

La LINEA DI LAMINAZIONE MULTIPLA permette la produzione di una banda continua di pasta laminata dello spessore desiderato. Il numero delle testate di laminazione e la lunghezza della linea dipende dallo spessore finale della pasta da ottenere. Per questo motivo la linea di laminazione multipla può essere costruita con 2 - 4 o 6 testate di laminazione e sfarinatori automatici

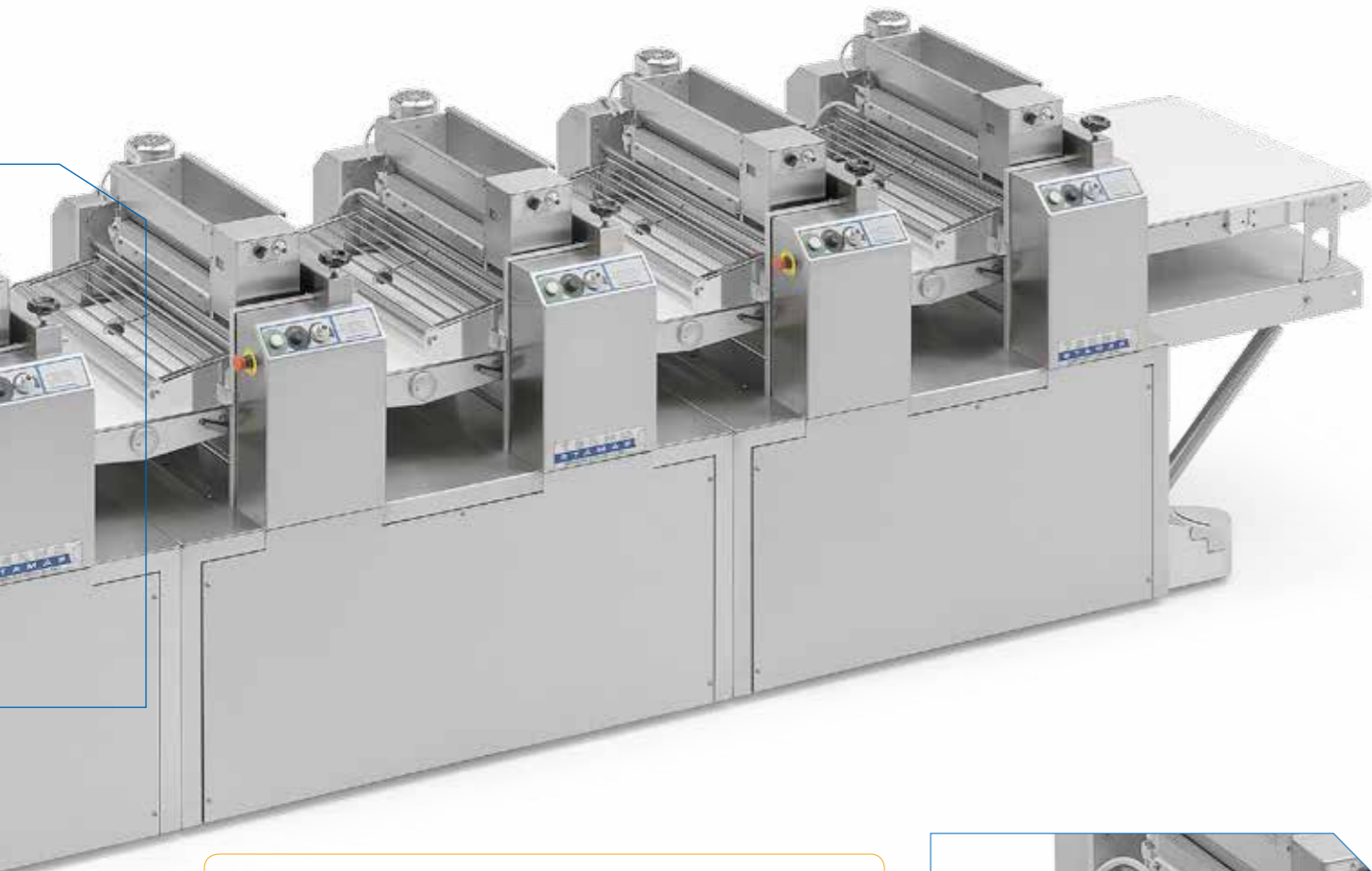
The MULTI LAMINATION LINE allows production of a continuous sheet of dough of required thickness. The number of lamination heads and length of the line depend on the thickness of dough to obtain. For this reason the multi lamination line can be assembled with 2 - 4 or 6 lamination heads and automatic flour dusters

La LIGNE DE LAMINAGE MULTIPLE permet de produire une bande de pâte continue laminée sur une épaisseur choisie.

Le nombre de têtes de laminage et la longueur de la ligne dépendent de l'épaisseur finale du produit qu'on veut obtenir. Elle peut donc être réalisée avec 2 - 4 ou 6 têtes de laminage avec farineurs automatiques

La LÍNEA DE LAMINADO MÚLTIPLE permite de producir una banda de masa continua laminada sobre un espesor requerido. El número de cabezas de laminado y la longitud de la línea depende del espesor final del producto que se quiere obtener. Puede pues realizarse con 2 - 4 ó 6 cabezas de laminado con harinadores automáticos

Линия ламинации MULTI LAMINATION предназначена для получения непрерывной тестовой ленты заданной толщины. Количество головок-ламинаторов и длина линии зависит от необходимой заказчику толщины тестовой ленты и может оснащаться 2-мя, 4-мя или 6-ю головками-ламинаторами и автоматическими мукоподсыпчиками



Dispositivo controllo entrata e uscita pasta dai cilindri di laminazione con fotocellule. Lettura apertura cilindri con display digitale. Regolazione velocità dei cilindri di laminazione

Control unit with photocells for dough inlet and outlet from laminating cylinders. Cylinders gap to be read through digital display. Adjustable speed for laminating cylinders

Dispositif de contrôle par photocellules entrée et sortie du pâton venant des cylindres de laminage. Lecture écartement cylindres par écran numérique.

Réglage vitesse des cylindres de laminage

Dispositivo de control por fotocélulas entrada y salida de la pasta que viene de los cilindros de laminado. Lectura apertura cilindros con visualizador digital.

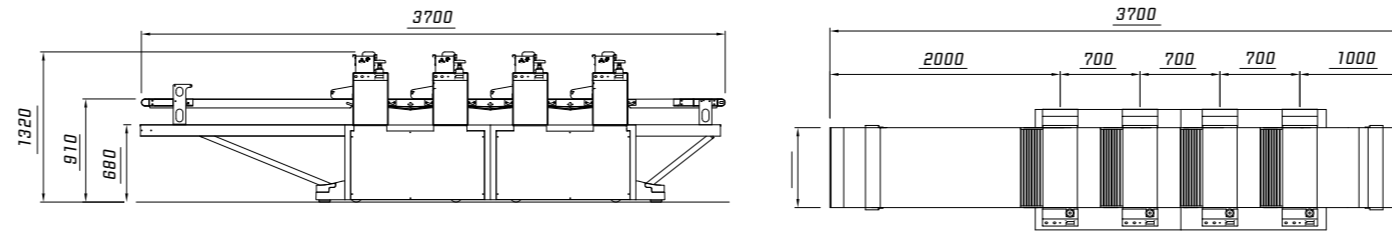
Regulación velocidad de los cilindros de laminado

Узел контроля с фотоэлементами на входе и выходе головок-ламинаторов. Индикация раскрытия валов на цифровом дисплее. Регулируемая скорость вращения валов

TEKNO
STAMPAR



Laminazione multipla / Multi Lamination / Ligne de laminage multiple / Línea de laminado múltiple / Multi Lamination



La linea laminazione multipla è disponibile in versione da 2 - 4 o 6 gruppi di laminazione

The multi lamination line is available with 2 - 4 or 6 lamination groups

La ligne de laminage multiple est disponible avec 2 - 4 ou 6 groupes de laminage

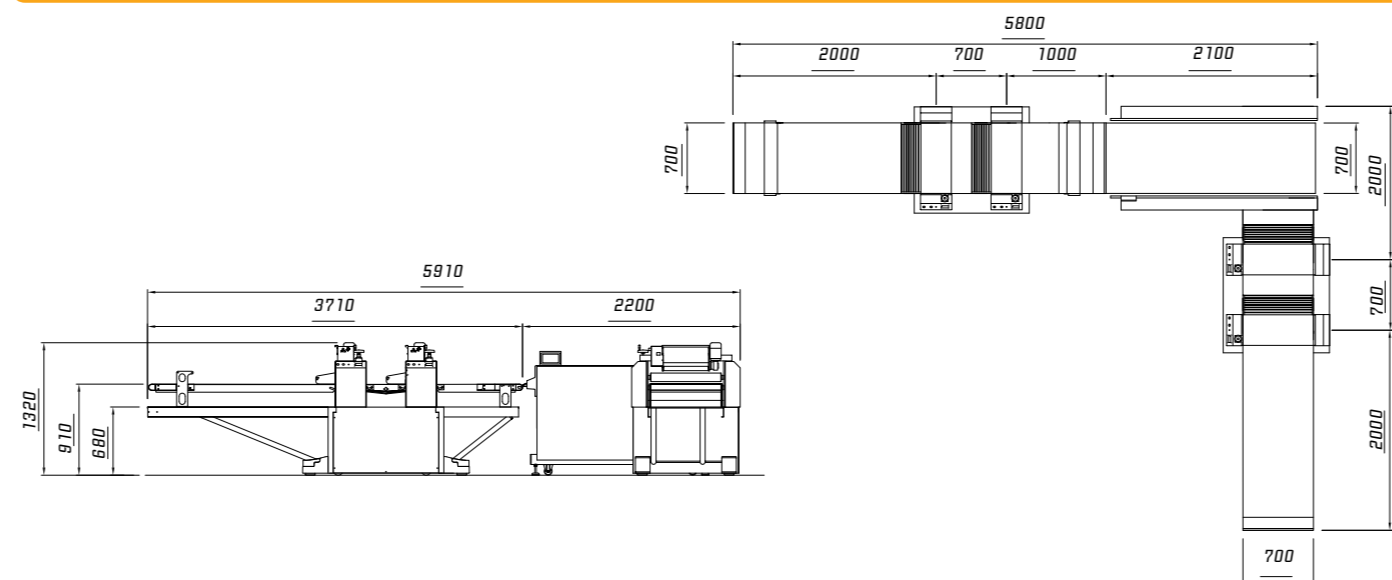
La línea de laminado múltiple está disponible con 2 - 4 ó 6 cabezas de laminado

Линия ламинации MULTI LAMINATION может оснащаться 2-мя, 4-мя или 6-ю головками-ламинаторами

Caratteristiche Tecniche / Technical features / Caractéristiques techniques / Datos técnicos / Технические характеристики

Diametro cilindri di laminazione / Lamination cylinder diameter mm Diamètre cylindres de laminage / Diametro de los cilindros / Диаметр валов мм	84 o 123
Larghezza tappeto / Conveyor belt width mm Largeur tapis / Anchura de las lonas / Ширина транспортной ленты	700 mm
Velocità variabile con inverter mt./min. / Variable speed with inverter mt./min. / Vitesse variable par inverseur m/1' Velocidad variable con inverter m/1' / Регулируемая инвертером скорость м/мин	from 1 to 9 mt
Potenza motore ogni 2 testate di laminazione / Motor power: every 2 lamination heads / Puissance moteur: sur 2 têtes de laminage Potencia motor: para 2 cabezas de laminado / Уст. мощность: каждые 2 головки-ламинаторы кВт	2,2 Kw

Linea pizza / Pizza Line / Ligne de pizza / Línea de pizza / Pizza Line



Caratteristiche Tecniche / Technical features / Caractéristiques techniques / Datos técnicos / Технические характеристики

Diametro cilindri di laminazione / Lamination cylinder diameter mm Diamètre cylindres de laminage / Diametro de los cilindros / Диаметр валов мм	84 o 123
Larghezza tappeto / Conveyor belt width mm Largeur tapis / Anchura de las lonas / Ширина транспортной ленты	700 mm
Potenza motore / Motor power / Puissance moteur / Potencia motor / Уст. мощность кВт	5 Kw
Produzione su una fila / Production on one row / Production 1 rangée Producción sobre 1 hilera / Производительность в один ряд штук/час	1500 pcs/h
Produzione su due file / Production on two rows / Production 2 rangées Producción sobre 2 hilleras / Производительность в два ряда штук/час	3000 pcs/h



Laminazione multipla
Ligne de laminage multiple
Línea de laminado múltiple
Multi lamination
Multi lamination

🇮🇹 Laminazione palline di pasta per ottenere basi per la pizza e pane rotondo
 🇺🇸 Lamination of small balls of dough to obtain pizza and round bread bases
 🇫🇷 Laminage de boules de pâte pour obtenir des fonds de pizza et de pain
 🇪🇸 Laminado de bolas de masa para obtener fondos de pizza o pan
 🇷🇺 Ламинация шариков теста для получения заготовок для пиццы

🇮🇹 **Laminazione multipla**
 🇺🇸 **Multi Lamination Line**
 🇫🇷 **Ligne de laminage multiple**
 🇪🇸 **Línea de laminado múltiple**
 🇷🇺 **Multi Lamination Line**

🇮🇹 Grande varietà di prodotti: piadina, pizza e pane arabo
 🇺🇸 Wide range of products
 🇫🇷 Grande variété de produits
 🇪🇸 Gran variedad de productos
 🇷🇺 Широкий ассортимент видов изделий



🇮🇹 Laminazione prodotti su 2 file. Diametri massimi 300 mm. Spessore pasta minimo ottenibile 0,3 mm
 🇺🇸 Product lamination on 2 rows. Max. diameter of the product 300 mm. Minimum dough thickness 0,3 mm
 🇫🇷 Laminage du produit sur 2 rangées : diamètre maximal du produit 300 mm. Epaisseur minimum pouvant être obtenue 0,3 mm
 🇪🇸 Laminado del producto sobre 2 hileras: diámetro máxima del producto 300 mm. Espesor final mínimo 0,3 mm
 🇷🇺 Ламинация в 2 ряда. Максимальный диаметр заготовки 300 мм. Минимальная толщина теста 0,3 мм



1 2

🇮🇹 Primo e secondo gruppo di testate di laminazione. Sfarinatori automatici a velocità variabile.
 🇺🇸 First and second group of lamination heads. Automatic flour dusters with variable speed.
 🇫🇷 Premier et deuxième groupe de têtes de laminage Farineurs automatiques à vitesse variable.
 🇪🇸 Primer y segundo grupo de cabezas de laminado. Harinadores automáticos a velocidad variable.
 🇷🇺 Первая и вторая группа головок-ламинаторов.
 Автоматические мукоподсыпщики с регулируемой скоростью

🇮🇹 Lettura apertura cilindri con display digitale. Regolazione velocità dei cilindri di laminazione.
 🇺🇸 Cylinders gap to be read through digital display. Adjustable speed for laminating cylinders.
 🇫🇷 Lecture écartement cylindres par écran numérique. Réglage vitesse des cylindres de laminage.
 🇪🇸 Lectura apertura cilindros con visualizador digital. Regulación velocidad de los cilindros de laminado
 🇷🇺 Индикация раскрытия валов на цифровом дисплее. Регулируемая скорость вращения валов

🇮🇹 Pannello controllo linea touch screen
 🇺🇸 Touch-screen for belt speed control
 🇫🇷 Ecran touch-screen pour contrôle de la ligne
 🇪🇸 Pantalla táctil para el control de la línea
 🇷🇺 Touch-screen для контроля скорости транспортной ленты

3

🇮🇹 Laminazione prodotti su 1 fila. Diametri massimi 450 mm
 🇺🇸 Product lamination on one row: max. diameter of product 450 mm
 🇫🇷 Laminage du produit sur une seule rangée: diamètre maximal du produit 450 mm
 🇪🇸 Laminado del producto sobre una única hilera: diámetro máxima del producto 450 mm
 🇷🇺 Ламинация в 1 ряд. Максимальный диаметр заготовки 450 мм