



# PIRLATRICE

*Meccanica*



TECNOLOGIA E SOLUZIONI AL SERVIZIO DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE

# PIRLATRICE

Meccanica



La pirlatrice meccanica studiata dai progettisti Jolly Inox è una macchina dotata di caratteristiche uniche. La sua peculiarità consiste nel mantenere costante e continuo il movimento di pirlatura classico, in modo analogo a quanto può esser fatto dalle mani esperte di un pasticcere.

Una delle sue proprietà più importanti è sicuramente la possibilità di essere **perfettamente pulibile e sanificabile in ogni sua parte**, questo perché oltre ad essere costruita interamente in **Acciaio Inox** la sua struttura è stata progettata per far sì che non ci debbano essere punti non facilmente pulibili.

## FUNZIONAMENTO

Il funzionamento simula quello delle mani, l'unica differenza da un processo di tipo artigianale è individuabile nel fatto che si tratta di un processo meccanico preciso, costante e regolabile in termini di velocità. La possibilità di variare la velocità permette di lavorare porzioni di pasta a partire dal mezzo chilo fino ad arrivare a due chili di prodotto.

La meccanica è stata progettata per avere un fattore di servizio elevatissimo avendo sovradimensionato ogni sua parte.

## SICUREZZA

La pirlatrice meccanica Jolly Inox è stata progettata in accordo con la normativa vigente riguardo la sicurezza nei posti di lavoro: ogni punto di potenziale pericolo per l'operatore è stato messo in sicurezza con specifiche protezioni sia di tipo meccanico, sia elettriche.

## OPTIONAL e PERSONALIZZAZIONE

Proponiamo di rendere più completa la macchina inserendo una **sfarinatrice** sopra la parte di scarico del prodotto. Su richiesta specifica del cliente possiamo completare la macchina con **nastri trasportatori** di carico e di scarico.

## PRODUTTIVITÀ

La produttività attuale della macchina si aggira attorno ai 1700 pezzi ora, ma può variare aumentando o diminuendo la velocità della macchina in funzione anche della consistenza dei blocchi di pasta. Il processo di pirlatura ottimale è di circa 11 secondi e può lavorare contemporaneamente 7/8 pezzi in pezzature da 1 kg, ovviamente con pezzature più piccole o più grandi la produttività varia.

## Caratteristiche in breve

- Struttura in Acciaio Inox
- Perfettamente sanificabile
- Precisa e Performante
- Velocità regolabile
- Tempo di pirlatura ottimale: 11 secondi
- 7/8 pezzi da 1 Kg lavabili contemporaneamente
- Produttività: 1700 pz/h circa
- Pirlatura impasti da 0,5 Kg a 2 Kg
- Protezioni meccaniche e elettriche
- Optional sfarinatrice e nastri trasportatori

## Chi siamo

Dal 1997 ci occupiamo di creare e installare impianti di processo in Acciaio Inox personalizzati per l'industria alimentare.

Offriamo soluzioni cucite su misura in base alle esigenze delle aziende.

Tecnologie all'avanguardia, competenze tecniche e attenzione per il cliente sono da sempre il nostro punto di forza.

## Cosa offriamo



Soluzione e Progettazione



Costruzione e Installazione

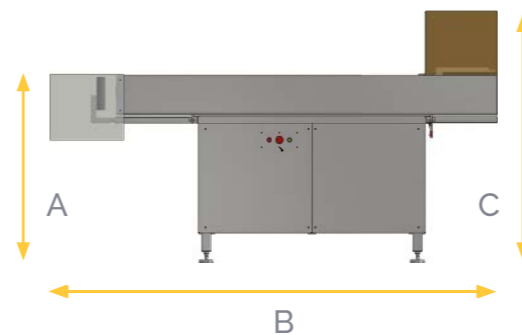


Service e Revamping

## Ingombri

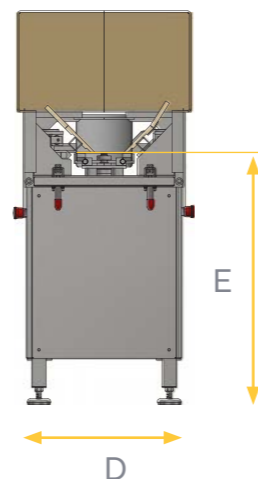
### Vista Laterale

A: 1012 mm  
B: 2422 mm  
C: 1362 mm



### Vista Frontale

D: 600 mm  
E: 873,5 mm

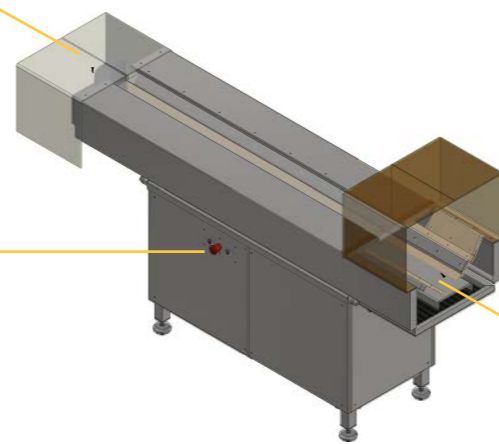


### LATO DI SCARICO

PULSANTI MARCIA  
ARRESTO  
EMERGENZA

su entrambi i lati

### LATO DI CARICO



Pirlatrice meccanica in funzione presso uno stabilimento alimentare

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

**JOLLY INOX S.r.l.**

SEDE OPERATIVA:

Via don Bosco, 5  
27014 Genzone PV

CONTATTI:

Amministrazione + 39 342 609 4037  
Commerciale + 39 340 419 3855  
[info@jollyinox.it](mailto:info@jollyinox.it)

