

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



### 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

Stampa Pesata

Codice Merce:

Targa:

Cliente:

Fornitore:

RCD aperto:

Pedana:

Cod. Generico:

Nr. bolla:  Data bolla:

Dati utente:

Note:

Peso A:  Tara:  Tara pedana:  Nr. pedane:

☒ Stampa Data  
☒ Stampa Ora

Prq: 15  
RCD: 9  
Comessione bilancia effettuata correttamente