

DIN 05 TXL

Dinamometro elettronico con trasmissione radio

1. Descrizione Prodotto

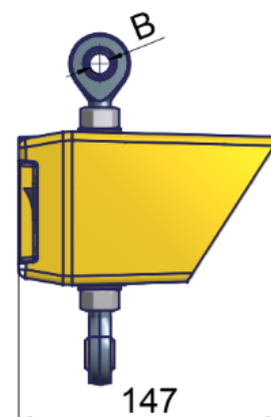
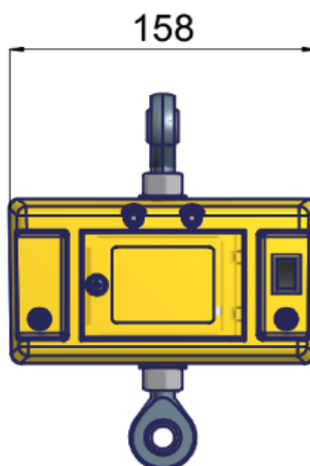
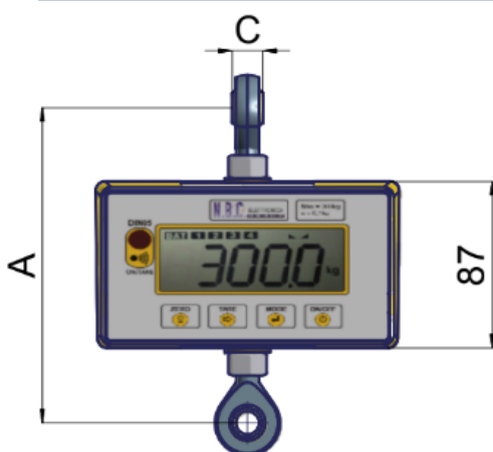


- 1 Portate da 50 - 1000 kg
- 2 Struttura cella in acciaio inox
- 3 Struttura custodia in alluminio pressofuso
- 4 Protezione IP65 (EN 60529)
- 5 Compresi nella fornitura contenitore a valigia in PVC e tescubal
- 6 Telecomando a infrarossi per accensione ed azzeramento tara opzionale

2. Applicazioni

Dinamometro elettronico composto da cella di carico a trazione in acciaio inox, custodia in pressofuso alluminio dove è alloggiata l'elettronica con display a cristalli liquidi a 5 cifre alte 2,5 cm, progettato per la pesatura di carichi sospesi. In questa versione l'elettronica permette la visualizzazione e la trasmissione radio del peso al palmare modello RX DI02 o RX02 PORT con frequenze di trasmissione 868 MHz fino a una distanza di 50m.

3. Dimensioni (in mm.)



Portata kg	Divisione	A	B	C	Peso
50kg	0,02 kg	158	12	16	1,3 kg
100 kg	0,05 kg	158	12	16	1,3 kg
300 kg	0,10 kg	158	12	16	1,3 kg
600 kg	0,20 kg	170	16	21	2,3 kg
1000 kg	0,50 kg	170	16	21	2,3 kg

DIN 05 TXL

Dinamometro elettronico con trasmissione radio

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	n°3 batterie Type "AA" (autonomia 100 ore)
Indicazioni sul display	5 cifre, peso stabile, autonomia, unità di misura

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)