

## I VOSTRI VIGNETI SISTEMATI A FILARI CON "KWIK-LOC"

KWIK-LOC è un tenditore-connettore. Lo si può posizionare e riposizionare senza attrezzi specifici. Permette di tendere e di registrare la tensione su interi impianti a filari, a spalliera od altri a tiranti che siano, ma altresì di connettere i tiranti stessi.

### TENDERE

Il tirante posizionato nel KWIK-LOC può avanzare in una direzione ma è fortemente impedito in caso contrario.

La tensione può dunque applicarsi spostando, sul filare, in avanti il KWIK-LOC oppure spingendo il tirante nello stesso tenditore.

### CONNETTERE

Il mezzo più semplice, per riparare un tirante di filare o di congiungere due rotoli di cavi metallici, è di utilizzare un KWIK-LOC.

### POLIVALENTE

KWIK-LOC è utilizzabile con qualsiasi tipo di cavo compresi quelli sintetici. E' concepito per le installazioni a riparazioni replicabili, senz'alcun attrezzo, in ambito d'utilizzo con semplici tensioni manuali e per le installazioni a riparazioni non ripetibile nel campo d'utilizzo con forti tensioni.

### ECONOMICO

Assicurando un notevole guadagno di tempo, KWIK-LOC consente pure il risparmio di attrezzature specifiche.

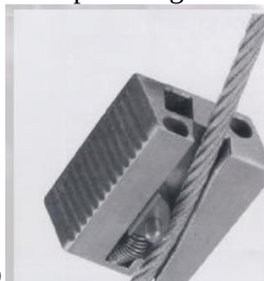
## SPECIFICHE DI "KWIK-LOC"

### CORPO DI ZINCO

Il monoblocco in zinco modellato sotto pressione ZAMAC 5 combina in sé le proprietà di resistenza alla corrosione, di rilevante robustezza e di ottima qualità di fabbricazione.

### CUNEI DI BLOCCAGGIO

Un cuneo di bloccaggio in acciaio, temprato ed impregnato nella fritta, è collocato in ognuno dei due canali. Questi due cunei sono dotati di una copiglia di disinserrimento la quale permette una regolazione molto semplice. Ogni cuneo appoggia



al cavo metallico con l'aiuto di una dentellatura posta dirimpetto i cui dentelli aderendo pure loro al cavo ne ripartiscono il carico su tutta la sua lunghezza ottimizzandone la presa.

### MOLLE DI ACCIAIO INOSSIDABILE

Ogni molla è prodotta in acciaio inossidabile tipo 302 526

SPECIFICHE	KL 100	KL 150	KL 200
Ø tiranti	1,5 a 2,5 mm	2,5 a 3 mm	3 a 4 mm
Limite di carico	275 kg	455 kg	640 kg

## SCEGLIERE IL VOSTRO "KWIK-LOC"



### SCELTA

La scelta del vostro KWIK-LOC deve indirizzarsi verso il calibro dei tiranti che utilizzate.

Le capacità di carico autorizzate sono raramente raggiunte in viticoltura.

### INSTALLARE

Ideale per tendere dei tiranti principali d'impianto a filare, ma anche portatori di tralcî che potranno essere tesi senza attrezzature specifiche.

### MANTENERE

Per sostituire dei vecchi tenditori con insufficienti capacità d'utilizzo, per migliorare degli impianti esistenti a filare, od di altro tipo, con tiranti porta tralcî che ci si augura poter distendere e ritendere senza attrezzature specifiche.

### AGGIUSTARE

Per connettere in un attimo i due pezzi di tirante di un filare o di altra linea interrotti o danneggiati.