

**PIU' DI 300
MACCHINE VENDUTE**

**MORE THAN 300
MACHINES SOLD**

PIC 99

FORMATRICE, INSACCATRICE, CLIPPATRICE AUTOMATICA FORMING, PACKAGING AND CLIPPING MACHINE



*Soluzione affidabile e super collaudata,
ideale per l'insacco di qualsiasi
prodotto anatomico in budelli cellulosici,
collagenici e plastici.*

*Reliable and overtested solution, ideal for
the encasing of any anatomical product in
cellulose, collagen or plastic casings.*

PIC 99 B



PIC 99 BT

*Versione per insaccare più
pezzi anatomici per ottenere
una barra da affettare a
lunghezza costante.*

*This version packages
anatomical products with
different dimensions in order
to get a fixed-length slicing
bar.*

NEW



PIB 99 BV

*Versione per insaccare
parti anatomiche
sottovuoto.*

*This version vacuum-packs
the anatomical products.*



im

INOX MECCANICA

TECHNOLOGY FOR THE FOOD PROCESSING INDUSTRY

PIC 99

FORMATRICE, INSACCATRICE, CLIPPATRICE AUTOMATICA.

Oltre alla macchina standard sono disponibili altre versioni speciali:

- **mod. RC:** da utilizzare nella produzione di arrosti anatomici in film edibile e rete (elastica o calibrata)
- **mod. BT:** da utilizzare per l'insacco di più pezzi anatomici in modo da ottenere una barra da affettare a lunghezza costante.
- **mod. BV:** da utilizzare per l'insacco di parti anatomiche sottovuoto, dedicate alla cottura.

Possibilità diverse di allestimento macchina relative a:

- carico del prodotto nello stampo in modo manuale o tramite un nastro alimentatore automatico;
- sistema di insacco con l'utilizzo di cilindri pneumatici o oleodinamici;
- possibilità di regolazione della corsa all'interno dello stampo in modo da poter aumentare al massimo la produttività della macchina.

L'alto contenuto tecnologico della macchina inoltre permette di gestire la produzione di diverse tipologie di salumi, sostituendo solamente lo stampo formatore e caricando il relativo

programma dedicato. La macchina automaticamente modifica i parametri di lavoro ed è pronta per la nuova produzione. A richiesta, la lunghezza massima dello stampo formatore può arrivare fino a 1000 mm. I calibri d'insacco possono variare da Ø70 a Ø180 mm. I budelli o la calza devono essere pre-caricati sull'apposito tubo mediante l'impiego di un caricatore automatico.

La macchina è conforme alla direttiva macchine Europea in materia di sicurezza, rumore ed igiene.

FORMING, PACKAGING AND CLIPPING MACHINE

In addition to the standard version, other special versions are available:

- **mod. RC:** The RC model packs roasted products in edible film and elastic (or reamed) net.
- **mod. BT:** The BT model packages anatomic products with different dimensions in order to get a fixed-length slicing bar.
- **mod. BV:** The BV model vacuum-packs the product to be cooked.

Several options of setting-up the machine concerning:

- Manual loading of the product in the mould or through the use of an automatic loader;
- Packing system using pneumatic or oil-pressure cylinders.
- Stroke regulation option inside the mould in order to increase the machine productivity.

Furthermore, the machine's high technological content enables to manage the production of various kinds of cold meats and salami by changing the forming mould and loading the chosen program. The machine automatically modifies the working parameters and it is ready for a new production cycle. On demand, the forming-mould maximum length can vary up to 1000mm. The diameter available can vary from Ø70 to Ø180mm.

The casing or the stocking net must be pre-loaded on to the appropriate tube through the use of an automatic loader.

The machine described above is in accordance with and conforms to the European machine directive in the domain of safety, noise and hygiene.

Carico automatico del prodotto

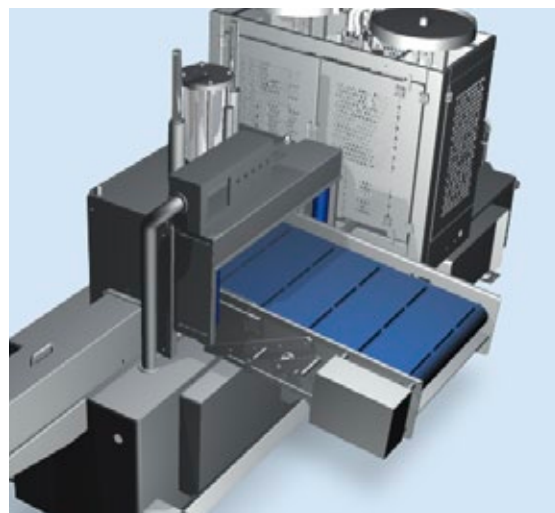
Product automatic loader



PIC 99 B



PIC 99 RC



Dati tecnici

Consumo aria:
2.300 NI/min a 6 bar
Potenza elettrica installata:
1,2 Kw 400 Volt. 50 Hz.
Capacità produttiva:
da 5 a 8 pezzi/min
Dimensioni d'ingombro:
4850 x 1340 x H 2090

Technical data

Air Consumption:
2.300 NI/min at 6 bar
Installed electrical power:
1,2 Kw 400 Volt. 50 Hz.
Production:
from 5 up to 8 pieces per min.
Dimensions:
4850 x 1340 x H 2090



im

INOX MECCANICA

TECHNOLOGY FOR THE FOOD PROCESSING INDUSTRY

INOX MECCANICA s.r.l.
Mantova - Italy
46044 Solarolo di Goito
Strada Solarolo, 20/B-C-D
Tel. +39-0376.608282
Fax +39-0376.608180
E-mail: info@inoxmeccanica.it

www.inoxmeccanica.it

