

**SFOGLIATRICE PROFESSIONALE ROGA R320 - RULLI MM.  
320 - TRIFASE 380V**

SFOGLIATRICE ELETTRICA ROGA PROFESSIONALE con rulli cm. 32



vedi prodotto online

CODICE: **SF320TX**  
MARCA: **ROGA**

# SOLUZIONI FOODSERVICE

La Sfogliatrice a Rulli R320 è una macchina versatile progettata per la lavorazione di pasta fresca, pizza e piadina.

Caratterizzata da una costruzione robusta in acciaio inox ed alluminio, offre affidabilità e durata nel tempo.

- Dimensioni dei Rulli: Rulli con una lunghezza di 320 mm per una lavorazione efficiente e uniforme della pasta.
- Adattabilità: Ideale per la lavorazione di vari tipi di pasta fresca, pizza e piadina, offrendo flessibilità in cucina.
- Materiali di Costruzione: Struttura realizzata con acciaio inox ed alluminio, garantendo resistenza alla corrosione e igiene.
- Comandi Sicuri: Dotata di comandi a bassa tensione (24 V) con pulsantiera per una gestione sicura ed efficiente. Include un pulsante di sicurezza a fungo per l'arresto immediato in caso di emergenza.
- Motore Potente: Equipaggiata con un motore ventilato per prestazioni ottimali e affidabili.
- Trasmissione Affidabile: Utilizza una trasmissione a catena per una trasmissione efficiente della potenza.
- Regolazione dello Spessore: Consente la regolazione dello spessore della pasta da 0 a 7.5 mm, offrendo la possibilità di ottenere risultati personalizzati.
- Facilità di Utilizzo: Presenta un comodo scivolo di carico sfoglia che semplifica il processo di presa della sfoglia in uscita, migliorando l'efficienza operativa.
- Sicurezza: Dispone di 4 sistemi di sicurezza antinfortunistica per garantire un ambiente di lavoro sicuro. Inoltre, la protezione delle mani è rimovibile per una pulizia agevole e completa.

## CARATTERISTICHE:

- Alimentazione elettrica Trifase
- Volts V 400/3
- Frequenza Hz 50
- Larghezza mm. 550
- Profondità mm. 350
- Altezza mm. 400

La Sfogliatrice a Rulli Regolabili rappresenta una soluzione professionale e affidabile per la produzione di pasta fresca, pizza e piadina, combinando prestazioni elevate con un'attenzione alla sicurezza e alla praticità d'uso.