

DINAMOMETRI SERIE MCW "PROFESSIONAL"



Dinamometri MCW con telecomando a distanza e trasmissione radiofrequenza, opzionale, a indicatore remoto.

Dinamometri in acciaio inox semplici ed affidabili, utilizzabili sia all'interno che all'esterno, per applicazioni di pesatura industriale. Minima riduzione della distanza di sollevamento della gru impiegata. Protezione IP67 contro polvere e pioggia. Disponibile anche in versione OMOLOGATA CE-M. Completi di certificato di prova con pesi campione.

Dinamometri MCW - CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Grande display LCD da 25 mm retroilluminato ben visibile in ogni condizione di illuminazione anche a basse temperature;
- Ridotta distanza tra grillo superiore e gancio inferiore
- Grillo zincato superiore e gancio girevole inferiore omologati
- Precisione: +/- 0.03% su F.S.
- Tastiera impermeabile con 5 tasti: ZERO, TARA AUTOPESTATA, MODE, PRINT e ON/OFF
- **Funzione mode configurabile a scelta come PICCO (massimo valore letto), HOLD (blocco del peso visualizzato), Totalizzazione pesate, conversione lb/kg (altre funzioni disponibili vedi indicatore DFW)**
- Contenitore in acciaio INOX IP67 (polvere e pioggia);
- Telecomando fino a 8 m di distanza di serie. Il telecomando può essere configurato dal cliente come sola tara autopesata o come tastiera remota a 4 tasti.
- Batteria ermetica ricaricabile autonomia 40 ore circa
- Calibrazione digitale e Set-Up programmabili direttamente da tastiera.
- Temperature di funzionamento: -10 /+40 °C.
- Filtro digitale ed Autospegnimento programmabili.
- Caricabatteria 230Vac 50 Hz in dotazione.



SOFTWARE SCALEMONITOR

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 MCW - OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

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

PESI DEI DINAMOMETRI

Codice	Peso (imballaggio incluso)
MCW150	10 kg
MCW300	10 kg
MCW600	10 kg
MCW1500	16 kg
MCW3000	16 kg
MCWT6	16 kg

Dinamometri MCW: Versioni disponibili

Codice	Portata max kg	Divisione standard kg	Divisione HR kg	Divisione CE-M kg
MCW150	150	0,05	0,02	
MCW300	300	0,1	0,05	
MCW600	600	0,2	0,1	
MCW1500	1500	0,5	0,2	
MCW3000	3000	1	0,5	
MCWT6	6500	2	1	
MCW150M M	150			0,05
MCW300M M	300			0,1
MCW600M M	600			0,2

MCW1500M M	1500	0,5
MCW3000M M	3000	1
MCWT6M M	6000	2

Indicatore collegabile tramite trasmissione radio 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).

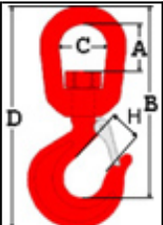
Dinamometri: Opzioni a richiesta solo in fase d'ordine

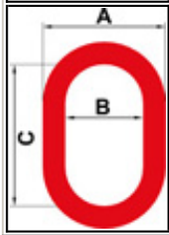
Codice	Descrizione
MSTSLV	Programma opzionale per utilizzo dell'indicatore come ripetitore di peso universale o multibilancia (MASTER) in abbinamento a DFW/DGT/MCW (questa opzione non comprende le funzioni di pesatura).
OBTPRI	Stampante termica per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in acciaio INOX, cavo di collegamento, alimentazione da indicatore. Abbinabile a indicatori in acciaio INOX.
OBMCCI	Stampante virtuale per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in acciaio INOX, cavo di collegamento e memory card, alimentazione da indicatore. Abbinabile a indicatori in acciaio INOX.
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.
MCWLB	Versione con led rossi da 40 mm (autonomia batteria 10/15 ore).
MCWBK	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.
CA2	Campanella di raccordo 2,5 t.
CA4	Campanella di raccordo 4 t.
CA8	Campanella di raccordo 8 t.
CA15	Campanella di raccordo 15 t.
CA30	Campanella di raccordo 30 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.

MISURE IN MM DI GANCI E CAMPANELLE PER DINAMOMETRI

	Codice	A	B	C	D	H
	GG15	95	354	96	455	63
	GG22	121	432	120	565	80
	GG30	133	568	139	667	88

	CA2	86	60	110		
	CA4	111	75	135		
	CA8	152	100	180		
	CA15	174	110	200		
	CA30	270	180	340		