

MOULDER FO



La nostra formatrice è caratterizzata da una struttura resistente in acciaio, studiata per dare massima affidabilità e resistenza, con ingombri ridotti. Adatta alla produzione di tutti i tipi di pane arrotolato, permette di passare semplicemente dalla laminazione alla formazione tramite apposito comando, anche con macchina in movimento. Adatta per la produzione di prodotti da 20 a 1.200 gr, è semplice da utilizzare e molto pratica ed è dotata di sistema di sicurezza.



Our moulder is made by a resistant stainless steel structure, drawn to grant maximum reliability and resistance, in reduced spaces. It is suitable for all kind of wrapped bread and the user can easily change from lamination to shaping by the dedicated tool, although the machine is working. It can produce pieces from 20 to 1.200 gr and it is easy to use and practical, equipped with suitable safety system.



Notre façonneuse est caractérisée par une structure résistante en acier, projetée pour donner fiabilité et résistance maximales, avec des dimensions réduites. Adapte pour la production de tous les types de pain enroulé, on peut passer simplement de la lamination à l'enroulement par une lève dédiée, aussi pendant le travail. Elle est adapte pour la production des pièces de 20 à 1.200 gr, simple à utiliser et équipée de système de sureté.







Nuestra formadora es caracterizada de una estructura resistente en acero, estudiada para dar maxima confianza y resistencia, con volumen reducidos. Adapta a la producción de todos los tipos de pan enrollado, permite de pasar simplemente de la laminación a la formación tramite un control especial también con maquina en movimiento. Adapta para la producción de productos desde 20 a 1200gr, simple de utilizar, muy practica y es dotada de sistema de seguridad.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – CARACTERISTICAS TECNICAS

Modello Model Modèle	Capacità Capacity Capacité (pcs/1h)	Grammatura Basis weight Poids des pièces (g)	Lunghezza Lenght Longeur (mm)	Larghezza Widht Largeur (mm)	Altezza Height Hauteur (mm)	Peso Weight Poids (kg)	Voltaggio Voltage Voltage Voltaje	Potenza motore Engine power Puissance moteur (kW)
FO	1000÷2500	20÷800	850	1160	1190	170	380/3/50	0,75

FORMATRICI FO
 MOULDERS FO
 FACONNEUSES FO
 FORMADORA FO



 CARATTERISTICHE GENERALI	 GENERAL CHARACTERISTICS	 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	 CARACTERÍSTICAS GENERALES
<ul style="list-style-type: none"> • Minimo ingombro. • Costruita in duraluminio e acciaio. • Rulli rettificati e cromati a spessore. • Passaggio da laminazione a formazione con macchina in movimento tramite apposito comando. • Dotata di sistema di ritorno pezzi arrotolati. • Dotata di ruote girevoli. • Dotata di sistema antinfortunistico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Suitable for limited spaces. • Made of duralumin and steel. • Chromium-plated and ground to size rollers. • Switching from moulding to the shaping by special tool without stopping the machine. • Equipped with rolled up pieces return system. • Equipped with castors. • Equipped with accident prevention device. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adapte pour les petits espaces. • Construite en duralumin et acier. • Cylindres rectifiés et chromés. • Passage de laminage au moulage au commande dédié sans arrêter la machine. • Equipés par système de retour des pâtons enroulés. • Equipée par roulettes pivotantes. • Equipée par un dispositif de prevention des accidents. 	<ul style="list-style-type: none"> • Volumen minimo. • Construida en duraluminio y acero. • Cilindro rectificado y cromado a espesores. • Pasajes de laminación a formación con maquina en movimiento tramite indicado comando. • Dotada de sistema de retorno pedazos enrollados. • Dotados de ruedas girables. • Dotados de sistema antinfortunistica..