

## MCWN-RF

### DINAMOMETRI MCWN-RF "NINJA" CON MODULO RADIOFREQUENZA



Dinamometri digitali professionali con modulo radiofrequenza integrato che permette di comunicare con ripetitore, stampante o PC. 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.

Vendita ed assistenza:

**CUTINO & C SRL**

VIA I.GABOLA, 53 - 84014 - NOCERA INFERIORE (SA)  
Tel. 081-919541 Fax. 081-919541  
commerciale@cutinobalance.it

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Grillo superiore e inferiore di serie:
  - GR3 per MCWNT1
  - 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% 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 per collegamento a PC o a indicatore/ripetitore di peso
- Alibi memory opzionale per trasmissione dati in applicazioni in rapporto con terzi
- Telecomando a infrarossi di serie, per utilizzo fino a 8 m di distanza
- Alimentazione tramite 4 batterie stilo tipo AA, anche ricaricabili
- Funzione di autospegnimento
- Funzioni di risparmio energetico per aumentare l'autonomia di lavoro
- Calibrazione digitale e Set-Up programmabili direttamente da tastiera o da PC con Dinitools
- Filtro digitale regolabile a seconda delle condizioni di pesatura
- Temperature di funzionamento: -10/+40 °C
- Porta seriale RS232 su connettore RJ11 per programmazione rapida con Dinitools
- Valigia per trasporto e protezione, 175x480x390mm (wxlxh)

## FUNZIONI PRINCIPALI

- Rilevamento picchi di pesata
- Congelamento della pesata a display
- Totalizzazione pesi
- Controllo +/-
- Pesata percentuale
- Ingresso/Uscita
- Visualizzazione ad alta risoluzione x 10
- Netto/Lordo o conversione lb/kg

## PARTICOLARE 1



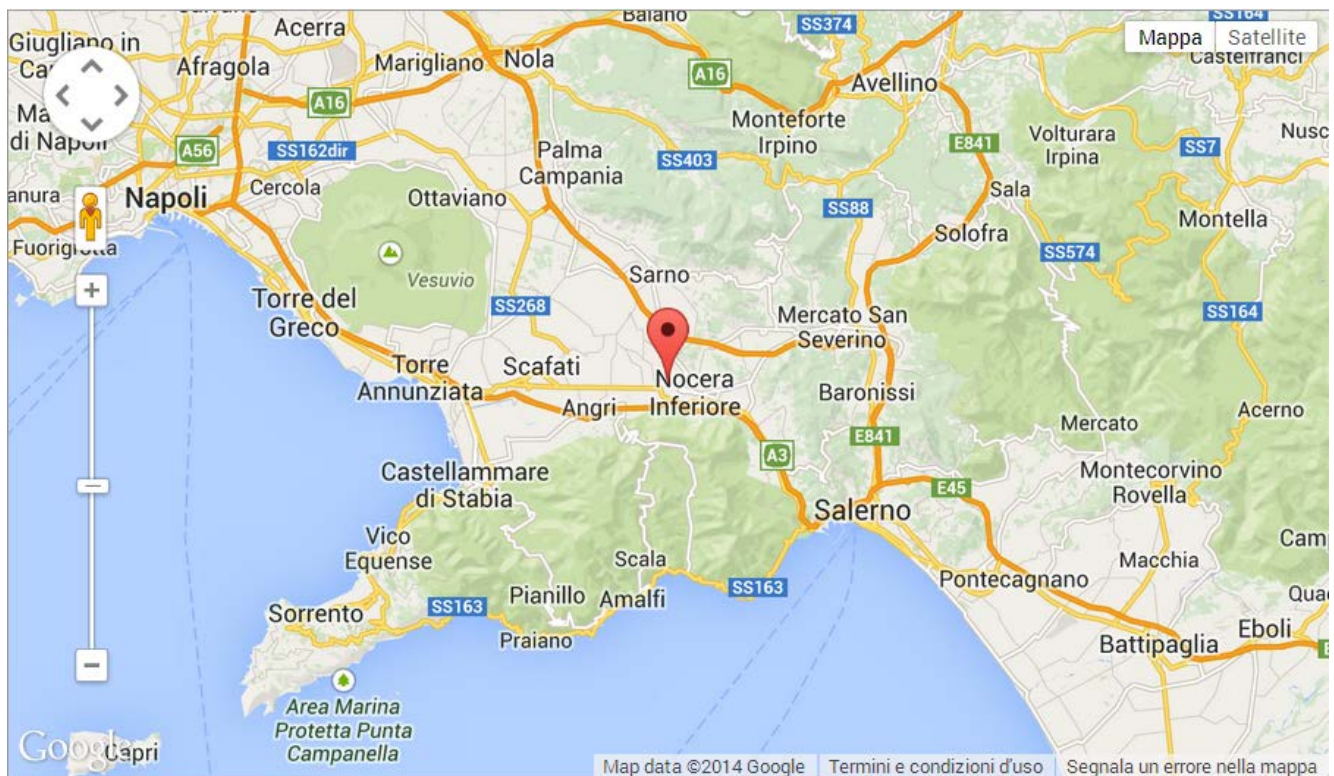
Valigia protettiva per trasporto

## VERSIONI

### Versioni disponibili

Codice	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)
MCWN11T6RF-3	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWNT9RF-3	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9MRF-3 <b>M</b>	9000	--	5

# 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)

