

Cod: 11106024014149

Affettatrice per salumi automatica sistema biella-manovella professionale affilatoio fisso lama cromata Ø 300 mm 0.23 kW



Descrizione

Affettatrice automatica professionale studiata per tagliare salumi, formaggi, pane e pesce. Il meccanismo d'avanzamento automatico viene azionato da una levetta sotto il supporto piatto, che permette all'operatore di decidere se comandare l'affettatrice anche manualmente. Versione con sistema BIELLA-MANOVELLA (1 velocità e 1 corsa).

La linea curata fin nei minimi particolari con ampi raggi e priva di spigoli permette una semplice e completa pulizia garantita anche dal sistema BLC, blocco carro di scorrimento, che consente di smontare il piatto merce ed il suo supporto ed avere così un comodo accesso anche nella parte sottostante al piatto stesso; in questo caso, un apposito meccanismo di sicurezza ne permette lo smontaggio solo quando la paratia di regolazione fetta è nella posizione "0" in modo tale che la lama sia completamente protetta.

Progettata seguendo le norme di sicurezza vigenti questa affettatrice presenta le seguenti caratteristiche:

- Robusta struttura inferiore in acciaio inox.
- Basamento in alluminio fuso con ossidazione anodica lucida.
- Lama professionale, temperata, rettificata e cromata al cromo duro.
- Pressamerce in alluminio fuso protetto con ossidazione.
- Motore professionale ad induzione asincrono autoventilato, silenzioso, potente e robusto
- Vela in alluminio fuso protetto con ossidazione anodica.
- Manopola graduata per la regolazione dello spessore di taglio fino a 15mm
- Albero portalama montato su doppio cuscinetto a sfere.
- Anello fisso di protezione della lama.
- Affilatoio fisso.

Dimensioni

Capacità di taglio	245x195 mm
Corsa carrello	270 mm
Diametro lama	300 mm
Dimensioni esterne	630x480x630 mm
Dimensioni imballo	630x520x620 mm
Dimensioni piano d'appoggio	510x295 mm
Spessore massimo di taglio	15 mm

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Frequenza	50 Hz
Peso	49 kg
Potenza Elettrica	0.23 kW
Voltaggio	230 V