

PROG WBRIDGE

SOFTWARE PER LA GESTIONE DI BILANCE PESA A PONTE

LAUMAS®

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.



WTAB-L

WTAB-R

WINOX-R

CLM8



WTAB-BR

WINOX-BL

WINOX-BR



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.

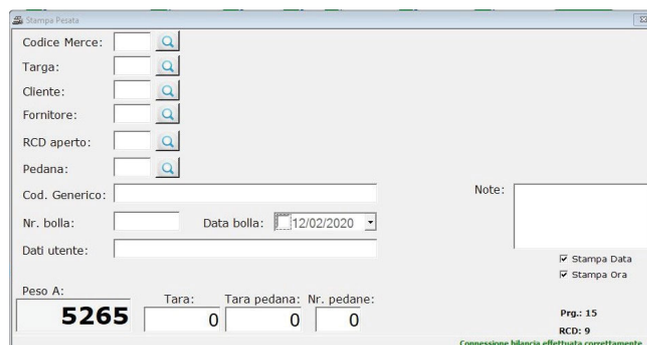
STAMPE

- 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

Prg.: 15
RCD: 9
Commissione bilancia effettuata correttamente