



- Macchina solida, affidabile e silenziosa e con struttura in acciaio inossidabile, è velocissima nel movimento differenziato dei nastri (50 metri/minuto) e rapidissima nel movimento di chiusura dei cilindri di laminazione
- È una macchina particolarmente adatta per la piccola industria ed il laboratorio medio
- Dotata di computer con 100 programmi per il controllo di tutti i cicli di lavoro:
  - 10 programmi di base (dal n°0 al n°9)
  - 40 programmi personalizzati (dal n°10 al n°49): i parametri possono essere modificati in qualunque momento da parte dell'operatore oppure essere memorizzati per autoapprendimento;
  - 50 programmi complessi (dal n°50 al n°99) composti dalla sequenza di max. 5 programmi di *base e personalizzati*: utili per lavorazioni che comprendono più fasi.
- Possibilità di impostare in modo indipendente per ogni passo della ricetta:
  - lo spessore di laminazione iniziale;
  - lo spessore di laminazione finale;
  - la velocità di movimento dei nastri;
  - intervento dello sfarinatore;
  - l'intervento dell'avvolgitore.
- Procedura di autoapprendimento e varie procedure di supporto che danno un ulteriore aiuto all'utilizzatore durante le operazioni giornaliere
- Sfarinatore motorizzato e regolabile che permette di cospargere di farina in modo uniforme la pasta
- Cilindri costantemente puliti da coltelli raschiatori di facile estrazione per la pulizia
- Protezioni antinfortunistiche, cassetto di raccolta farina e bacinelle sui bracci di tipi detraibile in acciaio inox
- Avvolgitore mobile che permette di avvolgere la sfoglia di pasta sul matterello costruito in materiale idoneo al contatto con prodotti alimentari
- Classe di protezione per l'impianto elettrico IP 55, per i motori IP 44
- **La macchina è costruita in ottemperanza delle normative antinfortunistica, igienica ed elettrica vigenti**

**IMPIEGHI DIVERSI DA QUANTO PREVISTO DAL COSTRUTTORE DEVONO ESSERE AUTORIZZATI DALLO STESSO**

# RUNNER A6

SFOGLIATRICE AUTOMATICA  
CON TAPPETI DA MM. 630 x 2700  
CON AVVOLGITORE MOBILE DX

**pietroberto**

MACCHINE ED IMPIANTI AUTOMATICI  
PER PANIFICI E PASTICCERIE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza installata:	kW 1,1		
Tensione di alimentazione:	230/50/3+T	400/50/3+T	220/60/3+T
Peso:	kg 360		
Apertura cilindri:	MAX. mm. 60, MIN. mm. 0,2		
Dimensioni cilindri:	diam. 99 x 630 mm.		
Lunghezza piano di lavoro:	2700 mm.		

## FUNZIONAMENTO

Eseguita la messa in funzione, la macchina si posiziona automaticamente ad inizio ciclo; a questo punto l'operatore può scegliere il programma di laminazione fra i 100 disponibili. Dopo il comando di START, la macchina eseguirà automaticamente l'intero ciclo di laminazione fino allo spessore finale selezionato, si fermerà e riposiziona automaticamente i cilindri allo spessore di partenza impostato. In qualsiasi punto del ciclo è possibile sospendere, riprendere la laminazione o tornare ad inizio ciclo. A macchina ferma è possibile spostare il prodotto mediante il comando dei nastri trasportatori. Un apposito comando permette l'inserimento ed il disinserimento dello sfarinatore elettrico.

## Dimensioni in millimetri

