



DIN 03

Dinamometro elettronico

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.

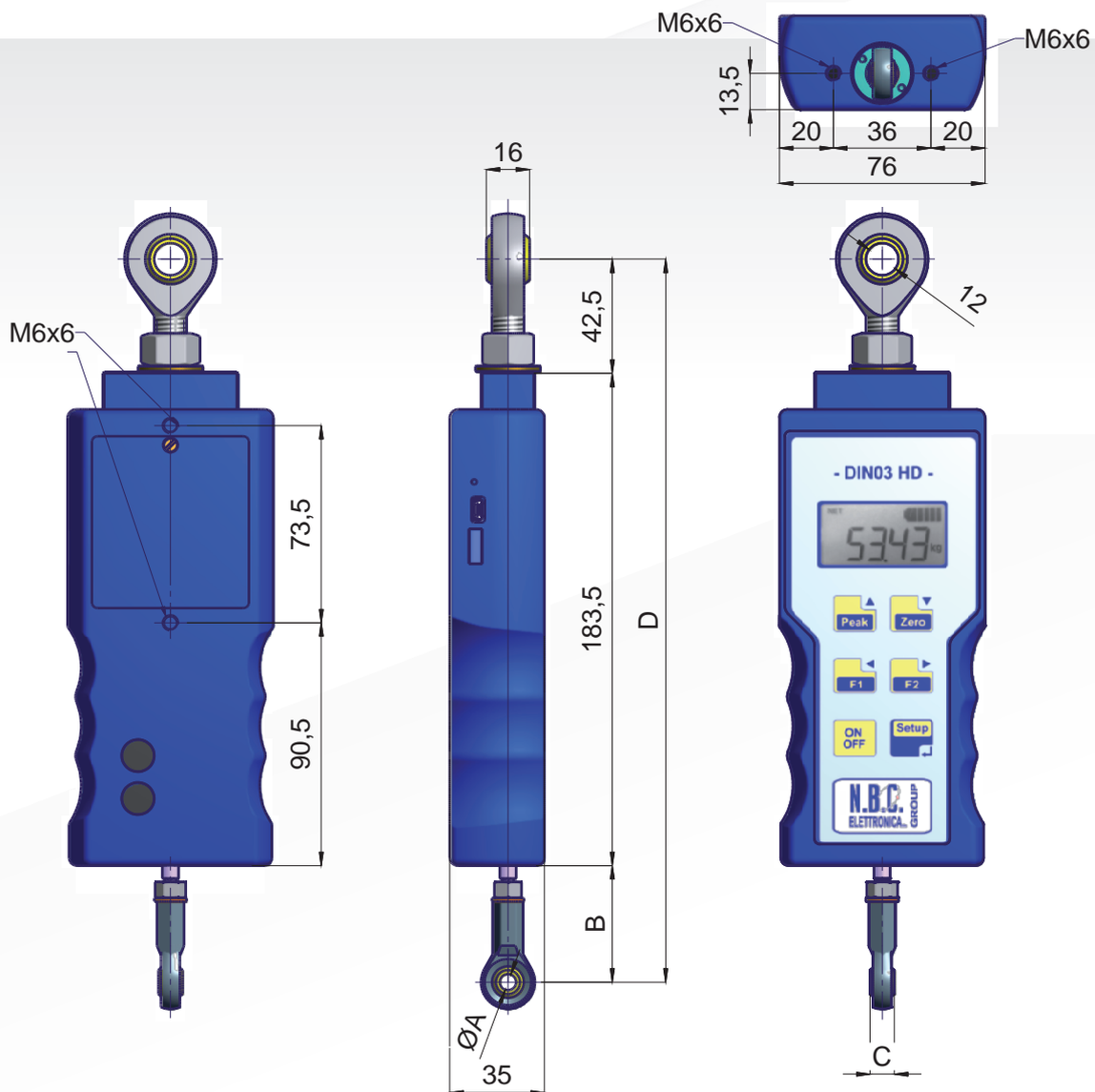
CARATTERISTICHE TECNICHE

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°C/+55°C
- Precisione +/-0.1% sul valore del fondo scala
- Alimentazione:
 - batteria interna ricaricabile NiMh da 3x1,2 V 2500 mAh (autonomia 25 h circa)
 - caricabatteria esterno 220 Vac con presa ad innesto mini USB
 - tempo di ricarica a batteria scarica: 6 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 (maggiore attenuazione delle oscillazioni di peso)
 - Invio tramite YSB del dato di peso



DIMENSIONI (in mm)



Portata	Divisione	Dimensioni (mm)			
Capacity	Readability	A	B	C	D
2 Kg	1 g	6	43	9	269
5 Kg	2 g	6	43	9	269
10 Kg	5 g	6	43	9	269
20 Kg	10g	6	43	9	269
50 Kg	20g	6	43	9	269
100 Kg	50g	6	43	9	269
200 Kg	100g	12	70	16	296
500 Kg	200g	12	70	16	296