



DIN TXH

*Dinamometro elettronico
con trasmissione radio*

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI IN mm

Coefficiente di rottura a trazione: > 5

Protezione: IP65 (EN 60529) – Temperatura di esercizio: -15°C ÷ +55°C

Elevata precisione: ± 0,1% della portata nominale

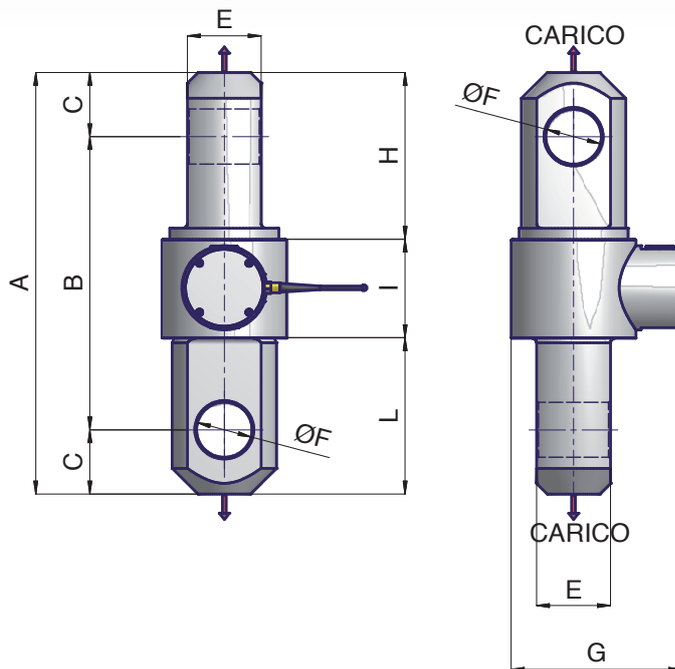
Frequenza di trasmissione: 433,92 Mhz

Rango 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



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

Portata	Divisione	Dimensioni (mm)										Peso
Capacity	Readability	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Weight
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

