



Stendipizza in inox con rulli paralleli in POM per pizza diam. 10/40 cm

MODELLO: ROLL425DP

Dimensioni esterne

L 560 x P 550 x H 630 mm

623,00 € + IVA



 Disponibile a magazzino

Dimensioni esterne	L 560 x P 550 x H 630 mm
Peso netto	42 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Diametro pizza	Da Ø 100 mm a Ø 400 mm
Peso pasta	Da 50 gr a 500 gr
Apertura rulli	0.7 - 5.4 mm

Disponibilità	Disponibile a Magazzino
Dotazione di serie	Cavo+presa; Cinghia di ricambio
Struttura esterna	In acciaio ino x
Potenza motore	0,45 Kw
Materiale di costruzione dei rulli	POM
Materiale di costruzione	Acciaio INO x

Descrizione

Stendipizza in inox con rulli paralleli in POM per pizza diametro 10/40 cm.

La dilaminatrice con doppio rullo parallelo permette un risparmio di tempo, nonché un aiuto nella formazione di dischi per la preparazione di pizze, pane e focacce.

La macchina lavora a freddo e non altera le caratteristiche organolettiche della pasta.

La macchina permette, inoltre, di regolare manualmente lo spessore e il diametro del disco (da 0.7 a 5.4 mm) in base alle esigenze di utilizzo. Il regolamento dello spessore deve essere effettuato quando il macchinario è spento.

Lo stendipizza è costruito in acciaio INOX ed è composto da 2 rulli paralleli in POM, con apposita protezione, i quali sono azionati tramite cinghie di trasmissione.

DIMENSIONE RULLO SUPERIORE: L 300 mm

DIMENSIONE RULLO INFERIORE: L 425 mm

L'**avviamento** del macchinario avviene attraverso un **interruttore di accensione/spengimento** (rispettivamente posizione 1 e posizione 0).

Ai comandi frontali di avviamento e spegnimento.

La dilaminatrice può essere utilizzata sia per la **formazione di dischi** sia per la **formatura di rettangoli**.

Prima di essere inserita nell'apposita apertura, la pallina di pasta deve essere adeguatamente lievitata, infarinata e poi schiacciata parzialmente sul bordo per favorirne l'ingresso nel rullo. In questo passaggio la pasta subisce una prima riduzione dello spessore, ma sono comunque necessari altri passaggi nel rullo per ottenere lo spessore desiderato. Al termine delle operazioni ne uscirà un disco la cui forma sarà buona ma necessiterà di qualche ritocco manuale.

Se invece si desidera formare rettangoli, è necessario posizionare sotto la macchina una teglia di dimensioni compatibili con la larghezza dei piedini d'appoggio.

Si consiglia di pulire il macchinario con un panno inumidito o con prodotti specifici per l'acciaio che non devono essere abrasivi.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA