

MON/A2 (A1)

MACCHINA DOSATRICE CHIUDITRICE ROTATIVA AUTOMATICA, A MOVIMENTI ALTERNATI,

a doppia testa di dosaggio e gruppi di chiusura, attrezzata per trattare:

- prodotti polverosi, granulati e macinati con sistema di dosaggio a coclea servo comandata;
- tutte le tipologie di capsule di chiusura attualmente conosciute.

CARATTERISTICHE

- Riproducibilità dei parametri di dosaggio.
- Sistema di determinazione di grande precisione del volume e/o del peso della dosata.
- Tutti i materiali a contatto con il prodotto sono in acciaio AISI 316 L oppure plastiche certificate FDA.
- Display touch-screen con rappresentazione grafica delle funzioni.
- Sistema di sollevamento dei contenitori per facilitare il riempimento prodotto.
- Azionamento giostra di trasporto contenitori, dosatori a coclea e gruppi di chiusura a mezzo servomotori.
- Possibilità di trattare contenitori di forma instabile.
- Possibilità di applicare 1 e/o 2 elementi di chiusura sul contenitore.
- Insufflazione di azoto prima, durante e dopo il dosaggio.

VANTAGGI

Questa macchina è disegnata per poter installare dosatori a coclea, per trattare contenitori piccoli e medi, con capacità produttiva fino a max. 90 pz/min. Il suo sistema di dosaggio permette l'impiego della macchina per un'ampia gamma di prodotti. Le diverse tipologie dei gruppi di chiusura consentono l'applicazione singola e/o combinata di diverse chiusure.

ADVANTAGES

This machine is designed for fitting auger dosing units, for conditioning small and medium sized containers, capacitive production up to max. 90 pcs/min.

Its dosing system grant the use of this machine for a large product range. The different typologies of the capping units enables the single and/or combined application of various closures.

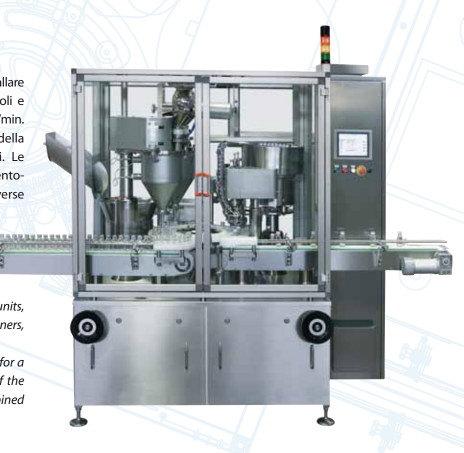
AUTOMATIC ALTERNATE MOTION ROTATORY FILLING AND CAPPING MACHINE,

with double dosing head and capping units, equipped for conditioning:

- powder, granulate, milled products, by means of servodriven auger dosing system;
- all capping typologies known at present.

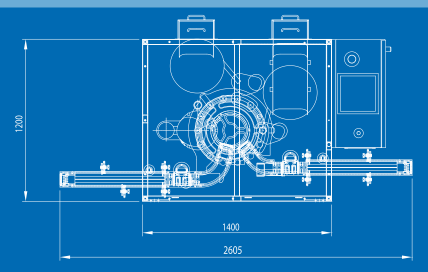
FEATURES

- Reproducibility of the dosing parameters.
- High precision volume and/or weight determining system.
- All parts coming in contact with the product are in AISI 316 L steel or FDA certified plastic.
- Touch-screen display with graphic representation of the functions.
- Container lifting system to make easier the product filling.
- Container conveying carrousel, auger dosers and capping groups driven by servomotors.
- Possibility of conditioning unstable shaped containers.
- Possibility of applying 1 and/or 2 capping elements on the container.
- Nitrogen injection before, during and after the filling.





MON/A2(A1)



DATI TECNICI

- Collegamento elettrico
- Valore di collegamento
- Aria compressa
- · Gamma di dosata
- Diametro coclea di dosaggio
- Dimensioni contenitore
- Produzione fino a
- · Peso macchina

TECHNICAL DATA

- Electrical voltage
- Power Connection
- Compressed air
- Dosing range
- Dosing auger diameter
- Container sizes
- Production up to
- Machine weight

MON/A2

400V-50Hz-3PH-N-G

5,0 kW

50 l/min

3 cc – 500 cc

8 – 20 mm

Ø 30 – 90 mm

H 60 – 180 mm

90 pcs/min

800-1000 kg

MON/A1

400V-50Hz-3PH-N-G

4,0 kW

50 l/min

3 cc – 500 cc

15 – 50 mm

Ø 50 – 90 mm

H 60 – 180 mm

50 pcs/min

800-1000 kg



GRUPPI DOSATORI A COCLEA

Semplici, puliti e solidi: con colonna di sostegno, serbatoi prodotto, tubo di transito prodotto, motorizzazione coclea e agitatore. Parti a contatto col prodotto in acciaio inox AISI 316 L o materiali plastici certificati.

FILLING UNITS WITH AUGER

Simple, clean and robust: with holding column, product tanks, product transit tube, auger and mixer motorization. Parts in contact with the product made of AISI 316 L stainless steel or food grade materials.



GRUPPI DI CONTROLLO PESO

Circuiti interamente a stato solido, con impostazione elettronica del peso. Celle di carico integrate all'interno della macchina.

WEIGHT CHECKING UNITS

Solid state circuits with electronic pre-setting of the weight. Weighing cells integrated to the machine.



GRUPPI DI CHIUSURA

Adatti per elementi di chiusura a vite, pressione, sigillo; applicati automaticamente a mezzo unità per ogni specifica caratteristica.

CAPPING UNITS

Suitable for any capping elements, such as screw, press-on, seal cap; applied automatically by specific units for each characteristic.