

CARATTERISTICHE

SPECIFICATIONS

Dynamometers with load cell and weight indicator suitable for the measurement of suspended loads. Supplied with portable remote control.

Specifications TXH type

- Stainless steel load cell
- Load cell safe load limit: 200% of the nominal capacity
- Safety factor > 5
- Protection degree : IP 65
- Working temperature: -5°C ÷ 55°C
- Accuracy: ±0,1% of the nominal capacity
- Working range: 50 m
- Transmitter working frequency: 433,92 Mhz or 868 Mhz
- Power supply: 1 battery 1,5V type C (battery life 200 h)
- Power-on indicator

Technical specification hand receiver RX02-PORT

- Infrared remote control included
- ABS housing
- Display: LCD 5 digits, 7 segments, 12 mm
- Power supply: 3 AA standard 1,5 V battery
- Battery limits: 50 h max
- Frontal protection: IP 64
- Working temperature: -5°C 55°C
- Function: tare zeroing - totalizing and total printing
- Receiver working frequency: 433,92 MHz - 868,3 MHz
- Option: RS232 output for printing the weight or continuous PC sending.

Standard supply

- Shackles

Not approved for sale!

Dinamometro completo di cella di carico ed indicatore di peso progettato per la pesatura dei carichi sospesi, completo di modulo per la trasmissione del peso via radio.

Fornito completo di ricevitore palmare

Caratteristiche dinamometro TXH

- Cella di carico di acciaio inossidabile
- Resistenza meccanica: 200% della portata nominale
- Fattore di sicurezza: > 5
- Protezione: IP 65
- Temperatura di lavoro: -5°C ÷ 55°C
- Precisione: ±0,1% della portata nominale
- Frequenza di trasmissione: 433,92 Mhz oppure 868 Mhz
- Range di lavoro: 50 m
- Alimentazione: 1 pila 1,5V tipo C (autonomia 200 ore)
- Indicatore accensione strumento

Caratteristiche ricevitore palmare RX02-PORT

- Telecomando infrarossi incorporato
- Custodia in ABS
- Display: LCD con 5 cifre, 7 segmenti, 12 mm
- Alimentazione: n.3 batterie 1,5 tipo AA
- Autonomia: 100 ore max (50 h continuative)
- Protezione frontale: IP 64
- Temperatura di funzionamento -5°C ÷ 55°C
- Funzioni: totalizzazioni e stampa totali-tara
- Frequenza di ricezione: 433,92 MHz - 868,3 MHz
- Opzione: Uscita RS 232 con funzione di stampa o di trasmissione del peso visualizzato su PC.

Dotazioni standard

- Grilli

Non omologato per la vendita

Codice Code	Portata Capacity	Divisione Resolution	Peso Weight	Dimensioni Dimensions									
				t	Kg	Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
ADINTH17	17	10	~15	320	230	45	110	57	44	185	100	120	100
ADINTH25	25	20	~20	360	250	55	113	72	52	185	132	108	120
ADINTH35	35	20	~27	460	320	70	113	80	60	185	182	108	170
ADINTH50	50	50	~48	520	350	85	130	103	72	220	201	134	185
ADINTH100	100	50	~76	580	380	100	165	123	85	256	210	180	190

