

DIN 04 TX

Dinamometro elettronico con trasmissione radio

1. Descrizione Prodotto

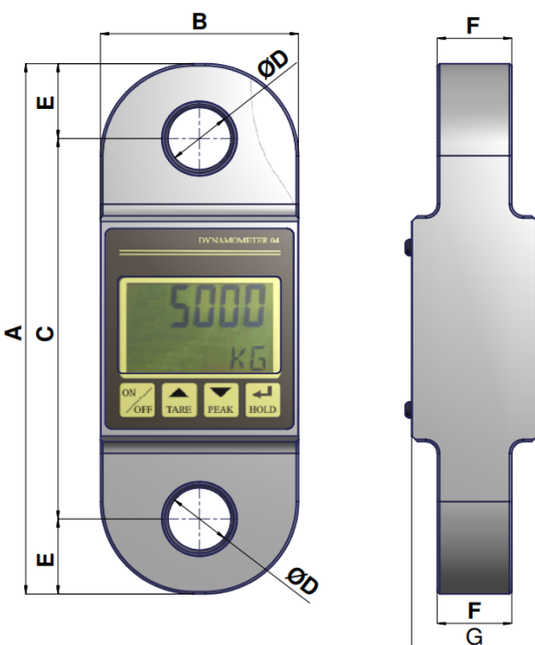


- 1 Portate da 250kg a 100000 kg
- 2 Struttura cella in alluminio
- 3 Protezione IP64 (EN 60529)
- 4 Compresi nella fornitura contenitore a valigia in PVC, grilli ad omega fino a 5t (opzionali per le altre portate)

2. Applicazioni

Dinamometro elettronico composto da cella di carico a trazione in alluminio dove è alloggiata l'elettronica con display LCD a 5 cifre alte 1,7 cm progettato per la misura di forze statiche di trazione e di carichi statici. In questa versione l'elettronica permette 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.)



Capacity kg	Division	A	B	C	D	E	F	G	Weight
250 kg	0,1 kg	192	85	142	15	25	16	54	1,15 kg
500 kg	0,2 kg	192	85	142	15	25	16	54	1,15 kg
1250 kg	0,5 kg	192	85	142	15	25	16	54	1,15 kg
2500 kg	1 kg	218	85	160	21	29	25	54	1,30 kg
5000 kg	2 kg	230	85	165	27	32,5	32	54	1,85 kg
10000 kg	5 kg	315	100	200	38	57,5	49	59	3,60 kg
20000 kg	10 kg	350	126	210	53	70	70	70	5,50 kg
25000 kg	10 kg	350	126	210	53	70	70	70	5,50 kg
50000 kg	20 kg	430	128	250	72	90	100	100	13,50 kg
100000 kg	50 kg	650	248	370	87	140	119	119	48 kg

DIN 04 TX

Dinamometro elettronico con trasmissione radio

4. 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	± 0,15% della portata nominale
Alimentazione	Batteria ricaricabile NiMh (autonomia 100 ore)
Display	LCD con 5 cifre alte 17 mm.
Indicazioni sul display	peso stabile, autonomia, unità di misura

5. 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

Unità di misura selezionabile da tastiera (kg-DaN-kN-lb-t)

Velocità di visualizzazione della misura impostabile da tastiera