



made in Italy


## SFB50X100

DA BANCO

Comandi nastri con joystick -

Larghezza cilindri mm 500 -

Lunghezza tappeti mm 950

The logo consists of the words "made in Italy" in a white sans-serif font. The word "made" is on a green background, "in" is on a white background, and "Italy" is on a red background.

### SFOGLIATRICI A TAPPETO

Sfogliatrici costruite con l'impiego dei migliori materiali per garantire l'affidabilità nel tempo, e la lavorazione di qualsiasi tipo di pasta fino a spessori sottilissimi. Cilindri di laminazione cromati al cromo duro, rettificati e lucidati.

Piani richiudibili (rialzabili) per contenere gli ingombri a macchina in riposo, ed estraibili solo per modelli con larghezza cilindri da mm 600.

Raschiatori facilmente smontabili per permetterne una facile pulizia.

Cuscinetti schermati per evitare infiltrazioni di farina.

**Tappeti trasportatori a velocità variabile** per evitare grinze nella sfoglia.

Impianto elettrico a bassa tensione ed a doppio comando, per invertire la direzione di avanzamento della pasta, **manuale con leva ed a pedale** (esclusi modelli da banco che hanno il comando con joystick).

I ripari sono del tipo antinfortunistico (griglia in acciaio inox anziché lamiera chiusa) e sono collegati all'impianto elettrico mediante finecorsa. Ruote di serie per facilitarne lo spostamento. Alimentazione 400V.

### MARCHIO CE

The label "SFB50x100" is written in white, bold, sans-serif font on an orange rounded rectangular background.

DA BANCO

Comandi nastri con joystick

Larghezza cilindri mm 500

Lunghezza tappeti mm 950

---

#### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni piani chiusi: 850 x 870 x 990 mm (L x P x H)
- Dimensioni in lavoro: 2000 x 870 x 600 mm (L x P x H)
- Diametro cilindro: 500 mm
- Apertura cilindri: 0/35 mm
- Lunghezza tappeti cadauno: 950 mm
- Alimentazione: 400 V
- Potenza motore HP/giri minuto: 0,75/690
- Peso: 99 Kg

NB: Questo modello da banco è sprovvisto di SOTTOPIANO E PROLUNGA

---

#### ACCESSORI

**SF2VEL**

Motore a 2 velocità

1<sup>a</sup> velocità 700 giri/min

2<sup>a</sup> velocità 1400 giri/min

---

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso