

## Modello DINTXM Dinamometro elettronico

### Caratteristiche tecniche

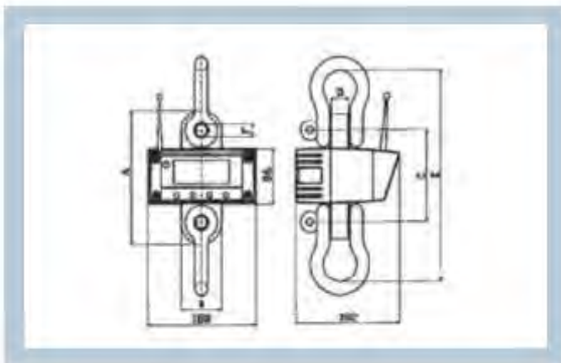
Dinamometro elettronico composto da cella di carico a trazione ed elettronica con visualizzazione e trasmissione radio del peso.

Progettato per la pesatura di carichi sospesi:

- Costruzione: cella di carico in acciaio inox con custodia per l'elettronica in ABS
- Carico di sicurezza ammesso: 200% della portata nominale
- Coefficiente di sicurezza a rottura: > 5
- Protezione: 1P62 (EN 60529)
- Temperatura di lavoro:  $-5^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$
- Frequenza di trasmissione dati: 433,92 Mhz- range 50m
- Precisione di misura:  $\pm 0,1\%$  della portata nominale
- Alimentazione: n° 3 batterie Type "AA" (autonomia 100 ore)
- Indicazioni sul display: 5 cifre, peso stabile, autonomia, unità di misura

### 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)
- Dotato di palmare RXD102
- Opzione: palmare RX02-PORT in alternativa



Portata t	Divisione kg	Dimensioni (mm)						Peso kg
		A	B	C	D	E	F	
3,2	1	199	69	130	25	269	20	4,2
6,3	2	213	69	144	35	348	26	6,5
10*	5	265	100	181	50	455	36	9,6

\*Grilli a omega per dinamometro 10 t (\*)