

# Formatrici per croissant

croissants machines\_machines a croissants\_Formadoras para Croissant



FCC

FCB



Macchine create per avvolgere i croissants. Lavorano bene qualsiasi tipo di impasto, senza maltrattarlo. These machines have been designed to roll any kind of croissants without spoiling dough. Machines créées pour enrôler les croissants avec toute sorte de pâte sans l'abimer. Máquinas creadas para enrollar los croissant. Trabajan bien cualquier tipo de masa, sin afectar a su calidad.



**FCB** Modello da banco: lavora spessori variabili da 3-5 mm. Si carica e scarica anteriormente, quindi una sola persona può produrre 800 pezzi/ora. Completamente inox. FCB Table top version: it can handle dough from 3 to 5 mm thickness. Loading and unloading at the front side, that means 800 pieces/hour with one operator. Completely in stainless steel. FCB Type à banc: enrôle la pâte avec épaisseur de 3 à 5 mm. Chargement et déchargement de devant, c'est-à-dire qu'un seul opérateur peut produire 800 pièces/heure. Complètement en acier inox. Modelo FCB de superficie: trabaja espesores variables de 3-5 mm. Se carga y descarga por la parte anterior, por lo tanto una sola persona puede producir 800 piezas/hora. Completamente inoxidable.



**FCC** Modello su carrello: grazie ad un particolare sistema di avvolgimento ed alla regolazione del cilindro inox, lavora spessori variabili da 2-7 mm. ed è in grado di produrre anche i mini-croissants. Il carico è anteriore mentre i croissants avvolti escono posteriormente e raccolti su teglia. Produzione di circa 800 pezzi/ora. Completamente inox. Ideale per abbinamento con sfogliatrice taglia-triangoli. FCC with trolley: a special rolling system and the possibility to adjust the stainless steel cylinder allow to handle dough between 2 and 7 mm thick, as well as mini-croissants. Front loading and back unloading of the rolled pieces on a baking-tin. Output per hour ca. 800 pieces. Completely in stainless steel. Recommended for coupling with puff-paste making machine, with triangle cutting unit. FCC Type sur chariot: grâce à un particulier système d'enroulement et au réglage du cylindre inoxydable, la machine enrôle la pâte avec épaisseur de 2 à 7 mm, ainsi que les mini-croissants. Chargement de devant; les croissants enrôlés sortent à l'arrière et sont rassemblés sur un plat à rôti. Production env. 800 pièces/heure. Complètement en acier inox. Cette machine est idéale pour accouplement avec la machine coupe-triangles pour la pâte feuilletée. Modelo FCC en carro: gracias a un sistema de enrollado especial y a la regulación del cilindro inoxidable, trabaja espesores variables de 2-7 mm, y puede producir también minicroissants. La carga se realiza por la parte anterior mientras que los croissants enrollados salen por la parte posterior y se recogen en una bandeja. Producción de unas 800 piezas/hora. Completamente inoxidable. Ideal para combinar con laminadora de corte de triángulos.



**FCC LUX** Macchina costruita e realizzata per avvolgere croissant vuoti. / Macchina con sistema di lavorazione con inserimento prodotto manuale. / Trasmissione meccanica a catena. / Optional: tappeto lungo di uscita, versione inox. / Machine produced to roll up empty croissants. / Manual machine (insertion of product). / Transmission with gear and chain in mechanical. / Optional: long exit belt, stainless steel version. / Machine réalisée pour enrôler croissant vides. / Machine à conduite manuel (insertion produit). / Transmission mécanique avec chaîne. / Optional: tapis long de sortie, version en acier inoxydable.

## Formatrici per croissant

Croissants machines  
Machines a croissants  
Formadoras para Croissant

modello model	versione version	spessore thickness mm	produzione oraria hourly production pcs/h	dimensioni dimension (WxDxH) mm	peso weight Kg	consumo totale power cunsuption kW
<b>FCB</b>	<b>da banco / table top</b>	3 → 5	800	310x460x260	23	0,19
<b>FCC</b>	<b>con carrello / with trolley</b>	2 → 7	800	400x760x1000	43	0,19
<b>FCC LUX</b>	<b>con base / with base</b>	2 → 12	1500	640x810x1050	100	0,35



FCC LUX

