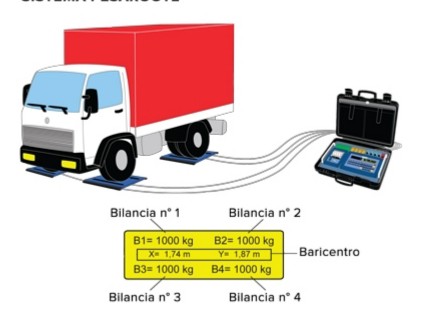


# AF08

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

### SISTEMA PESARUOTE



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

Adatto per la creazione di sistemi pesa

automobili, camion, aerei, container etc. Visualizzazione contemporanea del peso di ogni piattaforma collegata e della somma. Omologabile CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

### **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 addizionare, 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

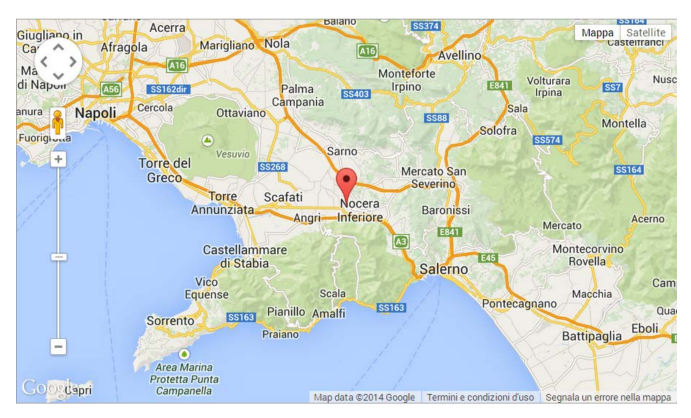
- Grazie a Dinitools, la programmazione del setup e degli archivi e la personalizzazione delle stampe secondo specifiche del cliente risulta più rapida ed agevole.
- Dinitools semplifica inoltre la creazione di nuovi sistemi di pesatura e permette il rapido ripristino della configurazione d'origine in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

# PARTICOLARE 1

<b>~~~~</b>	$\sim\sim$
LINEA 1 INTESTAZ	IONE
LINEA 2 INTESTAZIONE	
LINEA 3 INTESTAZIONE	
VEICOLO: IVECO	- 1
IMMATRICOLAZIONE: 123456	
TARGA: AB123CD	
OPERATORE: ALESSIO	
DATA: 10/10/2010 ORE 14:00	
DUOTA 4:	5501
RUOTA 1:	550kg
RUOTA 2:	550kg
ASSE 1:	1100kg
RUOTA 3:	550kg
RUOTA 4:	
ASSE 2:	550kg
ASSE 2:	1100kg
TOTALE	2200kg
BARICENTRO	
x <sub>g</sub> 1,74 m	
y <sub>g</sub> 1,87 m	
$\sim\sim\sim$	$\sim\sim\sim$

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
- 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@cutinobilance.it o visitate il sito www.cutinobilance.it

