



MPV.B

Macchina per la produzione di capsuloni in alluminio e in alluminio complex

Una forma costruttiva semplice, la trasmissione del moto diretta, leggi del movimento con accelerazioni definite matematicamente e collaudate da una notevole esperienza nonché l'uso di tecnologie moderne e di motori Brushless nella progettazione e nella lavorazione fanno del modello MPV.B un macchinario di nuova concezione per la produzione automatica di capsuloni in alluminio e alluminio complex per bottiglie di spumante. I capsuloni hanno un dischetto di alluminio in testa anonimo oppure pre-stampato o stampato a caldo; possono inoltre avere la stampa a caldo sul corpo oppure essere prestampati, con o senza linguetta, perforazioni e finestrelle, cannellaggio e avere diverse goffrature ed il medaglione.

Il modello MPV.B 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 alluminio o alluminio complex che costituisce la struttura del capsulone e l'alluminio che costituisce il disco superiore vengono direttamente fustellati in macchina ottenendo così la tipica struttura troncoconica; i capsuloni vengono avvolti su di una testa principale a 8/12 mandrini.

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

misure standard delle capsule

diametro di testa: 34 – 36 mm
lunghezza (altezza): 90 - 135 mm
misure speciali su richiesta

misure di ingombro macchina

lunghezza: 8000 mm
larghezza: 1900 mm
altezza: 1700 mm
peso: 6000 kg

