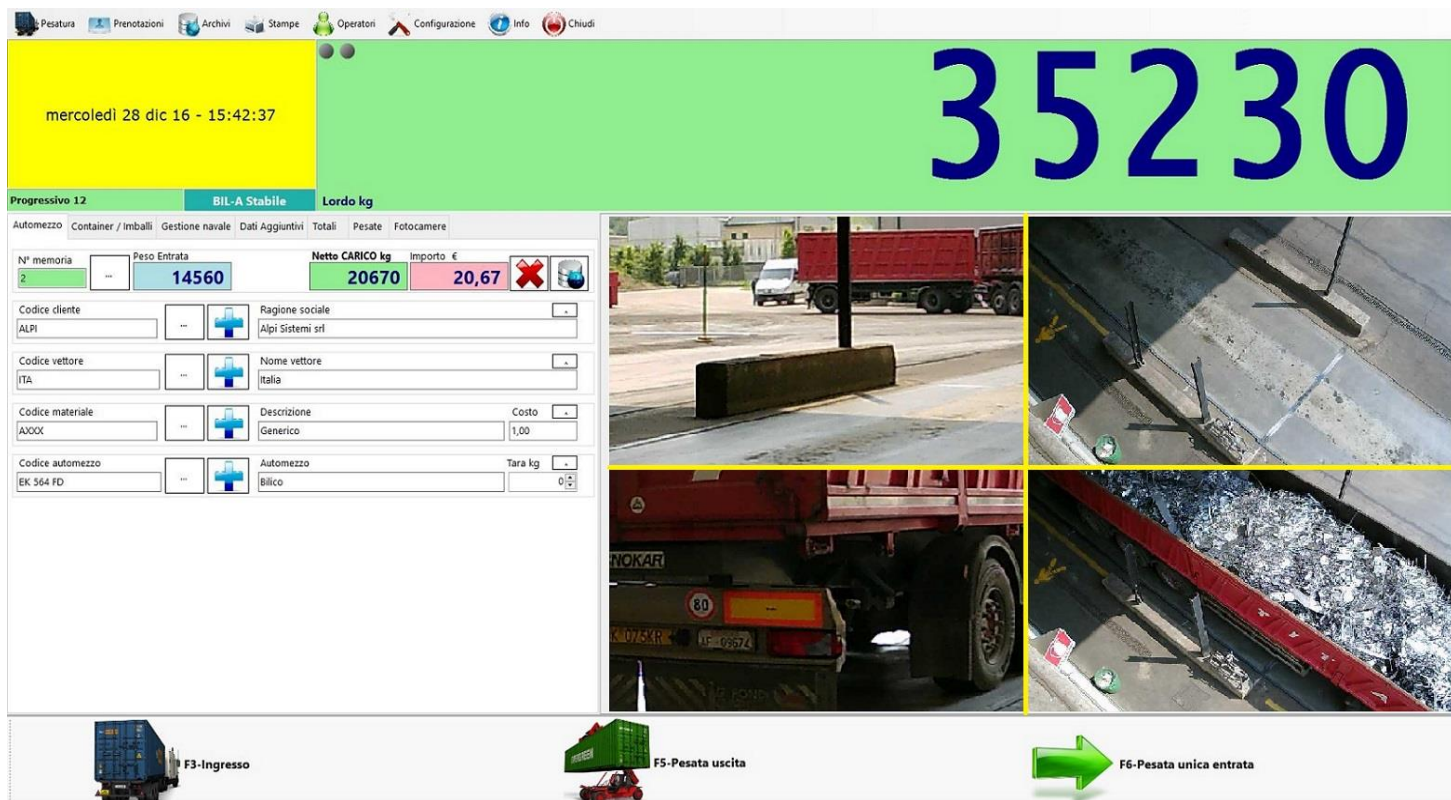


- Sviluppato in **tecnologia .net Framework**, versatile ed integrabile con le più comuni applicazioni di Windows.
- **Funzionante su qualsiasi piattaforma Microsoft Windows**
- Interfaccia grafica intuitiva e adatto per utilizzo su pc tradizionale o pc touchscreen industriale
- Configurabile per l'utilizzo con i principali modelli di bilance, si integra con il Sistema Informativo del cliente e con tutte le applicazioni di Microsoft Office

Caratteristiche principali:

- **Gestione anagrafiche: Clienti, Vettori, Merce, Automezzi.**
- Storico pesate completo.
- **Collegamento possibile con pese già esistenti.**
- Collegamento di più bilance, gestione anche della funzione "A+B" e "pesa assi".
- Collegamento di diversi terminali di pesatura.
- **Inserimento manuale dati o richiamo da anagrafiche.**
- Funzione di prima pesata e seconda pesata con richiamo numero memoria.
- Funzione pesatura "unica" con tara nota.
- Calcolo automatico valori di Lordo, Tara, Netto.
- Gestione prezzo al kg per eventuale calcolo importo.
- Stampa documento Entrata / Uscita singolo su foglio A4/A5 con stampante laser
- Possibilità di **stampa** cartellino su stampante **TMU-295** : si può collegare una stampante a cartellino direttamente a PC ed avere così il solito ticket standard.
- Stampe di packing list con filtri e funzionalità di esportazione in pdf, excel, word.
- Possibilità gestione **telecamere** con rilevazione/archiviazione automatica immagini automezzi.
- **Gestione DDT** con eventuale stampa
- **Gestione singoli imballi, bins e tare parziali.**
- **Verifica di massa lorda per adeguamento legge SOLAS Luglio 2016**



mercoledì 28 dic 16 - 15:42:37

35230

Progressivo 12 Bil-A Stabile Lordo kg

N° memoria	Peso Entrata	Netto CARICO kg	Importo €
2	14560	20670	20,67

Codice cliente: ALPI Ragione sociale: Alpi Sistemi srl

Codice vettore: ITA Nome vettore: Italia

Codice materiale: AXOX Descrizione: Generico Costo: 1,00

Codice automezzo: EK 564 FD Automezzo: Bilico Tara kg: 0

F3-Ingresso F5-Pesata uscita F6-Pesata unica entrata