

DINAMOMETRI SERIE MCWHU "HULK"



Dinamometri con campanella e gancio girevole opzionali



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 con alta portata per pesatura industriale, semplici, affidabili, indicati sia per magazzini commerciali che per ambienti più ostili. Disponibili sia per uso interno di fabbrica che in versione OMOLOGATA CE-M. RIDOTTO INGOMBRO VERTICALE per lo sfruttamento ottimale dei mezzi di sollevamento (carroponte, gru ecc.). Predisposti per montaggio di campanella di raccordo superiore e gancio inferiore. Completati di certificato di prova con pesi campione fino alla portata di 15000kg.

Dinamometri MCWHU - CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display LED ROSSI da 40 mm.
- Tastiera impermeabile con 5 tasti di ZERO, TARA AUTOPESETA, MODE, PRINT e ON/OFF.
- Schermo protettivo in plexiglas per display e tastiera.
- Precisione: +/- 0,03% del fondo scala
- Costruzione estremamente robusta in lamiera d'acciaio verniciata a forno, con grado di protezione **IP67** contro polvere e spruzzi.
- Peso: 86 kg circa.
- Telecomando fino a 8 m di distanza di serie. Il telecomando può essere configurato come sola tara autopesata oppure come tastiera remota a 4 tasti.
- Pacco batteria ricaricabile estraibile di serie, con autonomia 60 ore circa, predisposto per abbinamento a opzione MCWHBK per utilizzo continuativo del dinamometro 24/24h. La ricarica può avvenire direttamente attraverso dinamometro oppure, con opzione MCWHBK, tramite dispositivo di ricarica esterno.
- Set-Up e calibrazione digitale programmabile direttamente da tastiera con peso campione.
- Temperature di funzionamento dei dinamometri: -10/+80°C con opzione scudo termico (-10/+40°C in versione omologata CE-M).
- Filtro digitale ed Autospegnimento programmabili.
- Alimentatore 230 Vac 50 Hz in dotazione, per la ricarica della batteria dal dinamometro.



Dinamometri MCWHU - FUNZIONI SELEZIONABILI

- Totalizzazione pesi.
- Controllo +/-.
- Pesata percentuale.
- Contapezzi.
- HOLD (blocco del valore visualizzato).
- PEAK (massimo valore letto).
- Conversione unità di misura/lb
- Peer-to-peer.
- Visualizzazione con sensibilità x 10.

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

- Trasmissione pesata in radiofrequenza a indicatore remoto fino a 70m indoor.
- Interfaccia WIFI.
- Option Box stampante termica solidale all'indicatore.
- Scudo termico per protezione contro raggi infrarossi e da alte temperature.
- Indicatore di peso remoto (vedere indicatori di peso serie DFW., 3590., TRS., GLH..) con Stampante o altri accessori collegati in radiofrequenza.
- Stazione di ricarica separata 230 Vac 50 Hz, per funzionamento continuato 24/24h, comprensiva di pacco batteria aggiuntivo e adattatore per la ricarica esterna della batteria.
- Versione ATEX.
- Alibi memory.
- Data & ora.

Dinamometri: Versioni disponibili

Codice	Portata max kg	Divisione kg	Divisione CE-M kg
MCWHU10	10000	2	
MCWHU15	15000	2	
MCWHU25	25000	5	
MCWHU35	35000	10	
MCWHU10M 	10000		5
MCWHU15M 	15000		5

Indicatore collegabile tramite trasmissione radio opzionale

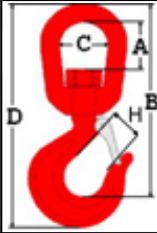
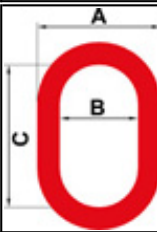
Codice	Descrizione
3590KR01	Indicatore di peso in versione "AF01" per sistemi di totalizzazione e dosaggio, con display a LED 15mm, display LCD, tastiera a 24 tasti, con valigia di trasporto in ABS.
DFWPM	Ripetitore di peso portatile in radiofrequenza, con contenitore in ABS, tastiera a 5 tasti e display 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).
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).
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.
TPRP	Stampante termica da pannello per utilizzo con indicatore di peso da pannello, cavo di collegamento, alimentazione 5V.
DFCLK	Orologio calendario, per stampa/visualizzazione della data e ora.
WIFIT	Interfaccia WI-FI per collegamento senza fili (tramite access point) al sistema informatico aziendale.
MCWHS	Scudo termico per protezione da alte temperature (il dinamometro può funzionare con una temperatura ambiente max di 80°C). Lo scudo termico impedisce che il calore sottostante allo scudo, sottoforma di raggi infrarossi, aumenti velocemente la temperatura del dinamometro. Lo scudo termico permette passaggi veloci, su fonti di calore a forte emissione di raggi infrarossi. Il tempo di permanenza o di passaggio su queste fonti è in funzione dell'energia della fonte stessa e dalla distanza che il dinamometro ha da questa.
MCWHBK	Kit per utilizzo continuativo 24/24h composto da 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.

	Codice	A	B	C	D	H
	GG15	95	354	96	455	63
	GG22	121	432	120	565	80
	GG30	133	568	139	667	88
	CA15	174	110	200		
	CA30	270	180	340		
	CA40	292	190	350		