

*Fabbrica Affettatrici Cavaria*

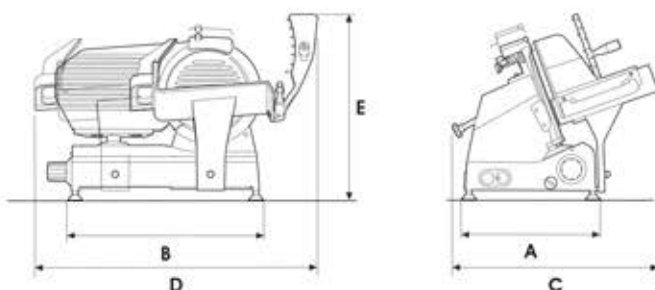
MADE IN ITALY



# F 250 I

*CE professionale*





	F 250 I
A mm	340
B mm	465
C mm	480
D mm	630
E mm	440
kg	21

**I** L'affettatrice modello F 300 R/250 I/275 I/300 E costruita in lega di alluminio trattata anodicamente ha il vantaggio di una rapida pulizia ed assoluta igiene. Il regolatore dello spessore di taglio da 0 a 16 mm è molto sensibile e permette una regolazione decimale. L'affilatolo di facile montaggio semplifica il lavoro dell'utente mantenendo efficiente il taglio perfetto della merce. Il piatto montato su cuscinetti a sfere ha una scorrevolezza eccezionale e permette di tagliare salumi pesanti, arrosti, formaggi, pesce, carni dure ed altro.

**EN** The F 300 R/250 I/275 I/300 E model slicer made of anodised aluminium alloy permits rapid cleaning and meets the most demanding sanitation requirements. The decimal thickness regulator ranging between 0 and 16 mm is highly precise. The blade sharpener is built-in for effective and sharp cutting. The plate mounted on ball bearings features exceptionally smooth running to cut heavy sausages, roasts, cheese, fish, compact meat and other products.

**FR** La trancheuse modèle F 300 R/250 I/275 I/300 E, construite en alliage d'aluminium anodisé, peut être nettoyée rapidement et garantit une hygiène absolue. L'épaisseur des tranches est établie par un régulateur très sensible sur base décimale et peut varier de 0 à 16 mm. Simple à monter, l'affûteur aide l'utilisateur à maintenir un tranchant parfait. Le glissement du plateau monté sur des paliers à un mouvement exceptionnellement coulant permettant ainsi de couper des saucissons volumineux, des rôtis, des fromages, du poisson, des viandes compactes etc.

**DE** F 300 R/250 I/275 I/300 E ist aus einer eloxierten Aluminiumlegierung hergestellt und weist den Vorteil auf, dass sie schnell zu reinigen und absolut hygienisch ist. Die Einstellvorrichtung für die Schnittstärke von 0 bis 16 mm ist hochempfindlich und erlaubt eine Dezimaleinstellung. Das leicht zu montierende Schleifgerät erleichtert die Arbeit des Benutzers, indem es den Schnitt der Ware immer einwandfrei erhält. Der auf Kugellagern montierte Teller hat eine außergewöhnliche Gleitfähigkeit und erlaubt es, auch kompakte Wurstsorten, Braten, Käse, Fisch, festes Fleisch und anderes zu schneiden.

**E** La máquina de cortar jamón modelo F 300 R/250 I/275 I/300 E fabricada en aleación de aluminio anodizada tiene la ventaja de brindar absoluta higiene y limpieza rápida. El regulador del espesor de corte de 0 a 16 mm es muy sensible y permite la regulación decimal. El afilador muy fácil de montar simplifica el trabajo del usuario manteniendo eficiente el corte perfecto del alimento. El plato montado sobre cojinetes de bolas tiene un deslizamiento excepcional y permite cortar embutidos pesados, asados, quesos, pescados, carnes duras y demás.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	F 250 I
Motore monofase * 115-220-240V-50-60Hz	HP
Ø Lama mm	250
Giri lama al minuto r.p.m.	300
Spessore di taglio mm	0+16
Taglio utile: L x H mm	220 x 190

Garanzia: 2 anni - Escluse le parti elettriche.

\* Motore ventilato.

#### SPECIFICATIONS

	F 250 I
Single-phase motor * 115-220-240V-50-60Hz	HP
Ø Blade mm	250
Rpm r.p.m.	300
Cut thickness range mm	0+16
Cut: L x H mm	220 x 190

Warranty: 2 years excepts electrical parts.

\* Ventilated motor.

#### SPECIFICATIONS

	F 250 I
Moteur monophasé * 115-220-240V-50-60Hz	HP
Ø lame mm	250
Rpm r.p.m.	300
Epaisseur de coupe mm	0+16
Surface de coupe: L x H mm	220 x 190

Garantie: 2 années à l'exception des pièces électriques.

\* Moteur ventilé.

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	F 250 I
Einphasen-Motor * 115-220-240V-50-60Hz	HP
Ø Klingendurchmesser mm	250
Messerumdrehung r.p.m.	300
Schnittstärke mm	0+16
Nutzschnitt: L x H mm	220 x 190

Garantie: 2 Jahre ausgenommen elektrische Teile.

\* Belüfteter Motor.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	F 250 I
Motor monofásico * 115-220-240V-50-60Hz	HP
Ø Cuchilla mm	250
Rpm r.p.m.	300
Espesor de corte mm	0+16
Corte útil: L x H mm	220 x 190

Garantía: 2 años - Partes eléctricas excluidas.

\* Motor ventilado.