

Il software PROG WBRIDGE permette di gestire da PC un sistema di pesatura a piattaforme fisse connesso tramite porta seriale o connessione Ethernet TCP/IP.

Il software può essere utilizzato su sistema operativo Windows XP o superiore.

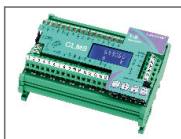
Compatibile con strumenti WTAB-BR, WINOX-BR, tutti gli indicatori serie W con programma BASE, WLIGHT e CLM8.



WINOX-BR



WINOX-R



CLM8



WTAB-BR



WTAB-R



FUNZIONI PRINCIPALI

GESTIONE PESATE E BILANCE

- Il software consente di eseguire le seguenti operazioni di pesatura:
 - singola pesata (ingresso o uscita);
 - doppia pesata (ingresso e uscita);
 - pesata multipla (ingresso e uscita).
- Il software può gestire la presenza di una eventuale seconda bilancia:
 - pesata di ingresso o uscita sulla bilancia A o sulla bilancia B;
 - doppia pesata con ingresso sulla bilancia A e uscita sulla bilancia B e viceversa;
 - gestione di veicoli con rimorchio (pesata motrice su bilancia A e pesata rimorchio su bilancia B).
- Ad ogni peso registrato sono associati due indici identificativi:
 - RCD: indice identificativo di un'operazione di pesatura a cui possono essere associati uno o più valori di peso registrati durante la sua esecuzione;
 - Progressivo: indice identificativo associato ad ogni valore di peso registrato durante l'esecuzione delle operazioni di pesatura.

DATABASE

- L'applicazione funziona su database locale SQLite o su database remoto MySQL.
- Il Database è utilizzato per la gestione di veicoli, prodotti, pedane di pesatura, anagrafiche cliente e fornitore. Tali dati possono essere associati alle pesate ed alle relative stampe.
- Il database remoto MySQL può essere condiviso tra diverse installazioni del software su PC diversi consentendo di gestire un sistema di pesatura con più piattaforme: le pesate effettuate su una piattaforma possono essere utilizzate come dati di ingresso per le pesate effettuate su una delle altre piattaforme del sistema.

IMMAGINI PESATA

- Ogni bilancia può essere associata fino a due telecamere IP per l'acquisizione di immagini durante le pesate. Le immagini acquisite sono associate alle pesate nel database, da cui è possibile richiamarle, e sono incluse nelle stampe.

STAMPE

- Vengono forniti diversi modelli di stampa da associare ai diversi tipi di pesata. Utilizzando il software Crystal Report (prodotto e distribuito da SAP SE, non incluso) è possibile personalizzare i modelli di stampa o crearne di nuovi, definendo le dimensioni della stampa, le informazioni da includere e la loro disposizione.

FUNZIONAMENTO IN ABBINAMENTO A STRUMENTI OMOLOGATI

- PROG WBRIDGE permette di gestire salvataggi sulla memoria ALIBI di strumenti omologati. L'indicazione primaria del peso del sistema omologato rimane quella degli strumenti.

SCHERMATA PRINCIPALE

The screenshot shows the main interface of the PROG WBRIDGE software. It features several input fields for data entry, including 'Codice Merce', 'Targa', 'Cliente', 'Fornitore', 'RCD aperto', 'Pedana', 'Cod. Generico', 'Nr. bolla', and 'Data bolla'. A large display area at the bottom shows the current weight reading as '5265'. There are also checkboxes for 'Stampa Data' and 'Stampa Ora', and a 'Note' field on the right. The interface is clean and professional, with a light blue and white color scheme.