

DIN 03

Dinamometro elettronico

1. Descrizione Prodotto

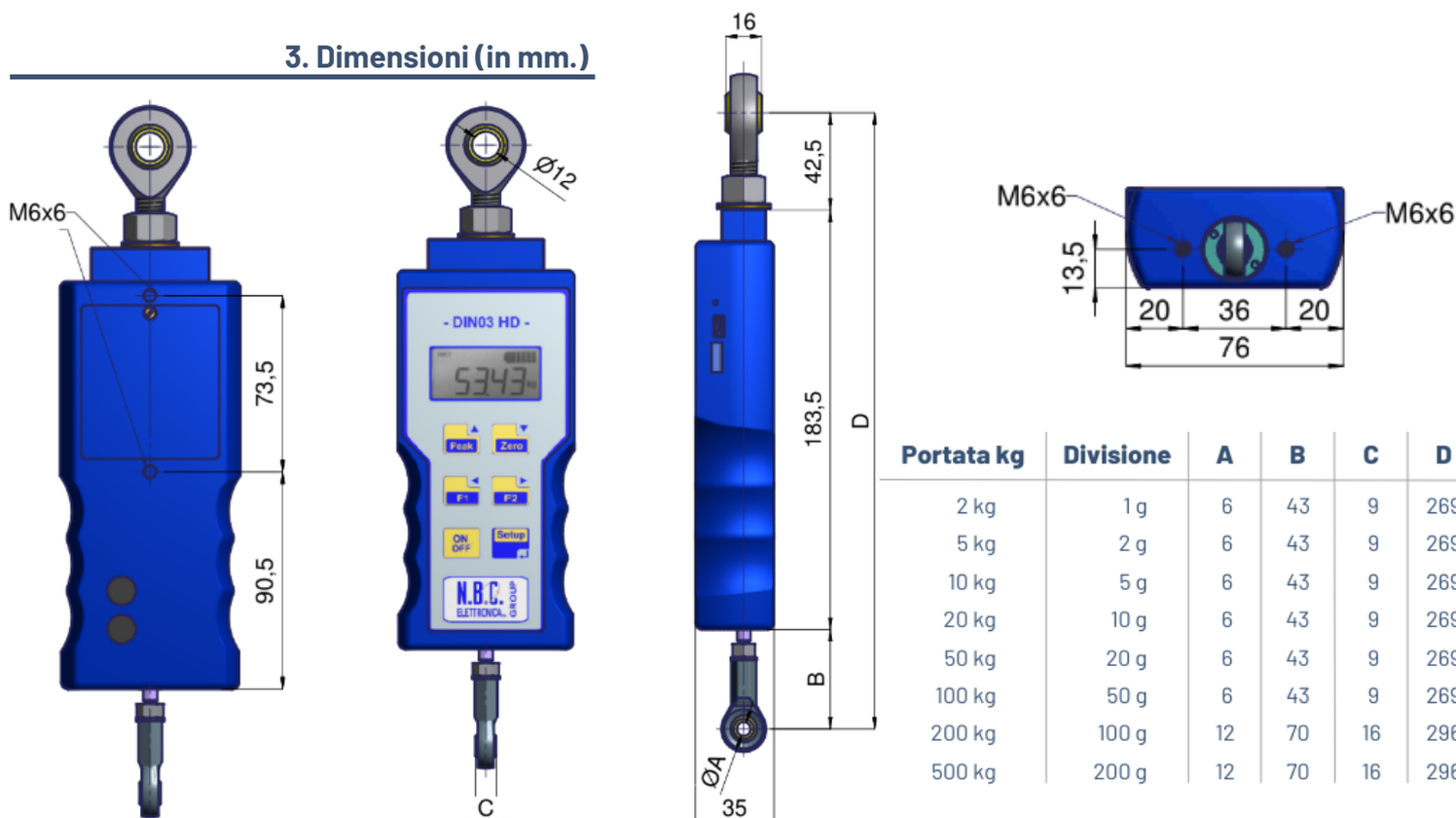


- 1 Portate da 2 - 500 kg
- 2 Struttura cella in acciaio inox
- 3 Struttura custodia in alluminio pressofuso
- 4 Protezione IP55 (EN 60529)
- 5 Compresi nella fornitura contenitore a valigia in PVC e tescubal

2. Applicazioni

Dinamometro elettronico composto da cella di carico a trazione in acciaio inox e custodia in pressofuso in alluminio dove è alloggiata l'elettronica con display a cristalli liquidi a 5 cifre alte 12 mm, particolarmente indicato per le prove in laboratorio.

3. Dimensioni (in mm.)



DIN 03

Dinamometro elettronico

3. Caratteristiche tecniche

Carico di sicurezza ammesso	200% della portata nominale
Coefficiente di sicurezza a rottura	>5
Temperatura di lavoro	-5°C / +55°C
Precisione di misura	± 0,1% della portata nominale
Alimentazione	batteria interna ricaricabile NiMh da 3x1,2 V mAh (autonomia 50 ore)
Indicazioni sul display	Visualizzatore a cristalli liquidi 5 cifre da 12 mm

4. Parametri software

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)

Invio tramite USB del dato del peso