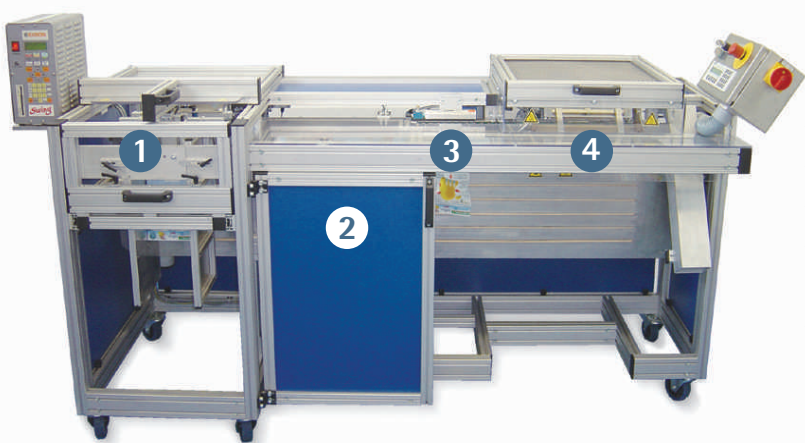




Imballaggio di film plastico sistema Plug & Pack

Plug & Pack Pro[®] Macchine d'imballaggio



Il sistema d'Imballaggio più flessibile del mondo!

- imballaggio in film completamente automatico e a bassi costi
- minimi tempi di preparazione (< 30 s) => massima flessibilità
- un sistema per tutti i prodotti
- vasta gamma dei formati dei sacchetti (50 x 50 mm – 400 x 800 mm)
- varie opzioni per prodotti grandi e piccoli

1 Stazione d'alimentazione di sacchetti

- i sacchetti Plug & Pack Decoline e Functionline sono prodotti e forniti da Strubl-packaging come imballi speciali di massima sicurezza, funzionalità e alta qualità. Imballaggio esente da problemi garantito al 100%
- il sistema rapido di cambio formato garantisce una semplice monovrilità e un' alta flessibilità dei formati
- sistema di facile messa a punto del magazzino dei sacchetti

2 Stazione di stampa / Stampa dei dati del prodotto

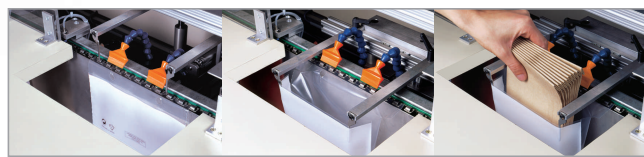
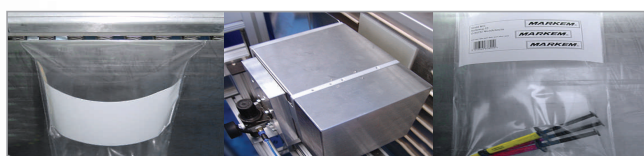
- il moderno sistema a trasferimento termico garantisce una coretta stampa dei dati variabili
- Definizione della stampa di 360 DPI, larghezze di stampa flessibili, stampante interfacciabile con tutti i più usati software di stampa su Windows, possibilità di inserire i più diffusi sistemi di codici a barre

3 Riempimento dei sacchetti

- i sacchetti vengono aperti tramite soffio d'aria o con pinze di presa
- i prodotti vengono inseriti nei sacchetti manualmente o automaticamente tramite sistemi di trasporto, conteggio o pesatura

4 Sigillatura dei sacchetti

- i sacchetti vengono appiattiti, sigillati ed in seguito tagliati e scaricati in un contenitore a su un nastro trasportatore
- speciali pinze di presa garantiscono una perfetta saldatura



Opzioni

- 2 stazioni di stampa per fronte e retro
- Stazioni addizionali d'alimentazione manuale o automatica
- Stazione di saldatura regolabile
- Integrazione con sistemi automatici periferici
- Integrazione in rete

Innovation

**Plug & Pack
COMPACT**

- Nuovo modello piccolo e compatto per l'automazione del confezionamento



01/2009