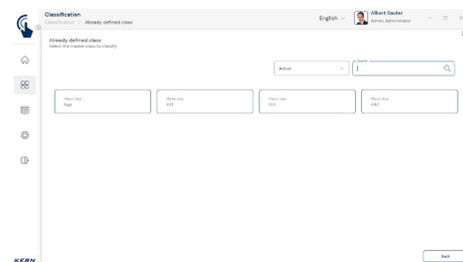
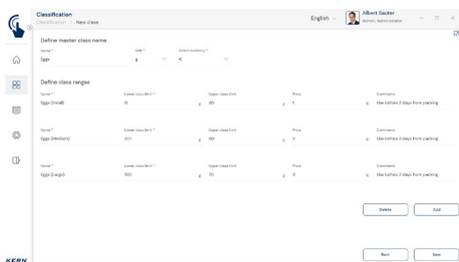
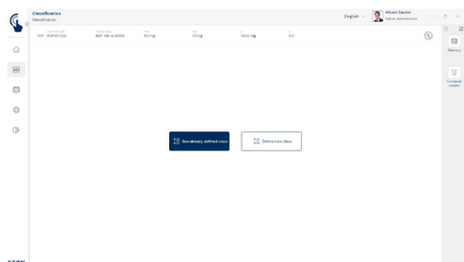


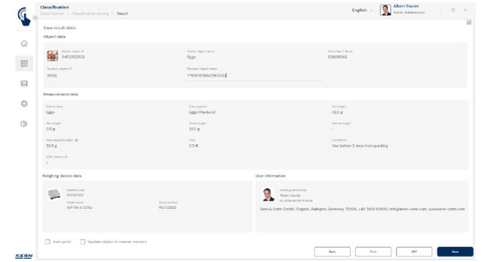
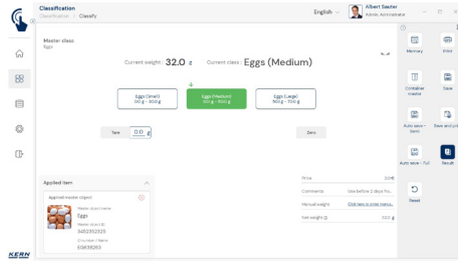
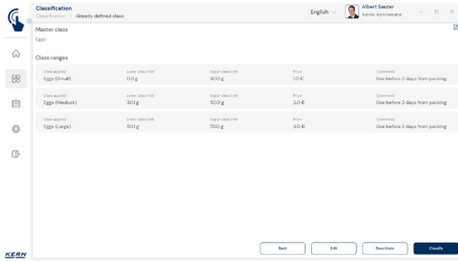
Software EasyTouch

SET-06

Classification

EasyTouch Classification – Funzione di classificazione





Caratteristiche

- il prerequisito per questa set è il programma base SET-01 Base
- Il compito della funzione di classificazione è quello di classificare gli oggetti da pesare in classi di peso specifiche e liberamente definibili. In questo modo è possibile ordinare gli oggetti in modo semplice e comodo senza che l'utente debba leggere e interpretare i risultati della pesata
- Rappresentazione del risultato di classificazione: Nel risultato viene riportata la corretta classe di peso riferito all'oggetto attuale da pesare viene visualizzata in chiaro. Inoltre, la classe di peso attuale viene evidenziata come un campo colorato e il risultato della pesata all'interno del campo della classe di peso viene visualizzato supportato visivamente da una piccola freccia, simile ad una visualizzazione a barre
- L'inserimento delle classi di tolleranza avviene comodamente con denominazioni per le singole classi (che possono anche essere contate automaticamente) con valore di tolleranza inferiore e superiore, eventualmente con prezzo e un commento specifico per ogni classe. In alternativa si possono selezionare anche denominazioni predefinite per le classi e correlarle di valori limite specifici
- Classi continue possibili: I limiti di classe da 0 fino a un valore target o da un valore target all'infinito possono essere scelti come limiti di classe. Allo stesso modo si possono impostare limiti di classe con lacune. Queste lacune sono trattate come „senza classe“

- Memoria centrale dati base: Gli oggetti da classificare possono essere archiviati nella memoria del sistema con profilo di classificazione, nome della classe, valore di tolleranza inferiore e superiore, eventualmente prezzo e commento per ogni classe, numero ID e nome ID, immagine ecc. Così non è necessario inserire ogni volta questi valori d'accesso, bensì li si può comodamente recuperare dalla memoria. Nella memoria dati base è possibile archiviare anche un possibile valore della tara per l'imballaggio consueto, la scatola o il contenitore, detto valore della tara sarà poi automaticamente detratto dal risultato di pesata (PreTare)
- Protezione con ID: Consente di salvare ogni risultato di pesata pesato e memorizzato con un numero ID (Dynamic Object ID) univoco e un nome ID (Dynamic Object Name). Il salvataggio può avvenire in modo semiautomatico o completamente automatico e sempre dopo aver scaricato e caricato nuovamente la bilancia. Ciò significa che l'utente non deve premere nessun tasto per il salvataggio delle misure e può lavorare in modo efficiente
- Funzione stampa da PC e funzione scansione codice a barre: Tramite KERN EasyTouch in ambiente Windows® oppure Android™ è possibile sfruttare appieno l'infrastruttura di PC/tablet e accessori. In particolare le stampanti standard per Windows e le stampanti per etichette per PC possono stampare grandi certificati di conteggio o etichette adesive compatte con il risultato del conteggio, a seconda delle preferenze individuali impostate

Opzioni

- Funzione di salvataggio dati centralizzata Save Server (SET-10) per il salvataggio aggiuntivo di tutti i dati di misurazione in una server directory locale centralizzata. In questa directory sono salvati i dati di misurazione di tutti i sistemi di pesata EasyTouch collegati e di tutte le app EasyTouch installate. In particolare per gli utenti con più sistemi di pesata, ciò comporta il vantaggio di avere tutti i dati di pesata consolidati in un'unica banca dati e di dover cercare i dati di misurazione di diverse bilance in una sola tabella. Il salvataggio dati Save Server è protetto dalle manipolazioni e non è modificabile

Dati tecnici

- La licenza include: Una licenza può funzionare in modo contemporaneo e indipendente su un massimo di quattro terminali (PC, laptop, tablet)
- Utenti: Con una licenza è possibile creare un numero illimitato di utenti
- Bilance: Con una licenza è possibile creare e gestire un numero illimitato di bilance
- Comunicazione bilance-terminale: La(l)e bilancia(e) possono comunicare con PC, laptop o tablet mediante collegamento seriale, USB, Bluetooth, Ethernet o WiFi

