

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



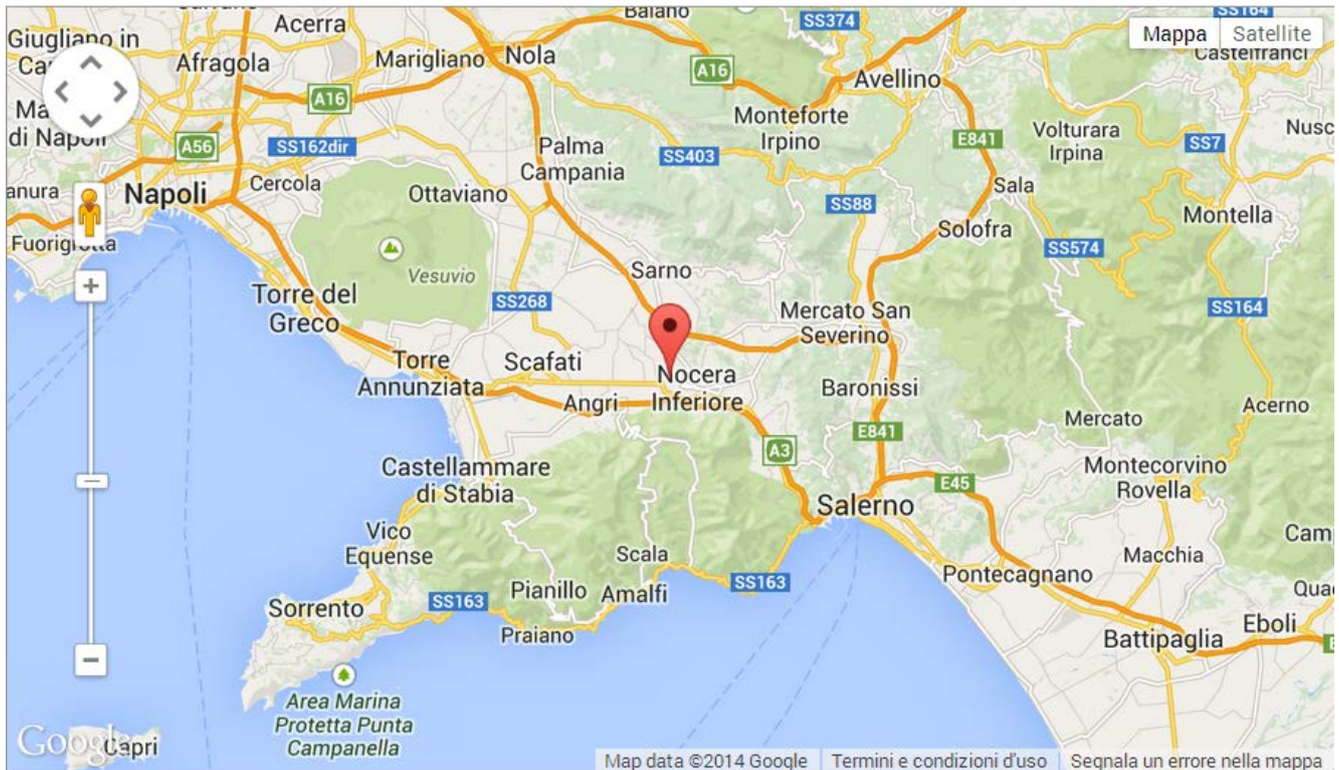
Valigia protettiva per trasporto

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
MCWN11T6RF-3	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWNT9RF-3	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9MRF-3 M	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 o visitate il sito 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)

