli usi;

DIAMETRO: dal Ø 4,0mm al Ø 20,0mm.

TRECCIA AVVIAMENTO MOTORI



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia elicoidale 16 fusi;
COMPOSIZIONE: treccia filato poliestere ht / anima trefoli di poliestere ht ritorto;
COLORE: bianca;
UTILIZZO E IMPIEGO: nautica, agricoltura, avviamento motori a scoppio, impieghi tecnici ad elevato sfregamento;
DIAMETRO: dal Ø 2,0mm al Ø 14,0mm.

TRECCIA SUPER POLIESTERE H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia – calza 16, 24, 32 fusi liscia; anima ritorta;
COMPOSIZIONE: calza in fibra di poliestere 100% alta tenacità, anima in fibra sintetica bianca (disponibile anche in poliestere media tenacità);
CLASSE: affondante;
COLORE: bianca, bianca con segnalino blu, nera, blu navy;
UTILIZZO E IMPIEGO: ormeggio, ancoraggio corrente e impiego industriale, oltre a ferramenta, camping e impieghi generici,
DIAMETRO: dal Ø 3,0mm al Ø 30,0mm.

DOPPIA TRECCIA EXTRA POLIESTERE H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: doppia treccia liscia – calza 16, 24, 32 fusi; anima 12, 16 fusi;

COMPOSIZIONE: fibra di poliestere 100% alta tenacità;

CLASSE: affondante;

COLORE: bianca, bianca con segnalino colorato, nera, blu;

UTILIZZO E IMPIEGO: per impieghi tecnici industriali in genere dove si richiede massima resistenza e ridotto allungamento;

DIAMETRO: dal Ø 3,0mm al Ø 30,0mm;

DOPPIA TRECCIA MARE GRANITA H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: doppia treccia granita – calza 16, 24 fusi;

COMPOSIZIONE: 100% fibra di poliestere alta tenacità;

COLORE: bianca;

UTILIZZO E IMPIEGO: pesca, nautica, industria, edilizia;

DIAMETRO: dal Ø 4,0mm al Ø 50,0mm.

DOPPIA TRECCIA MARE LISCIA H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: doppia treccia liscia– calza 16, 24 fusi;

COMPOSIZIONE: 100% fibra di poliestere alta tenacità;

COLORE: bianca, bianca con segnalino;

UTILIZZO E IMPIEGO: pesca, nautica, industria, edilizia;

DIAMETRO: dal Ø 4,0mm al Ø 50,0mm.

DOPPIA TRECCIA YACHT H.T.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: doppia treccia – calza 16, 20 fusi; anima 12 fusi. Rivestimento in gherlino con torsioni contrapposte bilanciate, che conferiscono un'elevata elasticità per assorbire le sollecitazioni del moto ondoso, riducendo così quelle trasmesse all'imbarcazione. Sempre morbida, facilmente impiombabile e antigiro;

COMPOSIZIONE: calza e anima in fibra di poliestere 100% alta tenacità;

COLORE: bianca, nera, blu navy (altri colori a richiesta);

UTILIZZO E IMPIEGO: per ormeggi, particolarmente adatta per superyacht;

FINITURE: impiombatura con redance inox o a gassa; rivestimento in pelle o con nastro di nylon/velcro;

DIAMETRO: dal Ø 16,0mm al Ø 52,0mm.

DOPPIA TRECCIA BOAT LISCIA HT.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: doppia treccia liscia – calza 16, 20 fusi; anima 12, 16 fusi. Calza e anima realizzate con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro. Massima tenacità, ridotto allungamento e ottima resistenza all'abrasione. Rimane sempre morbida e facilmente impalmabile;

CLASSE:affondante;

COMPOSIZIONE: 100% fibra di poliestere alta tenacità;

COLORE: bianca con segnalino, nera, blu navy. Altri colori a richiesta per i diametri dal 6,0 mm al 14,0 mm;

UTILIZZO E IMPIEGO: per scotte di manovra su imbarcazioni da crociera, ormeggio per piccole imbarcazioni, e parabordi;

DIAMETRO: dal Ø 4,0mm al Ø 20,0mm.

DOPPIA TRECCIA BOAT GRANITA HT.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: doppia treccia granita – calza 32 fusi; anima 12, 16 fusi. Calza e anima realizzate con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro. Massima tenacità, ridotto allungamento e ottima resistenza all'abrasione;

CLASSE:affondante;

COMPOSIZIONE: 100% fibra di poliestere alta tenacità;

COLORE: grigia, azzurra, gialla, rossa con segnalino colorato;

UTILIZZO E IMPIEGO: per drizze di manovra su imbarcazioni da crociera;

DIAMETRO: dal Ø 4,0mm al Ø 16,0mm

DOPPIA TRECCIA DYNEEMA®



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: doppia treccia – calza 16, 20, 24, 32 fusi; anima 8, 12, 16 fusi. Leggera, praticamente inestensibile, impalmabile. Allungamenti da 3% a 4% alla rottura; da 0,4% a 0,5% con carico di lavoro pari al 20% del carico di rottura;

COMPOSIZIONE: calza in fibra di poliestere alta tenacità a torsioni contrapposte, anima con mix di Dyneema® e fiocco di poliestere alta tenacità;

COLORE: bianca, colorata;

UTILIZZO E IMPIEGO: scotte e drizze per regate e superyacht, sagola per fucili sub (nei diametri mm. 1,5-2-2,5), stroppini per optimist, laser e derive;

DIAMETRO: dal Ø 1,5mm al Ø 6,2mm..

DOPPIA TRECCIA DYNEEMA® PLUS



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: doppia treccia – calza 16, 20, 24, 32 fusi; anima 12 fusi; leggera, praticamente inestensibile, impalmabile. Il rivestimento poliuretano (PU) permette di utilizzare questa cima anche scalzata. Allungamenti da 3% a 4% alla rottura; da 0,4% a 0,5% con carico di lavoro pari al 20% del carico di rottura.

COMPOSIZIONE: calza in fibra di poliestere alta tenacità a torsioni contrapposte, anima in HMPE impregnata con rivestimento poliuretano e trattamento termico di fissaggio;

COLORE: colorata;

UTILIZZO E IMPIEGO: scotte e drizze per regate e superyacht, dove si richiedono carichi di rottura elevati per prestazioni estreme;

DIAMETRO: dal Ø 5,0mm al Ø 24,0mm.

DOPPIA TRECCIA FIOCCO DI POLIESTERE HT.



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: DOPPIA TRECCIA – calza 16, 20, 24, 32 fusi; anima 12,16 fusi. doppia treccia con calza in fiocco a torsioni contrapposte. Tipica scotta morbida al tatto e dall'aspetto lanoso. Ottima per la sua particolare leggerezza e flessibilità. Ridottissimo allungamento. Buona resistenza alla trazione. Ottimo grip che la rende ideale per il bloccaggio su strozzascotte, winch e galloce;

COMPOSIZIONE: 100% fiocco di poliestere alta tenacità;

COLORE: bianca, rossa, blu royal, gialla con segnalino e old american style ideale per barche d'epoca;

UTILIZZO E IMPIEGO: Ideale per uso velico: scotte, drizze e ormeggio su barche da crociera;

DIAMETRO: dal Ø 4,0mm al Ø 16,0mm.

DOPPIA TRECCIA ARAMID



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia liscia 24 fusi;

COMPOSIZIONE: Rivestimento esterno di poliestere h.t. colorato. Anima in fibra aramidica;

COLORE: Bianco/Blu, Bianco/Giallo, Bianco/Rosso;

UTILIZZO E IMPIEGO: nautica, sicurezza, industria, edilizia;

DIAMETRO: dal Ø 1,5mm al Ø 16,0mm.

MINIROCCHETTI NAUTICA



DT DYNEEMA - DOPPIA TRECCIA DYNEEMA

SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;

COMPOSIZIONE: Calza in fibra di poliestere alta tenacità a torsioni contrapposte, anima in Dyneema®.

CODICE	DIAMETRO Ø mm	CONFEZIONE mt	CARICO DI ROTTURA kg	PZ PER SCATOLA
DTDYN1540	1,5	40	120	24 bobine con diametri e colori assortiti
DTDYN2030	2	30	240	24 bobine con diametri e colori assortiti
DTDYN2520	2,5	20	320	24 bobine con diametri e colori assortiti
DTDYN3017	3	17	450	24 bobine con diametri e colori assortiti
DTDYN3017	4	12	550	24 bobine con diametri e colori assortiti

TRECCIA SURFING - TRECCIA POLIESTERE HT

SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;

COMPOSIZIONE: calza e anima in fibra di poliestere alta tenacità.

CODICE	DIAMETRO Ø mm	CONFEZIONE mt	CARICO DI ROTTURA kg	PZ PER SCATOLA
TRPESH2040	2	40	-	24 bobine con diametri e colori assortiti
TRPESH2530	2,5	30	-	24 bobine con diametri e colori assortiti
TRPESH3020	3	20	-	24 bobine con diametri e colori assortiti
TRPESH4010	4	10	-	24 bobine con diametri e colori assortiti

TRECCIA PPL - TRECCIA POLIPROPILENE

SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;

COMPOSIZIONE: calza e anima 100% polipropilene stabilizzato ai raggi UV colorato.

CODICE	DIAMETRO Ø mm	CONFEZIONE mt	CARICO DI ROTTURA kg	PZ PER SCATOLA
TRPPST2030	2	30	-	24 bobine con diametri e colori assortiti
TRPPST3017	3	17	-	24 bobine con diametri e colori assortiti

Disponibili anche in bobine da 100 - 200 mt





CIME & ACCESSORI



*Nuova
Corderia
d'Abruzzo*

...non solo corde

CIME ORMEGGIO LUXOR



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: Doppia Treccia Poliestere Alta Tenacità, 24 fusi;

COMPOSIZIONE: Calza in poliestere h.t. a torsioni contrapposte, anima intrecciata poliestere h.t.;

COLORE: Bianco, blu navy, canapa , nero;

UTILIZZO E IMPIEGO: nautica, ormeggio;

DIAMETRO: dal Ø 16,0mm al Ø 36,0mm.



CIME ORMEGGIO INOX



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: Doppia Treccia Poliestere Alta Tenacità;

COMPOSIZIONE: Calza in poliestere h.t. a torsioni contrapposte, anima intrecciata poliestere h.t.;

COLORE: Bianco, blu navy, canapa , nero;

UTILIZZO E IMPIEGO: nautica, ormeggio;

DIAMETRO: dal Ø 10,0mm al Ø 24,0mm.



CIME ANCORA PIOMBATA



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia liscia/redance in plastica;
COMPOSIZIONE: treccia in poliestere;
COLORE: Bianco con segnalino blu;
UTILIZZO E IMPIEGO: nautica;
DIAMETRO: dal Ø 10,0mm al Ø 12,0mm.

KIT CIME PER ANCORA



Ø mm.	8	10
Lunghezza Cima mt Rope Length mt	28	28
Lunghezza Catena mt Chain Length mt	2	2
N°2 grilli zincati		
Carico rottura Cima(kg) Breaking load Rope	800	800
Carico rottura Catena(kg) Breaking load Chain	/	/
Matasse mt Hank length mt	30	30
Peso confezione(kg) Weight package	3.5	4.5

DESCRIZIONE: Kit cima + catena per ancora, 30 metri di cima poliestere affondante; connessa con 2 metri di catena calibrata acciaio zincato a fuoco Ø 6 mm.

Connessione cima/catena/ancora con n°2 Grilli zincati a fuoco.

CIME ANCORA



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: treccia liscia/redance in plastica;
COMPOSIZIONE: treccia in poliestere mt.20 (senza piombo) + treccia piombata mt.10. Lunghezza tot. matassa mt.30;
COLORE: Bianco con segnalino blu;
UTILIZZO E IMPIEGO: nautica;
DIAMETRO: dal Ø 10,0mm al Ø 12,0mm.

CIME ORMEGGIO



COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE: corda ritorta in poliestere/ radiance inox;
COLORE: Bianco, nero;
UTILIZZO E IMPIEGO: nautica;
DIAMETRO: dal Ø 10,0mm al Ø 16,0mm.

CIME ANULARI REGOLAMENTARI



Ø mm	8	/
Carico rottura kg Breaking load kg	700	400
Matassa mt Skein mt	30	30
Peso matassa (kg) Weight skein (kg)	0.6	0.45
Pezzi per scatola Pieces per package	15	15

SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;
COMPOSIZIONE: 100% treccia in Polietilene;
COLORE: Arancio;
DISPONIBILI ANCHE IN BLISTER.

CIME PER ANULARI



Articolo Code	CAN4X20	CAN6X30	CAN8X30
Ø mm	4	6	8
Confezione mt Package mt	20	30	30
Peso confezione (kg) Weight package (kg)	0.06	0.20	0.34
Pezzi per scatola Pieces per package	50	30	20

SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;
COMPOSIZIONE: Treccia in Polietilene;
COLORE: Arancio.

CIMA DA LANCIO CON IMPUGNATURA



Ø mm	8
Carico rottura kg Breaking load kg	400
Matassa mt Skein mt	30
Peso matassa (kg) Weight skein (kg)	0.6
Pezzi per scatola Pieces per package	15

SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;
COMPOSIZIONE: Treccia in Polietilene;
COLORE: Arancio.

CORDA TRAINO SCI



Ø mm	7.5
Lunghezza mt Leight mt	22
Peso confezione (kg) Weight package (kg)	0.65
Pezzi per confezione Pieces per package	1
Pezzi per scatola Pieces for box	15

SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;
COMPOSIZIONE: Treccia in Polietilene;
COLORE: Vari;
DISPONIBILI ANCHE IN BLISTER.

CORDA TRAINO SCI PROFESSIONALE



Ø mm 7.5

Lunghezza mt 22
Leight mt

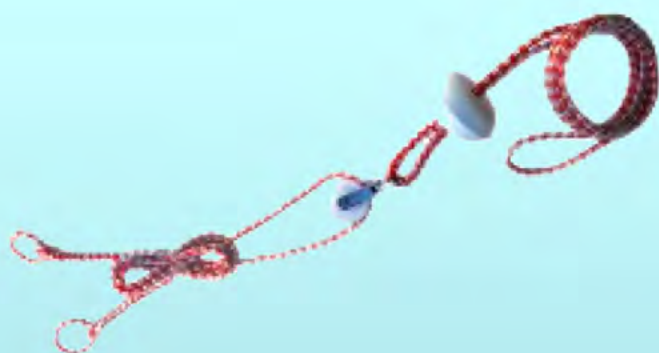
Peso confezione(kg) 0.65
Weight package(kg)

Pezzi per confezione 1
Pieces per package

Pezzi per scatola 15
Pieces for box

SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;
COMPOSIZIONE: Treccia in Polietilene;
COLORE: Vari.

TRIANGOLO PER SCI NAUTICO



Confezione mt 2.40
Package mt

Peso confezione(kg) 0.16
Weight package(kg)

Pezzi per confezione 1
Pieces per package

SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;
COMPOSIZIONE: Treccia in Polietilene;
COLORE: Vari.

BILANCINO PER SCI NAUTICO



Confezione mt Meter per spool	1.50
Peso confezione (kg) Weight package (kg)	0.22
Pezzi per confezione Pieces per package	1

SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;
COMPOSIZIONE: Treccia in Polietilene;
COLORE: Vari.

CORDA TRAINO GONFIABILI



Ø mm	8
Lunghezza mt Leight mt	18
Confezione pezzi n° Piecce pack n°	1
Peso cad. kg Weight each kg	0.8

SETTORE DI IMPIEGO: Sport acquatici, tempo libero;
COMPOSIZIONE: Corda galleggiante 100% Treccia in Polietilene per traino gonfiabili con asole alle estremità e boetta galleggiante di segnalazione;
COLORE: Bicolore Bianco/Arancio (a richiesta altri colori).

PUGNI DI SCIMMIA - LANCIASAGOLA



TIPO: pallina intrecciata a mano;

COMPOSIZIONE: pallina in piombo rivestita di treccia di poliestere;

CARATTERISTICHE: lanciasagola appesantito con piombo;

COLORE: blu, nero;

UTILIZZO E IMPIEGO: adatto per le operazioni di ormeggio in banchina.

blu blue	nero black	peso gr./pz weight gr./pc	diametro Ø mm diameter Ø mm	pz per scatola pc for box
717000	717100	200	30	10

KIT LANCIASAGOLA



TIPO: Kit lanciasagola con pugno di scimmia e doppia treccia Marlyn;

COMPOSIZIONE: pallina da 200 gr. rivestita di treccia di polipropilene completa di doppia treccia in fibra di poliestere 100% alta tenacità;

CARATTERISTICHE: lanciasagola per cime d'ormeggio;

COLORE: nero, blu;

UTILIZZO E IMPIEGO: adatto per le operazioni di ormeggio in banchina.

nero black	blu blue	diametro Ø mm diameter Ø mm	confezione mt packaging m	confezione packaging	peso gr./pz weight gr./pc	pz per scatola pc for box
717106	717006	6	20	matassa	200	2
717108	717008	8	30	matassa	200	2
717110	717010	10	30	matassa	200	2

PORTACHIAVI GALLEGGIANTI



TIPO: pallina intrecciata a mano;
COMPOSIZIONE: pallina sintetica rivestita di treccia di polipropilene;
CARATTERISTICHE: portachiavi galleggiante;
COLORE: grigio, azzurro, giallo, rosso;
UTILIZZO E IMPIEGO: portachiavi nautico o gadget.

grigio grey	azzurro light blue	giallo yellow	rosso red	diametro Ø mm diameter Ø mm	pz per scatola pc for box
718000	718100	718200	718300	30	12

GRILLI TESSILI



COSTRUZIONE: treccia – calza 12 fusi; senza anima, impiombata;
COMPOSIZIONE: fibra 100% polietilene ad alto peso molecolare (HMPE), con impregnazione protettiva in resina poliuretanic;
CARATTERISTICHE: ultra leggeri, altissima tenacità, apertura veloce e facile da usare;
COLORE: colorato;
UTILIZZO E IMPIEGO: manovre, ancoraggi, connessione di attrezzature.

codice code	diametro Ø mm diameter Ø mm	lunghezza totale total length	lunghezza utile usable length	carico di rottura MBL Kg	carico di rottura MBL kN	carico di lavoro max WLL Kg	carico di lavoro max WLL IN
822006	6	40	12	1.000	9.8	500	4.9
822008	8	40	12	1.500	14.7	750	7.35
822010	10	40	12	2.000	19.6	1.000	9.8
822012	12	50	16	4.000	39.2	2.000	19.6
822014	14	50	16	6.000	58.8	3.000	29.4

ANELLO CON LOOP



COSTRUZIONE: treccia – calza 12 fusi, senza anima, impiombata su anello a basso attrito;

COMPOSIZIONE: treccia in fibra di polietilene ad alto peso molecolare (HMPE), con impregnazione protettiva in resina poliuretana. Anello in alluminio anodizzato;

CARATTERISTICHE: ultra leggero, resistente e facile da usare;

COLORE: anello nero; treccia grigia (altri colori a richiesta);

UTILIZZO E IMPIEGO: sostituzione dei rinvii a base d'albero.

codice code	diametro Ø foro mm hole diameter Ø mm	lunghezza mm length mm	diametro treccia Ø mm braid diameter Ø mm	carico di lavoro sicuro kg SWL kg	codice anello ring code
822003-L60-7	7	60	3	240	733407
822004-L70-10	10	70	4	400	733410
822004-L80-10	10	80	4	700	733410
822005-L90-14	14	90	5	900	733414
822006-L110-14	14	110	6	1500	733414
822006-L130-20	20	130	6	1500	733420



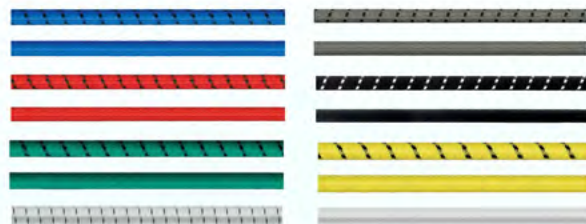


TRECCE ELASTICHE & ACCESSORI



*Nuova
Corderia
d'Abruzzo*
...non solo corde

TRECCIA ELASTICA MONOFILO



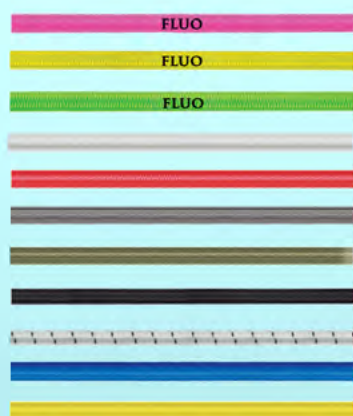
COMPOSIZIONE: rivestimento in poliprolilene con anima in lattice gomma;

COLORI: rosso, bianco, giallo, verde, grigio, nero, blu, bianco con segnalino, rosso con segnalino, verde con segnalino, grigio con segnalino, blu con segnalino, nero con segnalino, giallo con segnalino;

SETTORE DI IMPIEGO: tutti gli usi;

DIAMETRO: dal Ø 6,0mm al Ø 14,0mm.

TRECCIA ELASTICA POLIESTERE H.T.



COMPOSIZIONE: rivestimento in poliestere h.t. con anima in filo di gomma elastica;

COLORI: fluorescente giallo, fluorescente verde, fluorescente pink, rosso, bianco, giallo, verdone, grigio, nero, blu, bianco con segnalino;

SETTORE DI IMPIEGO: nautica, tutti gli usi;

DIAMETRO: dal Ø 2,0mm al Ø 14,0mm.

ALLACCIABAGAGLI STANDARD



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica arcobaleno;
COLORE: Vari;
DISPONIBILI ANCHE IN BLISTER.

ALLACCIABAGAGLI SECURITY



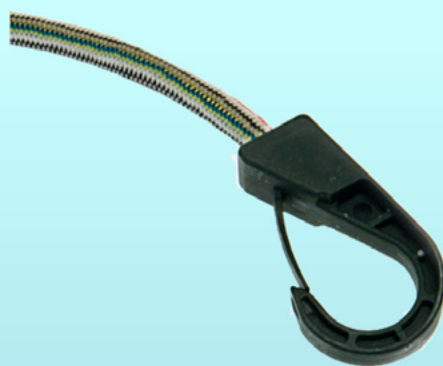
SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica arcobaleno;
COLORE: Vari;
DISPONIBILI ANCHE IN BLISTER.

CORDE ELASTICHE GANCIO INOX



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica;
COLORE: Bianco con segnale nero;
DISPONIBILI ANCHE IN BLISTER.

ALLACCIABAGAGLI SECUR PROTECT



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica arcobaleno;
COLORE: Vari;
DISPONIBILI ANCHE IN BLISTER.

ALLACCIABAGAGLI QUICK BLOCK



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica arcobaleno;
COLORE: Vari;
DISPONIBILI ANCHE IN BLISTER.

ALLACCIABAGAGLI SYSTEM BLOCK



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica arcobaleno;
COLORE: Vari;
DISPONIBILI ANCHE IN BLISTER.

CORDA ELASTICA GANCIO NYLON



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica;
COLORE: Bianco con segnale nero;
DISPONIBILI ANCHE IN BLISTER.

CORDA ELASTICA FISSAREMI



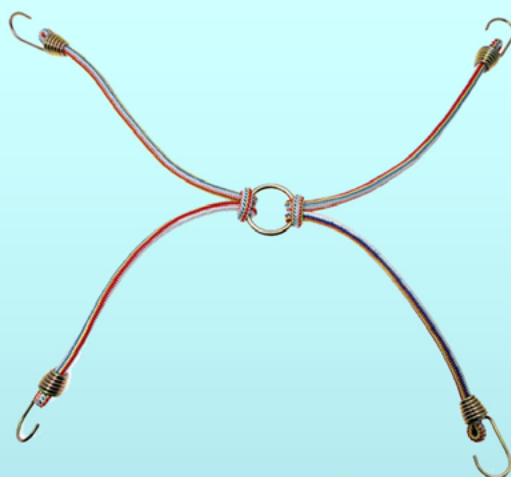
SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica;
COLORE: Bianco con segnale nero;
DISPONIBILI ANCHE IN BLISTER.

TENDITORI ELASTICI AD ANELLO



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica;
COLORE: Vari;
DISPONIBILI ANCHE IN BLISTER.

RAGNI FISSABAGAGLI



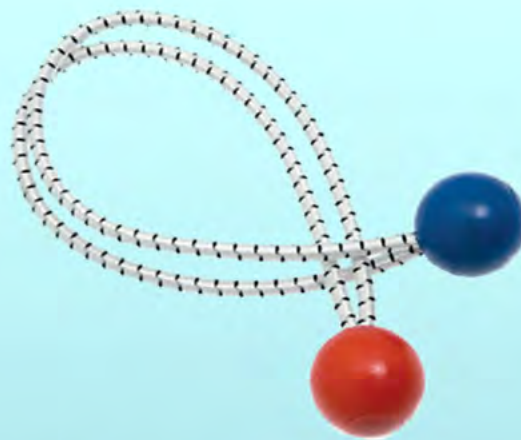
SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica arcobaleno;
COLORE: Vari.

SERRAVELE SEA-CLIP



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica;
COLORE: Bianco con segnale nero.

SERRAVELE A PALLINA



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica;
COLORE: Bianco con segnale nero.

SERRAVELE A CAVIGLIOTTO



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica;
COLORE: Bianco con segnale nero.

MILLEPIEDI PER VELA



SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;
COMPOSIZIONE: Treccia elastica;
COLORE: Bianco con segnale nero.

TAPPETI BOAT



SETTORE DI IMPIEGO: decorazione, arredamento nautico e casalingo;

COSTRUZIONE: tappetino ovale realizzato in corda a 3 legnoli e intrecciato a mano.

COMPOSIZIONE: polipropilene stabilizzato ai raggi UV, fiocco di poliestere 100% alta tenacità oppure canapa naturale;

CARATTERISTICHE: intrecciato a mano, lavabile e antimuffa (ad esclusione della tipologia in canapa). Disponibile in tre differenti dimensioni;

COLORE: PPL - bordeaux, verde inglese, blu scuro, sabbiajuta, tabacco;

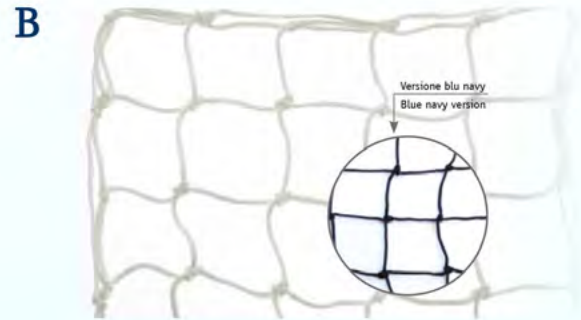
PES/COT: Beige, Blu, nero; **NATURALE:** canapa.

numero intrecci <i>plots number</i>	dimensioni cm <i>dimension cm</i>
4 passate	55 x 35
5 passate	65 x 40
6 passate	75 x 50

RETE PER BATTAGLIOLA



SENZA NODO



**CON NODO
(fatta a mano)**

A
SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;
COMPOSIZIONE: Poliestere;
TESSITURA: Senza nodo;
COLORI: Bianco.

Articolo Code	RB60
Lunghezza mt	100
Altezza mt	0.60
Maglia mm	45x45
Peso per conf. (gr)	6.22
Confezione pezzi n°	1

B
SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;
COMPOSIZIONE: Nylon;
TESSITURA: Con nodo fatta a mano;
COLORI: Bianco.

Articolo Code	RBM40	RBM60
Altezza mt	0,40	0,60
Lunghezza mt	30	30
Maglia mm	45x45	45x45
Confezione pezzi n°	1	1



TELO MULTICOVER



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Spalmatura di polietilene bassa densità. Tessuto in polietilene alta densità. Spalmatura di polietilene bassa densità.

Articolo Code	TLMC		Misure standard in MT Standard sizes MT				
Peso totale Total weight	gr/mq210 5% gr/sqm210 5%	EN 22286	3x4	4x4	5x5	6x6	8x7
Resistenza a trazione Tensile strength	Ordito/Warp800N/5cm Trama/Wef 850N/5cm	DIN 53354	3x5	4x5	5x6	6x6	8x8
Resistenza a lacerazione Tear resistance	Ordito/Warp200N Trama/Wef 200N	DIN 53363	3x6	4x6	5x8	6x10	8x10
Resistenza a temperature Temperature resistance	-40°C+80°C		4x8	5x10	6x12	8x12	
Resistenza agli U.V. U.V. resistance	Stabilizza Stabilized						
Altezza tessuto Width	205cm						

Le misure sono nominali, il telo finito è inferiore di 8 cm.
 The measures are nominal values, the tarpaulin is inferior of 8 cm.
 A richiesta si possono avere misure fuori standard.
 By request we can make measures out of standard.

BORSE LAVORATE A MANO



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi;
COMPOSIZIONE: Polipropilene;
TESSITURA: Con nodo fatta a mano;
COLORI: Vari.

Articolo Code	80
Maglia mm Mesh mm	40x40
Peso per conf. (gr) Weight per pack. (gr)	100
Confezione pezzi n° Package pieces n°	singola

RETE IN CANAPA FATTA A MANO



SETTORE DI IMPIEGO: Nautica, Arredamento;
COMPOSIZIONE: Canapa;
TESSITURA: Con nodo fatta a mano;
COLORI: Naturale.

Articolo Code	RTCC50	RTCC80	RTCC100
Longhezza mt Length mt	a richiesta by request	a richiesta by request	a richiesta by request
Longhezza mt Width mt	a richiesta by request	a richiesta by request	a richiesta by request
Maglia mm Mesh mm	50x50	80x80	100x100
Confezione pezzi n° Piese pack n°	1	1	1

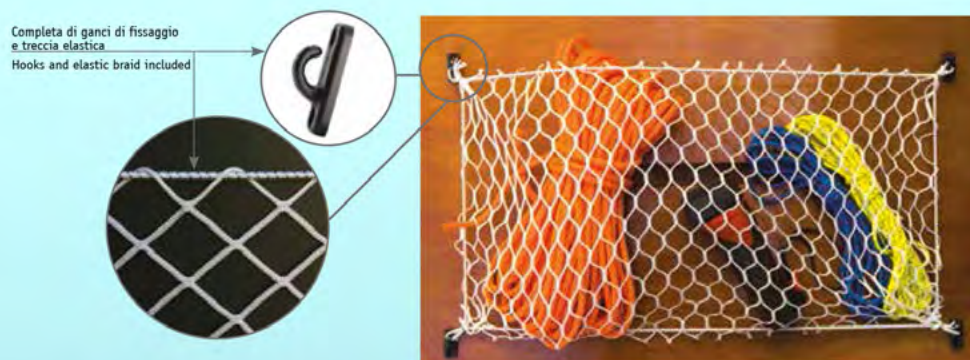
RETE PROTEZIONE PER CUCCETTE



SETTORE DI IMPIEGO: Nautica, Campeggio;
COMPOSIZIONE: Poliestere;
TESSITURA: Senza nodo;
COLORI: Bianco.

Articolo Code	RPC
Lunghezza cm Length cm	200
Larghezza cm Breadth cm	60
Maglia mm Mesh mm	45x45
Peso per conf. (gr) Weight per pack (gr)	240
Confezione pezzi n° Package pieces n°	1

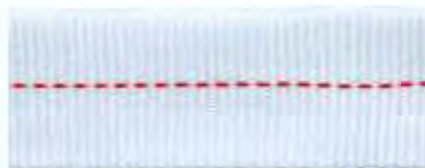
RETE ELASTICA PORTOGGETTI



SETTORE DI IMPIEGO: Nautica, Campeggio;
COMPOSIZIONE: Poliestere;
TESSITURA: Senza nodo;
COLORI: Bianco.

Articolo Code	RP030	RP040	RP070	RP075
Lunghezza cm Length cm	30	40	70	75
Larghezza cm Breadth cm	20	20	40	20
Maglia mm Mesh mm	45x45	45x45	45x45	45x45
Peso per conf. (gr) Weight per pack (gr)	55	65	85	75
Confezione pezzi n° Package pieces n°	1	1	1	1

NASTRO TUBOLARE PES



COSTRUZIONE: nastro tubolare;

COMPOSIZIONE: fibra di poliestere 100% alta tenacità;

CARATTERISTICHE: nastro tubolare aperto con riga rossa di segnalazione, stabilizzato ai raggi UV, elevato carico di rottura, spessore 2 mm circa;

COLORE: bianco con riga rossa;

UTILIZZO E IMPIEGO: per linee vita sulle imbarcazioni.

codice code	altezza h mm height h mm	allungamento alla rottura elongation to break	carico di rottura kg MBL kg	confezione mt packaging m
170030	30	23%	2.030	100

NASTRO TUBOLARE PPL



COSTRUZIONE: nastro tubolare;

COMPOSIZIONE: fibra di polipropilene stabilizzata ai raggi UV;

COLORE: bianco, nero, colorato a richiesta;

UTILIZZO E IMPIEGO: per striscioni pesanti, manici per borse, zaini e valigeria, shoppers e per impieghi industriali.

bianco white	nero black	colorato coloured	altezza h mm height h mm	confezione mt packaging m
174010	174110	174210	10	100
174015	174115	174215	15	100
174020	174120	174220	20	100
174025	174125	174225	25	100
174030	174130	174230	30	100
174040	174140	174240	40	100
174050	174150	174250	50	100

NASTRO TUBOLARE PES



COSTRUZIONE: nastro spigato;

COMPOSIZIONE: fibra di poliestere 100% alta tenacità;

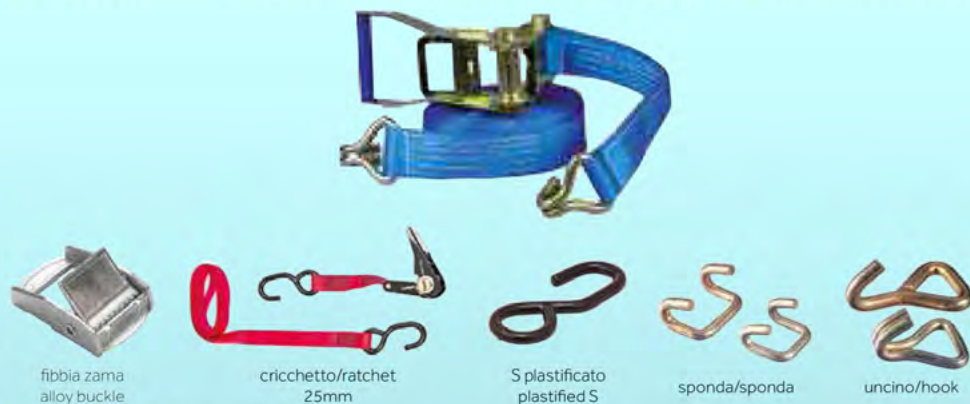
CARATTERISTICHE: resistente ai raggi UV e al salmastro. Elevato carico di rottura;

COLORE: bianco, nero, blu, grigio, bordeaux;

UTILIZZO E IMPIEGO: shopper e borse, veleria e tappezzeria nautica, usi tecnici in genere.

bianco <i>white</i>	nero <i>black</i>	blu <i>blue</i>	grigio <i>grey</i>	bordeaux <i>burgundy</i>	altezza h mm <i>height h mm</i>	carico di rottura DaN (senso ordito) <i>MBL DaN (warp direction)</i>	confezione mt <i>packaging m</i>
175025	175125	175225	175325	-	25	800	100
175030	175130	175230	175330	175430	30	900	100
175040	175140	175240	-	-	40	1300	100
175050	175150	175250	-	-	50	2300	100
175100	-	-	-	-	100	-	100

SISTEMI DI ANCORAGGIO STANDARD



fibbia zama
alloy buckle

cricchetto/ratchet
25mm

S plastificato
plastified S

sponda/sponda

uncino/hook

TIPO: dispositivi di ancoraggio;

COMPOSIZIONE: nastro in fibra di polipropilene o poliestere e tenditore in acciaio tropicalizzato;

CARATTERISTICHE: tutti i sistemi di ancoraggio sono conformi alla norma EN 12195-2;

UTILIZZO E IMPIEGO: per l'ancoraggio dei carichi su automezzi, carrelli, container e piattaforme, a livello hobbistico e industriale, anche per ancoraggio pesante. E' possibile realizzare sistemi di ancoraggio personalizzati secondo misure e caratteristiche del cliente.

SISTEMI DI ANCORAGGIO INOX



TIPO: dispositivi di ancoraggio;

COMPOSIZIONE: nastro in fibra di poliestere 100% alta tenacità, e tenditore in acciaio inox AISI 304, senza ganci;

CARATTERISTICHE: tutti i sistemi di ancoraggio sono conformi alla norma EN 12195-2. Il tenditore è resistente alla salsedine;

COLORE: bianco;

UTILIZZO E IMPIEGO: per tutti gli usi nautici, da diporto e hobbistica, per ancoraggio tender e moto d'acqua.

TIRANTE COLORATO - DOPPIO STRATO



TIPO: fasce di sollevamento;

COMPOSIZIONE: fibra di poliestere 100% alta tenacità;

CARATTERISTICHE: tutti i sistemi di sollevamento sono certificati in base alla Normativa Tecnica EN 1492 parte 1 (colori norma CEN), direttiva macchine CE 89 392 CEE II A ed etichetta in accordo alla normativa Europea. Disponibile in varie lunghezze con asole piatte o rastremate (a richiesta con terminali metallici). Confezione singola;

COEFFICIENTE DI SICUREZZA: 7:1;

UTILIZZO E IMPIEGO: per il sollevamento di qualsiasi tipo di materiale.

FUNE TONDA AD ANELLO



COMPOSIZIONE: filo di poliestere avvolto ad anello, protetto da guaina tubolare di protezione in poliestere;

CARATTERISTICHE: tutti i sistemi di sollevamento sono certificati in base alla Normativa Tecnica EN 1492 parte 2 (colori norma CEN), direttiva macchine CE 89 392 CEE II A ed etichetta in accordo alla normativa Europea. Disponibile in varie lunghezze (a richiesta disponibile con terminali metallici).

Confezione singola;

COEFFICIENTE DI SICUREZZA: 7:1;

UTILIZZO E IMPIEGO: per il sollevamento di qualsiasi tipo di materiale.

SISTEMA DI ALAGGIO

TIPO: sistema di sollevamento;

UTILIZZO E IMPIEGO: per alaggio e varo di moto d'acqua e battelli.

PER MOTO D'ACQUA:

codice code	lunghezza nastro mm band length mm	lunghezza gancio mm hook length mm	portata kg loading capacity kg	confezione pz packaging pc
185201	1000	600	2000	1

SISTEMA COMPOSTO DA: fascia in poliestere 100 % alta tenacità e gancio speciale in acciaio inox AISI 3161



PER GOMMONI:

codice code	lunghezza nastro mm band length mm	lunghezza gancio mm hook length mm	portata kg loading capacity kg	confezione pz packaging pc
185603	2 x 3000 + 2 x 3300*	-	4000	1
185605	2 x 4000 + 2 x 5300*	-	4000	1

***SISTEMA COMPOSTO DA:**

2 bracci h 50 mm lunghezza mt 3 / 4

+ 2 bracci h 50 mm lunghezza mt 3.30 / 5.30

1 fune tonda grigia 4 ton da mt 0.5

2 funi tonde viola 1 ton da mt. 1

4 grilli omega da 2 ton



CAVIGLIE PER IMPIOMBATURE



SETTORE DI IMPIEGO: Nautica;
COMPOSIZIONE: Manico in legno lama acciaio Inox.

Articolo Code	CAV18	CAV27
Lunghezza mm. Length mm.	180	270
Pezzi per confezione Pieces per package	1	1

KIT AGHI PER IMPIOMBATURE - ACCIAIO INOX



SETTORE DI IMPIEGO: Nautica, Pesca, Hobbistica;
COMPOSIZIONE: Contiene N°5 Aghi in acciaio Inox AISI 316 ciascuno di diversa sezione. Istruzioni x impiombatura all'interno della confezione.

Articolo Code	KAI
Diametro a Diameter a	4 - 5.5 - 7.5 - 10 - 13
Pezzi per confezione Pieces per package	5

ANELLI DI RINVIO



COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE: costruiti in alluminio anodizzato. Semplici, leggeri, resistenti e molto versatili;

DESCRIZIONE: consentono il passaggio della fune senza attrito né sfregamento, impedendone il danneggiamento.

UTILIZZO E IMPIEGO: rinvii su funi di abbattimento. Barber, lazy jack, bozzello, ecc. in nautica. La soluzione ideale per tutti gli usi in cui è necessaria una grande scorrevolezza della corda.

PELLI INGRASSATE PER PROTEZIONE GASSE



DESCRIZIONE: le nostre pelli di protezione cime d'ormeggio sono in cuoio di prima scelta trattato con grassi particolari che le rendono particolarmente morbide, idrorepellenti e durature;

COLORE: marrone, nero. A richiesta è possibile realizzare anche misure e colori particolari e fornire pelle intera.

NASTRO CON VELCRO PER PROTEZIONE GASSE



DESCRIZIONE: nastro di nylon nero con velcro di chiusura per protezione cime d'ormeggio, particolarmente morbido e resistente, facile da usare. Lo stesso nastro fornito in bobine può essere usato come guaina di contenimento per i cavi elettrici e le cime di ormeggio che vanno dalla banchina alla barca;

COLORE: nero.





NUOVA CORDERIA D'ABRUZZO SRLS



Via Strada Statale 150 n° 24
NOTARESCO (TE)



085 9150262



320 5738060



info@nuovacorderiaabruzzo.com



www.nuovacorderiaabruzzo.com