

Scheda tecnica

SW INSPECTOR

Software per la visualizzazione dati

DESCRIZIONE PRODOTTO

Applicazione software per la raccolta, l'analisi, il controllo e la reportistica dei dati di produzione.



FUNZIONI PRINCIPALI

- Connessione con un max di 10 dispositivi dinamici, tra bilance automatiche e scanner, con possibilità per ognuno di monitorare i dati di produzione, visualizzare lo stato di connessione (led verde acceso sistema connesso, led rosso acceso sistema disconnesso), abbinare fino a tre lotti associati al codice con variante, configurare lo start/stop lavorazione in modo automatico o manuale, con possibile gestione automatica o manuale di eventuali tempi di pausa.
- Connessione con un max di 40 bilance da banco, con possibilità per ognuna di monitorare i dati di produzione, visualizzare lo stato di connessione (led verde acceso bilancia connessa, led rosso acceso bilancia disconnessa). Per tutto il gruppo di bilance è possibile configurare lo start/stop lavorazione in modo automatico o manuale, con possibile gestione automatica o manuale della pausa, inoltre è possibile abbinare un lotto e definire fino a 4 configurazioni differenti di pesatura e di conseguenza associarle alle varie bilance connesse, dove per ogni configurazione vengono impostati il valore del peso nominale (target), la differenza minima (-Tmin) e massima (+Tmax) rispetto al target e la soglia di inizio controllo.
- Gestione anagrafica operatore, con possibilità di associarla al codice letto dallo scanner e/o ad una delle bilance da banca
- Report produzione per dispositivo /data / matricola / cognome / nome / minuti lavorativi / ore / totale /etichette / % su totale / % su media / % minuti etichetta / totale peso / pezzi in soglia / pezzi fuori soglia
- Creazione grafico istogramma
- Storicizzazione dei dati ricevuti, questo permette di avere i dati sempre disponibili nell'archivio ed un'esecuzione dell'applicazione leggera
- Esportazione dati in formato Excel (.csv)
- Report personalizzabile

REQUISITI MINIMI PC

Intel® Core™ i3 - 8 GB RAM
 1 GB di spazio libero sul disco
 Sistema operativo a 64 bit Windows 7 o versione superiore
 Monitor con risoluzione minima 800x600
 Accesso a Internet



Figura 1 Interfaccia principale

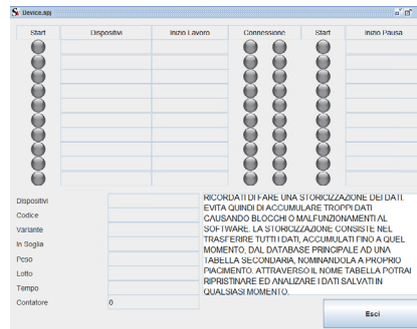


Figura 2 Interfaccia dispositivi dinamici

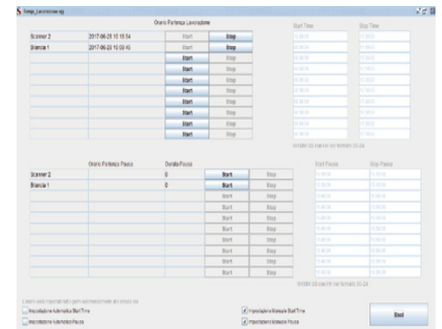


Figura 3 Interfaccia gestione tempi

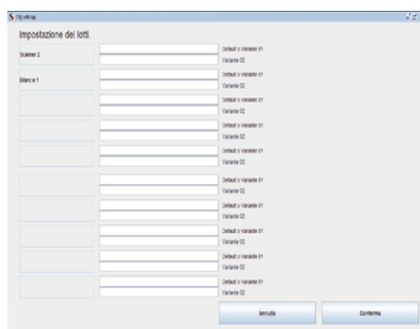


Figura 4 Interfaccia gestione lotti

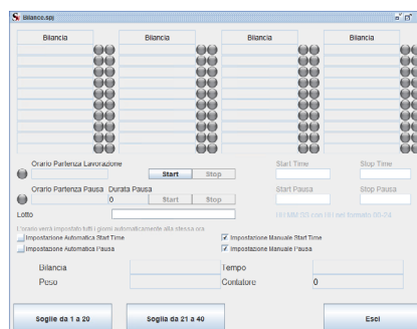


Figura 5 Interfaccia dispositivi dinamici

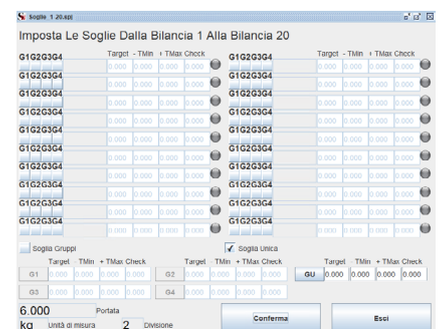


Figura 6 Interfaccia configurazione parametri di pesatura

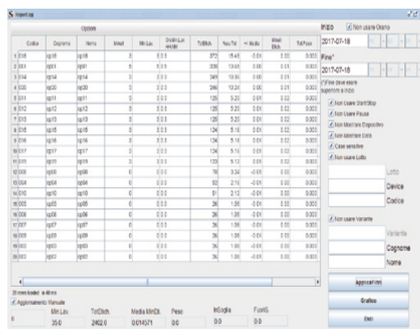


Figura 7 Interfaccia report

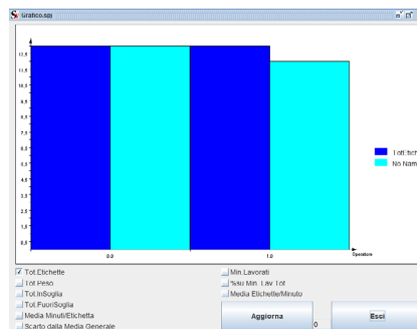


Figura 8 Interfaccia creazione grafici



Figura 9 Interfaccia storizzazione dati

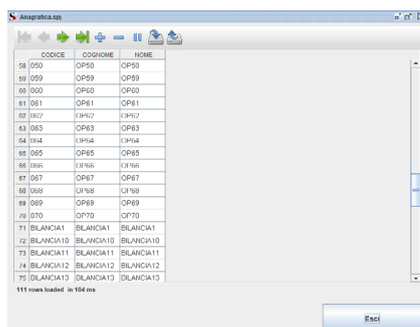


Figura 10 Interfaccia gestione anagrafica

