

# SR

**220 MM**  
**250 MM**  
**320 MM**  
**400 MM**  
**500 MM**



Sfogliatrice per pasta fresca da tavolo realizzata in acciaio inox e alluminio con cilindri in legno da 220 mm a 500 mm di lunghezza. Ideali sia per uso domestico che per uso professionale e permettono la stesura di sfoglia, la pizza e pasta da zucchero. Consente la regolazione dell'apertura dei rulli da 0 a 5 mm per il modello SR 220, e da 0 a 7,5 mm per gli altri modelli. Il modello da 220 mm è dotato di un motore a variatore di velocità, mentre nei modelli con rulli di lunghezza uguale o superiore a 250 mm la velocità di rotazione è costante sugli 800 rpm circa.

È possibile applicare l'accessorio tagliasfoglia, con 1 o 3 tagli inclusi a vostra scelta.

Table-top fresh pasta sheeter made of stainless steel and aluminum with wooden cylinders from 220 mm to 400 mm in length. Ideal for both domestic and professional use and allows the rolling out of pasta sheet, pizza and sugar dough. It allows adjustment of the roller opening from 0 to 5 mm for the SR 220 model, and from 0 to 7.5 mm for the other models. The 220 mm model is equipped with a variable speed motor, while in models with rollers of 250 mm or more in length, the rotation speed is constant at about 800 rpm.

You can attach the cutter attachment, with 1 or 3 cuts included at your choice.

Laminoin à pâtes fraîches de table en acier inoxydable et en aluminium avec des cylindres en bois de 220 mm à 400 mm de longueur. Elles sont idéales pour un usage domestique et professionnel et permettent d'étaler la pâte feuilletée, la pâte à pizza et la pâte à sucre. L'ouverture du cylindre est réglable de 0 à 5 mm pour le modèle SR 220, et de 0 à 7,5 mm pour les autres modèles. Le modèle de 220 mm est équipé d'un moteur à vitesse variable, tandis que sur les modèles à rouleaux de 250 mm ou plus, la vitesse de rotation est constante à environ 800 tours/minute.

L'accessoire coupe peut être appliqué, avec 1 ou 3 coupes au choix.

Laminadora de pasta fresca de sobremesa fabricada en acero inoxidable y aluminio con cilindros de madera de 220 mm a 400 mm de longitud. Son ideales tanto para uso doméstico como profesional y permiten extender masa de hojaldre, pizza y azúcar. La abertura del rodillo puede ajustarse de 0 a 5 mm para el modelo SR 220, y de 0 a 7,5 mm para los demás modelos. El modelo de 220 mm está equipado con un motor de velocidad variable, mientras que en los modelos con rodillos de 250 mm o más la velocidad de rotación es constante, en torno a 800 rpm.

Se puede aplicar el accesorio de corte de hojas, con 1 ó 3 cortes incluidos a su elección.

# SR 220 MM

(Disponibile solo taglio singolo - Only single cut available - Disponible seule coupe unique- Disponible solo corte único)



**Dati tecnici**

**Dimensioni rullo: 220 mm Ø38**  
**Velocità rotazione rulli:**  
**variabile**  
**Potenza: 0,15 kW**  
**Dimensioni: cm 33x21x30h**  
**Peso: 15 kg**

**Tensioni disponibili:**

- 220V/50Hz 1Ph
- 220V/60Hz 1Ph
- 110V/60Hz 1Ph




**Technical data**

**Roller dimensions: 220 mm Ø38**  
**Rollers rotation speed: variable**  
**Power: 0,15 kW**  
**Dimensions: cm 33x21x30h**  
**Weight: 15 kg**

**Available Voltages:**

- 220V/50Hz 1ph
- 220V/60Hz 1ph
- 110V/60Hz 1Ph



**Donnés techniques**

**Dimensions rouleau: 220 mm Ø38**  
**Vitesse rouleaux: variable**  
**Puissance: 0,15 kW**  
**Dimensions: cm 33x21x30h**  
**Poids: 15 kg**

**Tensions disponibles:**

- 220V/50Hz 1ph
- 220V/60Hz 1ph
- 110V/60Hz 1Ph



**Datos técnicos**

**Dimensiones del rodillo: 220 mm Ø38**  
**Velocidad rodillos: variable**  
**Potencia: 0,15 kW**  
**Dimensiones: cm 33x21x30h**  
**Peso: 15 kg**

**Tensiones disponibles:**

- 220V/50Hz 1ph
- 220V/60Hz 1ph
- 110V/60Hz 1Ph

# SR 250 MM

 **Dati tecnici**

**Dimensioni rullo: 250 mm Ø55**  
**Velocità rotazione rulli: ~800 rpm**  
**Potenza: 0,20 kW**  
**Dimensioni: cm 48x35x40h**  
**Peso: 24 kg**

**Tensioni disponibili:**

- 220V/50Hz 1Ph
- 220V/60Hz 1Ph
- 110V/60Hz 1Ph
- 220V/60Hz 3Ph
- 380V/50Hz 3Ph

 **Technical data**

**Roller dimensions: 250 mm Ø55**  
**Rollers rotation speed: ~800 rpm**  
**Power: 0,20 kW**  
**Dimensions: cm 48x35x40h**  
**Weight: 24 kg**

**Available Voltages:**

- 220V/50Hz 1Ph
- 220V/60Hz 1Ph
- 110V/60Hz 1Ph
- 220V/60Hz 3Ph
- 380V/50Hz 3Ph

 **Donnés techniques**

**Dimensions rouleau: 250 mm Ø55**  
**Vitesse rouleaux: ~800 rpm**  
**Puissance: 0,20 kW**  
**Dimensions: cm 48x35x40h**  
**Poids: 24 kg**

**Tensions disponibles:**

- 220V/50Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 1 Ph
- 110V/60Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 3 Ph
- 380V/50Hz 3 Ph

 **Datos técnicos**

**Dimensiones del rodillo: 250 mm Ø55**  
**Velocidad rodillos: ~800 rpm**  
**Potencia: 0,20 kW**  
**Dimensiones: cm 48x35x40h**  
**Peso: 24 kg**

**Tensiones disponibles:**

- 220V/50Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 1 Ph
- 110V/60Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 3 Ph
- 380V/50Hz 3 Ph

# SR 320 MM

 **Dati tecnici**

**Dimensioni rullo: 320 mm Ø55**  
**Velocità rotazione rulli: ~800 rpm**  
**Potenza: 0,60 kW**  
**Dimensioni: cm 55x35x40h**  
**Peso: 32 kg**

**Tensioni disponibili:**

- 220V/50Hz 1Ph
- 220V/60Hz 1Ph
- 110V/60Hz 1Ph
- 220V/60Hz 3Ph
- 380V/50Hz 3Ph

 **Technical data**

**Roller dimensions: 320 mm Ø55**  
**Rollers rotation speed: ~800 rpm**  
**Power: 0,60 kW**  
**Dimensions: cm 55x35x40h**  
**Weight: 32 kg**

**Available Voltages:**

- 220V/50Hz 1Ph
- 220V/60Hz 1Ph
- 110V/60Hz 1Ph
- 220V/60Hz 3Ph
- 380V/50Hz 3Ph

 **Donnés techniques**

**Dimensions rouleau: 320 mm Ø55**  
**Vitesse rouleaux: ~800 rpm**  
**Puissance: 0,60 kW**  
**Dimensions: cm 55x35x40h**  
**Poids: 32 kg**

**Tensions disponibles:**

- 220V/50Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 1 Ph
- 110V/60Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 3 Ph
- 380V/50Hz 3 Ph

 **Datos técnicos**

**Dimensiones del rodillo: 320 mm Ø55**  
**Velocidad rodillos: ~800 rpm**  
**Potencia: 0,60 kW**  
**Dimensiones: cm 55x35x40h**  
**Peso: 32 kg**

**Tensiones disponibles:**

- 220V/50Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 1 Ph
- 110V/60Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 3 Ph
- 380V/50Hz 3 Ph

# SR 400 MM

 **Dati tecnici**

Dimensioni rullo: 400 mm  
Ø55  
Velocità rotazione rulli: ~800 rpm  
Potenza: 0,60 kW  
Dimensioni: cm 64x35x40h  
Peso: 38 kg

**Tensioni disponibili:**

- 220V/50Hz 1Ph
- 220V/60Hz 1Ph
- 110V/60Hz 1Ph
- 220V/60Hz 3Ph
- 380V/50Hz 3Ph

 **Technical data**

Roller dimensions: 400 mm  
Ø55  
Rollers rotation speed: ~800 rpm  
Power: 0,60 kW  
Dimensions: cm 64x35x40h  
Weight: 38 kg

**Available Voltages:**

- 220V/50Hz 1Ph
- 220V/60Hz 1Ph
- 110V/60Hz 1Ph
- 220V/60Hz 3Ph
- 380V/50Hz 3Ph

 **Donnés techniques**

Dimensions rouleau: 400 mm  
Ø55  
Vitesse rouleaux: ~800 rpm  
Puissance: 0,60 kW  
Dimensions: cm 64x35x40h  
Poids: 38 kg

**Tensions disponibles:**

- 220V/50Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 1 Ph
- 110V/60Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 3 Ph
- 380V/50Hz 3 Ph

 **Datos técnicos**

Dimensiones del rodillo: 400 mm  
Ø55  
Velocidad rodillos: ~800 rpm  
Potencia: 0,60 kW  
Dimensiones: cm 64x35x40h  
Peso: 38 kg

**Tensiones disponibles:**

- 220V/50Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 1 Ph
- 110V/60Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 3 Ph
- 380V/50Hz 3 Ph

# SR 500 MM

 **Dati tecnici**

**Dimensioni rullo: 500 mm  
Ø55**  
**Velocità rotazione rulli: ~800 rpm**  
**Potenza: 0,60 kW**  
**Dimensioni: cm 75x35x40h**  
**Peso: 44 kg**

**Tensioni disponibili:**

- 220V/50Hz 1Ph
- 220V/60Hz 1Ph
- 110V/60Hz 1Ph
- 220V/60Hz 3Ph
- 380V/50Hz 3Ph

 **Technical data**

**Roller dimensions: 500 mm  
Ø55**  
**Rollers rotation speed: ~800 rpm**  
**Power: 0,60 kW**  
**Dimensions: cm 75x35x40h**  
**Weight: 44 kg**

**Available Voltages:**

- 220V/50Hz 1Ph
- 220V/60Hz 1Ph
- 110V/60Hz 1Ph
- 220V/60Hz 3Ph
- 380V/50Hz 3Ph

 **Donnés techniques**

**Dimensions rouleau: 500 mm  
Ø55**  
**Vitesse rouleaux: ~800 rpm**  
**Puissance: 0,60 kW**  
**Dimensions: cm 75x35x40h**  
**Poids: 44 kg**

**Tensions disponibles:**

- 220V/50Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 1 Ph
- 110V/60Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 3 Ph
- 380V/50Hz 3 Ph

 **Datos técnicos**

**Dimensiones del rodillo: 500 mm  
Ø55**  
**Velocidad rodillos: ~800 rpm**  
**Potencia: 0,60 kW**  
**Dimensiones: cm 75x35x40h**  
**Peso: 44 kg**

**Tensiones disponibles:**

- 220V/50Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 1 Ph
- 110V/60Hz 1 Ph
- 220V/60Hz 3 Ph
- 380V/50Hz 3 Ph