



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**.

## MXS2 / MX2 / MXL2

I modelli **MX2S**, **MX2** e **MXL2** sono utilizzati per congiungere in linea e tensionare fili e cavi metallici. Questo sistema elimina la condensa e riduce i fenomeni corrosivi in corrispondenza delle giunzioni. I tre modelli differiscono per peso, dimensioni e resistenza alla trazione. 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.

	dim. mm.	pezzi conf. n°	gr.	ø filo	carico max rottura kg
MX1	25x30	300	25	1,8>3,0	400
MXS2	22x25	300	20	1,3>2,2	250
MX2	19x38	250	25	2,0>3,0	400
MXL2	25x51	150	54	2,7>4,0	600
MX	92x13	1	1200	-	-

i dati riferiti ai pesi sono indicativi



MX1



MXS2



MXS



MXL2

MX

