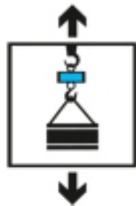


MCW09

DINAMOMETRO A SINGOLA SICUREZZA SERIE MCW09  
"PROFESSIONAL"



Dinamometro a singola sicurezza in acciaio inox con protezione IP67 contro polvere e spruzzi, grande display a DOT LED ROSSI da 40mm, per massima visibilità da qualsiasi angolazione e condizione di luce, anche solare diretta. Il sistema a singola sicurezza li rende idonei per il sollevamento del carico e la pesatura. Robusto ed affidabile, è utilizzabile sia all'interno che all'esterno. Minima riduzione dello spazio di sollevamento della gru impiegata. I modelli con portata fino a 15000 kg sono completi di certificato di prova con pesi campione, per portate superiori il certificato è disponibile a richiesta.

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## DINAMOMETRO: CARATTERISTICHE

- Singola sicurezza, per sollevamento del carico e pesatura.
- Conformi alle direttive 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889, 2014/30/EU.
- Grande display da 40mm a DOT LED rossi, ad altissima luminosità, che garantisce perfetta visibilità della pesata da qualsiasi angolazione, a grande distanza e in piena luce solare.  
Utilizzabile sia in ambiente interno che esterno.
- Intensità luminosa regolabile.
- Robusta struttura in acciaio INOX, con grado di protezione IP67 della cella di carico e dell'elettronica, contro polvere e spruzzi.
- Grigli zincati forniti di serie, omologati:
  - GR6 per MCW09T3
  - GR6 per MCW09T6
  - GR9 per MCW09T9
  - GR12 per MCW09T12
  - GR17 per MCW09T17
  - GR25 per MCW09T25
  - GR35 per MCW09T35
  - GR55 per MCW09T50
- Distanza tra grillo superiore e inferiore estremamente ridotta.
- Precisione +/- 0,05% F.S. per le versioni da 3T a 9T.
- Precisione +/- 0,1% F.S. per le versioni da 12T a 50T.
- Tastiera impermeabile con 5 tasti: ZERO, TARA AUTOPESSATA, MODE, PRINT e ON/OFF.
- Filtro digitale programmabile, per una ottimale visualizzazione della pesata in ogni condizione di lavoro.
- Funzione di spegnimento automatico del dinamometro, oppure da tastiera o telecomando programmabili.
- Telecomando in radiofrequenza a 6 tasti di serie, configurabile come sola tara autopessata o come tastiera remota.
- 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 del dinamometro programmabili direttamente da tastiera o da Pc tramite Dinitools.
- Range temperatura di funzionamento dei dinamometri: -10/+40 °C.

## DINAMOMETRO: FUNZIONI DA TELECOMANDO

- Il dinamometro è dotato di serie di telecomando in radiofrequenza, che permette di eseguire lo zero, la tara, attivare / disattivare una funzione, stampare e spegnere il dinamometro.

## DINAMOMETRO: FUNZIONI SELEZIONABILI

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

## PARTICOLARE 1



Dinamometro MCW09: vista laterale

## PARTICOLARE 2



Dinamometro MCW09: dettaglio della batteria estraibile

## PARTICOLARE 3



Dinamometro MCW09: display super-luminoso da 40mm

## PARTICOLARE 4

CODE	WEIGHT (kg)	
	WITHOUT PACKAGING	WITH PACKAGING
MCW09T3	15	16
MCW09T6	16	17
MCW09T9	21	22
MCW09T12	26	35
MCW09T17	36	74
MCW09T25	53	91
MCW09T30	70	108
MCW09T50	140	178

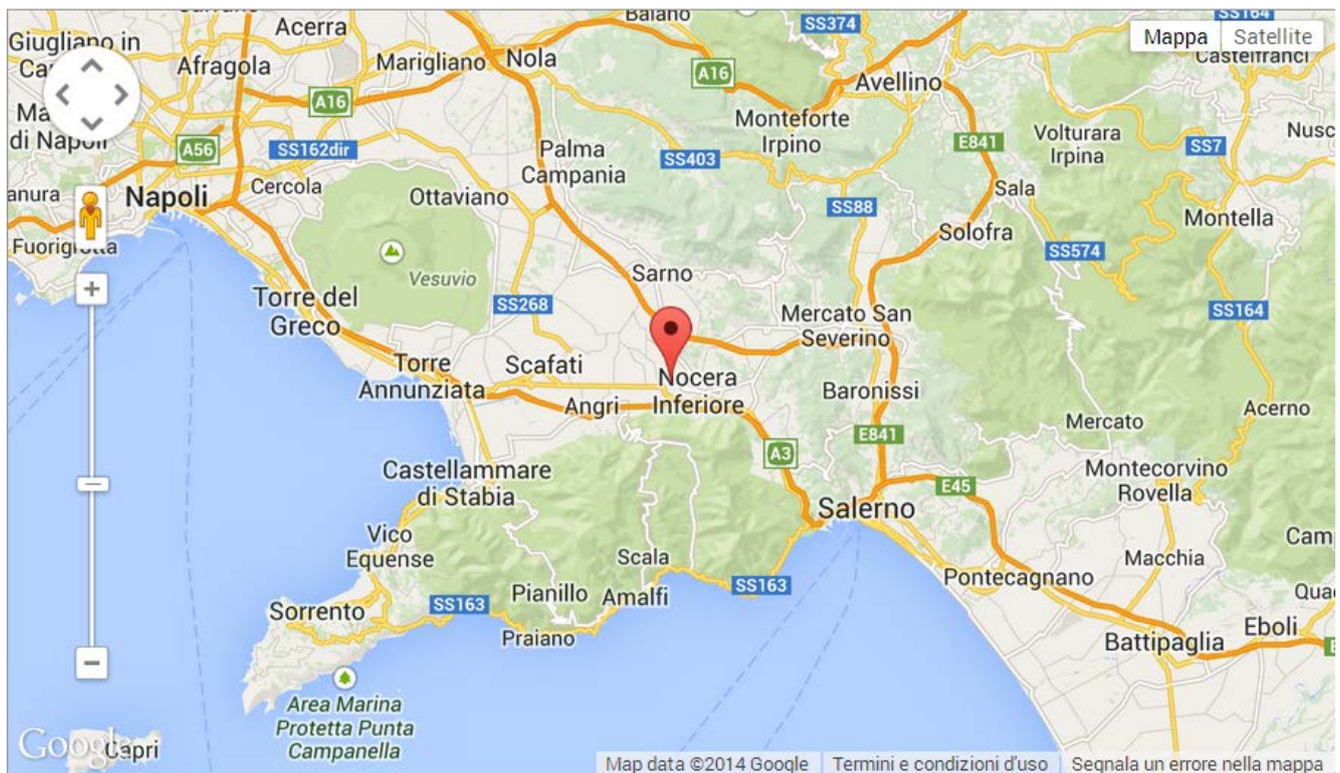
## VERSIONI

### Versioni disponibili

Codice	Max (kg)	d (kg)	 (kg)	d HR (kg) *
MCW09T3-1	3000	1	1	0,5
MCW09T6-1	6000	2	2	1
MCW09T9-1	9000	5	5	2
MCW09T12-1	12000	5	-	2
MCW09T17-1	17000	10	-	5
MCW09T25-1	25000	10	-	5
MCW09T30-1	30000	20	-	10
MCW09T50-1	50000	20	-	10

(\*) Divisione HR disponibile con la relativa opzione EHR

# Dove siamo



## Come raggiungerci:

### Da Napoli

1. Autostrada A3 direzione Salerno
2. Uscita Nocera Inferiore
3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
4. Procedere per Via Giuseppe Atzori
5. Imboccare Via Isaia Gabola

### Da Salerno

1. Autostrada A3 direzione Napoli
2. Uscita Nocera Inferiore
3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
4. Procedere per via Giuseppe Atzori
5. Imboccare Via Isaia Gabola

### Da Avellino

1. Raccordo autostrada Salerno-Avellino, direzione Salerno
2. Uscita A30 verso Caserta/Roma
3. Uscita Castel San Giorgio verso Strada Statale 266 Nocerina
4. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore/Cava de' Tirreni
5. Imboccare Via Giovan Battista Castaldo
6. Continuare su Via Francesco Solimena
7. Imboccare Via Eduardo Astuti
8. Imboccare la seconda a destra in corrispondenza di Via Napoli
9. Imboccare Via Isaia Gabola

Per maggiori informazioni contattateci all'indirizzo [info@cutinobalance.it](mailto:info@cutinobalance.it) o visitate il sito [www.cutinobalance.it](http://www.cutinobalance.it)

**CUTINO & C. S.r.l. unipersonale** - Via Isaia Gabola, 67 - Nocera Inferiore (SA) Italy  
Tel - Fax +39 081 919541  
P.IVA 00742210651

Si riserva il diritto di modificare i contenuti di questo catalogo senza preavviso. (Ediz. 2017)

