



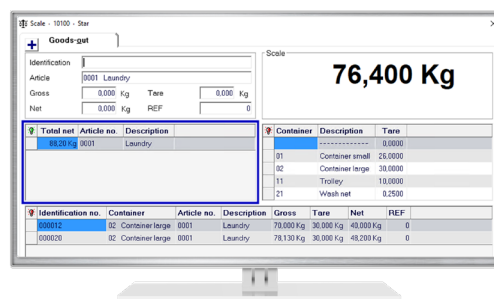
TIKOS Raccordo bilancia

Il modulo per il peso giusto

Collegate i vostri sistemi di pesatura elettronica al modulo TIKOS raccordo bilancia. Il trasferimento automatico dei pesi nel sistema consente di **risparmiare tempo** e, in combinazione con i dati di fatturazione effettivi, permette di **raccogliere informazioni importanti per la contabilità interna**. È possibile, ad esempio, calcolare il prezzo medio al chilogrammo per l'intera azienda, per un singolo cliente o per un articolo specifico.

Facile da usare

La registrazione è semplice e segue procedure simili a quelle tradizionali. Tramite un tasto funzione nell'elaborazione degli ordini, l'utente può passare alla **registrazione automatica dei pesi**. A seconda del modello di bilancia, il display può essere specchiato e tutti gli articoli del cliente possono essere pesati. Il peso di tara può essere impostato manualmente o rilevato automaticamente dai contenitori scansionati. I pesi cumulativi vengono quindi trasferiti all'elaborazione ordini. È inoltre possibile aggiungere, prima o dopo la pesatura, ulteriori quantità di articoli singoli dall'assortimento del cliente.



Profili di pesatura personalizzabili

Le singole posizioni di pesatura nel protocollo vengono memorizzate con il numero di riferimento corrispondente della bilancia elettronica, purché disponga di memoria di sicurezza. Per rispettare i requisiti di legge, i valori registrati non possono essere modificati dall'utente. Nei profili di pesatura si può definire quali articoli pesare in ogni posizione, come calcolare le pesature in caso di pesata simultanea in entrata e in uscita, e quale documento stampare in ciascun punto. In combinazione con il modulo Gestione carrelli, è possibile registrare **senza sforzo aggiuntivo** sia i movimenti dei carrelli sia le giacenze presso il cliente, garantendo **maggior sicurezza** rispetto al peso a vuoto dei carrelli.

Vantaggi

- Trasferimento automatico dei pesi nel sistema
- Compatibilità con tutti i modelli di bilancia più diffusi
- Protocollo o ricevuta di pesatura
- Utilizzo di una bilancia da più postazioni di lavoro
- Profili di pesatura personalizzati