

MAX TENSOR®

IL NUOVO SISTEMA DI MONTAGGIO DI VIGNETI E FRUTTETI



SISTEMA
BREVETTATO

MAX TENSOR®

IL NUOVO SISTEMA DI MONTAGGIO DI VIGNETI E FRUTTETI

Il sistema **Maxtensor®** rende più rapide e meno faticose le operazioni di tensionamento, ritesatura e giunzione dei fili metallici comunemente impiegati nei principali tipi di impianto di vigneti (es.: filare, pergolato, ecc.) e frutteti (kiwi, melo, pero, ecc.); infatti, l'impiego del sistema **Maxtensor®** consente di risparmiare fino al 70% del tempo richiesto dai tradizionali sistemi di montaggio. Comprende il tenditore MX1, i tenditori/connettori MX2 ed MXL2, e, infine, la pinza MX.

MAX TENSOR MX1

Il tenditore **MX1** agisce da "sicura" per l'ancoraggio di fili e cavi metallici ai pali di testata. È composto da una carcassa in lega metallica di elevata qualità, da un rullo di bloccaggio sempre in lega metallica ad alta resistenza e da una molla di acciaio inox. **MX1** assicura prestazioni eccellenti anche in condizioni climatiche particolarmente severe. Sottoposto a test di trazione, **MX1** evidenzia un carico massimo di rottura superiore a quello del filo a cui è saldamente ancorato. Inoltre, dopo la prova, continua a funzionare perfettamente ed è riutilizzabile. Il tensionamento può essere effettuato unicamente con la pinza **MX**.

MAX TENSOR MX2

MX2 è utilizzato per congiungere in linea e tensionare fili e cavi metallici. Ha componenti e prestazioni identiche a quelle del modello **MX1**. Anche per il modello **MX2** il tensionamento può essere effettuato unicamente con la pinza **MX**.

MAX TENSOR MXL2

È la versione "L" del modello base da cui differisce per peso, dimensioni e resistenza a trazione superiori. Per la relativa installazione è necessario ricorrere alla pinza **MX**.

MAX TENSOR MX

È la pinza studiata in modo specifico per l'installazione dei tenditori connettori **Maxtensor®**. Leggera (appena 1,2 kg.) e facile da maneggiare, è anche molto resistente in quanto fabbricata con metalli ad elevata resistenza.



MX1



MX2



MXL2



MX

	dimensione mm.	pezzi conf. n°	gr. ca.
MX1	25x30	300	25
MX2	19x38	250	25
MXL2	25x51	150	54
MX	92x13	1	1200

I dati contenuti nella presente documentazione hanno lo scopo di contribuire ad una descrizione generale del prodotto. È pertanto compito dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto e la relativa installazione siano adeguati alla specifica applicazione. Il produttore si riserva, in qualsiasi momento e senza preavviso, la facoltà di apportare eventuali modifiche alle caratteristiche del prodotto.

 **cavatorta**

www.cavatorta.it · offices@cavatorta.it

trafileria e zincheria cavatorta s.p.a.
metallurgica abruzzese s.p.a.
uffici amministrativi e commerciali
via repubblica, 58 · 43100 parma
tel. 0521 221411 · fax 0521 221414