

# Dinamometro elettronico con trasmissione radio

## ELECTRONIC DYNAMOMETER WITH REMOTE CONTROL



# DINTXH



### CARATTERISTICHE TECNICHE

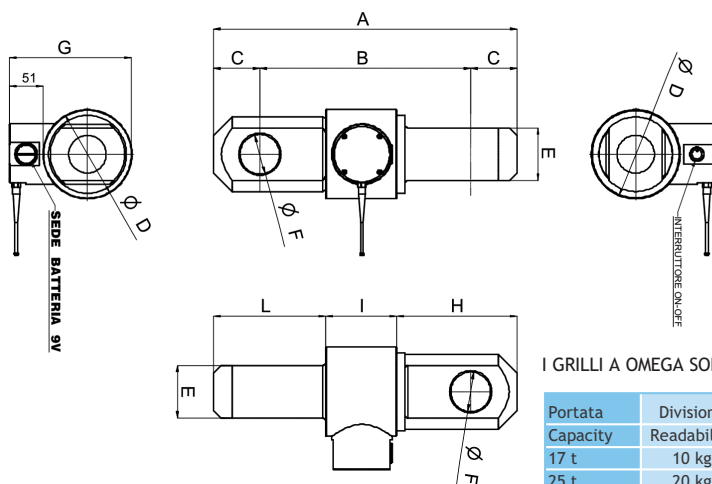
Dinamometro completo di cella di carico ed indicatore di peso, progettato per il rilevamento e la pesatura dei carichi sospesi. Nella versione TX è fornito con modulo di trasmissione del peso via radio.

- Sensore del peso totalmente realizzato in acciaio inossidabile
- Coefficiente di rottura a trazione: > 5
- Protezione: IP65 (EN 60529) - Temperatura di esercizio: -15°C ÷ +55°C
- Elevata precisione: ± 0,1% della portata nominale
- Frequenza di trasmissione: 433,92 Mhz
- Range di lavoro: 50m
- Alimentazione: n° 1 pile 1,5V tipo "C" (autonomia 200h)
- Dotato di palmare RXDI02  
Opzione: palmare RX02-PORT in alternativa al modello RXDI02

### MAIN CHARACTERISTICS

- Load cell: total stainless steel construction
- Security overload coefficient: > 5
- Protection: IP64 (EN 60529)  
- Working temperature: -5°C ÷ +55°C
- High accuracy: ± 0,1% of the nominal load
- Transmitter working frequency: 433,92 Mhz
- Working range: 50m
- Power supply: n° 1 battery - Type "C" (battery life 200h)
- RXDI02 hand receiver included  
Option: RX02-PORT hand receiver as an alternative to RXDI02 one

### DIMENSIONI - CAPACITY AND OPTIONAL



I GRILLI A OMEGA SONO SU RICHIESTA PER TUTTI I MODELLI DI DINAMOMETRO DIN TXH

Portata Capacity	Divisione Readability	Dimensioni (mm)										Peso Weight
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	
17 t	10 kg	320	230	45	110	57	44	185	100	120	100	-15 kg
25 t	20 kg	360	250	55	113	72	52	185	132	108	120	-20 kg
35 t	20 kg	460	320	70	113	80	60	185	182	108	170	-27 kg
50 t	50 kg	520	350	85	130	103	72	220	201	134	185	-48 kg
100 t	50 kg	580	380	100	165	123	85	256	210	180	190	-76 kg

CG10J

**N.B.C.**  
ELETTRONICA