



MPV.A

Macchina per la produzione di capsule in pvc, pet e/o in alluminio complex

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.A una macchina di nuova concezione per la produzione automatica di capsule in pvc (trasversale), pet e/o in alluminio complex 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. Tutti questi optional sono ad alto grado di finitura.

Il modello MPV.A 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 o alluminio complex 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 quindi raccolte in un vassoio.

misure standard delle capsule

diametro di testa: 28 – 36 mm
lunghezza (altezza): 38 – 75 mm
misure speciali su richiesta

misure di ingombro macchina

lunghezza: 5500 mm
larghezza: 2300 mm
altezza: 2300 mm
peso: 4000 kg

