



DIN 05 M

Dinamometro elettronico

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI IN mm

Costruzione: cella di carico in acciaio inox con custodia in alluminio pressofuso

Carico di sicurezza ammesso: 200% della portata nominale

Coefficiente di sicurezza a rottura: >5

Protezione: IP65 (EN 60529)

Temperatura di lavoro: -5°C ÷ +55°C

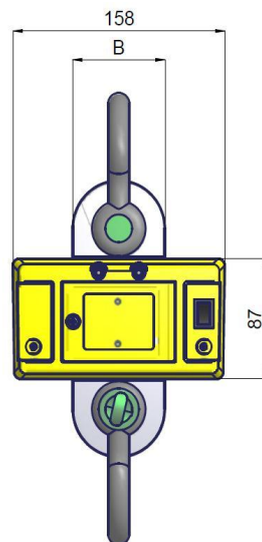
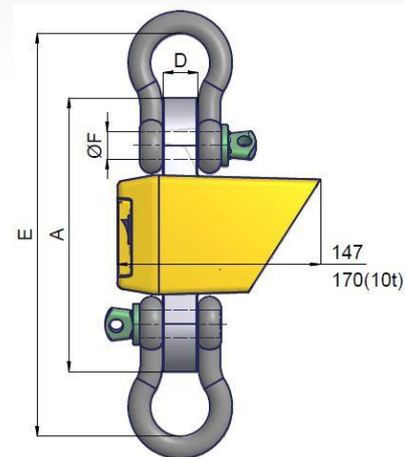
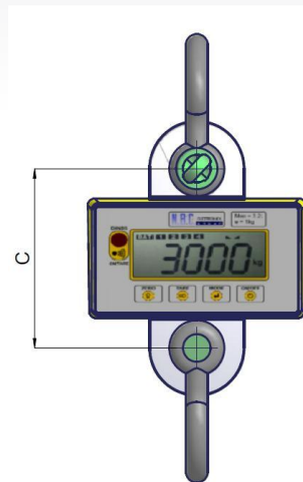
Precisione di misura: ± 0,1% della portata nominale

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)



Portata	Divisione	Dimensioni (mm)						Peso
Capacity	Readability	A	B	C	D	E	F	Weight
3,2 t	1 kg	199	69	130	25	269	20	4,2
6,3 t	2 kg	213	69	144	35	348	26	6,5
10 t	5 kg	265	100	181	50	455	36	10,5

inclusi nella fornitura:

- contenitore a valigia in PVC
- grilli ad omega (opzionali per 10 t)