

DIN 1

Dinamometro meccanico a molla Funzionamento a trazione

Caratteristiche

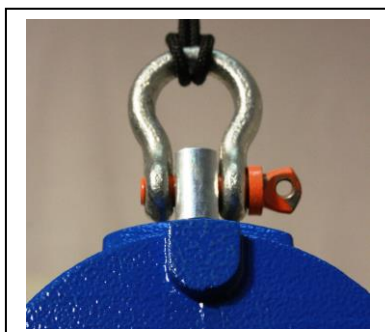
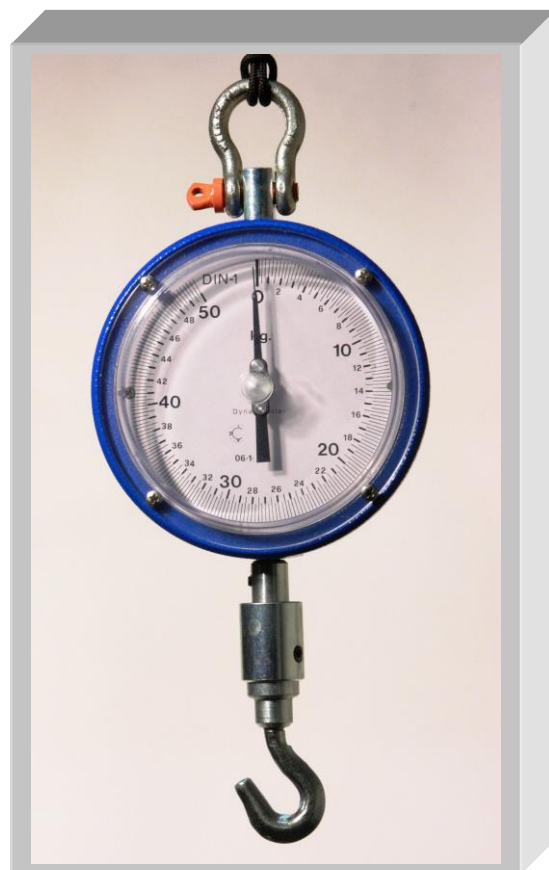
- Portate da 2 a 200 kg
- Quadrante analogico diametro 100 mm
- Custodia in alluminio verniciato
molla in acciaio; attacchi in acciaio zincato
- Precisione: 1% s.v.f.s.
- Sovraccarico: 120% f.s.
- Fattore di sicurezza: 3
- Temperatura di funzionamento: -30 ÷ +60 °C
- Protezione IP: 54

Versioni

- 01-1: grillo superiore e grillo girevole inferiore
- 01-2: grillo superiore e gancio girevole inferiore

Accessori a richiesta

- Indice di massima
- Valigetta tecnica



CAMI S.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. 02 4840 0166 - Fax 02 4840 1905

www.cami-it.com - e-mail info@cami-it.com

DIN 1

Mechanical Dynamometer with Spring Traction Working

Features

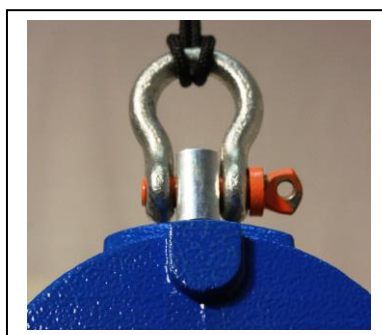
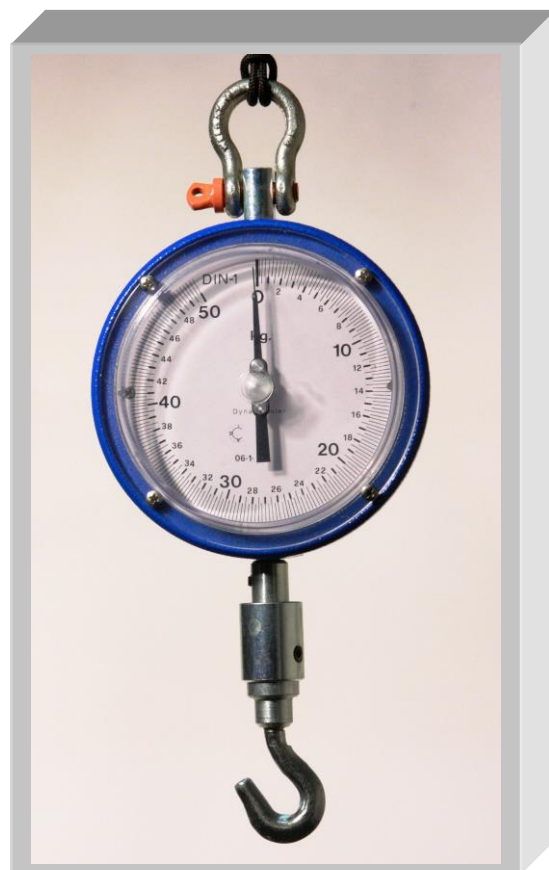
- Capacity: 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 kg
- Diameter of Dial: 100 mm
- Case in painted Aluminum
Internal Spring in Steel; Connections in Galvanized Alloy Steel; transparent frontal in Polycarbonate.
- Accuracy: 1% f.s.
- Overload: 120% f.s.
- Safety Factor: 3
- Working Temperature: $-30 \div +60$ °C
- Protection Degree: IP54
- **Calibration Certificate and CE Certificate**

Versions

- 01-1: shackler upper and revolving shacker lower
- 01-2: shackler upper and revolving hook lower

Fittings on request

- Index of Maximum Weight
- Back Plate for Installing on Dynamometric Standing
- Suit Case



CAMI S.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. +39 02 4840 0166 - Fax +39 02 4840 1905

www.cami-it.com - e-mail info@cami-it.com