

MACCHINA CAPSULATRICE

TSM 250

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: 80 - 250 vasi al minuto

Ingombro: 330 x 87 x h188 cm

Altezza piano di lavoro: min. 80 cm

Peso: ca. 900 kg

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

Pressione vapore richiesta: 6 kg/cm² - 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