

# DIN 05 TXM

## Dinamometro elettronico con trasmissione radio

### 1. Descrizione Prodotto

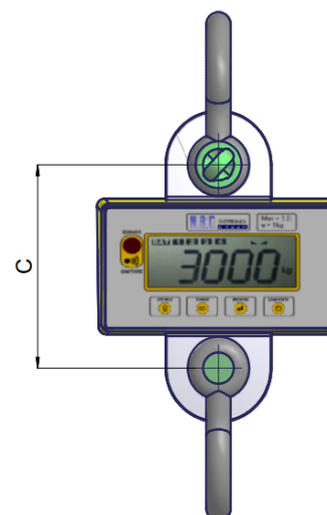
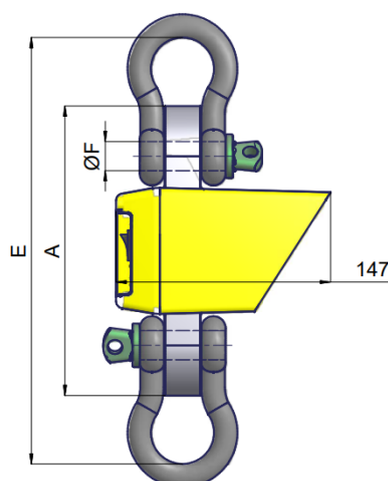
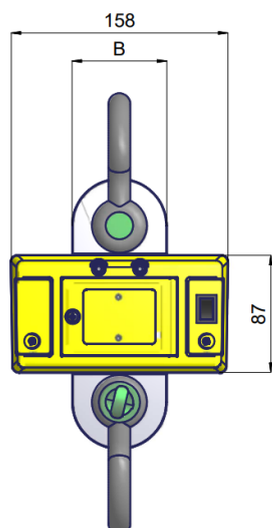


- 1 Portate da 3,2t a 10 t
- 2 Struttura cella in acciaio inox
- 3 Struttura custodia in alluminio pressofuso
- 4 Protezione IP65 (EN 60529)
- 5 Compresi nella fornitura contenitore a valigia in PVC, grilli ad omega (opzionali per 10t) e telecomando a infrarossi per accensione ed azzeramento tara

### 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	D	E	F	Peso
3200 kg	1 kg	199	69	130	25	269	20	4,20 kg
6300 kg	2 kg	213	69	144	35	348	26	6,50 kg
10000 kg	5 kg	265	100	181	50	455	36	10,50 kg

# DIN 05 TXM

## Dinamometro elettronico con trasmissione radio

### 3. Caratteristiche tecniche

<b>Carico di sicurezza ammesso</b>	200% della portata nominale
<b>Coefficiente di sicurezza a rottura</b>	>5
<b>Temperatura di lavoro</b>	-5°C / +55°C
<b>Precisione di misura</b>	± 0,1% della portata nominale
<b>Alimentazione</b>	n°3 batterie Type "AA" (autonomia 100 ore)
<b>Indicazioni sul display</b>	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)