

# MACCHINA CAPSULATRICE

## TSM 500

MACCHINA COMPLETAMENTE AUTOMATICA PER IL CONFEZIONAMENTO SOTTOVUOTO, ATTRAVERSO L'APPLICAZIONE DI CHIUSURE METALLICHE SU BARATTOLI IN VETRO, IN ATMOSFERA DI VAPORE.

### Caratteristiche principali

- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 316
- Avanzamento vasi mediante cinghia o catena
- Regolazione velocità mediante inverter
- Quadro elettrico posizionato a bordo macchina (su richiesta è possibile un diverso posizionamento del quadro, previa verifica della fattibilità da parte del costruttore)
- Sistema di surriscaldamento del vapore opzionale (previa verifica della fattibilità da parte del costruttore)
- Motori tipo Sew Eurodrive
- Impianto elettrico con utilizzo di particolari Siemens



**Velocità:** 250 - 500 vasi al minuto

**Ingombro:** 426 x 87 x h188 cm

**Altezza piano di lavoro:** min. 80 cm

**Peso:** ca. 1000 kg

**Trasporto vasi:** con nastro trasportatore a tapparelle, trascinamento laterale con catena o a cinghia

**Pressione vapore richiesta:** 6 kg/cm<sup>2</sup> - 6 atm

**Tipologia capsule:** Euro Twist, Twist Caps, BRP, Pry Off

**Diametri capsule:** 30 - 110 mm - per diametro < 30 rivolgersi preventivamente al costruttore

**Diametro vasi:** 38 - 168 mm (\*) - i vasi di forma quadra, ovale o inabituale possono essere ugualmente gestiti

**Altezza vasi:** 50 - 250 mm (\*)

**Alimentazione capsule:** con elevatore magnetico - a richiesta installabile anche a distanza

**Potenza installata:** 2.82 KW

(\*)La nostra divisione tecnica sviluppa macchine su misura in grado di chiudere vasi con dimensioni diverse da quelle indicate