

### CARATTERISTICHE

SPECIFICATIONS

Electronic dynamometer type 05 is designed to weigh suspended static loads.

#### Technical specification

- 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:  $-5^{\circ} \div 40^{\circ}C$
- Accuracy:  $\pm 0,1\%$  of the nominal capacity
- Power supply: 3 batteries AA type (battery life 180 h)
- Display indications: 5 digits, stable weight, battery life, measuring units selections

#### 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

- Infrared remote control
- Shackles
- Plastic carrying bag

Not approved for sale

Il dinamometro tipo 05 è uno strumento progettato per il rilevamento e la pesatura dei carichi sospesi in regime statico.

#### Caratteristiche

- 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:  $-5^{\circ} \div 40^{\circ}C$
- Precisione:  $\pm 0,1\%$  sul fondo scala
- Alimentazione: n. 3 batterie tipo AA (autonomia 180 h)
- Indicazioni display: 5 cifre, indicatore di peso stabile, autonomia batteria, unità di misura

#### 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

- Telecomando (accensione e azzeramento tara)
- 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	t	Kg	Kg						
ADIN05-3,2	3,2	1	4,2	199	69	130	25	269	20
ADIN05-6,3	6,3	2	6,5	213	69	144	35	348	26
ADIN05-10	10	5	10,5	265	100	181	50	455	36

