



### CARATTERISTICHE TECNICHE

I dinamometri modello 04 sono apparecchi di elevata precisione per la misura di forze statiche di trazione e di carichi statici. L'apparecchio funziona con ogni orientamento del carico ed è fornito con una valigetta che contiene il libretto di istruzioni ed il certificato di taratura.

#### Le caratteristiche principali sono le seguenti:

- Azzeramento della tara e ripristino del carico
- Blocco-sblocco del carico visualizzato
- Acquisizione del massimo carico raggiunto
- Indicazione del peso lordo, netto e tara
- Selezione dell'unità di misura (kg→ t→ ton→ Lbs→ daN→ kN)
- Selezione della velocità di lettura
- Abilitazione auto-spegnimento
- Calibrazione di zero e peso
- Display LCD con 5 cifre alte 17 mm
- Batteria standard 9V (autonomia 200 h)
- Scelta unità di misura (kg→ t→ ton→ Lbs→ daN→ kN)
- Azzeramento della tara da tastiera
- Funzione di misura del picco
- Indicazione del sovraccarico sul display (110% f.s.)
- Velocità di visualizzazione della misura impostabile da tastiera

### MAIN CHARACTERISTICS

The dynamometers 04 are instruments of high accuracy for the measurement of static forces of traction and of static load. The instrument works with all direction of the load and it's equipped with a case which contains the instruction booklet and calibration certificate.

#### Main characteristics are:

- Tare zeroing and weight restore
- Block-unblock on the visualized weight
- Maximum weight peak
- Visualization of the Gross, Net weight and Tare
- Measuring unit selection (kg→ t→ ton→ Lbs→ daN→ kN)
- Speed selection
- Self power-down qualified
- Digital calibration of zero and weight
- LCD five digits - high 0,67 inch
- Power supply-9V standard battery (life up to 200 hours)
- Choice of unit of measurements (kg→ t→ ton→ Lbs→ daN→ kN)
- Tare function
- Overload indication on display (110% f.s.)
- Variable response rate by keyboard