

DIN 109 CT

Dinamometro elettronico con cella di carico CT Funzionamento a trazione / compressione

Caratteristiche

- Portate: da 5 kg a 10 ton
- Display: LCD grafico 60 x 30 mm
- Alimentazione: batterie ricaricabili
- Autonomia: 36 ore
- Funzioni: azzeramento tara, picco, auto spegnimento, filtro programmabile, memorizzazione misure con Down Load via USB
- Materiali: custodia alluminio verniciato
cella INOX
- Connessione cella: metri 4 di cavo con connettore lato visualizzatore.
- Precisione: 0.1% s.v.f.s.
- Sovraccarico: 150% f.s.
- Fattore di sicurezza: 5
- Temperatura di funzionamento: $-10 \div +60$ °C
- Protezione: IP65 (custodia) ; IP 66 (cella)

Dotazione standard

- Alimentatore 220 V 50/60 Hz
- Rapporto di taratura con Riferibilità ACCREDIA
- Dichiarazione di conformità CE
- Manuale d'uso



Il dinamometro DIN109 è disponibile anche con altri modelli di celle di carico

Per i dati tecnici di dettaglio vedere anche la scheda tecnica delle celle CT

CAMI S.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. 02 4840 0166 - Fax 02 4840 1905

www.cami-it.com - e-mail info@cami-it.com

DIN 109 CT

Electronic Dynamometer with Load Cell model CT Traction/Compression Working

Features

- Capacities: from 5 kg to 10 ton
- Display: Graphic LCD 60 x 30 mm
- Supply: Rechargeable Battery Set
- Autonomy: 36 hours
- Functions: Zero Tare Reset, Peak, Auto Turn Off, Adjustable Digital Filter, Frequency Acquisition Data Dynamic Storage Measurement With Down Load via USB
- Connection Load Cell: by 4 meters cable with IP 66 Connector Plug
- Accuracy: 0.1% f.s.
- Over Load: 120% f.s.
- Safety Factor: 5
- Working Temperature: $-10 \div +60$ °C
- Protectio Degree: IP65 (Case) ; IP 66 (Cell)

Standard Equipments

- Battery Charger 220 V 50/60 Hz
- Calibration Certificate
- CE Certificate ; User Manual

Display and Load Cell are connected
by cable with connector Plug.

Ask Technical Data Sheet of CT
Load cell for more information



**Suitable for Measurement and
Storage Data at High Frequency
Adjustable from 1 to 2 KHz**

Fast Transient - Shock

CAMI S.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel.+39 02 4840 0166 - Fax +39 02 4840 1905

www.cami-it.com - e-mail info@cami-it.com