



Elimina gli errori dell'operatore

Affidabilità ad alta velocità di produzione



**Bilance per confezionamento
e porzionatura**

BAYKON
Industrial Weighing Systems



Per processi di confezionamento rapidi, precisi ed efficienti

BAYKON offre una vasta gamma di bilance e soluzioni di confezionamento che si adattano perfettamente alle vostre esigenze di packaging e preparazione delle porzioni. Bilance accurate, affidabili, robuste ed economicamente vantaggiose migliorano la qualità della produzione, riducono gli sprechi e aumentano la produttività fin dal primo giorno.

Grazie alle nostre soluzioni software, è possibile controllare il processo di confezionamento, misurare le prestazioni degli operatori, raccogliere i dati di produzione ed esportarli verso il vostro ERP o il Cloud, ottenere report statistici e molto altro. Siate pronti per il mondo digitale del prossimo futuro, anche se oggi non ne avete ancora bisogno.

Procedete scegliendo il processo più adatto alle vostre esigenze...



Confezionamento individuale a peso netto o lordo sulla bilancia

Questo metodo viene utilizzato per confezionare i prodotti uno ad uno direttamente sulla bilancia. Durante il processo l'operatore segue esclusivamente il colore dello schermo, aumentando così l'efficienza dell'operatore e del sistema. Grazie a funzioni come azzeramento automatico, tara automatica, trasferimento automatico dei dati, etichettatura automatica, ecc., la velocità della linea di confezionamento viene incrementata.



Riempimento delle confezioni nel contenitore grande sulla bilancia

Questo metodo viene utilizzato per riempire i prodotti nelle confezioni all'interno del contenitore posizionato sulla bilancia. L'operatore riempie le confezioni in sequenza seguendo esclusivamente il colore del display, aumentando così l'efficienza dell'operatore e la produttività del sistema. Oltre all'elevata velocità della bilancia, durante il processo vengono eseguite automaticamente operazioni come la tara e il trasferimento dei dati, al fine di incrementare la velocità della linea di produzione.



Confezionamento mediante prelievo dal contenitore pieno sulla bilancia

Il contenitore pieno di prodotto viene posizionato sulla bilancia e il sistema misura il peso o il numero di pezzi prelevati dal contenitore. L'operatore riempie le confezioni seguendo esclusivamente il colore del display. Durante il processo di confezionamento, funzioni come l'azzeramento automatico, la tara automatica, l'esportazione dei dati, ecc. vengono eseguite automaticamente, aumentando l'efficienza dell'operatore e la produttività del sistema.



Bilancia per porzionatura

Le bilance per porzionatura sono utilizzate principalmente nei settori della carne e dell'avicoltura per la preparazione delle porzioni. Il taglio del prodotto viene effettuato direttamente sulla bilancia, rendendo necessaria una bilancia progettata per condizioni di utilizzo gravose. L'utilizzo senza contatto è fondamentale per garantire facilità d'uso, condizioni igieniche e la protezione dello strumento. I tasti touchless dell'indicatore Baykon BX25, insieme al software Baykon, offrono soluzioni ideali per i processi di preparazione delle porzioni.









Se non trovate la vostra applicazione tra quelle sopra indicate, contattate BAYKON per individuare la soluzione più adatta.

Scegliete la bilancia BAYKON più adatta al vostro processo di confezionamento.

Le bilance BAYKON per confezionamento e porzionatura offrono:

- ✓ Nessuna necessità di seguire il valore di peso sul display,
- ✓ Display a colori variabili per la guida dell'operatore,
- ✓ Processo di confezionamento con azzeramento automatico, tara automatica e stampa automatica,
- ✓ Funzionamento semplice, rapido, preciso e affidabile,
- ✓ Funzioni dei tasti touchless dedicate a zero, tara, stampa, ecc. È sufficiente passare la mano o il coltello da taglio davanti ai tasti a infrarossi con distanza regolabile,
- ✓ SmartApp® per il monitoraggio online delle operazioni di pesatura,
- ✓ 500 memorie articolo nel terminale per il funzionamento offline,
- ✓ Informazioni di prodotto online: numero di confezioni, informazioni di lotto, dati statistici come peso medio, deviazione standard, ecc.,
- ✓ Protocolli software integrati per l'integrazione ERP e per gli sviluppatori di software di elaborazione dati,
- ✓ Logger per la memorizzazione fino a 10.000 registrazioni di transazioni.



<p>BCS21</p> 	<p>BCS21S</p> 	<p>BT2430</p> 	<p>BT3040D</p> 
<p>Capacità : 3 - 30 kg Dimensioni piattaforma : 24 x 30 cm Tempo di misurazione : 0,7 second. Caratteristiche : - Display a colori variabili - Memoria articoli da 100 pezzi - Omologazione OIML 2 x 3000d - Uscita dati RS232C verso PC</p>	<p>Capacità : 3 - 30 kg Dimensioni piattaforma : 24 x 30 cm Tempo di misurazione : 0,7 second. Caratteristiche : - Display a colori variabili - Memoria articoli da 100 pezzi - Omologazione OIML 2 x 3000d - Uscita dati RS232C verso PC</p>	<p>Capacità : 3 - 30 kg Dimensioni piattaforma : 24 x 30 cm Tempo di misurazione : 0,7 second. Caratteristiche : - Display a colori variabili - Memoria articoli da 500 pezzi - Omologazione OIML 2 x 3000d - Uscita dati RS232C verso PC</p>	<p>Capacità : 3 - 30 kg Dimensioni piattaforma : 30 x 40 cm Tempo di misurazione : 0,7 second. Caratteristiche : - Doppio display a colori variabili - Memoria articoli da 500 pezzi - Omologazione OIML 2 x 3000d - Uscita dati RS232C verso PC</p>
<p>BT3040</p> 	<p>BT4560</p> 	<p>BT6080</p> 	<p>BX65 / BX66 & BT.....</p> 
<p>Capacità : 3 - 30 kg Dimensioni piattaforma : 30 x 40 cm Tempo di misurazione : 0,5 second. Caratteristiche : - Display a colori variabili - Memoria articoli da 500 pezzi - Tasti a infrarossi touchless - Omologazione OIML 3 x 3000d - RS485, USB, Ethernet TCP/IP - Esportazione dei dati verso Cloud, IoT, ecc.</p>	<p>Capacità : 30 - 150 kg Dimensioni piattaforma : 45 x 60 cm Tempo di misurazione : 0,5 second. Caratteristiche : - Display a colori variabili - Memoria articoli da 500 pezzi - Tasti a infrarossi touchless - Omologazione OIML 3 x 3000d - RS485, USB, Ethernet TCP/IP - Esportazione dei dati verso Cloud, IoT, ecc.</p>	<p>Capacità : 60 - 300 kg Dimensioni piattaforma : 60 x 80 cm Tempo di misurazione : 0,5 second. Caratteristiche : - Display a colori variabili - Memoria articoli da 500 pezzi - Tasti a infrarossi touchless - Omologazione OIML 3 x 3000d - RS485, USB, Ethernet TCP/IP - Esportazione dei dati verso Cloud, IoT, ecc.</p>	<p>Capacità : 3 - 300 kg Dimensioni piattaforma : Various Tempo di misurazione : 0,5 second. Caratteristiche : - Display a colori variabili - Memoria articoli da 5.000 pezzi - Omologazione OIML 3 x 3000d - Sistema operativo Win CE o Windows 10 IoT - USB, Ethernet TCP/IP - Esportazione dei dati verso Server, ERP, ecc.</p>

Nota importante: le caratteristiche dipendono dall'indicatore o dal terminale di pesatura selezionato. Sono disponibili soluzioni personalizzate.

