

# Dinamometro elettronico

## ELECTRONIC DYNAMOMETER



# DINO 1 L

CE  
EN 45501



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dinamometro elettronico composto da cella di carico a trazione ed indicatore digitale del peso, progettato per la pesatura di carichi sospesi:

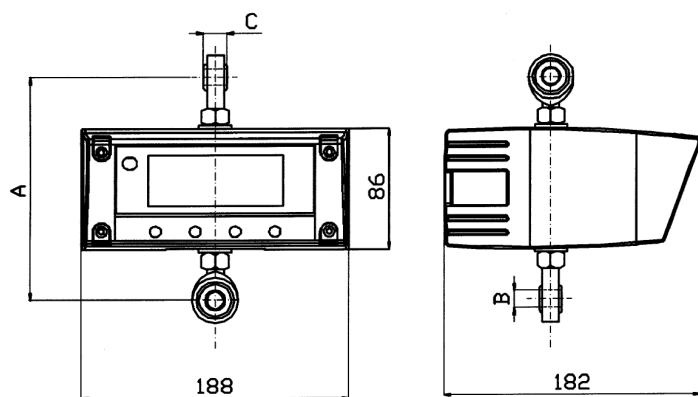
- **Costruzione:** cella di carico in acciaio inox con custodia per l'elettronica in ABS
  - **Carico di sicurezza ammesso:** 200% della portata nominale
  - **Coefficiente di sicurezza a rottura:** > 5
  - **Protezione:** IP62 (EN 60529)
  - **Temperatura di lavoro:** -5°C ÷ +55°C
  - **Precisione di misura:** ± 0,1% della portata nominale
  - **Alimentazione:** n°3 batterie Type "AA" (autonomia 180 ore)
  - **Indicazioni sul display:** 5 cifre, peso stabile, autonomia, unità di misura
- **Funzioni:**
- Azzeramento della tara e calibrazione del peso da tastiera
  - Filtri digitali di stabilizzazione del peso selezionabili
  - Spegnimento automatico selezionabile da tastiera
  - Memorizzazione del picco (peak) e del peso visualizzato (hold)
  - Unità di misura selezionabile da tastiera (kg-N-kN-lb)

### MAIN CHARACTERISTICS

Complete group made of load cell and electronic weight indicator. Designed to weigh suspended loads.

- **Construction:** stainless steel load cell with ABS housing
  - **Load cell safe load limit:** 200% of nominal capacity
  - **Breaking load coefficient:** > 5
  - **Protection:** IP62 (EN 60529)
  - **Working temperature:** -5°C ÷ +55°C
  - **Accuracy:** ± 0,1% of the nominal load
  - **Power supply:** n°3 battery - Type "AA" (battery life 180h)
  - **Display indications:** 5 digits, stable weight, battery life, measuring unit
- **Features:**
- Digital zero and weight settings;
  - Digital filter selection (greater attenuation of weight oscillations)
  - Automatic power-off selection
  - Peak function and Hold function
  - Measuring units selection (kg - N - kN - lb)

### DIMENSIONI, PORTATE E OPTIONAL - DIMENSIONS, CAPACITY AND OPTIONAL



Portata Capacity	Divisione Readability	Dimensioni (mm)			Peso Weight
		A	B	C	
50 kg	0,02 kg	158	±12	16	1,3 kg
100 kg	0,05 kg	158	±12	16	1,3 kg
300 kg	0,1 kg	158	±12	16	1,3 kg
600 kg	0,2 kg	170	±16	21	2,3 kg
1000 kg	0,5 kg	170	±16	21	2,3 kg

Contenitore in PVC / PVC bag case

**OPTIONAL:**

Telecomando ad infrarossi per accensione ed azzeramento tara /  
Infrared remote control for power-on and tare zeroing

CG10J

N.B.C.  
ELETTRONICA