

MCWN

DINAMOMETRI A SINGOLA SICUREZZA SERIE MCWN "NINJA"



Dinamometri digitali professionali a singola sicurezza, semplici ed affidabili, per la pesatura in ambienti industriali, con valigia di trasporto protettiva in dotazione. Il sistema a singola sicurezza li rende idonei per il sollevamento del carico e la pesatura. Grazie alle dimensioni compatte, questi dinamometri comportano una minima riduzione della distanza di sollevamento della gru impiegata. Disponibili anche in versione OMOLOGATA CE-M. Completi di certificato di prova con pesi campione.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Singola sicurezza, per sollevamento del carico e pesatura.
- Conformi alle direttive 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889, 2014/30/EU.
- Grillo superiore e inferiore di serie:
 - GR3 per MCWNT1
 - GR6 per MCWNT3
 - GR6 per MCWNT6
 - GR9 per MCWNT9
- Dimensioni compatte, minima distanza tra grillo superiore e inferiore
- Display LCD da 25 mm retroilluminato, ben visibile in ogni condizione di illuminazione
- Precisione 0,03% di F.S.
- Tastiera impermeabile a 5 tasti: Zero, Tara semiautomatica o preimpostata, Mode, Stampa, On/Off
- Robusto contenitore in acciaio verniciato a forno
- Telecomando infrarossi di serie per utilizzo fino a 8 m di distanza. Il telecomando può essere configurato dal cliente come sola tara autopesata o come tastiera remota;
- Alimentazione:
 - 4 pile stilo AA incluse di serie con autonomia di 40 ore, compatibile anche con batterie stilo AA ricaricabili.
 - Kit con batteria interna ricaricabile opzionale
- 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 RJ11 per programmazione rapida con Dinitools;
- Valigia protettiva per trasporto, di serie; dim. (WxLxH) 175x480x390mm.

OPZIONI (SOLO IN FASE D'ORDINE)

- Modulo radiofrequenza 2,4 GHz
- Interfaccia Bluetooth

FUNZIONI PRINCIPALI

- Modi di funzionamento selezionabili direttamente dall'utilizzatore, tramite tasto dedicato*:
 - Visualizzazione ad alta risoluzione x 10
 - Pesatura di precisione con ricalibrazione temporanea tramite peso campione (per uso interno di fabbrica)
 - Netto/Lordo
 - Conversione lb/kg
 - Fattore di conversione libero (per sistemi conta metri, conta litri etc)
 - Totalizzazione pesi
 - Formulazione
 - Controllo +/-, con inserimento rapido di target e soglie
 - Pesata percentuale
 - Dosaggio in percentuale con target programmabile
 - Contapezzi
 - Hold
 - PEAK, rilevamento dei picchi di peso
 - Conversione Newton-kg

Le funzioni "alibi memory" e "setpoint" sono disponibili in combinazione al modo di funzionamento desiderato e si attivano automaticamente all'installazione della relativa scheda opzionale; in questo modo è possibile ad esempio totalizzare, salvare ogni pesata in alibi memory e attivare uscite relè per pilotare automazioni.

- Accesso al menu utente tramite tasto dedicato*, per regolazione del filtro di pesatura, data e ora, setpoint e tara accessibile dall'utente, con password d'accesso programmabile.

** Questi tasti di accesso rapido ai menù possono essere inibiti tramite la configurazione di una password dedicata.*

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



Vista laterale.

PARTICOLARE 3



Valigia protettiva per trasporto.

PARTICOLARE 4

CODE	WEIGHT (kg)	
	WITHOUT PACKAGING	WITH PACKAGING
MCWNT1	8	11
MCWNT3	10	14
MCWNT6	11	15
MCWNT9	15	18

Versioni disponibili



Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
MCWNT1-3	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1M-3 	1500	--	0,5
MCWNT3-3	600/1500/3000	0,2/0,5/1	--
MCWNT3M-3 	3000	--	1
MCWNT6-3	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWNT6M-3 	6000	--	2
MCWNT9-3	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9M-3 	9000	--	5



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE