

DINAMOMETRI ELETTRONICI tipo D150E



CARATTERISTICHE

SPECIFICATIONS

Specifications

- Construction: load cell of stainless steel with cast aluminium housing
- Safety factor 5 : 1
- Display: 5 LCD digits 1" (25,4 mm)
- Power supply: 4 AA standard 1,5 V battery , alkaline or Ni-Mh
- Autonomy: approx 80 hours 2,3 ah Ni-Mh batteries
- Operating range -10°C + 40° C

Standard Supply

- Infrared remote control, distance action approx 20 m
- Shackles
- Batteries for crane weigher and remote control
- Carrying bag

Functions

- ON/OFF
- Weight selection gross/net/tara
- Zero tara
- Memorization and totalization

Optional

- Radiomodem USB for computer RTX01-USB (data processing software not included)
- Radiomodem serial for computer RTX02 (data processing software not included)
- Radio receiver with display LCD 1" (25,4 mm) type R150E

Not approved for sale!

Caratteristiche tecniche

- Costruzione: alluminio pressofuso
- Fattore sicurezza: 5:1
- Display: 5 LCD digits 1" (25,4 mm)
- Alimentazione: N. 4 batterie AA standard 1,5 V, alkaline o Ni-Mh
- Autonomia: 80 ore con batterie Ni-Mh 2,3 Ah
- Temperatura di funzionamento: -10°C + 40°C

Dotazioni standard

- Telecomando a raggi infrarossi, raggio d'azione circa 20 m.
- Griglia
- Batterie per dinamometro e telecomando
- Contenitore

Funzioni (da tastiera dinamometro e telecomando)

- Accensione / Spegnimento / Autospegnimento
- Selezione Lordo / Netto / Tara
- Azzeramento
- Funzione totalizzatore pesate
- Funzione hold (per lettura peso non stabile, solo da telecomando)
- Indicazione a display stato batterie

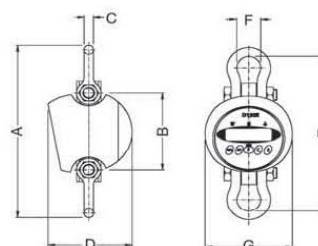
Optional

- Radiomodem USB per computer RTX01-USB (software di elaborazione dati non incluso)
- Radiomodem seriale per computer RTX02 (software di elaborazione dati non incluso)
- Ricevitore radio con display LCD 1" (25,4 mm) tipo R150E

Non omologato per la vendita



Codice Code	Portata Capacity	Divisione Resolution	Precisione Accuracy	Peso Weight	Dimensioni Dimensions						
	Kg	Kg	%	Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
D150E-1	1000	0,5	0,1	5,5	313	168	13,5	198	286	32	200
D150E-3	3200	1	0,1	7	354	174	16	198	322	43	200
D150E-6	6500	2	0,1	10,5	426	192	22	198	382	58	200
D150E-12	12000	5	0,1	19	538	208	32	198	474	83	200



Approvazioni / Approvals

Directive/Directive R&TE 88/6/CE	Directive riguardante le apparecchiature radio e i terminali di telecomunicazione	Directive of radio equipment & telecommunications terminal equipment
EN 300 220-3 [2000-08]	Uso efficace dello spettro radio	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters [EMC]. Short range devices [SRD]
EN 301 488-3 [2000-08]	Compatibilità elettromagnetica per i dispositivi radio	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters [EMC]. Electromagnetic compatibility [EMC] standard for radio equipment and services
EN 80 860 [2000-09]	Sicurezza del dispositivo	Safety of information technology equipment
EMC 89 338/EC	Directive compatibilità elettromagnetica dispositivi industriali	Electromagnetic compatibility industrial environment
88/37/EC	Directive macchine "Requisiti essenziali di sicurezza elevato 1"	Machinery directive "Essential safety requirements annex 1"
EMC Test Report	AREP00013/0	Filiscieto de/issued by: IMI S.p.A.
RADIO Test Report	AREP00013/1	Filiscieto de/issued by: IMI S.p.A.