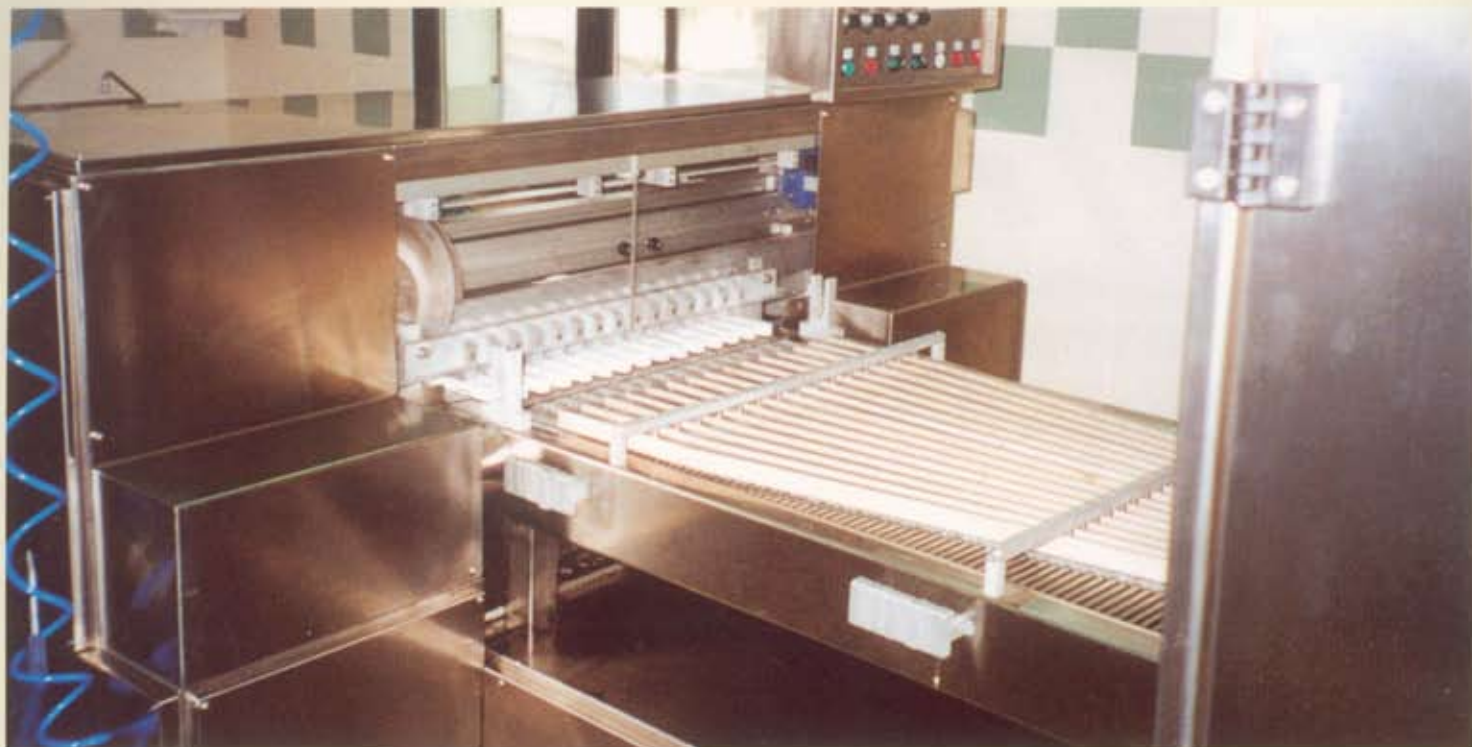




OFFICINE MECCANICHE SIGNORELLO

**TAGLIERINA AUTOMATICA
AUTOMATIC CUTTER
CORTADORA AUTOMATICA
COUPOUSE AUTOMATIQUE**





TAGLIERINA AUTOMATICA

La macchina è così composta; una testata di calibrazione che dà al nastro di torrone già laminato lo spessore finale ed un gruppo che provvede al taglio del prodotto in senso longitudinale; le file ottenute passano su un divaricatore che le distanzia fra di loro per immetterle poi nella testata di taglio trasversale dove vengono tagliate nella lunghezza impostata dall'operatore (da 20 a 1000 mm). La macchina ha anche la possibilità di poter tagliare, effettuando le opportune regolazioni e cambiando delle guide (fornite per richiesta), stecche di varie dimensioni. Costruzione d'acciaio inox aisi 304. Nastri trasportatori in rete d'acciaio inox. Movimentazione tramite motoriduttori azionati da inverter.



AUTOMATIC CUTTER

This machine is completely automatic, continuous and designed in order to work without any human intervention during production. It is composed by a CUTTING SET, which can cut longitudinal; a SPACER SET, which spaces out the strips in order not to make them stick to each other, and carries them up to the cross cutting set; a CROSS CUTTING SET, which cuts the strips into the wanted length, (ranging from 20 to 1000 mm). Thanks to special guides, with proper adjustments this machine can cut different sized strips. Stainless aisi 304 steel structure. Terminal conveyor belt of stainless steel. The motor reducers are driven by a controller.



CORTADORA AUTOMATICA

La máquina está compuesta así, un cabezal de calibración que da a la cadena de torrón ya laminado el espesor final, un cabezal de corte longitudinal donde un grupo de preparación al corte del producto en sentido longitudinal. Las hileras pasan por una divergencia que las separa para introducir posteriormente el cabezal de corte transversal donde son cortadas con la longitud fijada por el operador (de 20 a 1000mm). La máquina tiene también la posibilidad de poder cortar, efectuando las oportunas regulaciones y cambiando las guías, que son suministradas a petición del cliente, piezas de varias dimensiones. Construcción en acero inoxidable AISI 304. Cinta transportadora en redes de acero inoxidable.



COUPOUSE AUTOMATIQUE

La machine est ainsi composée; une tête de calibration qui donne au ruban déjà lamé l'épaisseur finale, une tête de coupe en longueur longitudinale où le groupe prévoit à la coupe du produit en sens de la longueur, c'est dernier passe sur un divaricateur qui le distance entre eux pour introduire après de coupage transversal eu vient coupé en longueur amposé de l'opérateur (de 20 a 1000 mm).

La machine a même la possibilité de pouvoir coupé effectuant le opportun réglabilité et changent des guides (fourni sur demande), barre qui varie les dimension.

Construction en acier inox aisi 304. Ruban transporteur on filèt en acier inox. Movumentation moteur-reducteur actioné de inverseur.



Caratteristiche tecniche:

Altezza	1700 mm
Larghezza	2100 mm
Lunghezza	2500 mm
Peso	1000 kg
Assorbimento elettrico	5 kw



Techniques Characteristics:

Height	1700 mm
width	2100 mm
Length	2500 mm
Weight	1000 kg
Absorbed power	5 kw



Características técnicas:

Altura	1700 mms
Anchura	2100 mms
Largueza	2500 mms
Peso	1000 kgs
Consumo electrico	5 kw



Caractéristiques techniques:

Hauteur	1700 mm
Largeur	2100 mm
Longueur	2500 mm
Poids	1000 kg
Puissance	5 kw



OMLS
OFFICINE MECCANICHE SIGNORELLO



OFFICINE MECCANICHE SIGNORELLO

Costruzione impianti per la produzione di torrone

Via Pietro Micca, 3 • 95030 Ragalna (Ct) - Italy
Tel. +39 095 7971157 - Fax +39 095 7971030