

DYNO CONTROLLO-PESO



**PRECISO
SOLIDO**



**SANIFICABILE (IP65)
A BASSA MANUTENZIONE**



- Macchina per il controllo del peso in **modalità dinamica**, ovvero i prodotti corrono su nastri trasportatori e vengono pesati in movimento. Il computer rileva, in base ai parametri impostati dall'operatore, se gli oggetti rientrano o meno nel range di peso desiderato e quelli fuori tolleranza vengono scartati (se presente lo scartatore opzionale), differenziando eventualmente quelli sottopeso e sovrappeso.
- **Struttura solida e robusta che coniuga estetica ed ergonomia**: la macchina è costruita con componentistica elettronica e meccanica di ultima generazione. I **nastri bilancia** sono **autocentranti** e **removibili** in pochi secondi **senza l'utilizzo di utensili**, ogni parte è facilmente accessibile per la manutenzione e sanificazione, senza pregiudicare la sicurezza dell'operatore.
- **Motore brushless di serie** che permette non solo di lavorare a velocità differenti, in base alla linea e al prodotto, ma garantisce anche massima silenziosità e affidabilità nel tempo.
- **Dispositivo di scarto prodotto separato dal gruppo di pesatura** onde evitare dannose vibrazioni sulla bilancia. Questo assicura la **massima precisione** di rilevamento del peso.
- **Funzioni smart** settabili dal pannello touch-screen.
- **Particolarmente facile da sanificare** grazie al grado di protezione **IP65**. I cablaggi elettrici integrati nel telaio agevolano ulteriormente l'igienizzazione.
- Ideale per: cestini e borse in rete per ortofrutta, vassoi, scatole e oggetti in generale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pannello di controllo touch-screen a colori da 7"
- Nuova interfaccia grafica intuitiva R-Touch con statistiche di produzione

REV PACKAGING SOLUTIONS S.R.L.
Via F. Parri, 745 – 47522 Cesena (FC), Italia
+39 0547 384 435 · info@revsrl.com · www.revsrl.com

REV
packaging solutions

DYNO CONTROLLO-PESO

- Grado di protezione IP65
- Calibrazione dinamica auto-guidata
- Dimensioni nastri (ingresso e bilancia): larghezza: 300 mm; lunghezza: 410 mm
- Altezza nastri da terra: 740-1150
- Dati esportabili e visualizzabili da remoto
- Unità di misura: g / lb
- Servomotori brushless
- Nastri removibili senza utensili
- Tappeti in silicone autocentranti senza necessità di tensionamento
- Gestione dispositivo di scarto
- Massima capacità di peso: 9 kg
- Divisione: 1 g
- Massima velocità nastri: 100 m/min.
- Produttività: oltre 200 oggetti/min. in funzione della velocità e del tipo, del peso e delle dimensioni dell'oggetto da pesare

OPTIONAL

- Nastro di uscita con scartatore laterale (sottopeso e sovrappeso)
- Nastro scartatore a 3 vie con accumulo prodotti scartati (sottopeso e sovrappeso differenziati)
- Dispositivi di scarto su richiesta
- Differenti configurazioni di montaggio, in base all'impianto
- Velocità nastri >100 m/min
- Capacità di peso oltre 9 kg
- Versione in acciaio inox Aisi 304
- Integrazione in sistemi SCADA