



RETIFICIO SENSOLE

Produzione e vendita di reti per
impianti sportivi

INDICE

Retificio Sensole	2
Perché il polietilene	3
Reti da protezione	4-6
Reti calcio	6-8
Reti calcetto	8
Reti tennis	9
Reti padel	10
Reti allevamento volatili	11
Reti anti volatili	12
Reti baseball	13
Reti pallavolo	14
Reti scaffalature	14

La storia di Retificio Sensole

Da oltre trentanni operiamo in questo settore mettendo al servizio del cliente la nostra esperienza e professionalità maturata. Seguiamo il cliente dal primo contatto fino alla conclusione della commessa. Retificio Sensole in origine nasce come RETIFICIO ARCHETTI STEFANO E FIGLI nel 1959 a Monte Isola, diventa RETIFICIO SENSOLE dal 1991 e si trasferisce a Travagliato. La nostra esperienza di oltre 60 anni è sinonimo di garanzia, con un'offerta di prodotti di altissima qualità. La nostra produzione va di pari passo con l'innovazione, offrendo soluzioni competitive a supporto delle esigenze dei clienti, volte ad anticipare il progresso e i cambiamenti del mercato.

I numeri non mentono

Ogni mese produciamo e vendiamo più di una tonnellata di reti (protezione e gioco).

Questo valore è in continua crescita costante da 5 anni (compreso l'anno di pandemia).

Abbiamo quasi 3.000 impianti sportivi forniti con 750 clienti attivi.

Ricordiamo che le nostre reti hanno una durata superiore di circa il 60% rispetto ad altre reti sul mercato.



I servizi che possiamo offrirti

La nostra peculiarità come Retificio Sensole consiste nella fornitura di reti per impianti sportivi, abbiamo acquisito una competenza specifica nella produzione di reti di alta qualità per vari tipi di sport come calcio, tennis, pallavolo, pallacanestro e altri ancora. Grazie a questa specializzazione siamo in grado di offrire soluzioni personalizzate per le esigenze specifiche degli impianti sportivi dei nostri clienti.

La fornitura di reti riguarda non solo società di gestione di impianti sportivi, ma anche Pubbliche Amministrazioni che vogliono reti di qualità o proteggere i propri atleti e relativi spettatori.

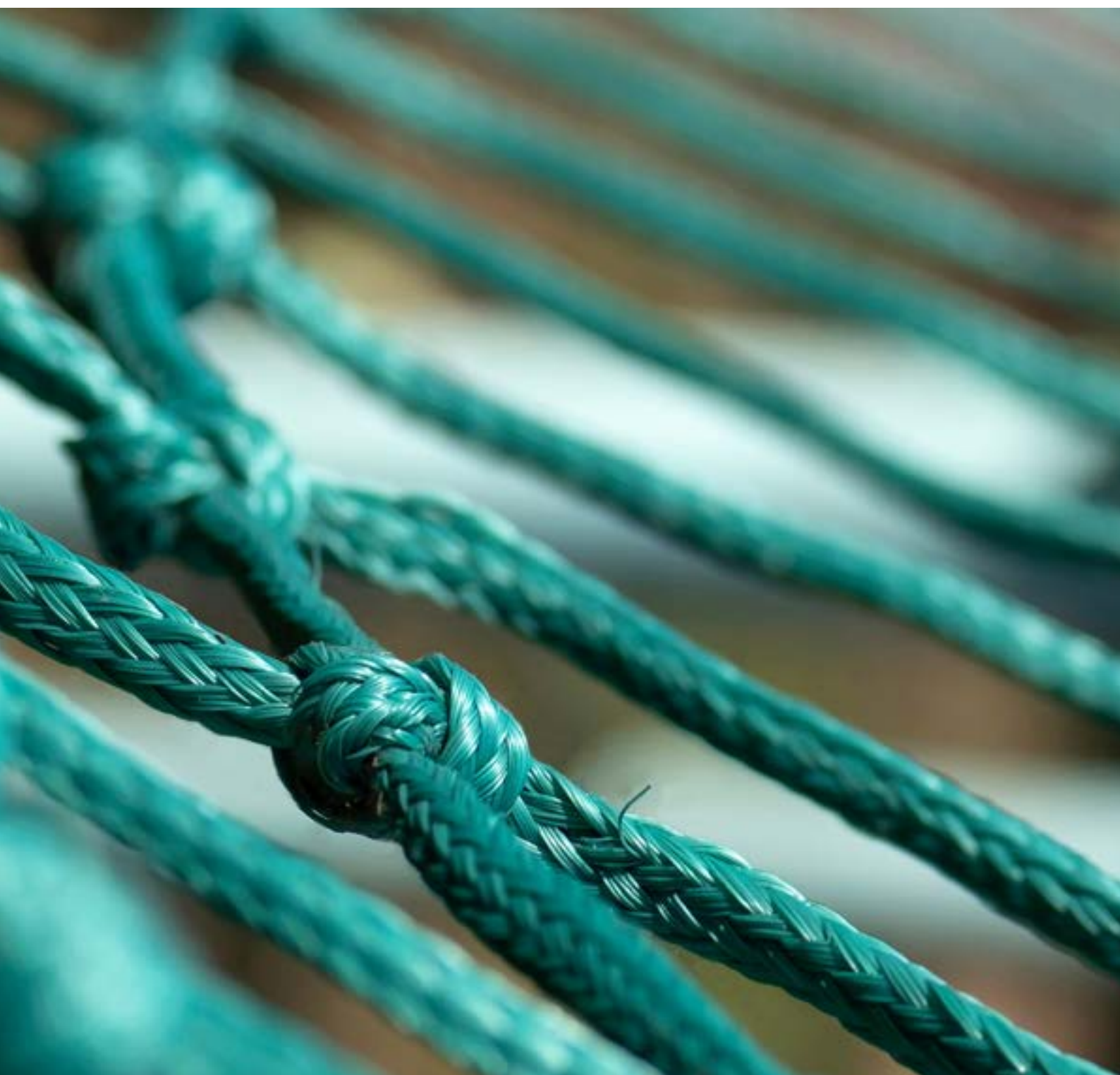
Recentemente abbiamo investito in macchinari che consentono di personalizzare con scritte e loghi le fasce delle reti.

Perché il polietilene?

Noi di Retificio Sensole ti proponiamo reti annodate che garantiscono maggior resistenza.

Perché maggior resistenza?

Per esempio una nostra rete annodata da 3 mm con i suoi 61 monofilamenti, offre una resistenza eccezionale che supera di gran lunga quella di una rete senza nodo che ha lo stesso di diametro ma è composta da soli 11 monofilamenti.

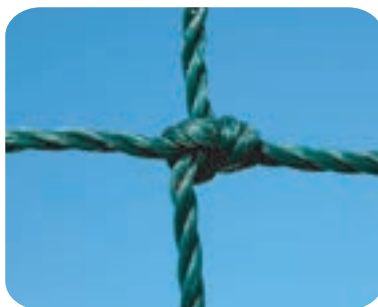




RETE CIELO CAMPI CALCETTO

ART. 260

Posa orizzontale. Rete chiusura cielo campi calcetto a sette in polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo diametro 2 mm (30 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETE DA RECINZIONE CAMPI CALCIO E CALCETTO

ART. 240

In polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo diametro 2,5 mm (42 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETE DA RECINZIONE CAMPI CALCIO E CALCETTO

ART. 220

In polietilene alta tenacità lavorazione Treccia diametro 3,2 mm (61 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETE DA RECINZIONE CAMPI CALCIO E CALCETTO

ART. 250

Lavorazione Treccia diametro 4,2 mm (75 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile. Lavorazione con nodo inglese. Maglia quadra 135x135 mm.



RETE DA RECINZIONE CAMPI DA TENNIS

ART. 904

Posa orizzontale. Rete da recizione e sbarramento polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo 2 mm (30 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile. Lavorazione con nodo inglese. Maglia quadra 45x45 mm.



RETE DA RECINZIONE CAMPI CALCETTO

ART. 903

Rete ferma palline con nodo in polietilene alta resistenza a bassissimo assorbimento di umidità, lavorazione Treccia diametro filo 2,7 mm (44 monofilamenti) carico di rottura del singolo filo al dinamometro superiore a 65 kg maglia quadra di 48x48 mm colore verde scuro RAL 6005.



BORDATURA DI RINFORZO PERIMETRALE

ART. 2040 verde

Finitura costituita da corda in polietilene 7 mm fissata direttamente al perimetro della rete con cucitura tubolare a fili multipli, il tutto con lo stesso colore della rete.



BORDATURA DI RINFORZO PERIMETRALE NERA

ART. 2040 nero

Finitura costituita da corda in polietilene 7 mm fissata direttamente al perimetro della rete con cucitura tubolare a fili multipli, il tutto con lo stesso colore della rete.



BORDATURA DI RINFORZO PERIMETRALE BIANCA

ART. 2040 bianco

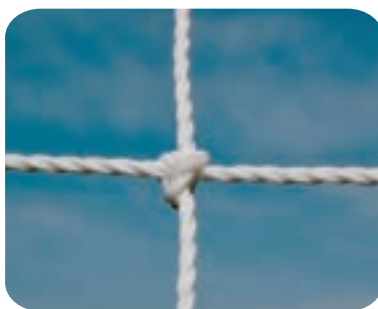
Finitura costituita da corda in polietilene 7 mm fissata direttamente al perimetro della rete con cucitura tubolare a fili multipli, il tutto con lo stesso colore della rete.



PIOMBATURA

ART. 2050

Finitura avente lo scopo di appesantire il telo per mantenerlo teso verso terra, finitura costituita da corda in PP con anima di piombo all'interno del peso in grammi 180/metro lineare fissata ogni 3/4 mm direttamente al telo di rete con cucitura tubolare a fili multipli.



RETE DA RECINZIONE CAMPI CALCIO E CALCETTO

ART. 235 bianco

In polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo 3 mm (60 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile. Lavorazione con nodo inglese. Maglia quadra 135x135 mm.



RETE PER TUNNEL ALLENAMENTO E SCHERMI PROTETTIVI

ART. 803

Tunnel allenamento baseball realizzato in nylon alta tenacità diametro 4,2 mm lavorazione con nodo indemagliabile termofissato, peso 300gr/mq.



RETE PER TUNNEL ALLENAMENTO E SCHERMI PROTETTIVI

ART. 804

Rete in polipropilene 100% H.T. per tunnel allenamento baseball e schermi protettivi; lavorazione treccia senza nodo diametro 4,2 mm, maglia quadra 45x45 mm colore verde chiaro. Realizzata esclusivamente su misura.



RETE PER TUNNEL ALLENAMENTO E SCHERMI PROTETTIVI

ART. 805

Rete in nylon 100% H.T. (alta resistenza) per tunnel allenamento baseball realizzati su misura e schermi protettivi anche a elle; lavorazione treccia senza nodo diametro 5 mm maglia quadra 45 x45 mm carico di rottura superiore a 180kg colore bianco.



RETE PROTEZIONE GOLF

ART. 701

Posa orizzontale. Rete da recinzione e sbarramento polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo diametro 1,6 mm (12 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



TELONE FONDOCAMPO GR 180 MQ

ART. 6800 18x2

Realizzato con piattina e monofilo di Polietilene 100% H.T. trattamento UV telone frangisole peso grammi 180 / metro quadro. Colore verde scuro. Misura ml 18x2.



CAVO IN ACCIAIO

ART. 2060

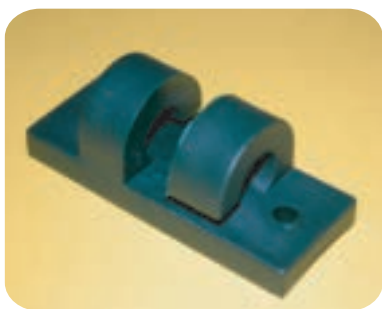
Cavo in acciaio colore verde scuro ricoperto in plastica diametro totale 5 mm, trefolo in acciaio interno 3 mm peso 55gr/ml in bobine.



FALSE MAGLIE

ART. 2300

Speciale gancio in plastica, con spessore di 7 mm, con altezza 43 mm larghezza 20 mm e luce interna da 8 mm.



GANCI IN PLASTICA

ART. 2400

Gancio in plastica dallo speciale disegno con altezza 65 mm e larghezza 20 mm.



GANCETTI REGGIRETE UNIVERSALI

ART. 120GPU

Gancetti reggirete universali Brevettati adatti a qualsiasi porta da calcio e calcetto dotata di scanalatura posteriore.

RETI CALCIO



RETI CALCIO CM 410x210

ART. 540/400

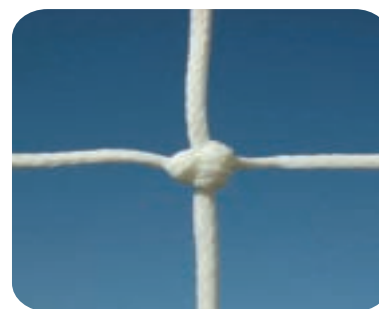
Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 4 mm (70 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI CALCIO CM 410x210

ART. 555/400

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 5,5 mm (80 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI CALCIO CM 510x220

ART. 540/500

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 4 mm (70 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI CALCIO CM 510x220

ART. 555/500

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 5,5 mm (80 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI CALCIO CM 610x220

ART. 540/600

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 4 mm (70 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI CALCIO CM 610x220

ART. 555/600

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 5,5 mm (80 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI PORTE CALCIO SU MISURA

ART. 140

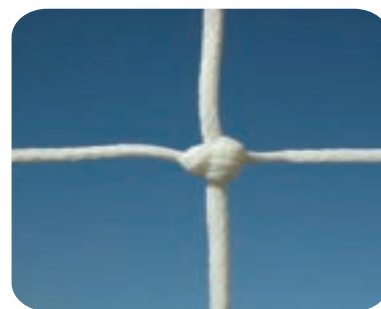
Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 4 mm (70 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI PORTE CALCIO REGOLAMENTARI

ART. 140/1015

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 4 mm (70 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI PORTE CALCIO REGOLAMENTARI

ART. 140/1020

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 4 mm (70 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI PORTE CALCIO REGOLAMENTARI

ART. 140/1515

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 4 mm (70 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI PORTE CALCIO REGOLAMENTARI

ART. 140/2020

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 4 mm (70 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI PORTE CALCIO REGOLAMENTARI

ART. 155/1015

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 5,5 mm (80 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI PORTE CALCIO REGOLAMENTARI

ART. 155/1020

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 5,5 mm (80 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI PORTE CALCIO REGOLAMENTARI

ART. 155/1515

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 5,5 mm (80 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI PORTE CALCIO REGOLAMENTARI

ART. 155/2020

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 5,5 mm (80 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI PORTE CALCIO REGOLAMENTARI TRICOLORE

ART. 155 tricolore

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 5,5 mm (80 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.

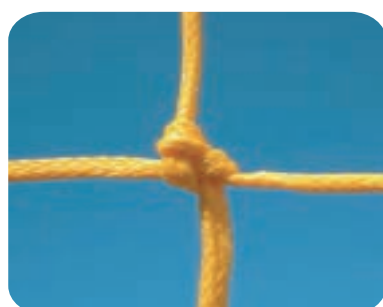


RETI PORTE CALCIO SU MISURA

ART. 155 su misura

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 5,5 mm (80 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.

RETI CALCETTO



RETE PORTA CALCETTO GIALLA

ART. 555 giallo

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 5,5 mm (80 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI PORTE CALCETTO

ART. 540

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 4 mm (70 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI PORTE CALCETTO

ART. 555

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 5,5 mm (80 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI CALCETTO TRICOLORE

ART. 555 tricolore

Materiale in polietilene alta tenacità lavorazione Treccia filo diametro 5,5 mm (80 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



RETI DA TENNIS

ART. 28 RD

Polietilene 100 % alta resistenza lavorazione Ritorto diametro 2,5 mm maglia quadra, sei maglie doppie di rinforzo sottofascia, fascia pesante in PVC (0,55 mm x 110 mm) fissata con quattro cuciture, banda laterale con fascia nera cordone di tensione cucito alla parte inferiore della rete, cavo d'acciaio ricoperto di plastica con doppio occhiello terminale. Fatta a mano.



RETE DA TENNIS COMPETIZIONE

ART. 40 DB

Polietilene 100 % alta resistenza lavorazione Treccia filo maglie singole diametro 4 mm, filo maglie doppie diametro 3,5 mm maglia quadra, sei maglie doppie di rinforzo sottofascia, fascia pesante in Poliestere spigato (130 mm) fissata con quattro cuciture, bande laterali e lato inferiore con fascia nera, cavo di acciaio ricoperto di plastica con doppio occhiello terminale. Rete alta 107 cm ai lati e 92 cm in centro. Fatta a mano.



RETE DA TENNIS REGOLAMENTARE

ART. 30 DB

Polietilene 100 % alta resistenza lavorazione Treccia diametro 3 mm maglia quadra, sei maglie doppie di rinforzo sottofascia, fascia pesante in Poliestere spigato (110 mm) fissata con quattro cuciture, bande laterali con fascia nera cordone di tensione cucito alla parte inferiore della rete, cavo di acciaio ricoperto di plastica con doppio occhiello terminale. Fatta a mano.



TELONE FONDOCAMPO GR 180 MQ

ART. 6800 18x2

Realizzato con piattina e monofilo di Polietilene 100% H.T. trattamento UV telone frangisole peso grammi 180 / metro quadro. Finitura: fascia tessuta lavorazione spiegata inserita nel risvolto del telone e fissata perimetralmente con doppia cucitura; occhielli in ottone posizionati ogni 50 cm circa; colore verde scuro. Misura ml 18x2.



CONTRORETE

ART. CR50BF

Nastro controrete da competizione per rete tennis, fascia da 50 mm in poliestere lavorazione spigato ad alta resistenza dotato di moschettone e chiusura con fibbia a baionetta e scorrevole.



**RETE PADEL
diametro 4 mm**

Rete padel centrocampo regolamentare in polipropilene senza nodo.



**RETE PADEL ANNODATA
diametro 3,5 mm**

Rete padel centrocampo annodata regolamentare in HT PE.



**RETE PADEL
diametro 5 mm**

Rete padel centrocampo regolamentare in POLIPROPILENE senza nodo.



**RETE PADEL CUSTOM
diametro 4 mm**

Rete padel centrocampo regolamentare in polipropilene senza nodo.



**RETE PADEL CUSTOM
diametro 3,5 mm**

Rete padel centrocampo regolamentare in POLIETILENE annodata da competizione.



**RETE PADEL CUSTOM
diametro 5 mm**

Rete padel centrocampo regolamentare in POLIPROPILENE senza nodo.





RETE ALLEVAMENTO VOLATILI

ART. 701/50

Posa orizzontale o verticale. Rete per recinzione o chiusura cielo voliere in polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo 1,5 mm (21 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile. Lavorazione con nodo inglese. Maglia quadra 50x50 mm.



BORDATURA DI RINFORZO PERIMETRALE NERA

ART. 2040 nero

Finitura costituita da corda in polietilene 7 mm fissata direttamente al perimetro della rete con cucitura tubolare a fili multipli, il tutto con lo stesso colore della rete.



RETE ALLEVAMENTO VOLATILI

ART. 701/40

Posa orizzontale o verticale. Rete per recinzione o chiusura cielo voliere in polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo 1,5 mm (21 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile. Lavorazione con nodo inglese. Maglia quadra 40x40 mm.



RETE PER CHIUSURA GABBIE ALLEVAMENTO PESCI

ART. 35380/100

Posa orizzontale. Rete chiusura gabbie allevamento pesci in polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo 1,2 mm (15 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile. Lavorazione con nodo inglese. Maglia quadra 100x100 mm.



RETE PER CHIUSURA GABBIE ALLEVAMENTO PESCI

ART. 35380/40

Posa orizzontale. Rete chiusura gabbie allevamento pesci in polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo 1,2 mm (15 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile. Lavorazione con nodo inglese. Maglia quadra 40x40 mm.



RETE PER CHIUSURA GABBIE ALLEVAMENTO PESCI

ART. 35380/50

Posa orizzontale. Rete chiusura gabbie allevamento pesci in polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo 1,2 mm (15 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile. Lavorazione con nodo inglese. Maglia quadra 50x50 mm.



RETE PER CHIUSURA GABBIE ALLEVAMENTO PESCI

ART. 35380/60

Posa orizzontale. Rete chiusura gabbie allevamento pesci in polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo 1,2 mm (15 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile. Lavorazione con nodo inglese. Maglia quadra 60x60 mm.



BORDATURA DI RINFORZO PERIMETRALE NERA

ART. 2040 nero

Finitura costituita da corda in polietilene 7 mm fissata direttamente al perimetro della rete con cucitura tubolare a fili multipli, il tutto con lo stesso colore della rete.



RETE PER PASSERI

ART. 326/19

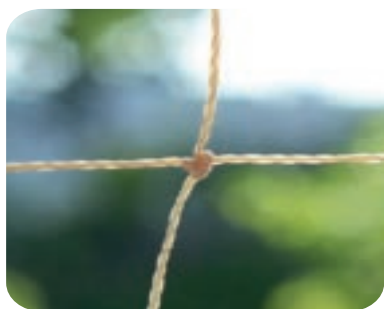
Posa orizzontale o verticale. Rete anti volatili in polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo 1 mm (6 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile. Lavorazione con nodo inglese. Maglia quadra 19x19 mm.



RETE PER PICCIONI

ART. 326/50

Posa orizzontale o verticale. Rete anti volatili in polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo 1 mm (6 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile. Lavorazione con nodo inglese. Maglia quadra 50x50 mm.



RETE PER STORNI E MERLI

ART. 326/28

Posa orizzontale o verticale. Rete anti volatili in polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo 1 mm (6 monofilamenti), stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile. Lavorazione con nodo inglese. Maglia quadra 28x28 mm.

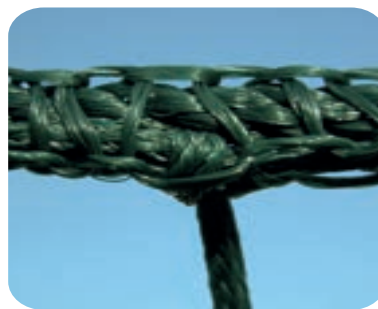




RETE BACKSTOP BASEBALL

ART. 903 POLIVALENTE

Posa orizzontale. Rete da recinzione e sbarramento polietilene alta tenacità lavorazione Ritorto filo diametro 2,5 mm (42 monofilamenti) stabilizzato UV, termofissato, idrorepellente, immarcescibile.



BORDATURA DI RINFORZO PERIMETRALE

ART. 2040 verde

Finitura costituita da corda in polietilene 7 mm fissata direttamente al perimetro della rete con cucitura tubolare a fili multipli, il tutto con lo stesso colore della rete.



BORDATURA DI RINFORZO PERIMETRALE BIANCA

ART. 2040 bianco

Finitura costituita da corda in polietilene 7 mm fissata direttamente al perimetro della rete con cucitura tubolare a fili multipli, il tutto con lo stesso colore della rete.



RETE PER TUNNEL ALLENAMENTO E SCHERMI PROTETTIVI

ART. 803

Tunnel allenamento baseball realizzato in nylon alta tenacità diametro 4,2 mm lavorazione con nodo indemagliabile termofissato, peso 300gr/mq.



RETE PER TUNNEL ALLENAMENTO E SCHERMI PROTETTIVI

ART. 805

Rete in nylon 100% H.T. (lata resistenza) per tunnel allenamento baseball realizzati su misura e schermi protettivi anche a elle; lavorazione treccia senza nodo diametro 5 mm maglia quadra 45 x45 mm carico di rottura superiore a 180kg colore bianco.



FALSE MAGLIE

ART. 2300

Speciale gancio in plastica, con spessore di 7 mm, con altezza 43 mm larghezza 20 mm e luce interna da 8 mm.



RETE PALLAVOLO ECONOMICA

ART. 725

Rete pallavolo annodata filo lavorazione ritorto dimaetro 2,5 mm maglia quadra, banda superiore in PVC pesante (0,35 mm x 100 mm) colore bianco fissata con doppia cucitura, cavo di tensione in Polietilene diametro 4 mm fissato sul lato inferiore completa di cavo di acciaio da mt 12 diametro 3 mm con doppio occhiello terminale. Misura metri 9,50 x 1,00. Fatta a mano.



RETE PALLAVOLO REGOLAMENTARE

ART. 730

Rete pallavolo regolamentare in Polietilene H.T. lavorazione treccia diametro 3 mm maglia quadra 100 mm; fasce perimetrali: fascia superiore da 140 mm fasce laterali e inferiori da 100 mm cavo d'acciaio con doppio occhiello terminale e cavo in polietilene diametro 4 mm inserito nella fascia inferiore per tensionare parte bassa della rete. Fatta a mano.



ANTENNE PALLAVOLO

ART. 465

Coppia antenne pallavolo autoportanti da competizione in materiale composito; antenne con speciale sistema di aggancio alla rete.

RETI SCAFFALATURE



BORDATURA DI RINFORZO PERIMETRALE BIANCA

ART. 2040 bianco

Finitura costituita da corda in polietilene 7 mm fissata direttamente al perimetro della rete con cucitura tubolare a fili multipli, il tutto con lo stesso colore della rete.



RETE SCAFFALATURE

ART. 803 scaffalature

Rete in nylon 100% H.T. per protezione scaffalature; lavorazione treccia senza nodo diametro 4,2 mm maglia quadra 45x45 mm colore bianco; teli fatti solo su misura.

Sei alla ricerca di un **preventivo personalizzato?**

Inquadra il QR Code





CONTATTI

Indirizzo

Via della Scienza 35
25039 Travagliato BS

Telefono

(+39) 030 686 2075
(+39) 030 686 2077

E-mail

info@retificiosensole.com

Sito web

www.retificiosensole.com
