

## Impastatrici ZSP - Impastatrice a spirale 12 litri, 1 velocità

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

291250 (ZSP10)

Impastatrice a spirale, vasca  
12 lt, 2/10 Kg impasto, 1  
velocità: 126 giri/m. (spirale)  
e 11 giri/m. (vasca).

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Impastatrice a spirale ideale per lavorare impasti a base di farine cereali per pizzerie, panetterie e pasticcerie. Gli ingredienti vengono mescolati da una spirale in acciaio inox sincronizzata con la rotazione della vasca. (vasca motorizzata non estraibile). Corpo macchina in acciaio verniciato. Vasca da 12 litri in acciaio inox. Schermo di protezione trasparente che consente l'aggiunta di ingredienti durante la lavorazione. Pannello comandi a basso voltaggio con pulsanti e dispositivo di sicurezza che ferma la macchina all'apertura dello schermo di protezione. 1 velocità: 126 giri/m.. (spirale) e 11 giri/m.. (vasca). Capacità impasto 2/10 Kg.

Approvazione: \_\_\_\_\_

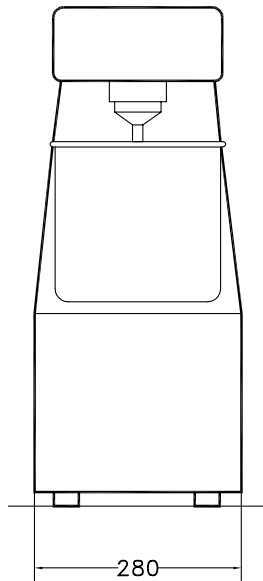
### Caratteristiche e benefici

- Impastatrice a spirale con vasca motorizzata (non estraibile).
- Schermo di protezione trasparente che riduce lo spargimento di polveri di farina nell'area di lavoro durante l'impasto lento.
- Dispositivo di sicurezza che ferma la macchina quando la griglia di protezione viene aperta.
- Pannello comandi a basso voltaggio con pulsanti.
- Capacità di lavoro: 10 Kg di pasta.

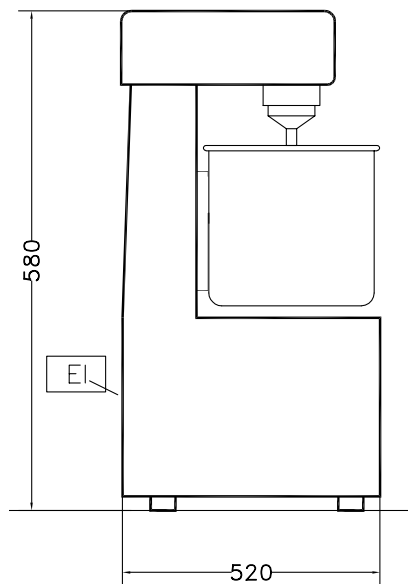
### Costruzione

- Costruzione in acciaio verniciato.
- Uncino a spirale e vasca in acciaio inox.
- Capiente vasca da 12 litri con fondo arrotondato per agevolare la pulizia.
- 1 velocità.
- Potenza: 550 watt.

Fronte

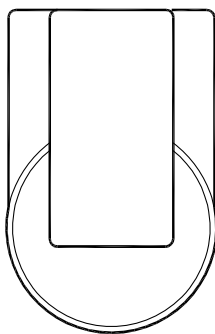


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto

**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50 Hz  
Watt totali: 0.55 kW

**Informazioni chiave**

Capacità vasca: 12 lt  
Dimensioni esterne, larghezza: 280 mm  
Dimensioni esterne, profondità: 520 mm  
Dimensioni esterne, altezza: 580 mm  
Peso netto (kg): 47  
Capacità: 10 kg