



C'è una cavità che serve a nascondere l'estremità del tirante eccedente per impedire i graffi e le ferite in generale.

La tensione per i picchetti (o pali) di testa

La migliore soluzione per tendere tiranti sui picchetti (o pali) di testa

Peculiarità

Appositamente concepito per tendere i tiranti sui picchetti (o pali) di testa. MAXTENSOR® pro MX1 ha solamente un foro di forma particolare, che offre un'ottima soluzione per tendere i tiranti sui picchetti di testa dei vigneti, dei pergolati e dei paletti da recinti agricoli e pascolativi.

MAXTENSOR® pro MX1 terminale: questo tenditore agisce come un fermo contro un palo (o picchetto) di testa di tipo metallico o in legno una foratura. Essendo un componente fisso, esso permette, anche in un momento successivo, di tendere il tirante con la pinza MAXTENSOR®.

Il funzionamento e l'impiego

Il meccanismo interno di tensione consente al tirante di poter avanzare nella medesima direzione ma il bloccaggio immediato nel senso contrario.



MAXTENSOR® MX-AC

Questa pinza "mx-Ac" è prodotta con acciaio ad alta resistenza e sottoposto ad un trattamento anti-corrosione (zincocromatura-alodine). Essa può tendere i tiranti insieme ad ognuno dei tenditori-connettori MAXTENSOR®; inoltre unisce la comodità d'impiego con un'ottima resistenza essendo la più leggera pinza metallica attualmente sul mercato. E' l'ideale per coloro che ricercano le migliori prestazioni da una pinza usata intensamente.



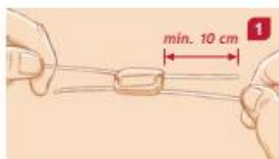
MAXTENSOR® MX-FV

Questa pinza "mx-Fv" è fatta con dei polimeri rinforzati con fibra di vetro ed acciaio. Essa consente di tendere i tiranti con ognuno dei tenditori-connettori MAXTENSOR® ed è perfetta per chiunque ne faccia un'impiego moderato ricercando un buon rapporto qualità prezzo.

Attrezzi per tendere

MX-AC	MX-FV	Specifiche
52x13 cm	42x13 cm	dimensioni
1,2 kg	0,85 kg	peso
350 kg	150 kg	Tensione massima raccomandata
Zincato. Con protezione di zinco-alluminio. Acciaio inox e altre leghe di acciai. Sintetico	Zincato. Con protezione di zinco-alluminio. Sintetico	Tipo di tirante raccomandato
Intensivo	Moderato	Uso

Un'installazione facile di tenditori e connettori



Tutti i tenditori ed i connettori MAXTENSOR® pro MX2, MXS2, MXL2 (qui sopra) come pure il tenditore terminale MAXTENSOR® pro MX1 (sotto) sono riutilizzabili permettendo così un risparmio di tempo del 70% rispetto ai sistemi tradizionali.

Tenditori e connettori

La migliore soluzione per tendere e connettere dei tiranti (di ferro o acciaio, di poliestere o sintetici ecc...) o delle funi metalliche.

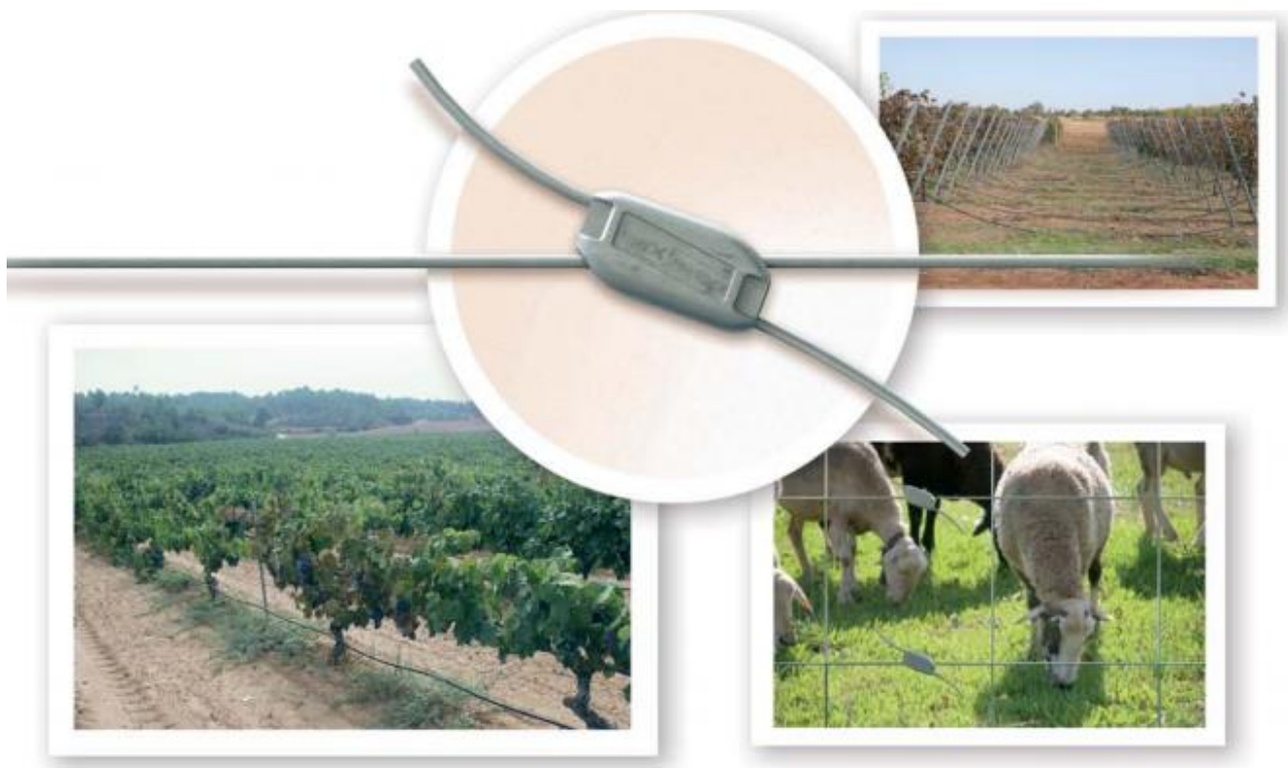


Peculiarità

Appositamente concepiti per tendere e connettere i tiranti dei vigneti, degli impianti antigrandine, dei recinti. MAXTENSOR® pro MX2, MXS2 e MXL2 hanno un qualcosa in più rispetto agli altri connettori: sono corredati di un canalico che guida il tirante dall'ingresso fino all'uscita facendolo scorrere, libero, senza alcuna preoccupazione che s'inceppi. Inoltre questa aggiunta impedisce anche la condensazione e favorisce la eliminazione rapida dell'umidità che si forma fra i tiranti quando sono troppo ravvicinati.

Il funzionamento e l'impiego

Il meccanismo interno ai tenditori-connettori MAXTENSOR® pro MX2, MXS2 e MXL2 permette di far entrare i tiranti in un senso e di bloccarli immediatamente tirandoli al contrario. I tenditori-connettori MAXTENSOR® pro MX2, MXS2 e MXL2 hanno due fori su ogni lato d'ingresso nei quali vengono rispettivamente introdotti i tiranti; una volta connessi al sistema, possono essere tesi usando le pinze tenditrici MAXTENSOR®.



Modello	Diametro del tirante	Tensione massima
MAXTENSOR® pro MXS2	1,3 - 2,2 mm	250 kg / 550 lb
MAXTENSOR® pro MX2	2,0 - 3,0 mm	400 kg / 880 lb
MAXTENSOR® pro MXL2	2,7 - 4,0 mm	600 kg / 1320 lb
MAXTENSOR® pro MX1	1,8 - 3,0 mm	400 kg / 880 lb