



MPV.L

Macchinario per la produzione di capsule in pvc longitudinale e in pet. Con questa macchina si producono capsule dritte alla base oppure, grazie al nostro brevetto, si possono avere capsule in pvc e in pet con particolare medaglione alla base.

Le capsule con medaglione sostituiscono il collare che viene messo in alcuni tipi di bottiglie. Questa capsula può essere usata su qualsiasi tipo di bottiglia.

Questa macchina ha una forma costruttiva semplice, trasmissione del moto diretta, leggi del movimento con accelerazioni definite matematicamente e collaudate da una notevole esperienza, nonché l'uso di tecnologie evolute e di motori Brushless nella progettazione e nella lavorazione fanno del modello MPV.L una macchina di nuova concezione per la produzione automatica di capsule in pvc (longitudinale) o in pet per i settori enologici, alimentari e industriali. Le capsule possono avere misure e spessori diversi, possono essere stampate in parete a caldo (o prestampate) con o senza dischetto in testa in alluminio (o in pvc) anonimo, prestampato o stampato a caldo e punzonato a rilievo e con fori, inoltre si possono avere la linguetta verticale o orizzontale, i taglietti di pre-rottura e la perforazione circolare sul corpo capsula e medaglione alla base. Tutti questi optional sono ad alto grado di finitura.

Il modello MPV.L è in grado di soddisfare ogni tipo di applicazione e le sue caratteristiche possono essere così riassunte:

- compattezza e rigidità della struttura
- costanza di precisione nei movimenti operativi
- velocità di allestimento e di cambiamento di produzione
- manutenzione ridotta
- basso costo di esercizio grazie all'utilizzo di componenti meccanici

DESCRIZIONI TECNICHE

Il foglio di pvc o pet che costituisce la struttura della capsula viene direttamente fustellato in macchina per ottenere la tipica struttura troncoconica della capsula; le capsule vengono avvolte su di una testa principale a 8 mandrini.

Le capsule finite vengono poi impilate in file composte da un numero programmato di capsule e infine raccolte in un vassoio.

Misure standard delle capsule

diametro di testa: 28 - 36 mm
lunghezza (altezza):
40 - 75 mm capsule normali
60 mm capsule con medaglione
misure speciali su richiesta

misure di ingombro macchina

lunghezza: 4100 mm
larghezza: 2500 mm
altezza: 2200 mm
peso: 2800 kg

