

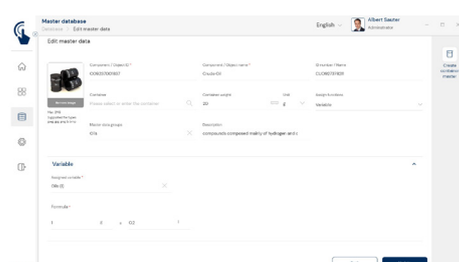
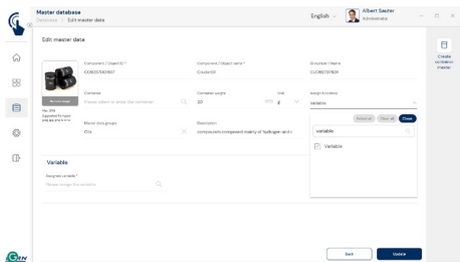
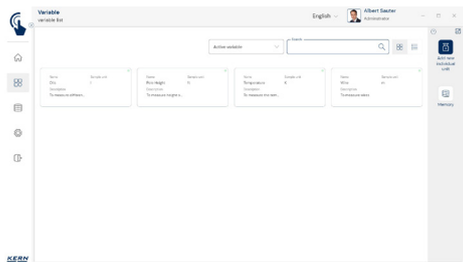
Software EasyTouch

SET-07

Variable

EasyTouch Variable – Variabile libera





Caratteristiche

- il prerequisito per questa set è il programma base SET-01 Base
- Con questo set, diverse proprietà fisiche degli oggetti da pesare possono essere definite come unità di misura, salvate e utilizzate in altre parti del programma che sono linearmente correlate al loro peso. Ciò semplifica ad esempio la visualizzazione quando si determina il peso o il numero di pezzi in base alla lunghezza del cavo, del filo o della corda, all'area della carta, della piastrina o del tessuto, al peso specifico dei liquidi o persino a interi gruppi come circuiti stampati assemblati, articoli completamente assemblati, ecc.
- Il risultato di pesata viene automaticamente convertito nell'unità target definita ed emesso come rappresentato
- Si può inserire una nuova formula di conversione in modo facile e veloce. Questa può riferirsi a „g“ o „kg“. Inoltre, la formula può essere corredata da un nome e da una descrizione. Anche l'unità del risultato convertito può essere definita a piacere
- Le formula una volta archiviate possono essere selezionate e utilizzate facilmente
- Una volta create le unità, quali m, l o metri quadrati, è possibile assegnarle a qualsiasi oggetto dei dati anagrafici. La formula di conversione dal peso rilevato alla nuova unità può essere inserita anche singolarmente per ogni oggetto. Ciò significa che il risultato della pesatura di tali oggetti di dati anagrafici viene calcolato ed emesso correttamente nella singola unità: ad esempio 100 g = 55 cm di filo

- Una volta create le unità, quali m, l o metri quadrati, è possibile assegnarle a qualsiasi oggetto dei dati anagrafici. La formula di conversione dal peso rilevato alla nuova unità può essere inserita anche singolarmente per ogni oggetto. Ciò significa che il risultato della pesatura di tali oggetti di dati anagrafici viene calcolato ed emesso correttamente nella singola unità: ad esempio 100 g = 55 cm di filo
- Memoria centrale dati base: Nella memoria dati base è possibile archiviare 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
- 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

DI SERIE



SU RICHIESTA

