

ITALIA IMBALLAGGI

Italiaimballagi s.r.l.

[Transpallet e Pesatura](#)



[Bilance, Contapezzi, Piattaforme](#)



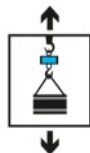
[Accessori](#)



Dinamometri

Dinamometri

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 ideali 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.

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 tramite 4 pile stilo tipo AA, autonomia 40 ore circa (senza modulo radiofrequenza), oppure a ciclo continuo con pile AA ricaricabili (non comprese nella fornitura).
- Calibrazione digitale e Set-Up programmabili direttamente da tastiera o da PC con Dinitools;

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

FUNZIONI PRINCIPALI

- Modi di funzionamento selezionabili direttamente dall'utilizzatore, tramite tasto dedicato*:
 - Visualizzazione ad alta risoluzione x 10
 - Pesatura di precisione con ricalibrazione temporanea

