

RAVIOLATRICE MONOSFOGLIA **MAC-540M**

La caratteristica principale della MAC-540M monosfoglia è l'immissione del ripieno tramite pompa in modo continuo, alternato o con astine.

Macchina di nuova concezione in grado di produrre **ravioli monosfoglia** di varie forme e dimensioni, aventi caratteristiche di prodotto gastronomico.

La macchina è adatta all'utilizzo di ripieni sia morbidi che più consistenti a base di formaggi e vegetali anche cubettati, o di carne.

La macchina può essere alimentata con sfoglia sia **laminata** che **trafilata** con spessori regolabili dallo standard al più sottile.



La **MAC-540M** monosfoglia è una macchina di facile utilizzo sia in produzione che nel cambio stampo e ripieno. La sua costruzione estremamente semplificata nel concetto come nei componenti la rendono versatile in tutte le operazioni di inizio produzione, cambio stampo e ripieno in modo rapido e sicuro. La macchina è interamente costruita in acciaio inox e tutti i suoi componenti rispondono alle normative in vigore in materia di sicurezza e sanificazione.



Principali componenti macchina:

- **Gruppo di calibrazione:** larghezza 540 mm con spessore regolabile
- **Motorizzazione** completa di variatore elettronico di velocità
- **Stampo** formato da tre parti:
 - Carrello con tagli longitudinali e cinghie di trascinamento
 - Distributore ripieno
 - Gruppo di formatura di nuova concezione (brevettato)
- **Nastro di uscita** del prodotto basculante regolabile in velocità
- **Basamento** in acciaio inox montato su ruote o piedini regolabili
- **Quadro elettrico** in acciaio inox completo di PLC



Caratteristiche produttive:

Larghezza sfoglia	540 mm
Spessore sfoglia	Regolabile
Capacità produttiva	200/600 Kg/h

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione	Trifase 400V 50hz
Potenza	3 Kw
Dimensioni	1280 x 1570 x 1600 mm
Peso	700 Kg

Dati Elettrici:

Il quadro elettrico con pannello di comando/controllo, completo delle necessarie sicurezze, è costruito secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE. Completo di Manuale Quadro Elettrico bordo macchina e istruzioni uso e manutenzione.

