

SERIE A – PESATRICI ULTRADELICATE



**ULTRADELICATE
VELOCI**



**ACCURATE E PRECISE
ESTREMAMENTE VERSATILI**

- Pesatrici combinatorie innovative in grado di comporre confezioni di vari prodotti secondo un peso prestabilito e mai inferiore. Il computer calcola sempre la migliore combinazione a disposizione per ottenere il peso desiderato.
- Composte da due gruppi indipendenti abbinati tra loro. Il gruppo di pesatura di questa famiglia di pesatrici REV è nata per la **lavorazione delle mele** e può avere 12 o 16 bilance (rispettivamente mod. A12 e A16), in relazione al sistema di scarico abbinato. Il gruppo di scarico, invece, è disponibile con un numero variabile di uscite (da 1 a 4) ed è ampiamente configurabile, in base al tipo di prodotto da lavorare e alla confezionatrice a valle.
- **Più veloci del 20%** rispetto alla generazione precedente, a parità di **delicatezza nel trattamento del prodotto**.
- Nuovo software ottimizzato con **funzioni di autoapprendimento**, per un elevato grado di automazione; i settaggi di uso più comune sono ridotti al minimo per agevolare l'operatore.
- **Facilmente programmabili** con varie ricette, in funzione del prodotto da lavorare e della dose richiesta.
- Modalità di lavoro **Conteggio+Peso** con verifica incrociata del sottopeso.
- Nuova gestione migliorata, per un'ottimale **distribuzione del prodotto** in ingresso.
- Essendo componibili, le pesatrici Serie A sono **estremamente versatili** e adatte ad ogni impiego, anche per la lavorazione di merce non necessariamente delicata. Sono progettate per prodotti di grandi dimensioni ma sono adatte anche a prodotto molto piccoli. Possono scaricare su entrambi i lati in quanto dotate di gestione automatica della richiesta segnale da parte delle macchine a valle.
- Ideali per: mele, pere, albicocche, susine, kiwi, pesche, nettarine, pomodori, avocado, aglio (anche in spicchi), cipolle, agrumi, scalogno, ecc. (non adatte a prodotti in grappolo).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pannello di controllo touch-screen a colori da 7"
- Nuova interfaccia grafica intuitiva R-Touch con statistiche di produzione
- 2 piattaforme vibranti, per una distribuzione ottimale del prodotto
- 12 o 16 canali vibranti indipendenti
- 12 o 16 palette ferma prodotto
- 12 o 16 tramogge di pesatura
- Divisione di ogni bilancia: 1 g (± 1 g)
- Sistema meccanico anti-sovraccarico bilance

REV Packaging Solutions S.r.l.
Via F. Parri, 745, Cesena (FC), 47522, Italia
Tel. (+39) 0547 384435 - Fax (+39) 0547 635395 - info@revsrl.com
www.revsrl.com



SERIE A – PESATRICI ULTRADELICATE

- Spazzola livellamento prodotto
- Nastro d'uscita delicato con regolazione della velocità da ricetta
- Funzione di auto-tara
- Funzione di verifica residuo in bilancia con sistema automatico anti-ponte del prodotto
- Funzione di Conteggio+Peso (tramite peso medio del prodotto)
- Funzione di carico automatico del prodotto a seconda dell'obiettivo impostato
- Funzioni avanzate di fine lavorazione e svuotamento
- Funzione di settaggio bilanciamento Velocità / Accuratezza
- Segnalazione intelligente dei warning, senza fermare la produzione
- Ideali per dosi fino a 3 kg
- Massime dimensioni prodotto: larghezza 100 mm; lunghezza in funzione della larghezza e della forma
- Confezioni lavorabili: in relazione al sistema di scarico
- Produzione indicativa: in relazione alla configurazione (in funzione del tipo di prodotto e dell'accuratezza e del peso impostati)

OPTIONAL

- Sistema di scarico multiplo a 4 nastri Velvet (solo per mod. A16)
- Sistema di scarico a singolo nastro
- Sistema di scarico a doppio nastro con flap
- Sistema di scarico delicato a doppio nastro con dispositivo rotante per accompagnamento prodotto
- Culla per accompagnamento prodotto su nastro di scarico
- Tramogge di scarico
- Nastri tramoggia per scarico
- Basamenti per testata di pesatura e sistemi di scarico
- Differenti configurazioni di montaggio, in base all'impianto
- Elevatore alimentazione prodotto a nastro o a rulli
- Riempimento manuale di sacchetti wicketed bag
- Assistenza remota Easy Remote
- Integrazione in sistemi SCADA
- Interconnessione 4.0