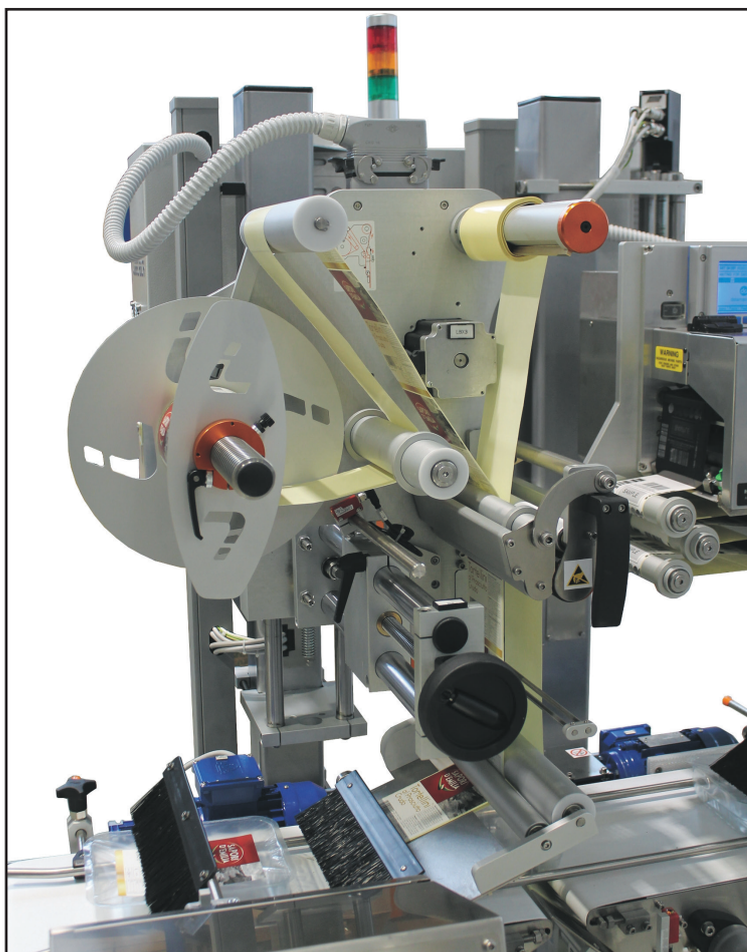
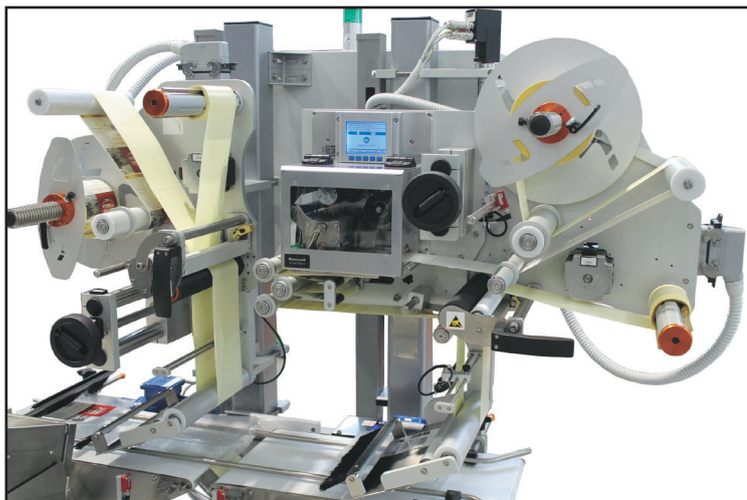


Robustezza meccanica e affidabilità elettronica al servizio del settore Alimentare



Con oltre 25 anni di esperienza nel settore alimentare, **Labelpack** ha sviluppato soluzioni automatiche per la stampa e l'applicazione di etichette con codici a barre e testi variabili, ai quali si è presto affiancata la progettazione e produzione di etichettatrici e sistemi di etichettatura automatici.

Grazie all'integrazione delle soluzioni di automazione di **Mitsubishi Electric** nelle proprie macchine, **Labelpack** ha saputo rispondere alle richieste del mercato con soluzioni sempre più qualitative ed affidabili senza trascurare l'aspetto economico delle soluzioni proposte.

Il Know-how di **Labelpack** combinato alle caratteristiche avanzate delle soluzioni **Mitsubishi Electric**, ha consentito all'azienda di ottenere robustezza meccanica e affidabilità elettronica. Questi i dettagli che rendono **Labelpack** un'azienda moderna, efficiente, veloce, un'eccellenza del Made in Italy.

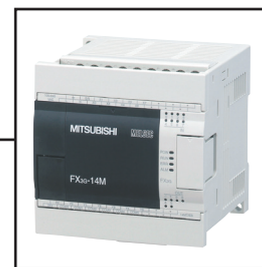
Le soluzioni Mitsubishi Electric

Le soluzioni **Mitsubishi Electric** si integrano perfettamente nelle macchine di **Labelpack**, garantendo una corretta e precisa movimentazione dei prodotti nella fase di etichettatura.

Il sistema è dotato di una elettronica centralizzata con pannello operatore Touch Screen e PLC FX3G di **Mitsubishi Electric** che consente la memorizzazione dei parametri di funzionamento e la sincronizzazione automatica di tutte le velocità di motori asincroni presenti nel sistema dotati di inverter FR-D700 di **Mitsubishi Electric**.

Mitsubishi Electric e Labelpack

La partnership tra **Mitsubishi Electric** e **Labelpack** ha permesso lo sviluppo del sistema di etichettatura LABELX® 140ES progettato per affrontare le sfide del mercato degli ultimi anni con un prodotto all'altezza delle esigenze del mercato più qualificato. Robustezza meccanica, semplicità e linearità del percorso della bobina di etichette uniti ad un design accattivante, sono le caratteristiche principali che contraddistinguono questa soluzione.



Caratteristiche principali

L'avanzata tecnologia delle soluzioni **Mitsubishi Electric**, sia in termini di performance che in termini di sicurezza, e l'esperienza maturata da **LABELPACK** nella progettazione, garantiscono alle macchine:

- **Massima Flessibilità:** LABELX®140ES è la soluzione più flessibile per l'applicazione di etichette autoadesive con la sovrastampa in linea di dati variabili. Le unità di etichettatura sono sostenute da un gruppo di regolazione micrometrica orizzontale e verticale con indicatori numerici di posizione.

- **Velocità Ineguagliabile:** l'integrazione di un motore di stampa industriale su un'etichettatrice standard consente di applicare le etichette ad una velocità notevolmente superiore rispetto alla velocità di stampa che è limitata tra 5 m/min e 18 m/min. Grazie al sistema di compensazione meccanica, la macchina è in grado di applicare etichette fino a 50 m/min in funzione del modello di etichettatrice e indipendentemente dalla velocità di stampa.

Una partnership sulla quale si può contare

Mitsubishi Electric è riconosciuta come leader mondiale per la fornitura di soluzioni con un'elevata affidabilità da oltre 90 anni. Inoltre l'azienda vanta un servizio di assistenza globale grazie all'istituzione di centri di supporto in tutto il mondo.

LABELPACK mette sempre in primo piano l'attenzione per il cliente, grazie ad un servizio di assistenza a "5 stelle". Tempistiche di produzione nel rispetto delle scadenze e un customer care attento ad ogni esigenza, con l'obiettivo di trovare sempre soluzioni innovative ad ogni problema.

Per maggiori informazioni:

LABELPACK
LABELLING EVOLUTION

LABELPACK
Via Monte Cervino, 51
20861 Brugherio (MB)
Tel.: (+39) 039 9156551
Fax.: (+39) 039 9156569
info@labelpack.it
www.labelpack.it

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Viale Colleoni 7 - Palazzo Sirio
20864 Agrate Brianza (MB)
Tel.: +39 039 60531
Fax.: +39 039 6053312
mitsubishielectric.marketingfa@it.mee.com
it3a.mitsubishielectric.com