



# DINAMOMETRO ELETTRONICO

# M/A DIN-3T



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

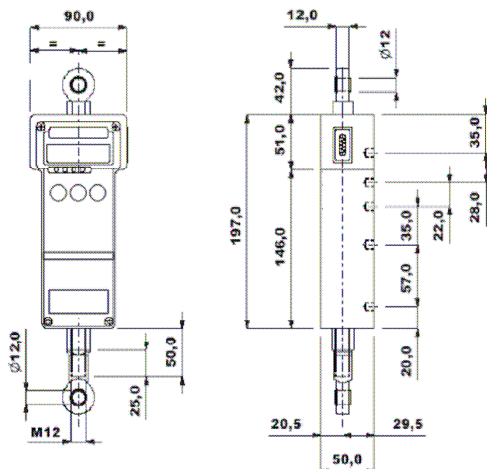
Il dinamometro mod. 03 è un dinamometro elettronico composto da cella di carico ed indicatore digitale del peso, particolarmente indicato per le prove di laboratorio.

Le caratteristiche principali sono le seguenti:

- Costruzione: cella di carico in acciaio legato con custodia metallica robusta con **misurazione bidirezionale**
- Resistenza meccanica della cella al sovraccarico senza alterazioni superiore al 200% del valore di fondo scala
- Grado di sicurezza superiore a 5
- Protezione: IP 55 (EN60529)
- Temperatura di lavoro:  $-5^{\circ}\text{C}/+55^{\circ}\text{C}$
- Precisione  $\pm 0.1\%$  sul valore del fondo scala
- Alimentazione:
  - batteria interna ricaricabile NiCd da 7,2 V 500 mA/h (autonomia 20 h circa)
  - caricabatteria esterno con presa ad innesto
  - tempo di ricarica a batteria scarica: 8 h
  - alimentazione carica batteria 220 Vac
- Indicazioni sul display: visualizzatore a cristalli liquidi 6 cifre da 9 mm.

### Funzioni:

- Tarature digitali di ZERO e PESO
- Selezione autozero automatica all'accensione
- Selezione dell'unità di misura: (kg→t→ton→Lbs→daN→kN)
- Spegnimento di sopra il fondo scala
- Funzione di picco (visualizza e mantiene il massimo peso raggiunto)
- Selezione filtro digitale (maggior attenuazione delle oscillazioni di peso)
- Invio automatico via RS232 del dato di peso



Portata / Capacity kg	6	15	30	60	150	300	600
Divisione / Readability g	2	5	10	20	50	100	200