

SE

CARICATORE SE LOADER SE

Macchina automatica per il caricamento su tubi di:

- rete normale o elastica
- calza
- budello sintetico
- tubolare plastico

This machine is designed for the automatic loading on tubes of:

- Std & elastic net
- Stocking net
- Synthetic casing
- Plastic casing



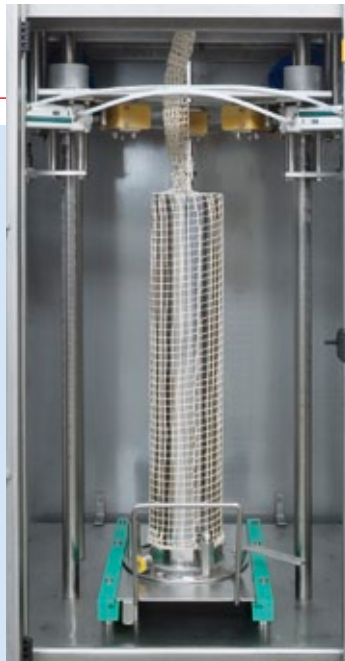
im

INOX MECCANICA

TECHNOLOGY FOR THE FOOD PROCESSING INDUSTRY



Sistema di traino e misurazione automatica
Pulling and automatic measurement system



Versione caricamento rete
Net loading model



Versione caricamento budello
Casing loading model

CARICATORE SE

Sono disponibili accessori e dispositivi per facilitare il carico sui tubi di budelli particolarmente delicati come i budelli collagenici. Per questo motivo possiamo fornire insieme al caricatore, una vasca di ammollo budello dotata d'impianto in grado di mantenere costante la temperatura dell'acqua di ammollo, oltre a un sistema automatico di traino e alimentazione del budello da caricare. Il caricamento si effettua su tubi da Ø70 a Ø180mm.

Anche questa macchina fa parte di una nuova serie, molto evoluta, per cui è possibile impostare programmi diversi fra loro, con i quali è possibile passare da tipologia o dimensione diversa di budello, semplicemente inserendo il programma dedicato. Avviato il ciclo, la macchina esegue automaticamente il carico del tubo per la quantità impostata da programma.

La struttura della macchina è costruita in acciaio inox Aisi 304 e materiali adatti al contatto con gli alimenti. Funzionamento macchina elettropneumatico.

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

LOADER SE

In order to facilitate the loading on fragile casing tubes (for example the collagen ones) fittings and devices are available. For this reason, it is possible to supply a casing soaking tank with the loader. This tank is provided with a system that keeps the soaking water temperature steady; a casing loading model and an automatic pulling system are also provided. The loading takes place on stainless steel tubes with diam. From 70 up to 180mm.

This machine is part as well of a new and advanced range that enables to set up different programs; thanks to these programs it is possible to skip from a casing type-dimension to a different one by selecting the chosen program.

Once the cycle has started, the machine automatically executes the tube loading as per the selected program quantity. The machine is constructed entirely of Aisi 304 stainless steel and treated material for food industry. Automatic electro-pneumatic functioning.

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

Dati tecnici

Consumo aria: 1500 NI/min a 6 bar
Potenza elettrica installata: 0,25 Kw 230 Volt. 50 Hz.
Dimensioni macchina: 1010x850xH 2120

Technical data

Air consumption: 1500 NI/min at 6 bar
Installed electric power: 0,25 Kw 230 Volt. 50 Hz.
Dimensions: 1010 x 850 x H 2120



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

