



## MPV.E

### Macchina per la costruzione di capsule in pvc 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.E una macchina di nuova concezione per la produzione automatica di capsule in PVC (trasversale), 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 pre stampate) con dischetto in testa in alluminio anonimo, pre stampato, punzonato a rilievo con sistema meccanico; inoltre si possono avere la linguetta orizzontale, i taglietti di pre-rottura e la perforazione circolare sul corpo capsula.

Il Modello MPV.E più compatto e snello del modello MPV.A è di facile utilizzo e garantisce come gli altri nostri macchinari un ottimo prodotto finito che soddisfa appieno le esigenze del mercato.

#### DESCRIZIONI TECNICHE

Il foglio di pvc 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 ad 8 mandrini. Le capsule finite vengono poi impilate in file composte da un numero programmato e raccolte in un vassoio.

#### **misure standard delle capsule**

diametro di testa: 28 - 36 mm  
lunghezza (altezza): 45 - 75 mm

#### **misure di ingombro macchina**

lunghezza: 3700mm  
larghezza 2200mm  
altezza: 1900mm  
peso: 3000kg

