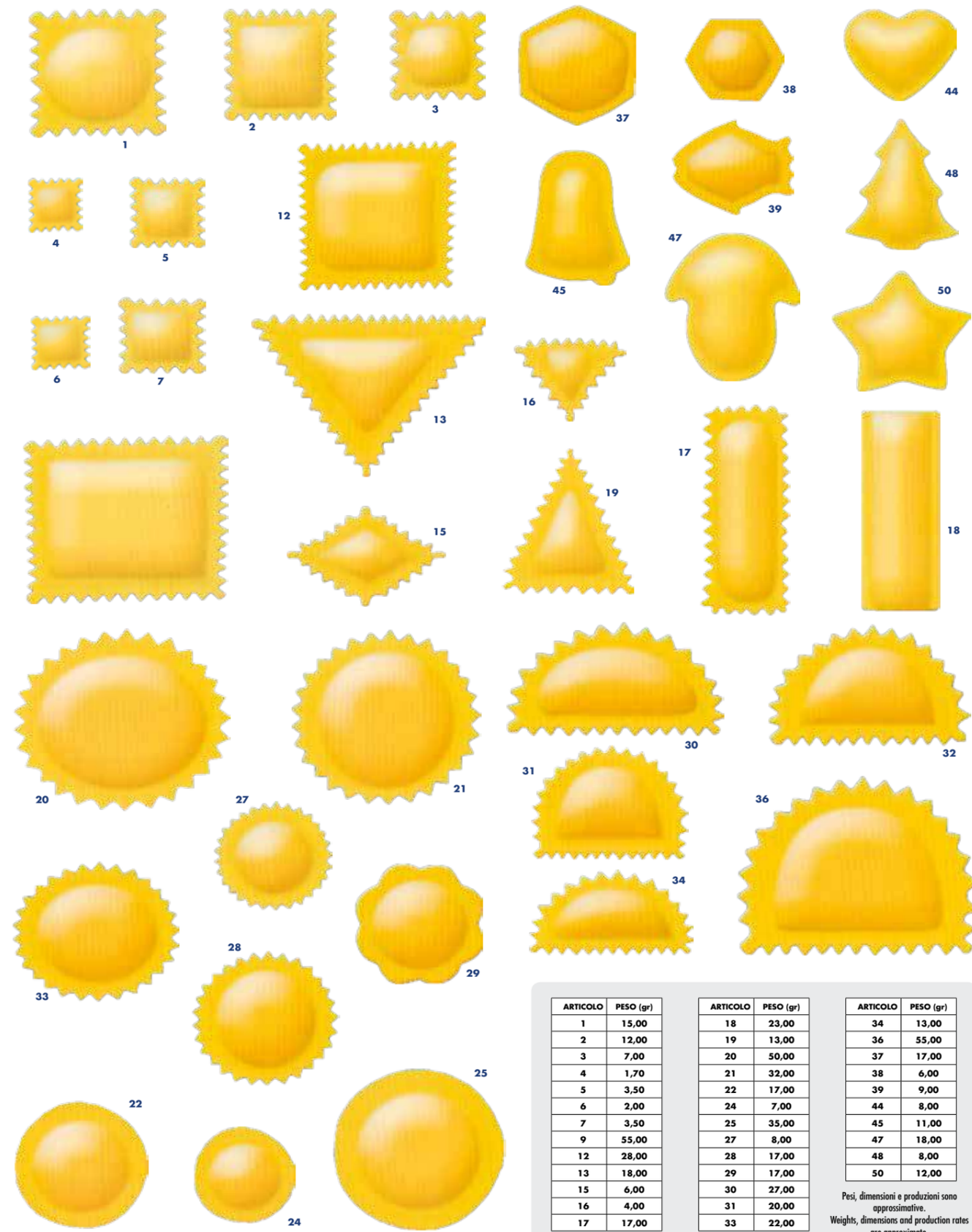


FORMATI RAVIOLI . FILLED PASTA SHAPES

Immagini dei formati non in dimensione reale . Images of shapes not in real size.



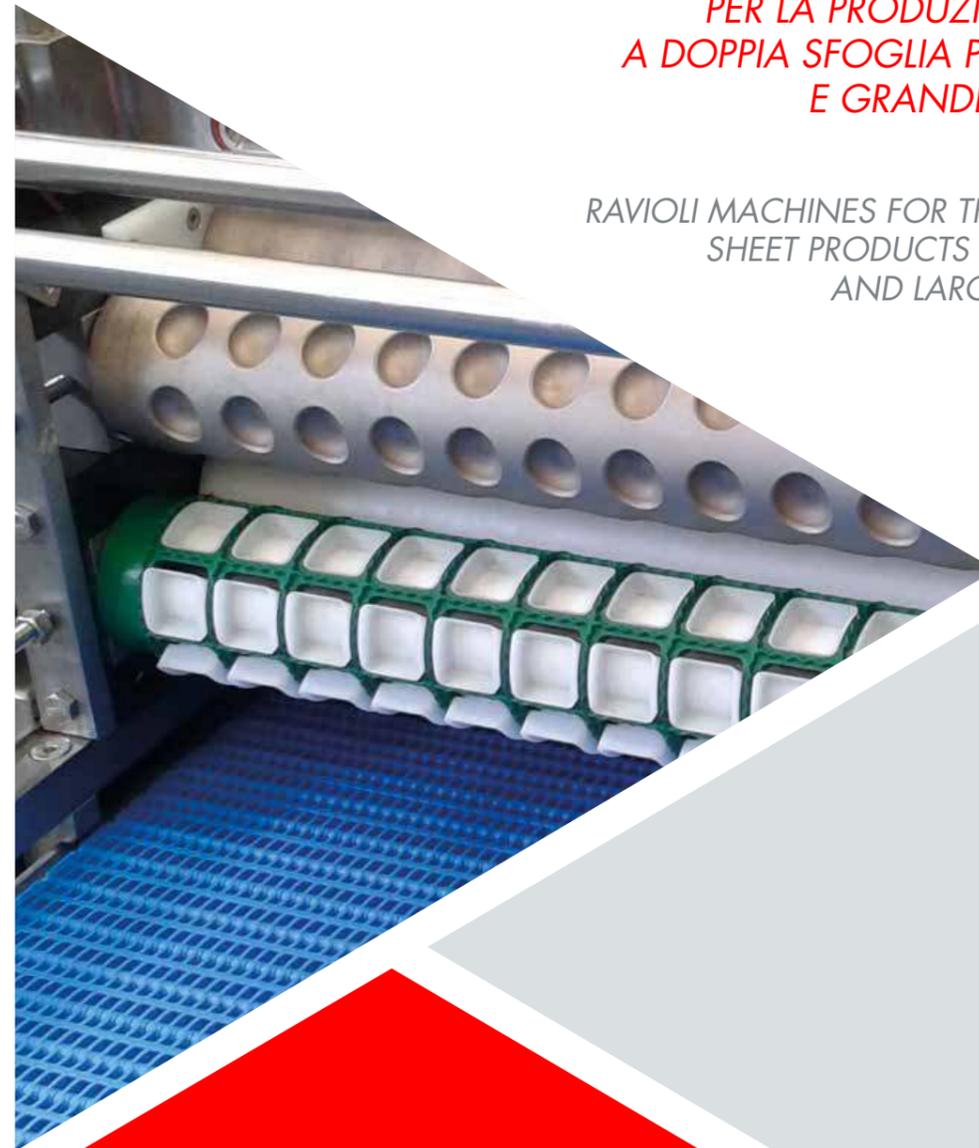
ARTICOLO	PESO (gr)	ARTICOLO	PESO (gr)	ARTICOLO	PESO (gr)
1	15,00	18	23,00	34	13,00
2	12,00	19	13,00	36	55,00
3	7,00	20	50,00	37	17,00
4	1,70	21	32,00	38	6,00
5	3,50	22	17,00	39	9,00
6	2,00	24	7,00	44	8,00
7	3,50	25	35,00	45	11,00
9	55,00	27	8,00	47	18,00
12	28,00	28	17,00	48	8,00
13	18,00	29	17,00	50	12,00
15	6,00	30	27,00		
16	4,00	31	20,00		
17	17,00	33	22,00		

Pesi, dimensioni e produzioni sono approssimative.
Weights, dimensions and production rates are approximate.

MACCHINE RAVIOLATRICI RAVIOLI MACHINES

MACCHINE RAVIOLATRICI
PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI
A DOPPIA SFOGLIA PER LA PICCOLA, MEDIA
E GRANDE INDUSTRIA

RAVIOLI MACHINES FOR THE PRODUCTION OF DOUBLE
SHEET PRODUCTS FOR SMALL, MEDIUM
AND LARGE INDUSTRY



MARMON PASTA SOLUTIONS Srl a socio unico

Via Repubblica 8A - 22075 Lurate Caccivio (Como) - ITALIA | Tel.: +39 031 495111 - Fax: +39 031 390231 - info@dominioni.it

DOMINIONI

www.dominioni.it

LINEA RAVIOLI . RAVIOLI LINE



RS160

PRODUZIONE . OUTPUT **Kg/h 80**

ALTEZZA . HEIGHT	LARGHEZZA . LENGHT	PROFONDITÀ . DEPTH
2000 mm	500 mm	900 mm
ALIMENTAZIONE . ENERGY	POTENZA . POWER	PESO . WEIGHT
380V 50Hz	0,75 kW	170 Kg.

RS160 Macchina raviolatrice per la produzione di ravioli a doppia sfoglia, con diversi stampi intercambiabili e particolarmente indicata per la lavorazione di ripieni morbidi.

Due gruppi di laminazione separati e indipendenti composto ognuno da una coppia di rulli a spessore regolabile, realizzati in acciaio inox

Sistema di alimentazione "a torchietto" con ripieno regolabile, ideale per la lavorazione di ripieni morbidi.

RS160 Ravioli machine for the production of filled pasta with double sheet and different interchangeable dies system for the production of different kinds of ravioli with meats or vegetable filling.

Two rolling group are independent and built in stainless steel. Each group comprises a pair of rollers of adjustable thickness.

Filling pump group provides the dosage of the exact quantity of filling into the product.

LARGHEZZA SFOGLIA
SHEET WIDTH **160 mm**

RSA250N / RSA540N PRODUZIONE . OUTPUT **Kg/h 300-400 / Kg/h 300-700**

RSA250N/RSA540N Macchina raviolatrice per la produzione di ravioli a doppia sfoglia con diversi stampi intercambiabili, ideale per l'utilizzo industriale e particolarmente indicata per la lavorazione di ripieni morbidi.

- Struttura in acciaio inox
- Sistema a stampi intercambiabili
- Sistema immissione aria
- Due gruppi di laminazione separati e indipendenti composto ognuno da una coppia di rulli a spessore regolabile, realizzati in acciaio inox e comandati da motoriduttore
- Gruppo alimentazione ripieno è gestito dalla macchina Pompa a Lobi mod. PL100 esterna per l'alimentazione in continuo della macchina formatrice, ideale per ripieni con pezzi molto delicati, di carne, formaggio ecc. Struttura in acciaio inox
- Composta da una tramoggia di contenimento ripieno con all'interno la coclea di alimentazione in conti- nuo.
- Nella parte inferiore della tramoggia sono presenti due lobi che spingono, tramite un condotto, il ripieno alla macchina formatrice.
- La coclea e i lobi sono azionati da motoriduttore.
- La pompa è completamente smontabile e lavabile. Tutte le parti a contatto con il ripieno sono realizzate in acciaio inox ed altri materiali atossici adatti all'impiego alimentare

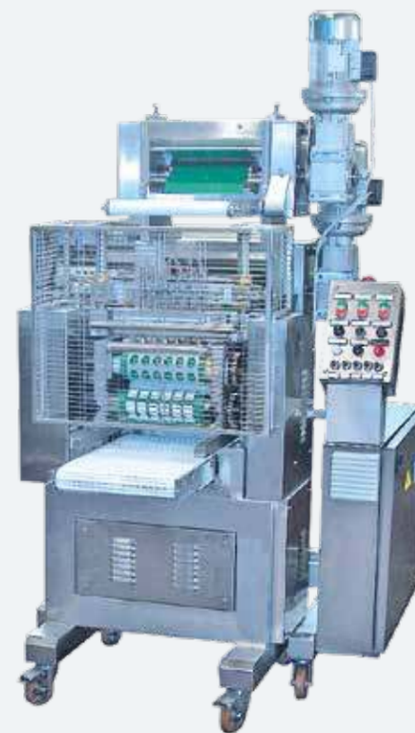
LARGHEZZA SFOGLIA
SHEET WIDTH **250/540 mm**

RSA250N/RSA540N Ravioli machine for the production of filled pasta with double sheet and with different interchangeable dies system for the production of different kinds of ravioli, especially suitable for soft filling. It is a machine indicate for the industrial line.

- The machine is built entirely in stainless steel.
- Air immission system
- Two rolling group are independent and built in stainless steel. Each group comprises a pair of rollers of adjustable thickness.
- The filling is inserted by an external machine, MOD. LOBES PUMP PL100, which is connected to a special injector unit.
- Filling group provides the dosage of the exact quantity of filling into the product and It permits the filling of all types of chunky meat with big and thin granulometry, cheese, etc. It gives to the product a clear and compact aspect, without air bubbles. The machine is built entirely in stainless steel.
- Comprises a filling hopper featuring a continuous product feed screw.
- The lower part of the hopper features two lobes which push the filling through to the forming machine
- All parts in contact with the product are made of stainless steel or materials suitable for alimentary use and can be dismantled for easy cleaning.

RSA250N

PRODUZIONE . OUTPUT **Kg/h 300-400**



ALTEZZA . HEIGHT	LARGHEZZA . LENGHT
2000 mm	1100 mm
PROFONDITÀ . DEPTH	ALIMENTAZIONE . ENERGY
1500 mm	4,5 kW
POTENZA . POWER	PESO . WEIGHT
380V 50Hz	600 Kg.

RSA540N

PRODUZIONE . OUTPUT **Kg/h 300-700**



ALTEZZA . HEIGHT	LARGHEZZA . LENGHT
2000 mm	1550
PROFONDITÀ . DEPTH	ALIMENTAZIONE . ENERGY
1400 mm	10 kW
POTENZA . POWER	PESO . WEIGHT
380V 50Hz	1400 Kg.

ACCESSORI . OPTIONALS



POMPA DEL VUOTO
 VACUUM CONNECTION

TAGLIASCARTI utilizzato nell'industria alimentare per tagliare lo sfrido di pasta formatosi durante il processo di formatura.

SCRAPS CUTTER is designed to be used in the food industry for cutting scraps of pasta residue during the forming process.

