



AGRICOLTURA

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.

SPAGO SISAL



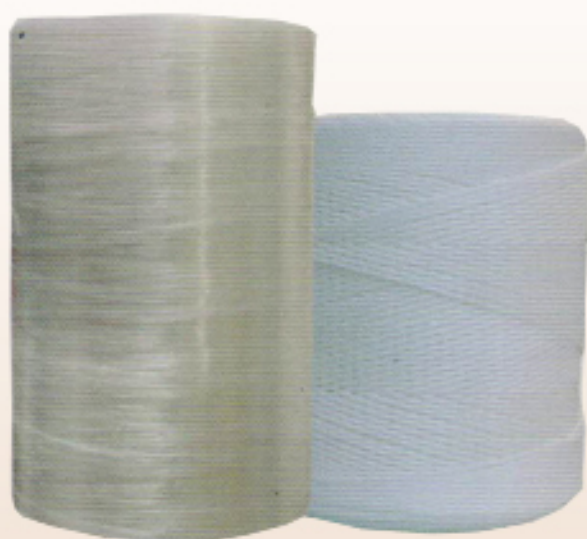
TIT 150 - 180 per PRESSARACCOGLITRICI.
Bobina da 9 kg caduna.
Confezione da 2 bobine kg 18.

SPAGO SISAL



TIT 400 per MIETILEGATRICI.
Bobina da 4 kg caduna.
Confezione da 6 bobine kg 24.

RAFIA E CORDETTA POLIPROPILENE BIANCA NON UV



Per DIAFRAMMI.

CORDETTA SISAL



2 CAPI e 3 CAPI.

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.

SPAGO POLIPROPILENE BIG BALER



TIT. 130 - 150- 250 per SUPERPRESSE.

Bobina da 9 kg caduna.

Confezione da 2 bobine kg 18.

SPAGO POLIPROPILENE BALER TWINE



TIT 300 - 350 NERO per PRESSARACCOGLITRICI.

Bobina da 4,5 kg caduna.

Confezione da 2 bobine kg 9.

SPAGO POLIPROPILENE BALER TWINE



TIT 300 - 350 BIANCO per PRESSARACCOGLITRICI.

Bobina da 4,5 kg caduna.

Confezione da 2 bobine kg 9.

SPAGO POLIPROPILENE BALER TWINE



TIT 500 - 700 AZZURRO per ROTOPRESSE.

Bobina da 4,5 kg caduna.

Confezione da 2 bobine kg 9.

SPAGO POLIPROPILENE BALER TWINE



TIT 500 - 700 BIANCO per ROTOPRESSE.

Bobina da 4,5 kg caduna.

Confezione da 2 bobine kg 9.

SPAGO POLIPROPILENE



TIT 300 - 370 - 500 - 800 - 1000 - 1300 - 1500 BIANCO per uso AGRICOLO e INDUSTRIALE.

Bobina da 2 kg caduna.

Confezione da 6 bobine kg 12.

SPAGO POLIPROPILENE



TIT 300 - 370 - 500 - 800 - 1000 AZZURRO per uso AGRICOLO e INDUSTRIALE,

Bobina da 2 kg caduna.

Confezione da 6 bobine kg 12.

SPAGO POLIPROPILENE



TIT 300 - 370 - 500 - 800 - 1000 NERO per uso AGRICOLO e INDUSTRIALE.

Bobina da 2 kg caduna.

Confezione da 6 bobine kg 12.

CORDETTA RAFIA NERA



2 CAPI e 3 CAPI

Bobina da 5 kg caduna.

Confezione da 2 bobine kg 10.

CORDETTA RAFIA BIANCA



MM 4 - 5 - 6 per uso AGRICOLO e INDUSTRIALE

Bobina da 5 e 9 kg caduna.

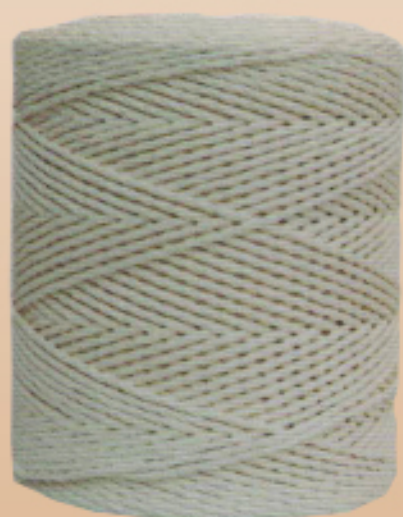
Confezione da 2 bobine kg 10 o 18.

CORDETTA COLORATA



2 CAPI e 3 CAPI per uso AGRICOLO
Bobina da 4 kg caduna.
Confezione da 6 bobine kg 24.

CORDETTA POLIPROPILENE AVORIO



2 CAPI e 3 CAPI
per uso CASEARIO e ALIMENTARE.

TRECCIA POLIESTERE BIANCA



Da MM 3 a MM 40
per uso PESCA e AGRICOLTURA.

TRECCIA POLIESTERE CON SEGNALINO



Da MM 3 a MM 40
per uso PESCA e AGRICOLTURA.

CORDA POLY 3 LEGNOLI POLIPROPILENE



COSTRUZIONE: corda a 3 legnoli;

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

CARATTERISTICHE: lavorazione liscia ritorta. Facile da impiombare;

CLASSE: galleggiante;

COLORE: bianca solo cordetta, arancione;

UTILIZZO E IMPIEGO: per usi correnti, ormeggio e per rimorchiatori, uso navale in genere. Nei diametri 4-5-6 mm bianco utilizzata per usi alimentari, nei macelli e in agricoltura.

CORDETTA PER USO ALIMENTARE / TWINE

bianco white	diametro Ø mm diameter Ø mm	confezione mt packaging m	carico di rottura Kg MBL Kg	peso gr/mt weight gr/m
130003	3	1.200	-	4.1
130004	4	1.000	-	6.6
130005	5	500	-	8.5

CORDA / ROPE

arancione orange	diametro Ø mm diameter Ø mm	confezione mt packaging m	carico di rottura Kg MBL Kg	peso gr/mt weight gr/m
130106	6	200	600	18
130108	8	200	960	30
130110	10	200	1.425	45
130112	12	200	2.030	66
130114	14	200	2.790	91
130116	16	200	3.500	116
130118	18	200	4.450	149
130120	20	200	5.370	179
130122	22	200	6.500	220
130124	24	200	7.600	260
130126	26	200	8.900	304
130128	28	200	10.100	355
130130	30	200	11.500	405
130132	32	200	12.800	460
130134	34	200	14.450	520
130136	36	200	16.100	580
130138	38	100	17.750	735
130140	40	100	19.400	800

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 LEVILENE GALLEGGIANTE POLIETILENE



COSTRUZIONE: treccia – calza 16 fusi; senza anima;
COMPOSIZIONE: fibra di polietilene 100% alta densità stabilizzata ai raggi UV;
CARATTERISTICHE: 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.

bianco white	nero black	arancione orange	diametro Ø mm diameter Ø mm	confezione mt packaging m	carico di rottura Kg MSL Kg	peso gr/mt weight gr/m
600004	600104	600204	4	500	150	7,5
600005	600105	600205	5	500	210	11
600006	600106	600206	6	200	400	15
600008	600108	600208	8	200	700	24
600010	600110	600210	10	200	1.000	36
600012	600112	600212	12	200	1.300	60
600014	600114	600214	14	150	1.800	70
600016	600116	600216	16	100	2.000	88

TRECCIA SEGNALETICA



COSTRUZIONE: treccia a fusi;

COMPOSIZIONE: monofilo polietilene HD stabilizzato ai raggi UV;

CARATTERISTICHE: galleggiante; la trecciatura senz'anima interna permette una impiombatura facile e resistente;

COLORE: bianco e rosso /nero e giallo;

UTILIZZO E IMPIEGO: richiesta per delimitare aree dall'accesso di persone non autorizzate, come passamaneria o per l'allestimento di stand e fiere. Utilizzata anche per lavori artigianali e decorativi vari.

colore treccia segnaletica	diámetro Ø mm diámetro Ø mm	confusione mt packaging m
bianco/rosso	8	100
bianco/rosso	12	120
giallo/nero	12	120

DOPPIA TRECCIA PER NODI A FRIZIONE



COSTRUZIONE: doppia treccia – calza 32 fusi; anima 12 fusi;

COMPOSIZIONE: calza mista in fibra di poliestere alta tenacità e fibra aramidica, anima in polietilene ad alto peso molecolare (HMPE) con impregnazione protettiva in resina poliuretanic;

CARATTERISTICHE: ottima resistenza all'abrasione e al calore, buona presa;

COLORE: colorata;

UTILIZZO E IMPIEGO: per controllare la discesa nei lavori in pianta.

Costruzione di longe e di nodi a frizione.

RAFIA A CONETTI



GR 100 - 200 AVORIO o VERDE
per uso AGRICOLO o ALIMENTARE.

RAFIA A MAZZETTI



CM 80 - 100 - 120 AVORIO o VERDE
per uso AGRICOLO o ALIMENTARE.

SPAGHI E TUBETTI AGRICOLI



COD. 1550 SPAGO POLIPROPILENE

Titoli: 300 - 370 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1500

Bobine: kg 2 ca.

Confezione: 6 bobine

COD. 1560 SPAGO POLIPROPILENE

Titoli: 350 - 500 - 800 - 1000

Gomitoli: gr 300 ca.

Confezione: 6 gomitoli

COD. 1565 CORDONETTO COLORATO

Filo di rayon ricoperto in plastica, in gomitoli da gr 80 circa.

Confezioni: 10 gomitoli

Colori: Bianco - Giallo - Verde - Rosso - Blu

RETE PER VOLIERE



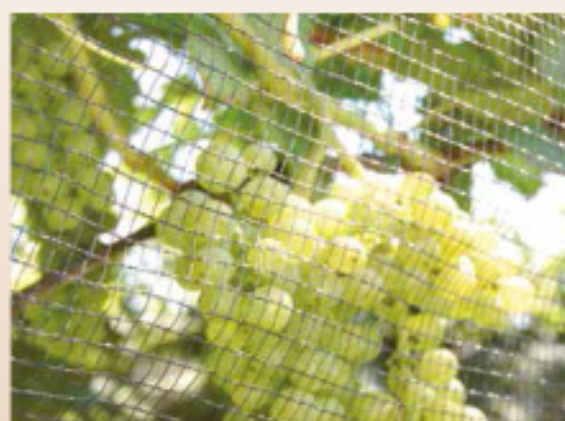
IMPIEGO: Agricoltura;
COMPOSIZIONE: Polietilene 100% stabilizzata raggi UV idrorepellente;
TESSITURA: Senza nodo;
COLORI: Verde, nero.

Articolo Code	REV15	REV20	REV25	REV30	REV40	REV50	REV60
Lunghezza mt Length mt	a richiesta by request	a richiesta by request	a richiesta by request	a richiesta by request	a richiesta by request	a richiesta by request	a richiesta by request
Larghezza mt Width mt	a richiesta by request	a richiesta by request	a richiesta by request	a richiesta by request	a richiesta by request	a richiesta by request	a richiesta by request
Maglia mm Mesh mm	15x15	20x20	25x25	30x30	40x40	50x50	60x60
Peso mt quadro (gr) Weight mt ² (gr)	190 gr.	144 gr.	115 gr.	96 gr.	72 gr.	57 gr.	48 gr.

* Comprensive di bordatura perimetrale

* Edging include

RETE ANTIGRANDINE



IMPIEGO: Agricoltura, copertura vigneti, frutteti;
COMPOSIZIONE: Polietilene stabilizzato raggi UV;
TESSITURA: Senza nodo;
COLORI: Nero, verde.

Articolo Code	RTANT
Lunghezza mt Length mt	a richiesta by request
Altezza Height	a richiesta by request
Confezione pezzi n° Package pieces n°	1
Peso mt quadro(gr) Weigth mt ² (gr)	32

* Comprensive di bordatura perimetrale.

* Include edging.

RETE RACCOLTA OLIVE



IMPIEGO: Agricoltura;
COMPOSIZIONE: Polipropilene stabilizzato raggi UV;
TESSITURA: Senza nodo;
COLORI: Beige, verde.

Articolo Code	RTOLI
Maglia mm Mesh mm	a nido d'ape 10x10 honeycomb 10x10
Confezione pezzi n° Package pieces n°	1
Misure Standard Standard Sizes	6x6-6x8-8x8 8x10-10x10

* Comprensiva di bordatura perimetrale.
A richiesta spacco centrale.
A richiesta metrature diverse.

* Include edging.
A central request gap.
By request different sizes.

SACCHI MULTIUSO



SETTORE DI IMPIEGO: Tutti gli usi

COMPOSIZIONE: Polipropilene

DIMENSIONI: 45 x 90 e 70 x 120

Articolo Code	SAC45X90	SAC70X120
Larghezza cm Width cm	45	70
Lunghezza cm Length cm	90	120
Confezione pezzi n° Piece pack n°	50	50

SACCONI PER EDILIZIA



SETTORE DI IMPIEGO: Trasporto, stoccaggio, scarica di rifiuti edili.

COMPOSIZIONE: Tessuto in polipropilene resistente

Articolo Code	SACED
Dimensioni cm Size cm	90x90x120
Portata Kg Weight capacity Kg	1000
Costruzione Construction	Tubolare/Tubular
Peso cad. kg Weight each kg	+/-2 kg

SACCONI OMOLOGATO PER RIFIUTI FONDO CHIUSO

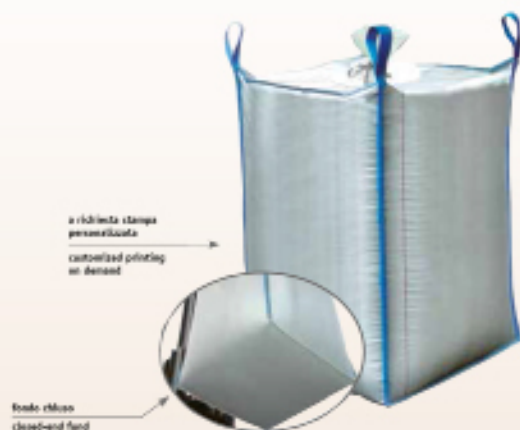


DESCRIZIONE: Saccone Circolare Omologato ONU.

Comprensivo di Liner interno in LDPE

Articolo Code	SACOR
Dimensioni cm Size cm	90x90x120
Portata Kg Weight capacity Kg	1500
Costruzione Construction	Tubolare/Tubular
Peso cad. kg Weight each kg	+/-2 kg
Omologazione Ratification	13H3/Y with R + ADR9

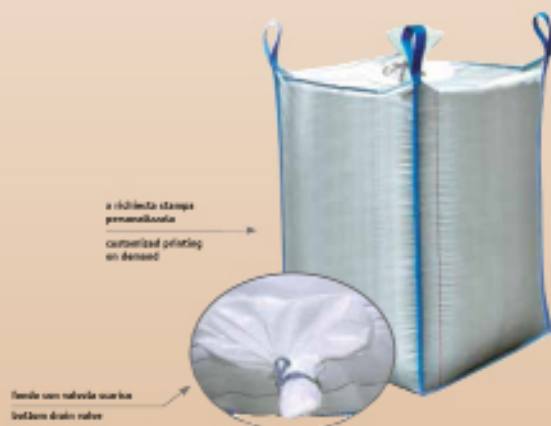
SACCONI TRADIZIONALE CON FONDO CHIUSO



SETTORE DI IMPIEGO: Agricoltura, Ferramenta, Edilizia, Industria
COMPOSIZIONE: Polipropilene

Articolo Code	SACTR
Dimensioni cm Size cm	90x90x120
Portata Kg Weight capacity Kg	1500

SACCONI TRADIZIONALE CON VALVOLA DI SCARICO



SETTORE DI IMPIEGO: Agricoltura, Ferramenta, Edilizia, Industria
COMPOSIZIONE: Polipropilene

Articolo Code	SACCIG
Dimensioni cm Size cm	90x90x120
Portata Kg Weight capacity Kg	1500

TELA CONTENIMENTO TERRA



COMPOSIZIONE: Tessuto naturale in fibra di juta, con trama a rete.

Biodegradabile al 100%;

UTILIZZO E IMPIEGO: Particolarmente adatto per contenimento scarpate, come rivestimento su terreni scoscesi e utilizzato da vivai e in campo agricolo come protezione dopo la semina.

SACCHI JUTA



COMPOSIZIONE: Sacco in fibra naturale di juta;

CARATTERISTICHE: La juta biodegradabile e riciclabile al 100%, ha una buona resistenza, è molto traspirante e impedisce il passaggio diretto della luce;

UTILIZZO E IMPIEGO: Adatto nel settore agricolo per la conservazione, anche prolungata, di ortaggi, olive, patate e altri tuberi; per contenere sabbia e creare barriere di protezione da inondazioni.





NUOVA CORDERIA D'ABRUZZO SRLS



Via Strada Statale 150 n° 24
NOTARESCO (TE)



085 9150262



320 5738060



info@nuovacorderiaabruzzo.com



www.nuovacorderiaabruzzo.com