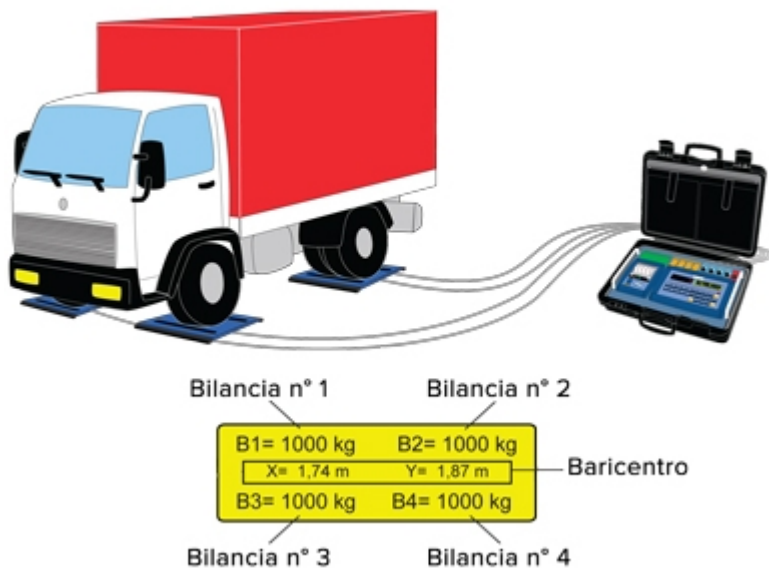


# AF08

"AF08": SOFTWARE PER INDICATORI 3590E PER SISTEMI PESA RUOTE A PIÙ PIATTAFORME

## SISTEMA PESARUOTE



Adatto per la creazione di sistemi pesa ruote, pesa assi statici oppure per pesare oggetti a più punti d'appoggio. Particolarmente indicato per la pesatura e il calcolo delle coordinate di baricentro di automobili, camion, aerei, container etc. Visualizzazione contemporanea del peso di ogni piattaforma collegata e della somma. Omologabile CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

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

## FUNZIONI

- Ciclo di azzeramento di tutte le piattaforme collegate.
- Modo di funzionamento pesa-ruote multibilancia, fino a max. 16 celle da 350 Ohm collegabili e max 4 canali indipendenti di lettura disponibili (per 4 piattaforme).
- Modo di funzionamento pesa-assi statico, max 2 canali di lettura, con acquisizione manuale del peso di ogni asse tramite tasto dedicato.
- Calcolo delle coordinate x e y del baricentro (in modalità pesa ruote).
- Storno dell'ultima pesata eseguita.
- Selezione rapida del numero di canali di lettura del peso attivi (max. 4, indipendenti), per configurare lo strumento a seconda del numero di punti d'appoggio del veicolo da pesare.
- 3 livelli di totale, stampabili ed azzerabili in modo indipendente:
  - totale veicolo
  - totale veicoli
  - gran totale
- Tara semiautomatica (in modalità pesa ruote).
- Tara preimpostabile, sottratta dal peso somma delle singole ruote nel modo pesa-ruote o dal peso totale del veicolo nel modo pesa-assi.
- Selezione dei dati visualizzati sul display LCD grafico (totali, progressivi, peso...).
- Visualizzazione contemporanea del peso gravante su ogni piattaforma (Max. 4 canali indipendenti) e del peso totale.
- Con indicatore serie 3590EKR abbinato a modulo radio, è possibile gestire fino a 16 piattaforme WWSRF, dotate di modulo radio integrato, con gestione archivi e calcolo del baricentro.
- Funzioni della tastiera completamente configurabili secondo le esigenze del cliente.
- 15 testi ID (IDentificazione) configurabili e stampabili, ognuno di 32 crt (esempio: Codice, ID lotto, ID operatore, numero turno, etc.).
- Archivio 1000 memorie, con password di modifica programmabile, ognuna composta da 5 descrizioni alfanumeriche, per gestione automezzi o clienti o materiali.
- "Calcolatrice": è possibile aggiungere, sottrarre o moltiplicare due valori, stamparne il risultato ed applicarlo alla tara.
- Stampa completamente programmabile da tastiera o da PC (tramite software gratuito Dinitools) di 30 formati di stampa abbinabili a diverse funzioni; ogni formato di stampa può contenere 2048 dati, che possono essere codici ASCII o blocchi di stampa preconfigurati (es. Ragione Sociale, peso di ogni piattaforma o asse, peso totale, coordinate baricentro, etc.).
- Alibi memory per memorizzazione automatica del peso totale del veicolo (in modalità pesa ruote).
- Stampa e visualizzazione lista ultimi 3500 veicoli (nel modo pesa ruote) o 3500 assi (nel modo pesa assi), con possibilità di storno.

## OMOLOGAZIONE CON PIATTAFORME IN VERSIONE CE-M

- Il peso fornito dalla singola piattaforma è utilizzabile in rapporto con terzi.
- Il peso totale del veicolo è utilizzabile in rapporto con terzi a seconda dell'applicazione di utilizzo:
  - I sistemi pesa ruote, in cui il numero di piattaforme equivale al numero di ruote del veicolo, sono omologati, in quanto il peso del veicolo è determinato interamente con una sola pesata.
  - I sistemi pesa assi composti da due piattaforme sono utilizzabili soltanto per uso interno.

## DINITOOLS: SOFTWARE PER CONFIGURAZIONE RAPIDA DELLO STRUMENTO

- Grazie a Dinitools, la programmazione del setup e degli archivi e la personalizzazione delle stampe secondo specifiche del cliente risulta più rapida ed agevole.
- Dinitools semplifica inoltre la creazione di nuovi sistemi di pesatura e permette il rapido ripristino della configurazione d'origine in caso di guasto.

# PARTICOLARE 1

LINEA 1 INTESTAZIONE	
LINEA 2 INTESTAZIONE	
LINEA 3 INTESTAZIONE	
.....	
VEICOLO: IVECO	
IMMATRICOLAZIONE: 123456	
TARGA: AB123CD	
OPERATORE: ALESSIO	
DATA: 10/10/2010 ORE 14:00	
-----	
RUOTA 1:	550kg
RUOTA 2:	550kg
ASSE 1:	1100kg
RUOTA 3:	550kg
RUOTA 4:	550kg
ASSE 2:	1100kg
TOTALE	2200kg
-----	
BARICENTRO	
$x_g$	1,74 m
$y_g$	1,87 m

Esempio di scontrino

# 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. - Via Isaia Gabola, 67 - Nocera Inferiore (SA) Italy  
Tel - Fax +39 081 919541  
P.IVA 00742210651

