

AF09

"AF09": SOFTWARE PER INDICATORI 3590E/CPWE PER PESATURA ASSI

DYNAMIC OR STATIC VEHICLE AXLE WEIGHING



Software adatto per applicazioni avanzate di pesatura e totalizzazione assi per controllo del peso di veicoli, oppure per pesatura ingresso/uscita.

La soluzione ideale per applicazioni industriali avanzate

FUNZIONI PRINCIPALI:

- Azzeramento.
- Tara preimpostabile.
- Funzioni di totalizzazione:
 - Pesatura e totalizzazione assi manuale.
 - Pesatura e totalizzazione assi automatica statica.
 - Pesatura e totalizzazione assi automatica dinamica.
- Due modi di funzionamento disponibili:
 - Controllo del peso del veicolo con stampa dei pesi degli assi e del totale.
 - Totalizzazione assi con funzione di ingresso/uscita.
- Memorizzazione delle pesate in ingresso tramite CODICE ID o TARGA AUTOMEZZO (massimo 999 pesate sospese).
- Funzioni della tastiera completamente configurabili secondo le esigenze del cliente.
- 15 testi ID (IDentificazione) configurabili e stampabili, ognuno di 32 caratteri (esempio: Codice, ID lotto, ID operatore, numero turno, etc.).
- Archivio 500 Clienti, ognuno con 3 descrizioni alfanumeriche di 25 caratteri.
- Archivio 500 Materiali, ognuno con 2 descrizioni alfanumeriche di 20 caratteri.
- Archivio 500 Automezzi, ognuno con valore targa di 10 caratteri, 1 descrizione alfanumerica di 20 caratteri e tara associata.
- 6 livelli di totale azzerabili e stampabili in modo indipendente: totale parziale, generale, gran totale, totale cliente, materiale e automezzo.
- Stampa completamente programmabile da tastiera o da PC (tramite software gratuito Dinitools), con il peso di ogni singolo asse e il peso totale del veicolo. A disposizione 30 formati di stampa abbinabili a diverse funzioni (Tasto stampa, Totalizzazione, Totale cliente, Totale materiale, Totale automezzo, Totale parziale, Totale generale, Gran Totale...); ogni formato di stampa può contenere 2048 posizioni che possono essere codici ASCII o blocchi di stampa preconfigurati (es. Ragione Sociale, progressivi di lotto e pesata, peso lordo, tara, netto, etc.).

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

| | |
|-----------------------------|--------|
| LINE 1 HEADER | |
| LINE 2 HEADER | |
| LINE 3 HEADER | |
| | |
| VEHICLE: IVECO | |
| REGISTRATION: 123456 | |
| PLATE: AB123CD | |
| OPERATOR: ALESSIO | |
| DATE: 10/10/2010 TIME 14:00 | |
| ----- | |
| AXLE 1: | 550kg |
| AXLE 2: | 550kg |
| AXLE 3: | 550kg |
| AXLE 4: | 550kg |
| | |
| TOTAL | 2200kg |
| ----- | |

Esempio di scontrino



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE