

L'esclusivo processo di biorientamento molecolare ("stiro") TENAX

Frutto dell'expertise TENAX nella realizzazione delle reti in plastica, l'esclusivo processo di biorientamento molecolare nelle due direzioni permette di conferire alle reti TENAX caratteristiche di resistenza alla trazione, allo sfondamento e allo strappo davvero uniche.

The exclusive process of molecular bi-orientation ("stretching") by TENAX

The result of TENAX expertise in plastic nets is the exclusive process of molecular bi-orientation in both directions that provides TENAX nets with unique tensile strength, break-through and tear resistance.

Le processus exclusif de bi-orientation moléculaire ("étirage") TENAX

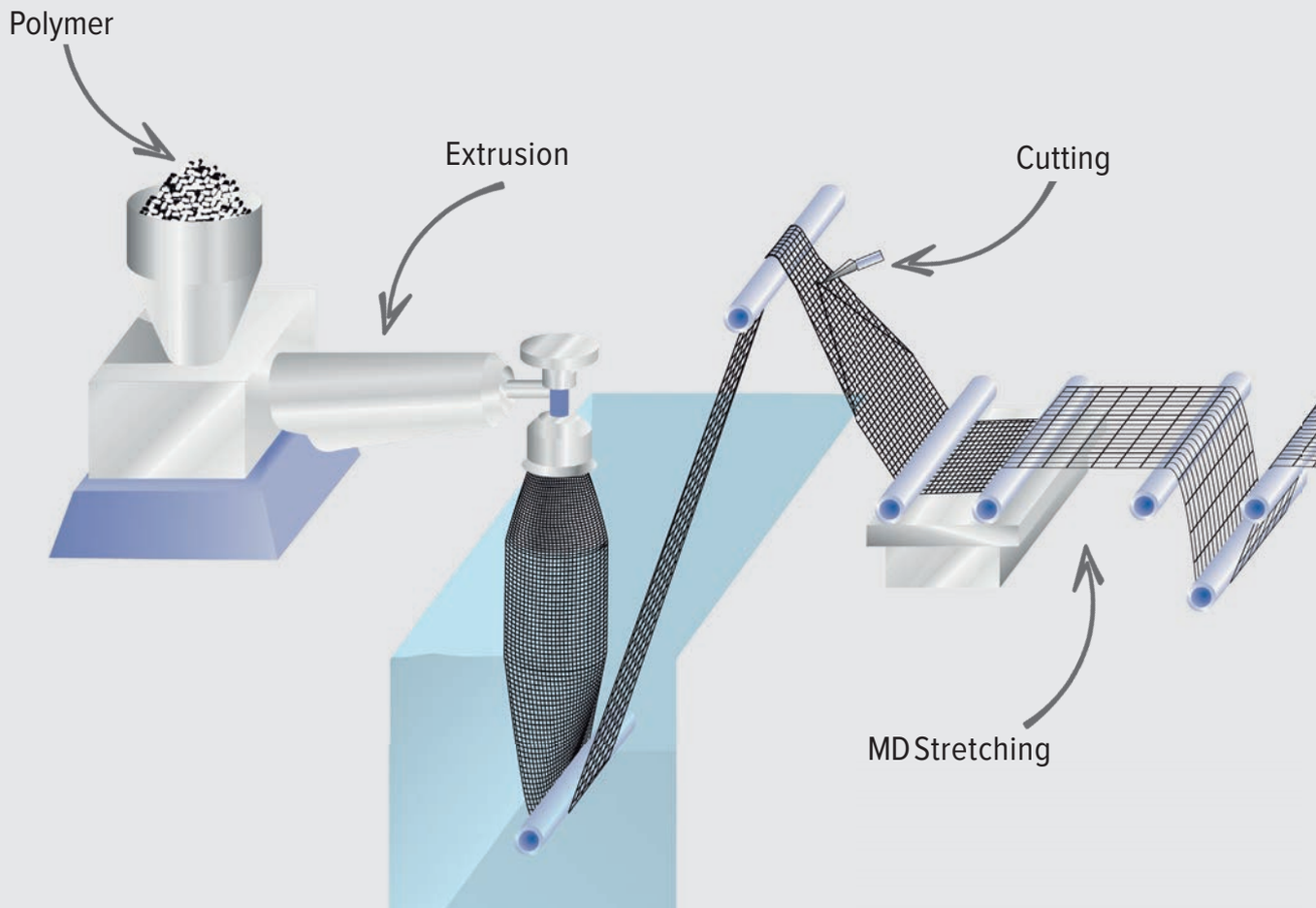
Fruit de l'expertise de TENAX dans la production de filets en plastique, le processus exclusif de Bi-Orientation moléculaire dans les deux sens permet de donner aux filets TENAX des caractéristiques de résistance à la traction, à la perforation et au déchirement vraiment uniques.

El exclusivo proceso de bioorientación molecular ("stiro") TENAX

Fruto de la competencia TENAX en la realización de mallas de plástico, el exclusivo proceso de bioorientación molecular en las dos direcciones permite atribuir a las mallas TENAX características de resistencia a la tracción, al hundimiento y a la rotura realmente únicas.

Das exklusive Verfahren der molekularen Biorientierung ("Streckung") TENAX

Das exklusive Verfahren der molekularen Biorientierung in beide Richtungen, Ergebnis der TENAX Expertise in der Erstellung der Kunststoffnetze, erlaubt es den TENAX Netzen wirklich einmalige Eigenschaften von Zug-, Durchbruch und Reißfestigkeit zu verleihen.



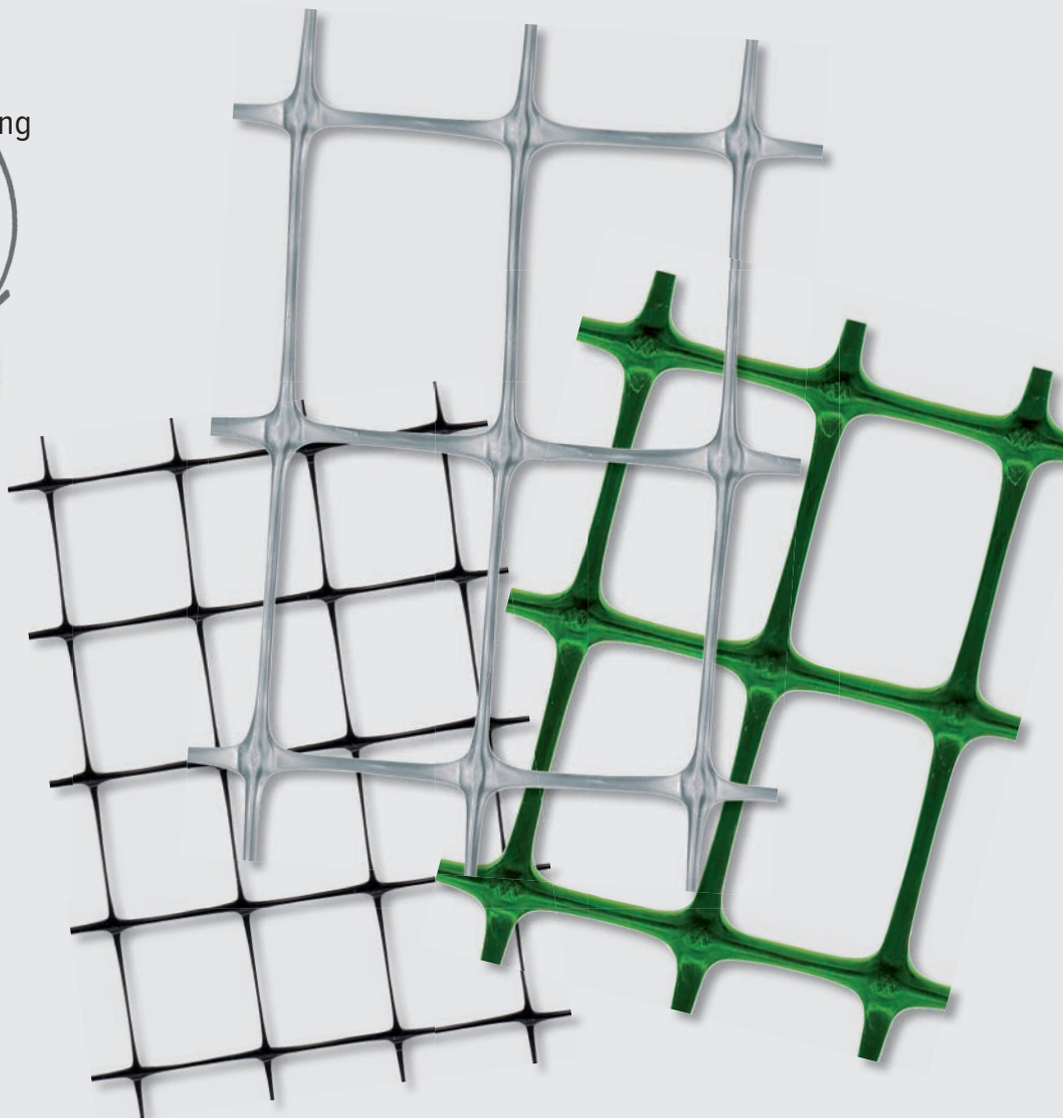
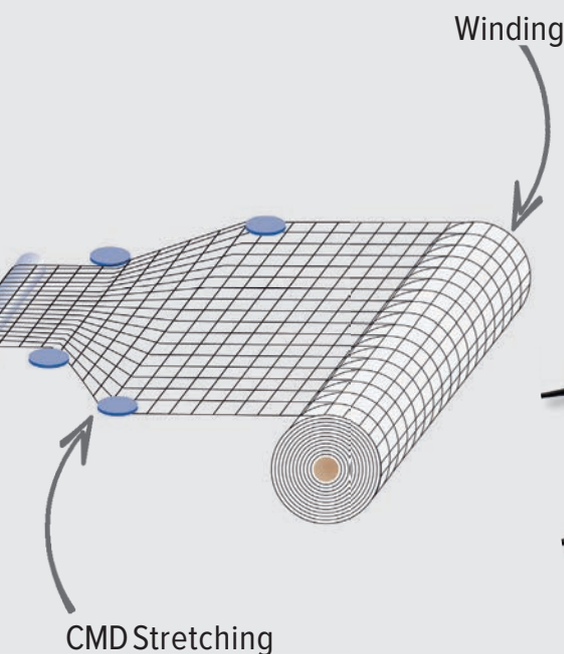
MILLENNIUM, RANCH ma anche le più leggere **CINTOFLEX** e **C-FLEX** hanno delle caratteristiche meccaniche eccezionali che le avvicinano alle performance delle reti in metallo ma con tutti i vantaggi della plastica (leggerezza, resistenza alla ruggine e a qualsiasi condizione atmosferica, facilità d'installazione).

MILLENNIUM, RANCH as well as the lighter **CINTOFLEX** and **C-FLEX** have exceptional mechanical characteristics with performance similar to metal nets, but with all the advantages of plastic (they are light, resistant to rust and weather elements, and easy to install).

MILLENNIUM, RANCH, mais aussi les plus légères **CINTOFLEX** et **C-FLEX** ont des caractéristiques mécaniques exceptionnelles qui les rapprochent aux performances des filets métalliques mais avec tous les avantages du plastique (légèreté, résistance à la rouille et aux conditions climatiques, facilité d'installation).

MILLENNIUM, RANCH y también las más ligeras **CINTOFLEX** y **C-FLEX** poseen características mecánicas excepcionales que las acercan a la función de las mallas de metal pero con todas las ventajas del plástico (ligereza, resistencia a la corrosión y a cualquier condición atmosférica, facilidad de instalación).

MILLENNIUM, RANCH aber auch die leichteren **CINTOFLEX** und **C-FLEX** haben außerordentliche mechanische Eigenschaften die sich den Leistungen von Metallnetzen nähern, allerdings mit allen Vorteilen des Kunststoffs (Leichtigkeit, Beständigkeit gegen Rost und jeglichen Witterungseinfluss, einfache Anbringung).





Recinzioni
industriali

Industrial
fences

Clôtures
industrielles

Cercas
industriales

Industriezäune

 **MILLENNIUM**



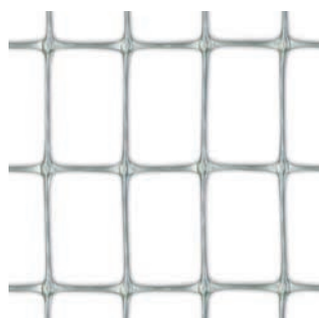
Peso
Weight
Poids
Peso
Das Gewicht



Resistenza a trazione
Tensile strength
Résistance à la traction
Resistencia de tracción
Die Zerreifestigkeit



Resistenza a raggi UV
UV resistant
Résistance aux rayons UV
Resistencia a los rayos UV
UV-Beständigkeit



35x48 mm

Rete biorientata
in PP.

Applicazioni

- Recinzione di aree industriali.
- Adatta per le applicazioni in bioarchitettura.

Caratteristiche

- 100% Polipropilene.
- Assenza di manutenzione.
- Elevata stabilità del colore.
- Non arrugginiscono.
- Posa in opera semplice e veloce.
- Durabilità nel tempo.

PP bi-oriented
net.

Applications

- Fencing industrial areas.
- Suitable for bioarchitecture.

Features

- 100% Polypropylene.
- No maintenance.
- High Colour stability.
- They do not rust.
- Easy and quick installation.
- Durable.

Maille bi-orientée en
polypropylène (PP).

Applications

- Clôture de zones industrielles.
- Adapté pour des applications en bio-architecture.

Caractéristiques

- 100% Polypropylène.
- Absence d'entretien.
- Haute stabilité de couleur.
- Ne rouillent pas.
- Installation simple et rapide.
- Durabilité dans le temps.

Malla biorientada
fabricada en PP.

Aplicaciones

- Cercado de zonas industriales.
- Adecuada para las aplicaciones en bioarquitectura.

Características

- 100% Polipropileno.
- No necesita mantenimiento.
- Elevada estabilidad de color.
- No se oxidan.
- Fácil y rápida de instalar.
- Durabilidad en el tiempo.

Bi-orientiertes Netz
aus PP.

Anwendungen

- Umzäunungen von Industrieanlagen.
- Geeignet zur Anwendung in der Bioarchitektur.

Eigenschaften

- 100% Polypropylen.
- Keine Wartung notwendig.
- Hohe Farbfestigkeit.
- Rostfrei.
- Einfach und schnell anzubringen.
- Langlebig.

Cod.	m	-	EAN	N° x 	 x 	 x 
60920252	2.00x50	■	8002929046857	-	-	10
60940252	4.00x50	■	8002929046864	-	-	-



TUTORIAL
in Italiano



TUTORIAL
in English



Recinzioni
residenziali

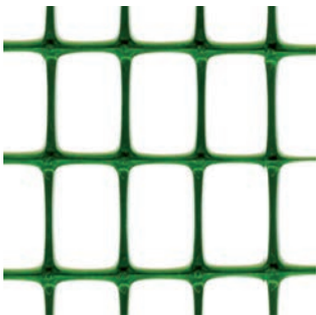
Residential
fences

Clôtures
résidentielles

Cercas
residenciales

Wohnzäune

 RANCH



30x45 mm

Rete biorientata
in PP.

Applicazioni

- Recinzione di aree verdi o residenziali.
- Adatta per le applicazioni in bioarchitettura.

Caratteristiche

- 100% Polipropilene.
- Leggera e di altissima resistenza.
- Elevata stabilità del colore.
- Non arrugginiscono.
- Posa in opera semplice e veloce.
- Durabilità nel tempo.

PP bi-oriented
net.

Applications

- Fencing green or residential areas.
- Suitable for bioarchitecture.

Features

- 100% Polypropylene.
- Light and highly resistant.
- High Colour stability.
- They do not rust.
- Easy and quick installation.
- Durable.

Maille bi-orientée
en polypropylène
(PP).

Applications

- Clôture pour les grands espaces verts ou les zones résidentielles.
- Adapté pour des applications en bio-architecture.

Caractéristiques

- 100% Polypropylène.
- Léger et très résistant.
- Haute stabilité de couleur.
- Ne rouillent pas.
- Installation simple et rapide.
- Durabilité dans le temps.

Malla biorientada
fabricada en PP.

Aplicaciones

- Cercar amplias zonas verdes o residenciales.
- Adecuada para las aplicaciones en bioarquitectura.

Características

- 100% Polipropileno.
- Ligera y de altísima resistencia.
- Elevada estabilidad de color.
- No se oxidan.
- Fácil y rápida de instalar.
- Durabilidad en el tiempo.

Bi-orientiertes Netz
aus PP.

Anwendungen

- Umzäunung von Grün- oder Wohnanlagen.
- Geeignet zur Anwendung in der Bioarchitektur.

Eigenschaften

- 100% Polypropylen.
- Leicht und sehr widerstandsfähig.
- Hohe Farbfestigkeit.
- Rostfrei.
- Einfach und schnell anzubringen.
- Langlebig.

Cod.	m		EAN	N° x 	 x 	 x 
93080806	1.00x50		8002929034816	-	-	32
93081506	1.50x50		8002929034809	-	-	20
93082006	2.00x50		8002929034830	-	-	20
93088006	4.00x50		8002929034854	-	-	20



Recinzioni sportive

Sport fences

Clôtures sportives

Cercas deportivas

Sportzäune

 C-FLEX

 Peso
Weight
Poids
Peso
Das Gewicht
80 g/m²

 Resistenza a trazione
Tensile strength
Résistance à la traction
Resistencia de tracción
Die Zerreißeufigkeit
MD 5.5 kN/m
CMD 10 kN/m

 Resistenza a raggi UV
UV resistant
Résistance aux rayons UV
Resistencia a los rayos UV
UV-Beständigkeit



45x50 mm

Rete biorientata in PP.

Applicazioni

- Impianti sportivi.
- Recinzioni per piccoli animali.

Caratteristiche

- 100% Polipropilene.
- Leggera e resistente.

PP bi-oriented net.

Applications

- Sports facilities.
- Fences for small animals.

Features

- 100% Polypropylene.
- Light and resistant.

Maille bi-orientée en polypropylène (PP).

Applications

- Installations sportives.
- Clôtures pour petits animaux.

Caractéristiques

- 100% Polypropylène.
- Léger et résistant.

Malla biorientada fabricada en PP.

Aplicaciones

- Instalaciones deportivas.
- Cercados para pequeños animales.

Características

- 100% Polipropileno.
- Ligera y resistente.

Bi-orientiertes Netz aus PP.

Anwendungen

- Sportanlagen.
- Umzäunungen für kleine Tiere.

Eigenschaften

- 100% Polypropylen.
- Leicht und widerstandsfähig.

Cod.	m	-	EAN	N° x 	 x 	 x 
60090409	1.00x100	■	8002929010056	-	-	28
60093409	1.20x100	■	8002929010063	-	-	28
60095409	1.50x100	■	8002929010087	-	-	16
60097409	1.80x100	■	8002929010094	-	-	16
60098409	2.30x100	■	8002929010100	-	-	-
60099409	3.00x100	■	8002929010117	-	-	-
60150409	4.60x100	■	8002929010124	-	-	-

 **CINTOFLEX**



Peso
Weight
Poids
Peso
Das Gewicht



Resistenza a trazione
Tensile strength
Résistance à la traction
Resistencia de tracción
Die Zerreifestigkeit



Resistenza a raggi UV
UV resistant
Résistance aux rayons UV
Resistencia a los rayos UV
UV-Beständigkeit

Rete biorientata in PP.

Applicazioni

- Recinzioni generiche.
- Impianti sportivi.

Caratteristiche

- 100% Polipropilene.
- Leggera e resistente.

PP bi-oriented net.

Applications

- Fencing.
- Sports facilities.

Features

- 100% Polypropylene.
- Light and resistant.

Maille bi-orientée en polypropylène (PP).

Applications

- Filets de clôture.
- Installations sportives.

Caractéristiques

- 100% Polypropylène.
- Léger et résistant.

Malla biorientada fabricada en PP.

Aplicaciones

- Malla para cercado.
- Instalaciones deportivas.

Características

- 100% Polipropileno.
- Ligera y resistente.

Bi-orientiertes Netz aus PP.

Anwendungen

- Allgemeine Umzäunungen.
- Sportanlagen.

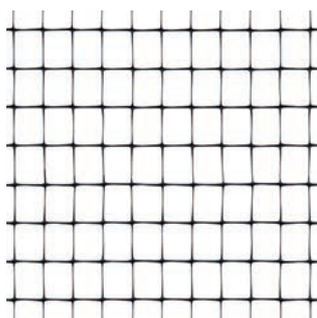
Eigenschaften

- 100% Polypropylen.
- Leicht und widerstandsfähig.

Cod.	m	-	EAN	N° x 	 x 	 x 
------	---	---	-----	--	---	---

CINTOFLEX E

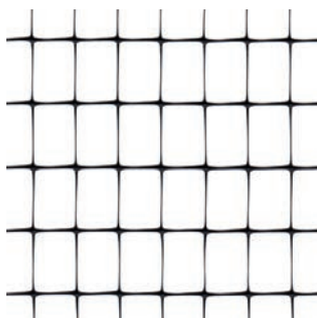
60031409	1.00x100	■	8002929009821	-	-	28
60032409	2.00x100	■	8002929009838	-	-	-



13x15 mm

CINTOFLEX M

60040409	1.00x100	■	8002929009869	-	-	24
60045409	1.50x100	■	8002929009982	-	-	12
60050409	2.00x100	■	8002929010001	-	-	-
NEW 1A070386	3.00x100	■	8002929081308	-	-	-
60065409	4.60x100	■	8002929010018	-	-	21



18x25 mm

CINTOFLEX D

60010409	1.00x100	■	8002929009760	-	-	28
60015409	1.50x100	■	8002929009784	-	-	-
60020409	2.00x100	■	8002929009791	-	-	-
60025409	3.00x100	■	8002929009807	-	-	-
60030409	4.60x100	■	8002929009814	-	-	-



22x35 mm