



Macchina automatica adatta per il conteggio di frutti con un numero preciso preimpostato. Può essere utilizzata in abbinamento con altre tipologie di macchine (ad esempio clipsatrici, per borse termo saldate, ecc.). La macchina è composta da uno o più canali indipendenti a seconda delle esigenze ed è dotata di un dispositivo supplementare di controllo del conteggio dei frutti in modo da garantire elevate velocità senza possibilità di errore. Ogni eventuale canale ha una propria motorizzazione, e un proprio inverter per il controllo della velocità tramite regolatore elettronico. I frutti invece sono trasportati da rulli in morbida gomma appositamente sagomati che avanzando compiono simultaneamente una rotazione su loro stessi in modo da fare ruotare anche il frutto che vi è a contatto.

Adatta alla lavorazione di prodotti quali: aglio, cipolle, agrumi, lime, pomodori, avocado, e tutti i prodotti di forma prevalentemente sferoidale.

Caratteristiche principali:

- Assoluta delicatezza
- Possibilità di variare il passo dei rulli in base alle dimensioni dei frutti
- Passo standard: \varnothing_{\min} 30 mm; \varnothing_{\max} 65 mm
- Passo largo: \varnothing_{\min} 40 mm; \varnothing_{\max} 80 mm (diametri massimi dei frutti ottimali, si possono lavorare prodotti con diametri max leggermente differenti a discapito della produzione)
- Possibilità di miscelazione di calibri differenti di frutti
- Canali a catene indipendenti
- Velocità variabile tramite inverter
- Rulli in morbida gomma sagomati; senza rotazione su richiesta
- Sistema anti inceppamento frutti in ingresso
- Tramoggia d'ingresso in acciaio INOX 304
- Svariate configurazioni di montaggio a seconda dell'impianto
- Assoluta silenziosità
- Struttura particolarmente compatta
- Interfaccia intuitiva con gestione allarmi
- Estrema semplicità d'utilizzo
- Potenzialità: oltre 500 pezzi/min (ogni canale)

Optionals:

- Kit miscelazione prodotto
- Numero di canali a richiesta
- Sistema di scarico prodotto personalizzato (con tramogge, a nastro, ecc.)

