

CTM 112



Dinamometro digitale che consente di effettuare test di resistenza allo sfilamento di cavi elettrici aggraffati.

La forza di trazione viene applicata agendo manualmente sulla leva inserendo il cavo con il lato aggraffato con il capocorda nell'apposito dispositivo di aggancio, e l'estremità libera del cavo nel dispositivo di serraggio.

- Rilevamento automatico del valore massimo.
- Elevata precisione.
- Ottima riproducibilità dei risultati.
- Dotato di porta di comunicaz. RS232 e software per l'acquisizione dei dati.

Dati tecnici

zona di rilevamento:	0,0 ... 500,0N
risoluzione:	0,1N
sezioni:	0,032 ... 6 mm ²
serraggio:	0,1 ... 10 mm
precisione:	+/- 0,5%
alimentazione:	Ni-Cd 4,8V 600mAh
dimensioni:	480x150x180 mm
peso:	10 Kg c.a.

CMT 113



Dinamometro digitale motorizzato che consente di effettuare test di resistenza allo sfilamento di cavi elettrici aggraffati.

La velocità di trazione è costante ed impostabile.

L'impiego è facile e sicuro, con rilevamento automatico del valore massimo, elevata precisione ed ottima riproducibilità dei risultati.

Adatto per il controllo qualità in laboratorio e produzione.

Una pinza universale consente il bloccaggio rapido di qualsiasi terminale da testare.

Con accessori forniti su richiesta è possibile effettuare anche le prove di inserzione (terminale - terminale o terminale - connettore).

Dati tecnici

zona di rilevamento:	0,0 ... 500,0N
risoluzione:	0,1N
sezioni:	0,032 ... 6 mm ²
serraggio:	0,1 ... 10 mm
interfaccia:	RS232
alimentazione:	Ni-Cd 4,8V 600mAh
dimensioni:	570x180x330 mm
peso:	25 Kg c.a.