



DELIMITAZIONI

Reti da recinzione in plastica

Le reti da recinzione TENAX in polipropilene sono sottoposte ad uno speciale processo di orientamento molecolare dei fili nelle due direzioni che conferisce elevata resistenza allo strappo, allo sfondamento e alla trazione. Le reti biorientate TENAX in PP hanno notevoli vantaggi rispetto alle reti in metallo: facilità di posa in opera, leggerezza di trasporto, inalterabilità agli agenti

atmosferici, che le rendono perfette come recinzioni permanenti. Una vasta gamma di accessori, i video tutorial e le istruzioni sulla confezione, guidano il consumatore in una perfetta installazione.

ANTI UV



ITALY MILLENNIUM

Resistente come il metallo

Rete da recinzione simile al metallo sia per l'aspetto che per l'altissima resistenza a trazione, strappo e sfondamento. Ideale come recinzione residenziale permanente, soprattutto nelle zone di mare, poiché inerte alla corrosione salina.

- La prima rete in plastica con aspetto e resistenza come il metallo.
- I rotoli sono leggeri e facilmente movimentabili.
- Ideale per recinzioni permanenti.
- Perfetta nelle zone di mare poiché inerte alla corrosione salina.
- Non arrugginisce e resiste ad ogni condizione atmosferica.

CONFEZIONE - Rotolo

1x10 m	■ ■ ■
1x25 m	■ ■ ■
1,2x10 m	■
1,2x25 m	■
1,5x10 m	■ ■ ■
1,5x25 m	■ ■ ■

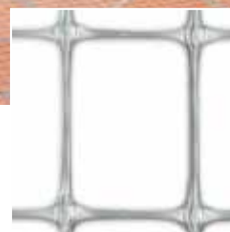
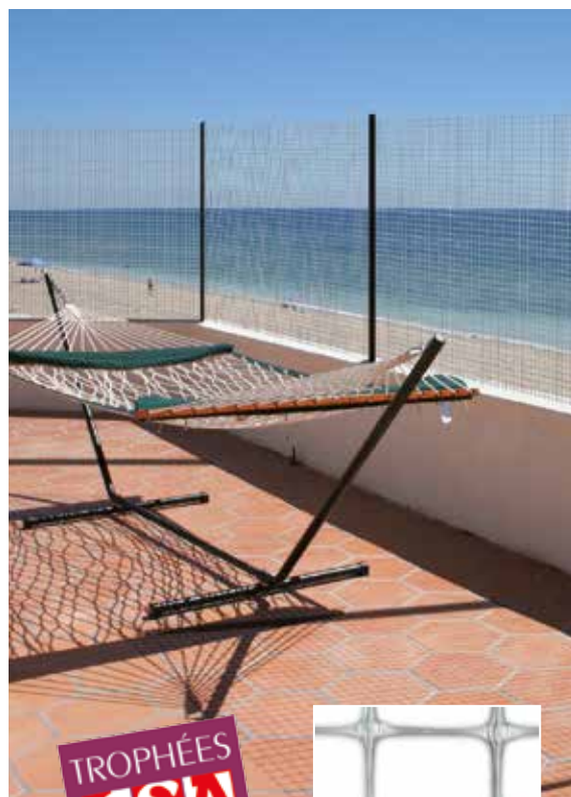
TAGLIO A METRO

1x50 m	■
2x50 m	■
4x50 m	■



TOP QUALITY

DURATA



35x48 mm



RETI DA RECINZIONE IN PLASTICA
Tutorial per PROFESSIONISTI



RETI DA RECINZIONE IN PLASTICA
Tutorial per hobbisti/
fai-da-te

■ RANCH

Leggera e resistente

L'esclusivo processo produttivo dei fili garantisce un'altissima resistenza a trazione ed una lunga durata nel tempo. La maglia presenta fili piatti e più leggeri rispetto alla Millennium, pur mantenendone l'elevata resistenza. Ideale come delimitazione di recinti per animali e come recinzione permanente di aree verdi, giardini e impianti sportivi.

CONFEZIONE - Rotolo

1x10 m	■	Linea Pet
1,5x10 m	■	Linea Pet

TAGLIO A METRO

1x50 m	■
1,5x50 m	■
2x50 m	■
4x50 m	■



30x45 mm

■ LIMIT GARDEN

La recinzione temporanea

Transenna modulare composta da una struttura in ferro abbinata a una rete in plastica. Ideale per recintare temporaneamente zone seminate, aree in sistemazione e spazi di gioco. Autoportante e di posa immediata, è lavabile e riutilizzabile infinite volte. La transenna LIMIT GARDEN è proposta anche nella gamma PET, per la creazione di recinti temporanei per cuccioli.

CONFEZIONE - Scatola

1x4 m	■
-------	---

TOP QUALITY



DURATA



33x65 mm

Accessori - LIMIT GARDEN

PICCHETTO

In ferro verniciato di colore nero, serve per la posa in terreni non pavimentati, dove è necessario un maggior ancoraggio.

CONFEZIONE - Pezzo

h 60 cm ■



PIEDINO PIATTO

In ferro verniciato di colore nero, è specifico per la posa su pavimentazione, su strada o su terreni piani.

CONFEZIONE - Pezzo

48 cm x h 17 cm ■



Installazione e accessori - RETI DA RECINZIONE IN PLASTICA

La corretta posa della rete da recinzione permanente TENAX

1. Delineare l'area da recintare

Posizionare i picchetti agli angoli del perimetro. Successivamente collocare i picchetti esterni sulla linea immaginaria del perimetro a circa 40 cm dal punto d'angolo; tendere un filo guida (lignola). I picchetti esterni servono per mantenere visibile la posizione del picchetto d'angolo anche dopo averlo rimosso.

2. Segnare la posizione dei pali

Togliere i picchetti angolari e segnare con il gesso i punti dove avverrà lo scavo per il posizionamento dei pali EXTRA T POST e le saette EXTRA ARROW.

3. Posa dei pali di metallo

Posizionare i pali lungo il perimetro a circa 2 metri di distanza l'uno dall'altro. I pali possono essere posizionati nel cemento o direttamente nel terreno.

3a. Posa dei pali nel cemento

Realizzare i fori nel terreno, con pala o macchinari come trivelle o miniescavatori, a circa 20-30 cm di profondità per una larghezza di 20-30 cm; versare del cemento nel foro e posizionare i pali fino a toccare il fondo verificando che siano perfettamente perpendicolari al terreno e allineati alla corda precedentemente tesa. Attendere che il cemento sia completamente asciutto prima di posare la recinzione, in modo da non disallineare i

pali durante la posa della rete.

Nota: L'altezza del palo dovrà essere superiore di almeno 1 cm rispetto alla rete. L'altezza dei pali per la posa con cemento dovrà quindi essere calcolata come segue: h recinzione + 20/30 cm per la posa con cemento + 1/2 cm per lo sbordo del palo dalla rete.

3b. Posa dei pali nel terreno

Realizzare i fori nel terreno a circa 50 cm di profondità, interrare i pali, ricoprire con il terreno di scavo e compattare.

Nota: L'altezza del palo dovrà essere superiore di almeno 1 cm rispetto alla rete. L'altezza dei pali per la posa nel terreno dovrà quindi essere calcolata come segue: h recinzione + 50 cm per l'interro + 1/2 cm per lo sbordo del palo dalla rete.

4. Posa dei fili metallici plastificati

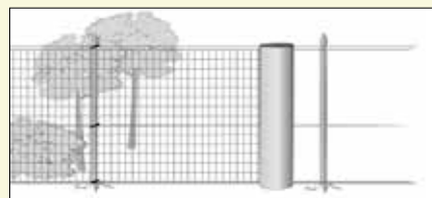
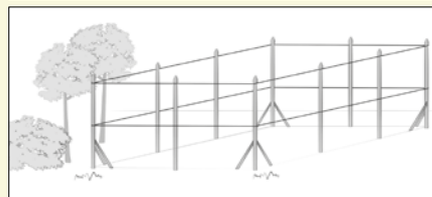
Irrobustire la recinzione tendendo il filo metallico plastificato TENAX EXTRA WIRE attraverso i fori di ogni palo e fissarli ai relativi TENAX TENDIFILO. Lasciare il filo centrale libero di muoversi per farlo combaciare, in fase di fissaggio, con la maglia della rete. Posizionare i tendifilo tra i due pali e in corrispondenza di ciascun filo posizionato. Far passare ciascun filo nell'apposito ingranaggio del tendifilo. Con l'aiuto di una tenaglia o di una chiave, tendere i fili plastificati.

5. Posa della rete

Srotolare la rete lungo i pali posizionati; inizialmente srotolare tutta la rete e fissatela provvisoriamente ai pali.

6. Fissaggio della rete

Fissare le maglie ai fili e ai relativi pali con l'aiuto del filo metallico plastificato TENAX EXTRA WIRE o delle apposite fascette FIX-TIE in plastica. Tirare e rifinire la posa della rete, controllando l'allineamento dei pali e la tensione dei fili.



🇮🇹 C-FLEX (deer fence)

La protezione dai cervi

Rete da recinzione per proteggere con grande efficacia dai danni causati dai cervi senza nuocere agli animali.

Grazie all'esclusivo processo di stiro nelle due direzioni, risulta particolarmente forte e resistente. Il trattamento anti-UV permette di mantenere il colore e le caratteristiche inalterate nel tempo. La struttura a filo tondo è l'originale caratteristica di TENAX C-FLEX.

TAGLIO A METRO

1,8x100 m	■
2,3x100 m	■
3x100 m	■

- Incredibilmente forte e resistente grazie al processo di stiro.
- Non arrugginisce e non si corrode.
- I rotoli sono leggeri e facilmente maneggevoli.
- Risulta invisibile nelle aree ombreggiate o boschive.

DURATA



SCOPRI DI PIÙ



45x50 mm

INTRO CINTOFLEX

DURATA



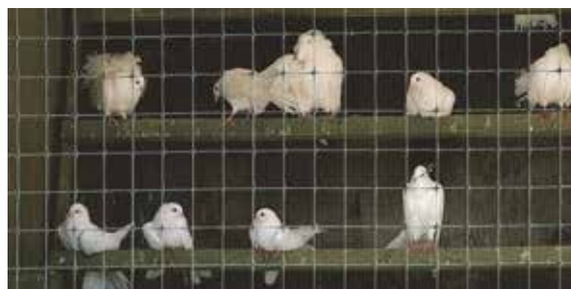
Flessibile ma resistente, per pollame o voliere

CINTOFLEX E

La maglia di ampiezza ridotta è indicata per la creazione di voliere per piccoli uccelli e per molte altre applicazioni. È utilizzata principalmente per costruire gabbie per pollame.

TAGLIO A METRO

1x100 m	■
2x100 m	■
4x100 m	■



CINTOFLEX M

Una rete che, grazie al particolare processo produttivo, risulta leggera e flessibile ma molto resistente allo strappo. È utilizzata principalmente per costruire gabbie per uccellini e per recinti di pollame.

CONFEZIONE - Rotolo

1x10 m	■	Linea Pet
--------	---	-----------

TAGLIO A METRO

1x100 m	■
1,5x100 m	■
2x100 m	■
4,6x100 m	■



CINTOFLEX D

Maglia più ampia, può essere utilizzata per recinti di animali domestici e da cortile.

TAGLIO A METRO

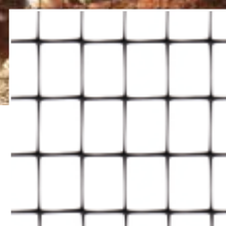
1x100 m	■
1,5x100 m	■
2x100 m	■
3x100 m	■
4,6x100 m	■

CINTOFLEX C

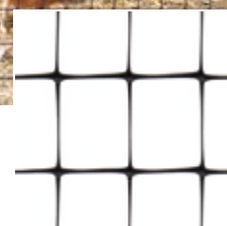
A maglia larga, si utilizza negli impianti sportivi.

TAGLIO A METRO

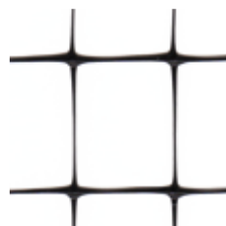
3x100 m	■
4,6x100 m	■



CINTOFLEX E
13x15 mm



CINTOFLEX M
18x25 mm



CINTOFLEX D
22x35 mm



CINTOFLEX C
45x50 mm

DURATA



INTRO AVIARY

Flessibile e versatile

A maglia intermedia, leggera e flessibile, è specifica per uso in orizzontale in molteplici applicazioni, dalla chiusura di gabbie e pollai (per impedire l'intrusione di altri volatili o la fuga di quelli allevati) alla copertura di laghetti in giardino, per proteggerli dalle foglie durante l'autunno. Da quest'anno anche nel pratico formato take-away.

CONFEZIONE - Rotolo

1x10 m	■	NEW
2x10 m	■	NEW

TAGLIO A METRO

1x200 m	■
1,5x200 m	■
2x200 m	■
4x200 m	■



16x19 mm



SCOPRI DI PIÙ

NUOVO ESCLUSIVO FORMATO DA 2X10 METRI