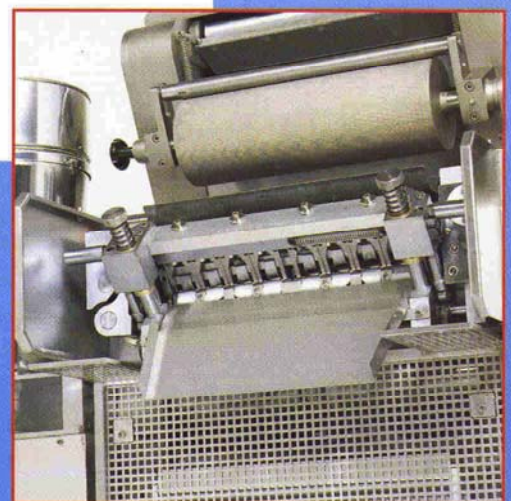


FORMATRICE DI RAVIOLI E CAPPELLETTI MODELLO A/500-A/54

RAVIOLI AND CAPPELLETTI FORMING MACHINE type A/500-A/540

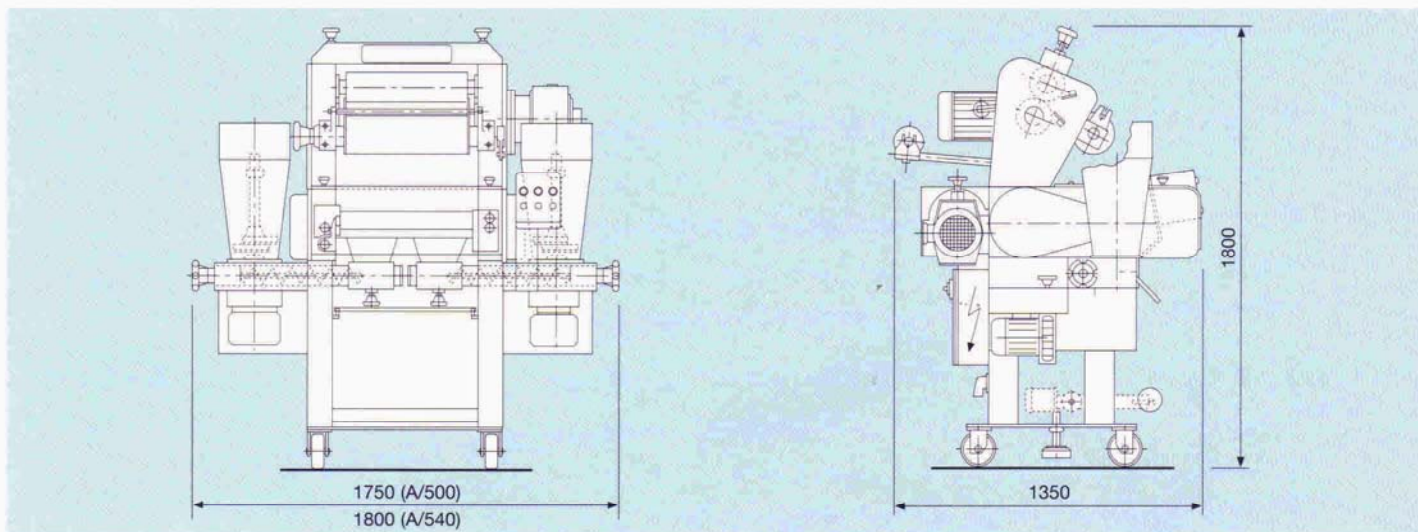


**AGNELLI
MACCHINE srl**

progettazione e produzione di macchine e impianti per pastifici
design and manufacturing of machines and complete systems for pasta factories

FORMATRICE DI RAVIOLI E CAPPELLETTI MODELLO A/500-A/54

RAVIOLI AND CAPPELLETTI FORMING MACHINE type A/500-A/540



La formatrice di ravioli e cappelletti modello **A/500-A/540** presenta una costruzione di notevole robustezza.

Tutte le parti a contatto con il prodotto sono in **acciaio inox AISI 304**, facilmente smontabili 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.

La macchina è stata progettata e costruita nel rispetto delle normative **CE**. Approvazione **USDA** e **Agriculture and Agri Food Canada**. Livello di **rumorosità di macchina** nelle normali condizioni di utilizzo a posizione operatore: **L_{Aeq} = 78.3 dB (A)**.

The ravioli and cappelletti forming machine model **A/500-A540** is presented in a solid design and sturdy structure.

All parts in contact with the product are made out of **stainless steel AISI 304**, they are simple to disassemble to make cleaning easier. Commercial items used are high quality and ready available on international markets.

The forming **mold** is interchangeable with a simple and fast operation. The mold stroke rate is adjustable based upon product size.

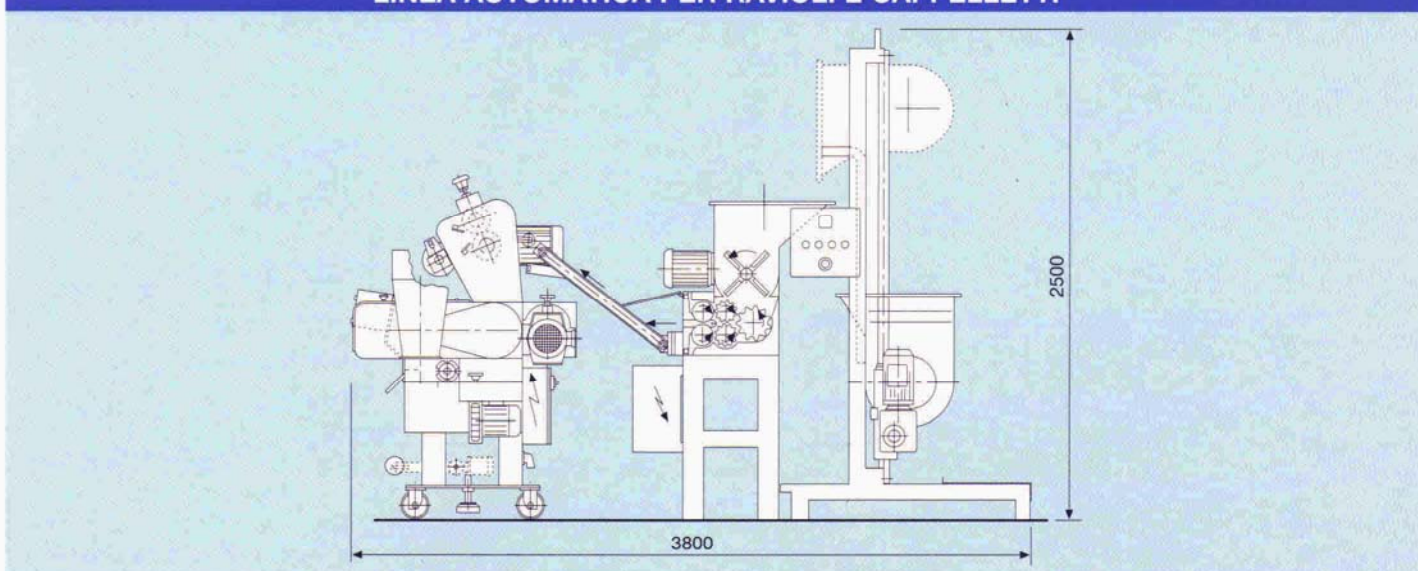
Sheet thickness and stuffing quantity are adjustable as well.

The forming machine can be completed with a scrap-cutter system and a scrap recovery station.

The unit has been designed and built to meet **CE** requirements. It is approved by **USDA** and **Agriculture and Agri Food Canada**.

The machine noise level in normal working condition at operator position is equal or better than **L_{Aeq} 78.3 dB (A)**.

LINEA AUTOMATICA PER RAVIOLI E CAPPELLETTI



MODELLO TYPE	LARGHEZZA SFOGLIA (mm) PUFF-PASTE WIDTH	PRODUZIONE ORARIA MEDIA (kg/h) HOURLY PRODUCTION	POTENZA INSTALLATA (kw) INSTALLED POWER	PESO (kg) WEIGHT
A/500	500	250	4.1	1700
A/540	540	250	4.1	1750

La ditta costruttrice si riserva di modificare, in qualunque momento, le caratteristiche tecniche e dimensionali delle macchine presentate
The company reserves the right to make any modifications to technical dimensional of the machines, at any time without notice