



# TAGLIAPANE CP-250 PER BAGUETTE

Produzione di 8.400 / 16.800 fette all'ora (1 / 2 filoni).



✓ Altezza: 910 mm

#### Dimensioni esterne con supporto

✓ Larghezza con supporto: 494 mm

✓ Profondità con supporto: 567 mm

✓ Altezza con supporto: 1530 mm

Peso netto: 28.2 kg

Livello di rumore (1 m.): <75 dB(A)

Dimensioni del pacchetto

440 x 560 x 600 mm

Peso lordo: 31.6 kg

#### MODELLI DISPONIBILI

1050225 Tagliapane CP-250 230/50/1

1050228 Tagliapane CP-250 220/60/1

1050250 Tagliapane CP-250 120/60/1

\* Consulta per versioni speciali

## DESCRIZIONE COMMERCIALE

Lo spessore delle fette è compreso tra 20 e 90 mm.

#### Versatilità ed efficienza di taglio

- ✓ Tagliapane a fette di spessore regolabile.
- ✓ Bocca di inserimento con capacità per uno o due filoni.
- ✓ Ideale per ristoranti e mense.

#### Qualità, igiene e sicurezza

- ✓ Fabbricata in acciaio inox.
- ✓ Risparmio: rapidità operativa, taglio uniforme e massimo sfruttamento del prodotto.
- ✓ Igiene grazie alla minore movimentazione del pane.
- ✓ Facile da pulire.
- ✓ Lama estraibile.
- ✓ Sistema di sicurezza nella copertura e griglia di protezione per le mani sulla bocca di inserimento.

## OPZIONALE

- Supporto in acciaio inossidabile.

## SPECIFICHE

Produzione fetta: 8400 / 16800

Spessore fetta: 20 mm - 90 mm

Potenza Totale: 250 W

Dimensioni bocca: 115 mm x 135 mm

Alimentazione elettrica: 230 V // 1~

#### Dimensioni esterne

- ✓ Larghezza: 410 mm
- ✓ Profondità: 524 mm



PREPARAZIONE DINAMICA  
TAGLIAPANE PROFESSIONALE PER BAGUETTE

scheda del prodotto  
aggiornato 27/11/2024

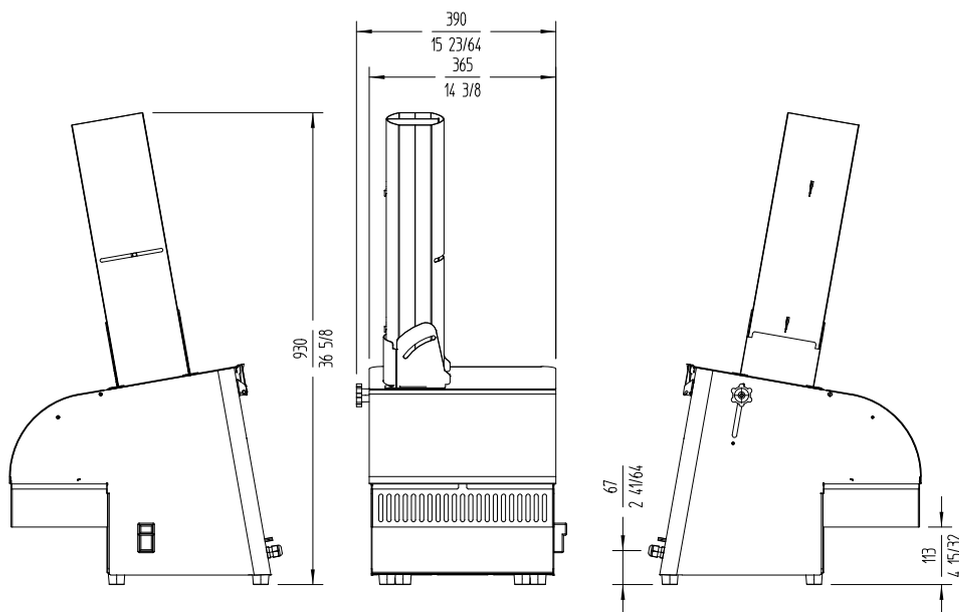


# TAGLIAPANE CP-250 PER BAGUETTE

Produzione di 8.400 / 16.800 fette all'ora (1 / 2 filoni).



PREPARAZIONE DINAMICA  
TAGLIAPANE PROFESSIONALE PER BAGUETTE



[www.sammic.it](http://www.sammic.it)

Food Service Equipment Manufacturer  
Via M. Bignamini 2/C  
24047 - Treviglio (BG)  
[italia@sammic.com](mailto:italia@sammic.com)  
Tel.: +39 0363 1847403



Progetto

Data

Rif.

Unità

Approvato

scheda del prodotto  
aggiornato 27/11/2024