

DINAMOMETRI IN ACCIAIO INOX SERIE MCW09 "PROFESSIONAL"



Dinamometri in acciaio INOX IP67, con modulo radiofrequenza opzionale per trasmissione a indicatore remoto.



SOFTWARE SCALEMONITOR

NEW

Soluzione semplice ed economica per ricevere a Pc i dati di peso di una o più bilance rendendoli disponibili per la stampa e l'archiviazione nei più comuni formati del mondo office



scoprite
SCALEMONITOR

Dinamometri in acciaio inox, con grande display a DOT LED ROSSI da 40mm, per massima visibilità da qualsiasi angolazione e in qualsiasi condizione di luce, anche solare diretta. Robusti ed affidabili, sono utilizzabili sia in ambiente interno che esterno. Minima riduzione dello spazio di sollevamento della gru impiegata. Grado di protezione IP67, contro polvere e spruzzi. Completi di certificato di prova con pesi campione fino alla portata di 15000kg.

Dinamometri MCW09 - CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dinamometri con **grande display da 40mm a DOT LED rossi**, ad altissima luminosità, che garantisce una perfetta visibilità della pesata da qualsiasi angolazione, anche a grande distanza. Utilizzabile sia in ambiente interno che in ambiente esterno, grande visibilità anche in piena luce solare.
- **Intensità luminosa regolabile.**
- **Robusta struttura in acciaio INOX**, con grado di protezione **IP67** della cella di carico e dell'elettronica, contro polvere e spruzzi.
- **Grilli zincati forniti di serie**, omologati.
- Distanza tra grillo superiore e inferiore estremamente ridotta.
- Precisione: +/- 0,01% sulla portata massima (0,13% nel modello MCW09T12).
- Tastiera impermeabile con 5 tasti: ZERO, TARA AUTOPESETA, MODE, PRINT e ON/OFF.
- **Filtro digitale programmabile**, per una ottimale visualizzazione della pesata in ogni condizione di lavoro.
- Funzione di spegnimento automatico, oppure da tastiera o telecomando programmabili.
- **Telecomando di serie**, configurabile come sola tara autopesata o come tastiera remota a 4 tasti.
- Predisposizione per **interfaccia radio** 868MHz o WiFi, per collegamento a PC oppure a indicatore/terminale remoto e stampante.
- Batteria ricaricabile, con autonomia media di 30 ore circa.
- Predisposizione per seconda batteria estraibile opzionale per uso continuativo 24/24h.
- Caricabatteria 230Vac 50 Hz in dotazione.
- Calibrazione digitale e Set-Up programmabili direttamente da tastiera o da Pc tramite Dinitools.
- Range temperatura di funzionamento dei dinamometri: -10/+40 °C.

Dinamometri MCW09 - MODI DI FUNZIONAMENTO SELEZIONABILI

- PICCO (massimo valore letto).
- HOLD (blocco del peso visualizzato).
- Totalizzazione pesate.
- Conversione lb/kg (altre funzioni disponibili vedi indicatore DFW).
- Controllo +/-.
- Pesata percentuale.
- Contapezzi.
- Gestione a distanza tramite indicatore a terra.
- Visualizzazione con sensibilità x 10.

Dinamometri MCW09 - OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

- Trasmissione peso in radiofrequenza a indicatore remoto, fino a 70m indoor.
- Interfaccia radio 868Mhz.
- Interfaccia WI-FI.
- Indicatore di peso remoto collegato in radiofrequenza, (vedere indicatori di peso serie DFW..., 3590..., TRS..., DGT60..) con stampante o altri accessori.
- Certificato di taratura SIT secondo norme OIML/ASTM.

Dinamometri MCW09: Versioni disponibili

Codice	Portata max kg	Divisione standard kg	Divisione HR kg
MCW09T12	12000	5	2
MCW09T17	17000	10	5
MCW09T25	25000	10	5
MCW09T35	35000	20	10
MCW09T55	55000	20	10

Indicatori collegabili tramite trasmissione radiofrequenza opzionale

Codice	Descrizione
DFWPM	Ripetitore di peso portatile in radiofrequenza, con contenitore in ABS, tastiera a 5 tasti e display LCD retroilluminato.
DFWPM10USB	Ripetitore di peso portatile in radiofrequenza, con contenitore in ABS, tastiera a 5 tasti, display LCD retroilluminato, porta USB e memoria per salvataggio pesate di serie.
DFW06XPCC	Indicatore di peso multifunzione con contenitore in ABS IP65, tastiera 5 tasti, display LCD retroilluminato e programma standard di pesatura (non comprende i modi ripetitori).

Dinamometri: opzioni a richiesta solo in fase d'ordine

Codice	Descrizione
MSTSLV	Programma opzionale per utilizzo dell'indicatore come ripetitore di peso universale o multibilancia (MASTER) in abbinamento a DFW/DGT/MCW (questa opzione non comprende le funzioni di pesatura).
EHR	Versione per alta risoluzione per uso interno di fabbrica.
WIFIT	Interfaccia WI-FI per collegamento senza fili (tramite access point) al sistema informatico aziendale.
RFITR	Modulo radiofrequenza 868MHz integrato nell'indicatore, completo di porta RS232. Distanza massima di funzionamento in condizioni ambientali e di installazione adeguate: 70m indoor, 150m outdoor. Max.50 canali configurabili. (RFITR deve essere abbinato ad un altro modulo radio).
OBRF	Modulo radiofrequenza 868Mhz esterno, per indicatore / ripetitore di peso, con involucro di protezione in ABS IP65, cavo di collegamento da 3m, alimentazione da indicatore / ripetitore di peso. Distanza massima di funzionamento in condizioni ambientali e di installazione adeguate: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canali configurabili (OBRF deve essere abbinata ad un altro modulo radio).
OBRFUSB	Modulo radiofrequenza 868MHz per PC con involucro in PVC, cavo di collegamento USB/mini USB da 1m, alimentazione diretta dalla porta USB. Distanza massima di funzionamento in condizioni ambientali e di installazione adeguate: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canali configurabili (OBRFUSB deve essere abbinata ad un altro modulo radio).
OBRF232	Modulo radiofrequenza 868MHz per PC con involucro in PVC, cavo di collegamento RS232 da 3m, completo di vaschetta a 9 poli e alimentatore esterno. Distanza massima di funzionamento in condizioni ambientali e di installazione adeguate: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canali configurabili (OBRF232 deve essere abbinata ad un altro modulo radio).
DFCLK	Orologio calendario, per stampa/visualizzazione della data e ora.
ALMEM	Alibi Memory (memoria fiscale, max 120.000 pesate) per trasmissione omologata del peso a PC/PLC. Orologio/calendario integrato per stampa della data/ora.
MCWKBK	Kit per utilizzo continuativo 24/24h composto da batteria estraibile, batteria estraibile aggiuntiva e dispositivo di ricarica con segnalazione luminosa di stato (da utilizzare con alimentatore in dotazione al dinamometro).
EEAC	Certificato di taratura SIT/ASTM per dinamometri con portata a partire da 1500 kg. PREZZO NETTO

Dinamometri: Accessori

Codice	Descrizione
GG15	Gancio inferiore girevole con blocco di sicurezza 15 t.
GG22	Gancio inferiore girevole con blocco di sicurezza 22 t.
GG30	Gancio inferiore girevole con blocco di sicurezza 30 t.
CA15	Campanella di raccordo 15 t.
CA30	Campanella di raccordo 30 t.
CA40	Campanella di raccordo 40 t.
DFTL	Telecomando a infrarossi per utilizzo fino a 8 m di distanza.
UKPLUG	Adattatore da Schuko a BS1363.
TECMAN	Manuale tecnico stampato (scaricabile gratuitamente da internet). PREZZO NETTO.
UMAN	Manuale utente stampato (scaricabile gratuitamente da internet e contenuto all'interno del CD in dotazione al prodotto). PREZZO NETTO.