



DIN 05 TXL

Dinamometro elettronico

Dinamometro elettronico composto da cella di carico a trazione ed elettronica con visualizzazione e trasmissione radio del peso, progettato per la pesatura di carichi sospesi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI IN mm

Costruzione: cella di carico in acciaio inox (600-1000kg) e alluminio (50-100-300kg) 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

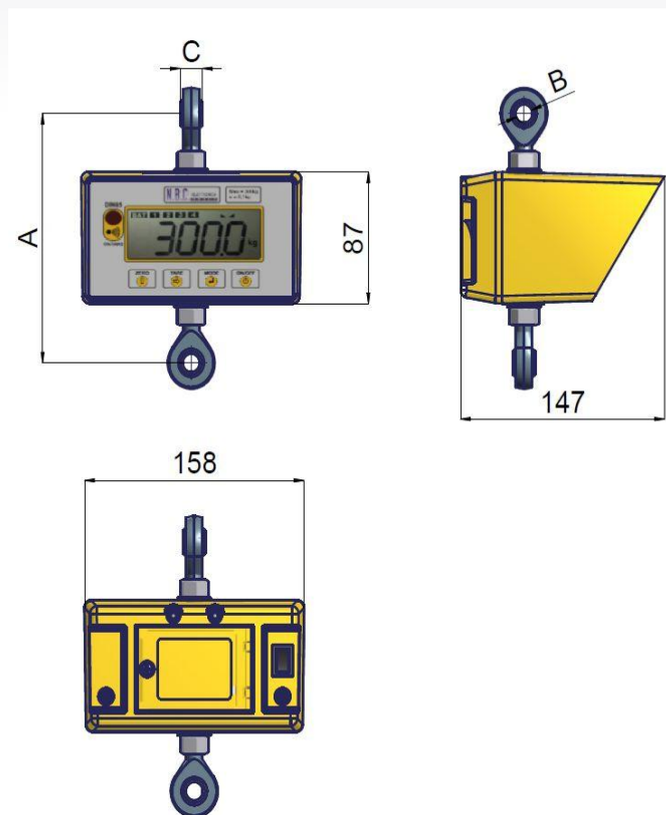
Alimentazione: n°3 batterie Type "AA" (autonomia 180 ore)

Indicazioni sul display: 5 cifre, peso stabile, autonomia, unità di misura.

Trasmissione radio multicanale

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)
- Abbinabile a Palmare ricevitore RxDi02 o Rx02-Port



OPTIONAL:

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

Portata	Divisione	Dimensioni (mm)			Peso
Capacity	Readability	A	B	C	Weight
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