

DINAMOMETRI MCWN "NINJA"



NOTA: Tutte le versioni sono fornite con certificato di taratura, eseguito con pesi campione su tutta la portata.



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 digitali professionali, semplici ed affidabili, per la pesatura in ambienti industriali, con valigia di trasporto protettiva in dotazione. Grazie alle dimensioni compatte, questi dinamometri comportano una minima riduzione della distanza di sollevamento della gru impiegata. Disponibili anche in versione OMOLOGATA CE-M. Le versioni RF sono dotate di modulo per comunicazione in radiofrequenza, per la connessione a PC, stampante remota o ripetitore di peso. Completati di certificato di prova con pesi campione.

Dinamometri MCWN - CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Grande display LCD da 25 mm retroilluminato, ben visibile in ogni condizione di illuminazione;
- Grillo superiore e inferiore di serie;
- Dimensioni compatte e minima distanza tra grillo superiore e inferiore;
- Precisione: +/- 0.03% su F.S.;
- Tastiera impermeabile a 5 tasti: Zero, Tara semiautomatica o preimpostata, Mode, Stampa, On/Off;
- Robusto contenitore in acciaio verniciato a forno;
- Modulo radiofrequenza 868MHz multipoint (nelle versioni RF) per collegamento a stampante remota, a PC di uno o più dinamometri (anche con trasmissione omologata tramite opzione Alibi Memory) o a indicatore/ripetitore di peso di uno o più dinamometri (con stampante solidale, etichettatrice o altri accessori);
- Telecomando fino a 8 m di distanza in dotazione. Il telecomando può essere configurato dal cliente come sola tara autopesata o come tastiera remota a 4 tasti;
- Alimentazione tramite 4 batterie stilo tipo AA, anche ricaricabili, autonomia 40 ore circa (senza comunicazione radiofrequenza);
- Calibrazione digitale e Set-Up programmabili direttamente da tastiera o da PC con Dinitools;
- Filtro digitale ed Autospegnimento programmabili;
- Temperature di funzionamento: -10 /+40 °C;
- Porta seriale RS232 su connettore RJ45 per programmazione rapida con Dinitools;
- Valigia protettiva per trasporto, di serie; dim. (WxLxH) 410x260x240mm.

Dinamometri MCWN - FUNZIONI SELEZIONABILI

- Totalizzazione pesi.
- Controllo +/-.
- Pesata percentuale.
- Contapezzi.
- Ingresso/Uscita.
- Hold, per congelamento della pesata a display.
- Peak, per individuare i picchi di pesata.
- Visualizzazione ad alta risoluzione x 10.
- Netto/Lordo o conversione lb/kg.

Dinamometri MCWN - OPZIONI IN FASE D'ORDINE

- Indicatore/Ripetitore remoto in radiofrequenza, con stampante solidale, etichettatrice o altri accessori (vedere ripetitore/indicatore di peso serie DFW., 3590., TRS., DGT60..).
 - Orologio calendario.
 - Alibi memory.
 - Certificato di taratura SIT secondo norme OIML/ASTM.
- NOTA: Opzioni da specificare in fase d'ordine del dinamometro, non richiedibili separatamente.**

Dinamometri MCWN: Versioni disponibili

| Codice | Portata max kg | Divisione standard kg | Divisione CE-M kg |
|----------------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| MCWNT1 | 300/600/1500 | 0,1/0,2/0,5 | -- |
| MCWNT1M M | 1500 | -- | 0,5 |
| MCWNT1RF | 300/600/1500 | 0,1/0,2/0,5 | -- |
| MCWNT1MRF M | 1500 | -- | 0,5 |
| MCWN11T6 | 1500/3000/6000 | 0,5/1/2 | -- |
| MCWN11T6M M | 6000 | -- | 2 |
| MCWN11T6RF | 1500/3000/6000 | 0,5/1/2 | -- |
| MCWN11T6MRF M | 6000 | -- | 2 |
| MCWNT9 | 3000/6000/9500 | 1/2/5 | -- |
| MCWNT9M M | 9000 | -- | 5 |
| MCWNT9RF | 3000/6000/9500 | 1/2/5 | -- |
| MCWNT9MRF M | 9000 | -- | 5 |

Dinamometri: Ripetitori collegabili in radiofrequenza

| 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. |
| DFWLKRF | Ripetitore di peso wireless in versione Rack, per creare stazioni di pesatura senza fili con dinamometri o trasmettitore di peso DFWLAP. Valigia di trasporto, tastiera a 5 tasti, display LCD retroilluminato, stampante termica, modulo radiofrequenza 868MHz di serie e programma dedicato (non comprende le funzioni di pesatura). |

Dinamometri: Opzioni da specificare in fase d'ordine del dinamometro

| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 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. |
| EEAC | Certificato di taratura SIT/ASTM per dinamometri con portata a partire da 1500 kg. PREZZO NETTO |

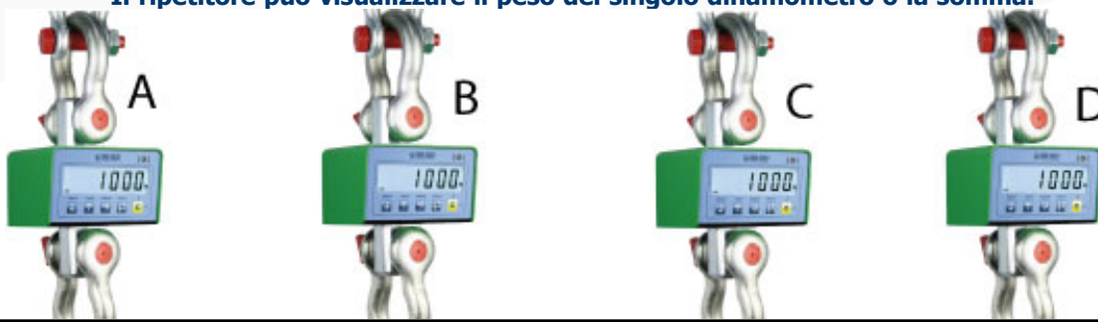
NOTA: Opzioni da specificare in fase d'ordine del dinamometro, non disponibili separatamente.

Dinamometri: Accessori

| Codice | Descrizione |
|--------|--|
| GG1T5 | Gancio inferiore girevole con blocco di sicurezza 1,5 t. |
| GG7 | Gancio inferiore girevole con blocco di sicurezza 7 t. |
| GG15 | Gancio inferiore girevole con blocco di sicurezza 15 t. |
| CA2 | Campanella di raccordo 2,5 t. |
| CA8 | Campanella di raccordo 8 t. |
| CA15 | Campanella di raccordo 15 t. |
| DFTL | Telecomando a infrarossi per utilizzo fino a 8 m di distanza. |
| 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. |

Esempio di applicazione di pesatura con ripetitore di peso DFWPM o DFWLRF e 4 dinamometri MCWNT6RF, collegati in radiofrequenza.

Il ripetitore può visualizzare il peso del singolo dinamometro o la somma.





A \ B \ C \ D
or
A + B + C + D

