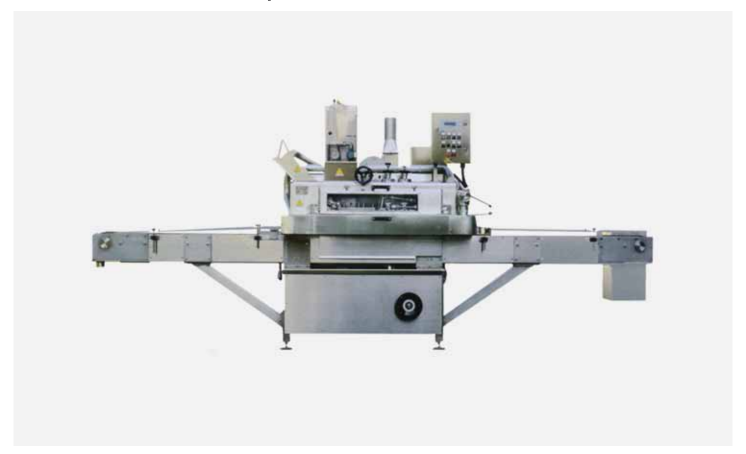
Capsulatrice TSM 500



Macchina totalmente automatica per chiudere sotto vuoto vasi in vetro con capsule metalliche in atmosfera di vapore



Principali caratteristiche

- 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 fattibilità da parte del costruttore)
- Sistema di surriscaldamento del vapore opzionale (previa verifica fattibilità da parte del costruttore)

Velocità	250 - 500 vasi al minuto. Il costruttore stabilisce la velocità massima effettiva di utilizzo della macchina in funzione del formato del vaso e della capsula.	Tipologia capsule	Euro Twist Twist Caps PT Pry Off
Ingombro	426 x 87 x h188 cm	Diametro capsule	30 - 110 mm Per diametro < 30 interpellare preventivamente il costruttore.
Altezza piano di lavoro	min.80 cm	Diametro vasi	38 - 168 mm (*) I vasi di forma quadra, ovale o inabituale possono essere ugualmente gestiti.
Peso	ca. 1000 kg	Altezza vasi	63 - 258 mm (*)
Trasporto vasi	Con nastro trasportatore a tapparelle, trascinamento laterale con catena o cinghia	Alimentazione capsule	con Hopper A richiesta installabile anche a distanza.
Pressione vapore richiesta	6 kg /cm² - 6 atm	Potenza installata	3,62 KW