

DINAMOMETRI



MAV FTM

Dinamometro elettronico con indicazione digitale LCD per prove di trazione di terminali crimpati - correzione autom. e man. dello zero. Compensazione della tara. Indicazione ottica ed acustica di sovraccarico. Porta seriale RS 232 C per allacciamento a periferiche. Adattatori universali per il montaggio di diversi attrezzi a cambio rapido. Accessori ed opzioni disponibili: mini stampante DPN 833 e cavo per allacciamento ad un PC.

Dati tecnici

gamma di misura:	0-50/100/250/500/1000 N
risoluzione:	rispettivamente 0,01/0,02/0,05/0,1/0,2 N
tolleranza sulla misura rilevata:	sup. +/-0,25%
voltaggio del sistema di misurazione:	12 - 24 V c.c.
motore:	passo-passo
valori memorizzabili:	10000



MECAL SMST

Dinamometro per la resistenza alla trazione di un terminale aggirato al cavo. Il dinamometro è tarato con strumento certificato S.I.T. e fornito con certificato di taratura.

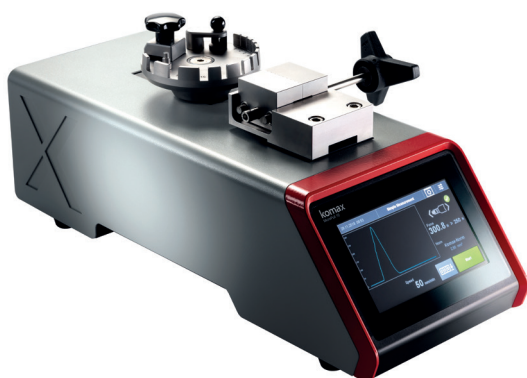
Strumento particolarmente semplice, grazie alla presenza di tutti i comandi sul pannello frontale: controllo velocità, pulsante di reset, interruttore d'avvio.

Principali caratteristiche:

- semplice e rapido sistema di bloccaggio
 - velocità di rotazione regolabile a 120 mm/sec. al fine di garantire la massima precisione con diversi tipi di cavo.
- Possibilità di allacciamento a PC per la gestione dei dati raccolti.

Dati tecnici

carico max:	2000 N
porta seriale :	RS 232
dimensioni:	L 400 x P 240 x H 400 mm



MICROPULL 10

Dinamometro motorizzato completo di pinza per serraggio cavo con display per impostare parametri di misure singole o in serie e visualizzare relativi grafici di forza

Dati tecnici

Campo di misura:	da 20 a 1000 N
Velocità:	25 - 50 - 100 mm/min
Interfaccia:	USB
Alimentazione:	220 V
Peso:	Kg. 10,5