

TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE DESCRIZIONE PREZZO/CONSEGNA Impastarice a spirale con vasca fissa da lt.7,2, capacità d'impasto 5 Kg, variatore di velocità, V.230/1, Kw.0,55, Peso 40 Kg, dim.mm.290x510x530/700h CT-SP05VE € 1.198,53 + IVA

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 8 a 15 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

## IMPASTATRICE A SPIRALE, con vasca fissa da lt.7,2 per 5 Kg d'impasto:

- o Ideale per lavorare rapidamente pasta per pane e pizza, consentendone un'ottima ossigenazione;
- Capacità d'impasto Kg.5;
- ∘ Vasca fissa in acciaio inox di Lt.7,2;
- Dimensioni vasca mm.260x150;
- o Trasmissioni con cinghia dentata ed ingranaggi in acciaio;
- Variatore di velocità;
- 1 timer digitale 0-99 minuti;
- Macchina su piedini antivibranti;
- o Garantiti anche impasti minimi fino al 10% della capacità totale;
- o Garantiti tempi di impasto ridotti per particolare sviluppo dell'utensile spirale che sfiora lato interno, fondo e curvatura della vasca;
- o Rapporto velocità utensile e vasca adeguato per impasti ad alta idratazione, fino a 85-90%;
- Utensile, vasca, supporto utensile e viteria in acciaio inox;
- Copertura-protezione termoformato ABS con foro per ispezione/aggiunte (secondo norma Europea UNI EN 453)
- o Connessione 230V-monofase (impianto interno trifase).

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

o Potenza motore: kw 0,55

o Peso: kg 40

o Dim.mm.(LxPxA): 290x510x530/700h

o Velocità utensile variabile: da 80 a 230 rpm

Velocità vaca variabile: da 6 a 34 rpm

Capacità vasca: lt.7,2Capacità impasto: kg.5

## **OPTIONAL**:

- Struttura macchina in acciaio inox
- Connessione 110V Monofase

## **MARCHIO CE**

SCHEDA TECNICA	
Monofase	
V 230/1	
50	
0,55	
290	
510	
700	



Nero-rosso

Nero-rosso

Pulsante Pulsante