



LINEA 250/320 DOPPIA SFOGLIA
250/320 DOUBLE-SHEET RANGE

CA250FD/CA320FD | CA250FDA/CA320FDA | RSA250N



“Ho dei gusti semplicissimi,
mi accontento sempre del meglio.”

*I have the simplest tastes
I am always satisfied with the best.*

Oscar Wilde

SFOGLIATRICE AUTOMATICA

*AUTOMATIC
KNEADER-SHEETER*

**Mod.
CA250FD - CA320FD
CA250FDA - CA320FDA**

Macchina per la produzione automatica di sfoglia, a doppia uscita, necessaria per alimentare macchine formatrici per pasta ripiena.

Automatic machine to make dough-sheet, with double exit, necessary to feed forming machines for filled pasta.





Costituita da:

- Tramoggia di carico , con alberi e pale in acciaio inox
- Gruppo di laminazione composto da:
 - gruppo di gramolazione con rulli inox
 - cilindri laminatoi in acciaio inox
- Struttura interamente in acciaio inox, con sportelli apribili per una facile pulizia
- Nastro trasportatore con tappeto in materiale certificato per la lavorazione con prodotti alimentari
- Motorizzazione principale esterna con inverter
- Quadro elettrico e pannello di controllo costruiti secondo le vigenti norme CE

Macchina corredata di dotazioni d'uso e manuale di istruzioni.



Tramoggia con alberi e pale
Loading hopper with shafts and paddles

Consisting of:

- *Loading hopper complete with stainless steel shafts and paddles*
- *Lamination unit consisting of:*
 - *kneading group with stainless steel rollers*
 - *stainless steel laminating rollers*
- *Structure entirely made of stainless steel, with doors that can be opened for easy cleaning*
- *Conveyor belt in food grade material*
- *Main external motorization with inverter*
- *Control panel and electrical panel complete with safety devices in compliance with current EC standards*

The machine is always delivered with tool kit, instruction manual and spare parts book.

Dati tecnici <i>Technical Data</i>	CA250FD	CA320FD
Altezza <i>Height</i>	1880 mm	1880 mm
Larghezza <i>Width</i>	1630 mm	1700 mm
Profondità <i>Depth</i>	1840 mm	1840 mm
Peso <i>Weight</i>	1900 Kg	2000 Kg
Potenza installata <i>Installed power</i>	10 kW	10 kW
Produzione oraria <i>Hourly output</i>	300 Kg	420 Kg
Larghezza sfoglia <i>Dough-sheet width</i>	2 x 250 mm	2 x 320 mm



Versione FDA:

- Tramoggia ribaltabile e spalle apribili
- Nuovo sistema di rotazione gramole PASSO-PASSO per una completa sanificazione.

FDA Version:

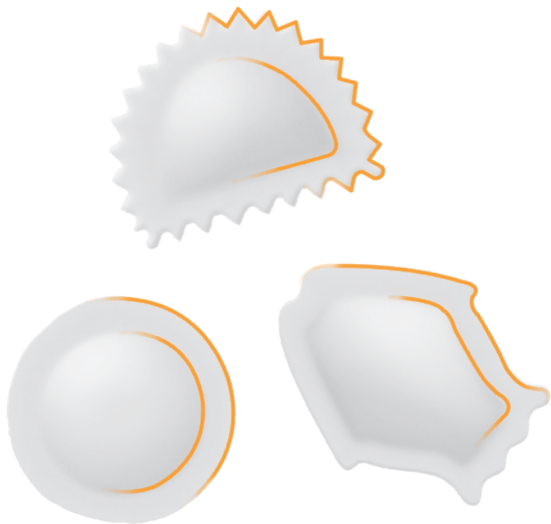
- *Tilting hopper with openable uprights*
- *New kneading rollers "STEP BY STEP" rotation system for a better cleaning.*

Dati tecnici <i>Technical Data</i>	CA250FDA	CA320FDA
Altezza <i>Height</i>	1880 mm	1880 mm
Larghezza <i>Width</i>	1630 mm	1700 mm
Profondità <i>Depth</i>	1840 mm	1840 mm
Peso <i>Weight</i>	1900 Kg	2000 Kg
Potenza installata <i>Installed power</i>	10 kW	10 kW
Produzione oraria <i>Hourly output</i>	300 Kg	420 Kg
Larghezza sfoglia <i>Dough-sheet width</i>	2 x 250 mm	2 x 320 mm

RAVIOLATRICE

RAVIOLI MACHINE

Mod. RSA250N



Macchina per la produzione di ravioli a doppia sfoglia in diversi formati, ideale per la lavorazione di ripieni di qualsiasi consistenza. La raviolatrice viene abbinata ad una POMPA A LOBI per la lavorazione in continuo.

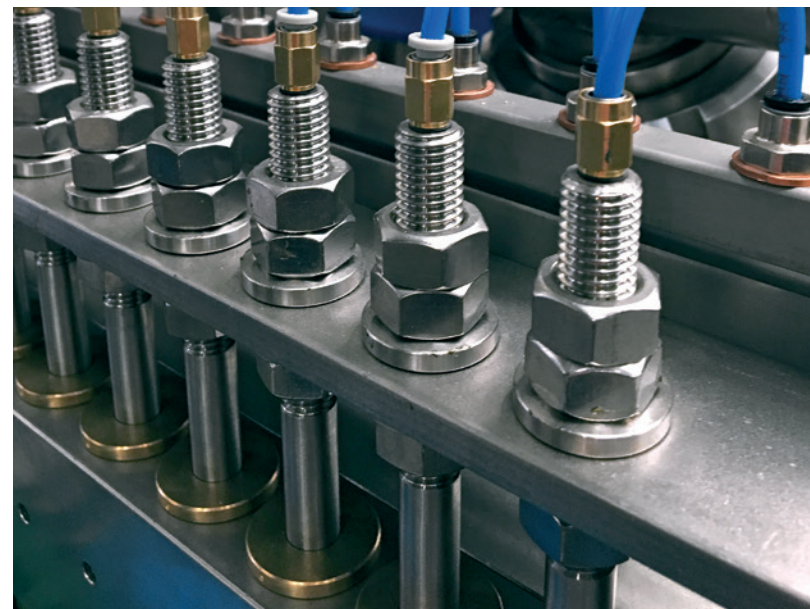
Machine to make different kinds of double-sheet ravioli with medium and soft fillings.

The ravioli machine is generally combined with a LOBE FILLING PUMP to work in continuous.



Costituita da:

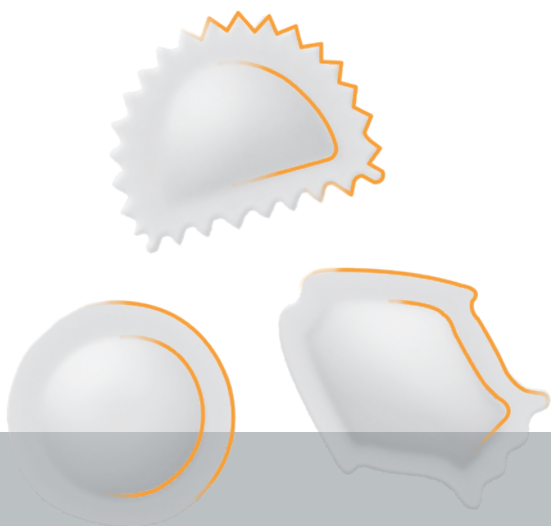
- **Struttura interamente in acciaio inox**
- **Due gruppi di laminazione separati totalmente realizzati in acciaio inox a spessore regolabile, comandati da un motore automatico**
- **Possibilità di effettuare il cambio stampo in maniera semplice e veloce**
- **Regolazione della quantità di ripieno all'interno del prodotto**
- **Nastro trasportatore con tappeto in materiale certificato per la lavorazione con prodotti alimentari.**



*Particolare dei pistoni
Pistons detail*

Consisting of:

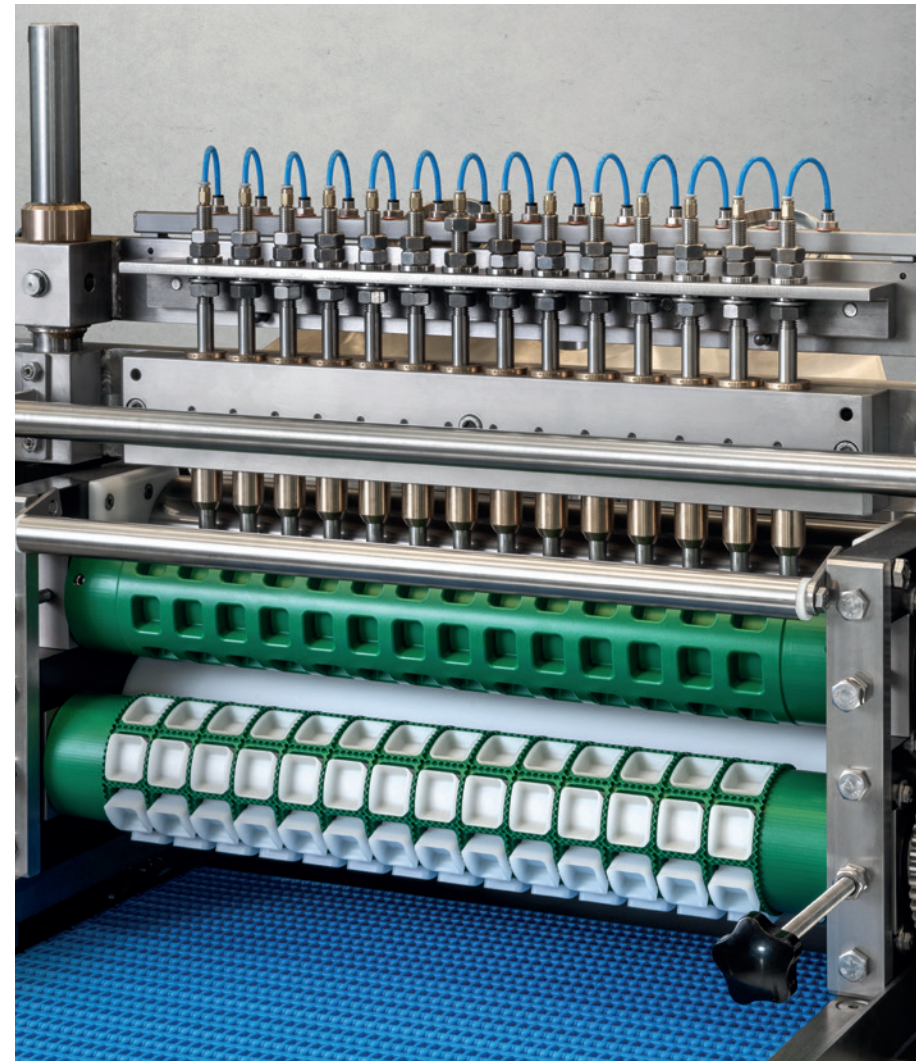
- **Stainless steel structure**
- **Two independent lamination units entirely made of stainless steel, with adjustable thickness, driven by automatic speed variator**
- **The ravioli die can be easily and quickly changed**
- **The filling quantity can be adjusted accordingly to the product shape**
- **Conveyor belt in food grade material.**



- Le varie funzioni sono comandate da motovariatori indipendenti
 - Pannello di controllo e quadro elettrico completi dei dispositivi di sicurezza richiesti dalle vigenti norme CE
 - Ruote per facilitare lo spostamento della macchina.
-
- *The various functions are controlled by independent motovariators*
 - *Control panel and electrical panel complete with safety devices in compliance with current EC standards*
 - *Wheels to facilitate the movement of the machine.*

Dati tecnici | *Technical Data*

Altezza <i>Height</i>	1690 mm
Larghezza <i>Width</i>	1090 mm
Profondità <i>Depth</i>	1590 mm
Peso <i>Weight</i>	1055 Kg
Potenza installata <i>Installed power</i>	4,5 kW
Produzione oraria <i>Hourly output</i>	fino a 300 Kg
Larghezza sfoglia <i>Dough-sheet width</i>	250 mm

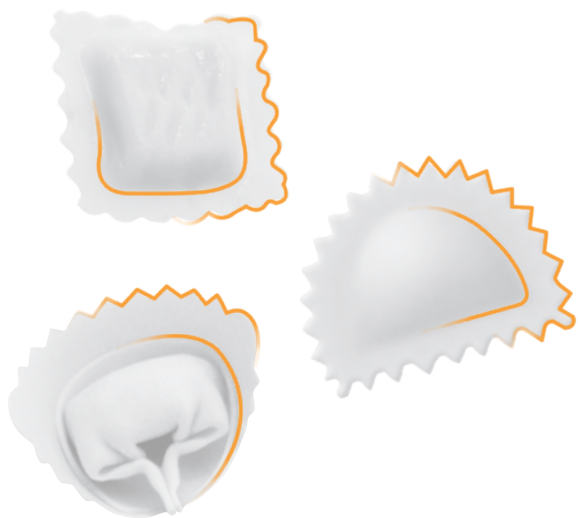


Stampo per ravioli installato sulla macchina
Ravioli die installed on the machine

POMPA A LOBI

LOBE PUMP

Mod. PLA100



Pompa a lobi per l'alimentazione del ripieno in continuo a raviolatrici, macchine per cappelletti e macchine per gnocchi.

Lobe pump for the filling feeding in continuous of ravioli, cappelletti and gnocchi machines.



POMPA A LOBI
LOBE PUMP

- Pompa a lobi per l'alimentazione del ripieno in continuo a raviolatrici, macchine per cappelletti e macchine per gnocchi
- Permette di lavorare con ripieni di carne o di formaggi e verdure e con ripieni molto delicati, che contengono pezzi
- Con la pompa a lobi è possibile ottenere un ripieno compatto, senza alterarne le caratteristiche
- È dotata di campana ribaltabile con griglia di protezione
- Macchina interamente realizzata in acciaio inox, disponibile in due versioni.



Campana in acciaio inox
Stainless steel hopper



Campana ribaltabile
Tilting hopper

- *Lobe pump for filling feeding in continuous to ravioli, cappelletti and gnocchi machines*
- *This pump can process meat, cheese or vegetable fillings and chunky fillings*
- *With this machine it's possible to obtain a compact filling, without altering its characteristics*
- *It's complete with tilting hopper with safety grid*
- *Reel and lobes can be easily dismantled for a perfect cleaning*
- *The machine is entirely made of stainless steel*
- *It's available in two versions.*



Particolare dei lobi
Lobes

Dati tecnici <i>Technical Data</i>	PLA100-A	PLA100-B
Altezza <i>Height</i>	1685 mm	1685 mm
Larghezza <i>Width</i>	760 mm	756 mm
Profondità <i>Depth</i>	720 mm	713 mm
Peso <i>Weight</i>	200 Kg	200 Kg
Potenza installata <i>Installed power</i>	1,5 kW	1,5 kW



A Business Unit of AL.MA. Srl Packing and Packaging Machinery

AL.MA. Srl Packing and Packaging Machinery

Via G. Rossini, 3
22071 Cadorago (CO) Italy

T +39 031 904491

F +39 031 904501

info@alma-pasta-machinery.com

alma-pasta-machinery.com