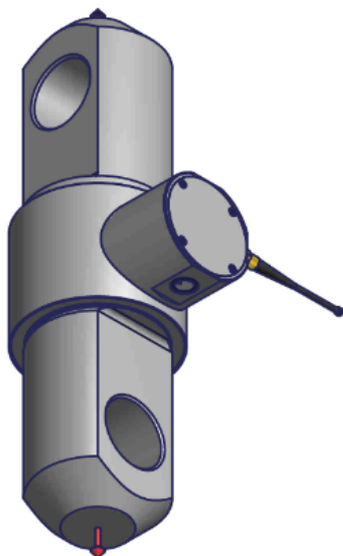


DIN TXH

Dinamometro elettronico con trasmissione radio

1. Descrizione Prodotto

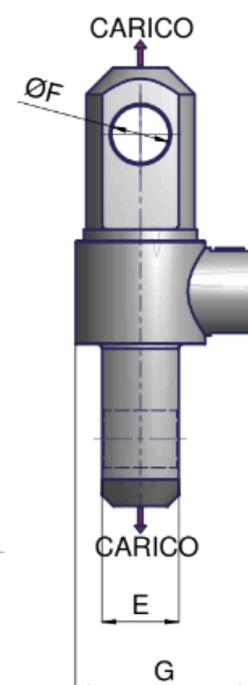
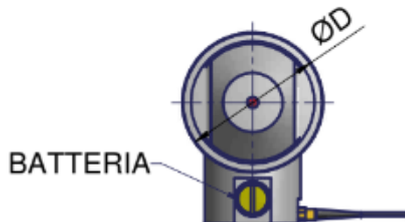
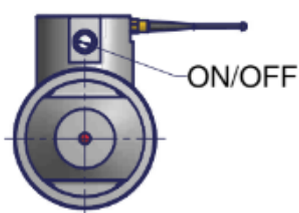
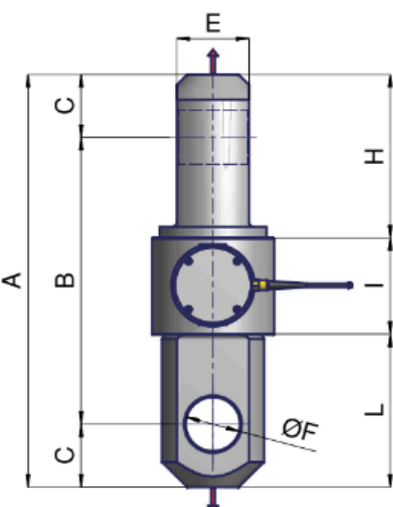


- 1 Portate da 17t a 100t
- 2 Struttura cella in acciaio inox
- 3 Struttura custodia in acciaio inox
- 4 Protezione IP65 (EN 60529)
- 5 Grilli omega su richiesta per tutti i modelli DIN TXH

2. Applicazioni

Dinamometro elettronico composto da cella di carico a trazione e custodia saldata in acciaio inox progettato per la pesatura di carichi sospesi. In questa versione l'elettronica permette la trasmissione radio del peso al palmare modello RX DI02 o RX02 PORT con frequenze di trasmissione 433.92 e 868 MHz fino a una distanza di 50m.

3. Dimensioni (in mm.)



Portata t	Divisione	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Peso
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

DIN TXH

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	-15°C / +55°C
Precisione di misura	± 0,1% della portata nominale
Alimentazione	n°1 pile 1,5V Type "C" (autonomia 200 ore)

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)