



MPV.2C/S/L

Macchina automatica per la stampa a caldo e l'applicazione della linguetta su bobine di materiale pvc, pet, alluminio e alluminio complex

Il modello MPV.2C/S/L sfrutta un principio di costruzione modulare quindi è possibile ottenere svariate varianti a seconda delle esigenze finali dell'utilizzatore.

Le qualità del modello MPV.2C/S/L possono essere così riassunte:

- compattezza, rigidità e funzionalità della struttura
- dolcezza dei movimenti e silenziosità della trasmissione
- controllo elettronico della trasmissione
- regolazione del funzionamento alle diverse velocità
- versatilità e facilità di applicazione
- manutenzione ridotta e basso costo di esercizio
- risoluzione definitiva dei problemi di regolazione della bobina di poliestere e del relativo cliché nel macchinario principale, con evidente riduzione degli scarti di produzione ed aumento della produzione
- possibilità di ottenere capsule a più colori a caldo simultanei (anche oleografici) sia sul dorso che sul disco della capsula
- possibilità di stampare su pvc longitudinale e trasversale, pet, alluminio e alluminio complex.

DESCRIZIONI TECNICHE

Il foglio di pvc, pet, alluminio o alluminio complex viene da prima perforato per l'uscita della linguetta, dopodiché la linguetta viene applicata con sistema a caldo e infine il foglio viene stampato a caldo.

L'avanzamento del foglio avviene grazie a dei rulli, un motore Brushless ne regola il passo, un raddrizzatore elettrico ne controlla il corretto riavvolgimento in bobina, mentre un dispositivo elettrico controlla la tensione sia nello svolgimento che nell'avvolgimento della bobina.

Tutto il funzionamento è controllato da un PLC.

Dimensioni della macchina

lunghezza: 4100 mm

larghezza: 1020 mm

altezza: 1135 mm

peso: 800 kg

