

## Formatrice di ravioli e cappelletti RCL 140/250/320/500/540

- Costruzione completamente in acciaio inox, smontabile e lavabile
- Concezione industriale per produttività da 50 a 500 Kg/h



### PASTA PRODUCTION

#### Forming machine for ravioli and cappelletti RCL 140/250/320/500/540

- Fully in stainless steel, dismantlable and washable
- Suitable for the industry, output from 50 up to 500 kgs per hour

### PRODUCTION DE PATE

#### Formatrice de ravioli et cappelletti RCL 140/ 250/320/500/540

- Entièrement en acier inox, démontable et lavable
- Étudié pour productivité industrielle de 50 à 500 Kg/h

# Formatrice di ravioli e cappelletti RCL 140/250/320/500/540

Le formatrici di ravioli e cappelletti modello RCL 140-250-320-500-540 presentano una costruzione di notevole robustezza. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono in acciaio inox AISI 304 e facilmente smontabile per un'accurata pulizia. La componentistica da commercio di alta qualità è reperibile su tutti i mercati internazionali. Lo stampo formatore è intercambiabile; l'operazione è estremamente facile e soprattutto veloce. La quantità di battute al minuto dello stampo è variabile secondo il formato del prodotto. Lo spessore della pasta e la quantità del ripieno sono regolabili. La formatrice può essere completata da un sistema tagliascarti e da un gruppo di nastri trasportatori per gli sfridi della sfoglia.

Il dispositivo di dosaggio del ripieno è completamente indipendente e rimovibile dalla macchina per le operazioni di lavaggio. (Mod. 500/540)

Il quadro elettrico di controllo è equipaggiato con PLC e tastiera per la programmazione e memorizzazione delle fasi di lavoro. (Mod. 500/540)

## PASTA PRODUCTION

### Forming machine for ravioli and cappelletti RCL 140/250/320/500/540

The forming machines for ravioli and cappelletti model RCA 250 feature solid design and sturdy structure.

All parts in contact with the product are in stainless steel AISI 304, simple to disassemble for easy cleaning. The high quality commercial items can be easily found on international markets.

The forming mould is interchangeable by simple and fast operation.

The mould stroke rate is adjustable depending on the product size you wish to obtain.

Sheet thickness and quantity of filling are also adjustable.

The forming machine can be completed with scrap-cutting system and group of conveyors for scraps recover.

The filling dosage device is fully independent and can be removed to enable washing operations.

The electric control panel is equipped with PLC and keyboard for programming and storing of working phases.

## PRODUCTION DE PATE

### Formatrice de ravioli et cappelletti RCL 140/250/320/500/540

Les formatrices de ravioli et cappelletti modèle RCA 250 sont caractérisées par une structure particulièrement solide.

Toute pièce en contact avec le produit est en acier inox AISI 304 et facilement démontable pour un nettoyage soigneux. Toute pièce commerciale de haute qualité se trouve facilement dans le marché international. Le moule est interchangeable; l'opération est facile et surtout rapide. Le nombre de coups par minute du moule est variable en fonction du format du produit.

L'épaisseur de la pâte aussi bien que la quantité de la farce sont réglables. La formatrice peut être complétée par un système de coupe des chutes et par un groupe de transporteurs pour les déchets de la feuille.

Le dispositif de dosage de la farce est complètement indépendant et peut être démonté pour les opérations de lavage.

Le pupitre électrique de contrôle est équipé de PLC et de clavier pour la programmation et la mise en mémoire des phases de travail.

	RCL 140	RCL 250	RCL 320	RCL 500	RCL 540
<b>Produzione oraria</b> - Hourly output - Production horaire	40-50 kg	120-160 kg	220-250 kg	350-400 kg	300-500 kg
<b>Larghezza sfoglia</b> - Sheet width - Largeur de la feuille	140 mm	250 mm	320 mm	500 mm	540 mm
<b>Dimensioni</b> - Dimensions - Encombrement	90x70x150 cm	90x90x150 cm	90x90x150 cm	170x140x160 cm	170x140x160 cm
<b>Peso</b> - Weight - Poids	300 kg	380 kg	450 kg	1700 kg	2000 kg
<b>Potenza assorbita</b> - Power absorption - Puissance absorbée	0,75 kW	2,5 kW	3,0 kW	4,1 kW	4,5 kW