

Cod: 11292068007

## Impastatrice a spirale testa ribaltabile e vasca estraibile 50 lt trifase 2 velocità - GO



### Descrizione

**Capiente, robusta e potente**, l'impastatrice a spirale 50 lt trifase a 2 velocità è l'attrezzatura ideale per lavorare grandi quantità di impasti duri.

**Rapida e performante**, la macchina permette di ridurre notevolmente i tempi di produzione in cucina, azzerando la fatica dell'operatore. Ideale per **pizzerie, pasticcerie e panetterie**, il prodotto è stabile e sicuro e trova facile collocazione in laboratorio.

Assicuratevi una **produzione continua** e impasti di qualità acquistando un'attrezzatura **robusta, durevole e performante**.

### Design e funzionamento

L'impastatrice a spirale trifase a 2 velocità ha una capienza di **50 litri** e la capacità di lavorare in tempi brevi **fino a 44 kg di impasto**. Il design è lineare e privo di intercapedini difficili

da raggiungere per facilitarne l'uso e la pulizia.

Il **robusto albero centrale è realizzato in acciaio inossidabile di elevata qualità** ed assicura robustezza e potenza. La struttura è in acciaio verniciato bianco. La **testa con braccio a spirale è sollevabile** grazie ad un pistone a gas che facilita le operazioni di prelievo dell'impasto e di pulizia.

La **vasca sottostante è estraibile** attraverso un meccanismo di svitamento che permette di trasferire più rapidamente il composto sul piano di lavoro. La capacità della vasca è di **50 Lt**, per **29 kg di farina**. La ciotola **misura 260 mm di altezza per un diametro di 500 mm**.

La macchina si completa con il **gancio a spirale e la griglia di protezione sollevabile** collegata al comando di blocco. Lateralmente sono posti i comandi: **tasto di accensione e spegnimento e manopola di regolazione della velocità**. La **spia indica che la macchina è in funzione**. L'impastatrice professionale trifase a 2 velocità è dotata di **timer vaporizzatore**.

Le dimensioni esterne sono di **535x925x765 mm** per un peso lordo della macchina, con tutti i suoi componenti, di **197 kg**.

Il funzionamento è elettrico con **trasmissione a catena di alta qualità** per carichi pesanti. Il voltaggio è di **380 V** mentre la potenza secondaria velocità si attesta sui **1.50 - 2.20 kW**. I giri motore al minuto sono **135,90 Rpm** il che assicura un **impasto areato e ottimamente idratato**.

## Pulizia e manutenzione

Per assicurare un funzionamento ottimale all'impastatrice professionale è necessario **effettuare un'attenta pulizia dopo ogni uso**. Oltre ad evitare che residui di cibi ne rallentino il funzionamento, la **pulizia costante scongiura le contaminazioni degli impasti successivi**.

Per pulire correttamente l'impastatrice trifase 50 litri per panifici dovrai:

- **staccare la macchina dalla presa di corrente**
- **utilizzare acqua calda e detersivo neutro**
- **lavare le parti con panno morbido liscio**.

**Da evitare assolutamente: l'utilizzo di abrasivi o acidi e l'ammollo delle componenti mobili** per non mettere a rischio la tenuta del lubrificante che li ricopre.

**Si consiglia il controllo periodico della cinghia e della catena di trasmissione.**

## Perché è il prodotto che fa per te

**Intuitiva e facile da usare** l'impastatrice professionale 50 Lt trifase è in grado di **lavorare grandi quantità di farina**. Il **doppio movimento**, del gancio e della ciotola, assicura un prodotto finale ben lavorato ed una eccezionale rapidità. **Gli impasti per pizza e pane risulteranno ben arieggiati e idratati**.

La macchina è **ideale anche per pasticcerie** e per tutte le attività che producono lievitati in genere. I comandi sono collocati in maniera da assicurare massima **fluidità d'uso**.

Il prodotto è **assolutamente sicuro** grazie ai **piedini in gomma che assicurano stabilità** su qualsiasi piano. E al **blocco di sicurezza attivato da sollevamento griglia**.

## Dimensioni

Altezza vasca	260 mm
Diametro vasca	500 mm
Dimensioni esterne	535x925x765 mm

## Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Capacità	50 Lt
Capacità di farina	29 kg
Capacità di Impasto	44 kg
Frequenza	50 Hz
Giri motore	135, 90 Rpm
Peso	171 kg
Peso lordo	197 kg
Potenza secondaria velocità	1.50 - 2.20 kW
Voltaggio	380 V