

CARATTERISTICHE

SPECIFICATIONS

Electronic dynamometer type 05 RADIO is designed to weigh suspended static loads. Type 05 Radio allows the transmission via radio of the weight data to receiver handheld.

Technical specification 05 RADIO

- Construction: load cell of stainless steel with cast aluminium housing
- Load cell safe load limit: 200% of the nominal capacity
- Breaking load coefficient: > 5
- Protection: IP 65
- Working Temperature: $-5^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$
- Accuracy: $\pm 0,1\%$ of the nominal capacity
- Power supply: 3 batteries AA type (battery life 100 h)
- Display indications: 5 digits, stable weight, battery life, measuring units selections
- Multi channel radio transmission

Technical specification hand receiver RXDI02

- ABS housing
- Display: LCD 5 digits, 7 segments, 12mm
- Power supply: n. 3 batteries - type "AA"
- Battery life: 50 h
- Frontal protection: IP 64
- Working temperature: $-5^{\circ}\text{C} \div 55^{\circ}\text{C}$
- Function: tare zeroing - units selection (Kg-N-Kn-lb)
- Receiver working frequency: 433,92 - 868,3 Mhz
- Option: RS232 output for printing the weight or continuous PC sending

Features

- Digital zero and weight setting
- Digital filter selection (greater attenuation of weight oscillations)
- Automatic power-off selection
- Peak function
- Hold function
- Measuring units selection (kg - N - kN - lb)
- Multi range

Standard supply

- Shackles
- Plastic carrying bag

Not approved for sale

Il dinamometro tipo 05 RADIO è uno strumento progettato per il rilevamento e la pesatura dei carichi sospesi in regime statico. Consente la visualizzazione del peso su di un palmare.

Caratteristiche dinamometro 05 RADIO

- Costruzione: cella di carico di acciaio inossidabile; custodia di alluminio
- Resistenza meccanica della cella di carico: 200% rispetto alla portata nominale
- Coefficiente di sicurezza: > 5
- Protezione: IP 65
- Temperatura di lavoro: $-5^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$
- Precisione: $\pm 0,1\%$ sul fondo scala
- Alimentazione: n. 3 batterie tipo AA (autonomia 100 h)
- Indicazioni display: 5 cifre, indicatore di peso stabile, autonomia batteria, unità di misura
- Trasmissione multicanale

Caratteristiche ricevitore palmare RXDI02

- Custodia in ABS
- Display: LCD con 5 cifre, 7 segmenti, 12 mm
- Alimentazione: n 3 pile 1,5V - tipo "AA"
- Autonomia: 50 h continuative
- Protezione frontale: IP 64
- Temperatura di esercizio: $-5^{\circ}\text{C} \div 55^{\circ}\text{C}$
- Funzioni: tara - scelta dell'unità di misura (Kg-N-Kn-lb)
- Frequenza di ricezione: 433,92 - 868,3 Mhz
- Opzione: uscita RS232 con funzione di stampa o di trasmissione del peso visualizzato su PC

Funzioni

- Impostazione Netto / Lordo / Tara
- Impostazione filtro di pesatura (attenuazione oscillazioni di peso)
- Impostazione autospegnimento
- Funzione di picco (visualizza e mantiene il massimo peso raggiunto)
- Funzione di Hold (a peso stabile viene mantenuto il valore visualizzato)
- Selezione dell'unità di misura (kg - N - kN - lb)
- Multi range a tre campi

Dotazioni standard

- Grilli
- Valigia di plastica

Non omologato per la vendita

Codice Code	Portata Capacity	Divisione Resolution	Peso Weight	Dimensioni Dimensions					
				A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
05 Radio	t	Kg	Kg						
ADIN05T-3,2	3,2	1	4,2	199	69	130	25	269	20
ADIN05T-6,3	6,3	2	6,5	213	69	144	35	348	26
ADIN05T-10	10	5	10,5	265	100	181	50	455	36

