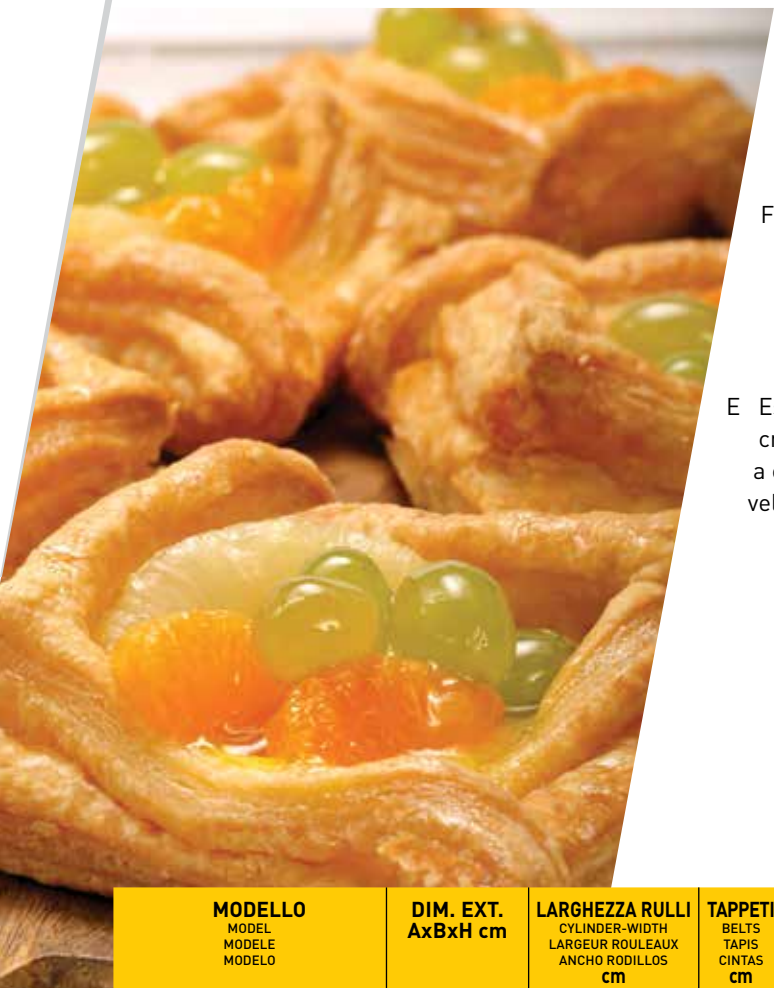


SIRIO

Sfogliatrici • Rolling machines for pastry

Laminoirs à bandes pour pâtisserie • Laminadoras para pastelería

Queste macchine sono state studiate e realizzate con moderni criteri di razionalità e funzionalità. Possono lavorare la pasta, fino a spessori sottilissimi, grazie ai tappeti trasportatori con velocità variabile, che evitano grinze nella sfoglia.



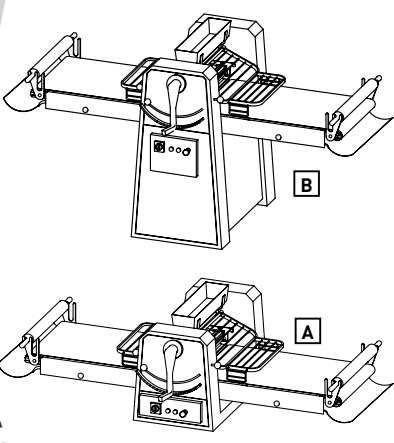
GB These machines have been conceived and manufactured according to modern criteria of rationality and functionality. They can work dough to a very fine thickness using conveyor belts with variable speeds to prevent wrinkles from forming in the pastry.

F Ces machines ont été étudiées et réalisées avec des critères de rationalité et de fonctionnalité modernes. Elles peuvent travailler la pâte, même d'une épaisseur très fine, grâce aux tapis transporteurs à vitesse variable qui évitent les plis dans la pâte feuilletée.

E Estas máquinas han sido estudiadas y realizadas con modernos criterios de racionalidad y funcionalidad. Pueden trabajar la masa a espesores finísimos, gracias a los tapetes transportadores con velocidad variable, que evitan los pliegues en la lámina de pasta.



| | MODELLO MODEL MODELE MÓDULO | DIM. EXT. AxBxH cm | LARGHEZZA RULLI CYLINDER WIDTH LARGEUR ROULEAUX ANCHO RODILLOS cm | TAPPETI BELTS TAPIS CINTAS cm | PESO WEIGHT POIDS PESO Kg | POTENZA POWER PUISSEANCE POTENCIA Kw |
|----------|---|-------------------------------|--|--|---|--|
| A | SIRIO 500 BANCO • TABLE | 88x180x65 | 50 | 70x2 | 120 | 0,75 |
| A | SIRIO 500 L BANCO • TABLE | 88x232x65 | 50 | 100x2 | 126 | 0,75 |
| B | SIRIO 500 | 88x180x110 | 50 | 70x2 | 148 | 0,75 |
| B | SIRIO 500 L | 88x232x110 | 50 | 100x2 | 155 | 0,75 |
| B | SIRIO 500 XL | 88x280x110 | 50 | 120x2 | 162 | 0,75 |
| B | SIRIO 600 | 101x228x116 | 60 | 95x2 | 205 | 0,75 |
| B | SIRIO 600 L | 101x278x116 | 60 | 120x2 | 215 | 0,75 |
| B | SIRIO 600 XL | 101x338x116 | 60 | 150x2 | 230 | 0,75 |



CARATTERISTICHE TECNICHE:

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



■ I ripari sono del tipo antinfortunistico e sono collegati all'impianto elettrico mediante fine-corsa.

- GB The accident-prevention guards are directly connected to the electrical plant by means of limit switches.
F Les protections sont du type pour la prévention des accidents et sont reliées à l'installation électrique au moyen de fin de course.
E Las protecciones son del tipo antiinfortunio y están conectadas a la instalación eléctrica mediante tope de recorrido.

■ I cuscinetti sono tutti schermati per evitare l'infiltrazione della farina.

- GB The bearings are totally screened to avoid infiltration of flour.
F Les coussinets sont tous blindés pour éviter l'infiltration de la farine.
E Todos los cojinetes tienen protección para evitar la infiltración de harina.

■ L'impianto elettrico è a bassa tensione ed è a doppio comando (manuale e a pedale).

- GB The low-tension electric plant has a dual control (manual and foot-pedal control).
F L'installation électrique est à basse tension commandée manuellement ou par un pédale.
E La instalación eléctrica es a baja tensión y con doble comando (manual y a pedal).

■ I piani sono richiudibili così da contenere gli ingombri con macchina a riposo. Nel modello SIRIO 600 sono estraibili.

- GB The plates can be closed, thus allowing to keep the machine size smaller, when not in use. The SIRIO 600 model includes removable plates.
F Les tables sont relevables de manière à contenir l'encombrement quand la machine est au repos. Dans le modèle SIRIO 600, elles sont extractibles.
E Los planos se pueden cerrar para evitar estorbos con la máquina a reposo. En el modelo SIRIO 600 son extraíbles.

■ Le macchine sono montate su ruote, per facilitarne lo spostamento.

- GB The machines are mounted on wheels for their easy displacement.
F Les machines sont montées sur roues qui facilitent leur déplacement.
E Las máquinas están montadas sobre ruedas, para facilitar el movimiento.



VOLTAGGIO STANDARD: 400Vac 3 50Hz

VOLTAGE STANDARD / VOLTAJE STANDARD