

Robustezza, facilità d'uso e sicurezza caratterizzano le nuove macchine termoformatrici per il settore alimentare



La ventennale esperienza nella costruzione di macchine confezionatrici ha permesso a **Reepack** di sviluppare una profonda conoscenza delle specifiche richieste dal mercato, realizzando macchine automatiche e semiautomatiche.

Grazie all'integrazione delle soluzioni di automazione di **Mitsubishi Electric** nelle proprie macchine, **Reepack Srl** è in grado ora di fornire soluzioni flessibili e tecnologicamente avanzate che soddisfano al meglio le esigenze dei clienti.

Il Know-how e la dinamicità di **Reepack** combinato alle caratteristiche avanzate delle soluzioni **Mitsubishi Electric**, hanno permesso di sviluppare diverse applicazioni per il confezionamento alimentare. Tutto questo grazie anche all'ampia disponibilità di tecnologie, esperienza in design e combinazione di proprietà intellettuali, collaborazioni strategiche e forza produttiva.

Le soluzioni Mitsubishi Electric

Le soluzioni **Mitsubishi Electric** prevedono l'impiego di inverter FR-D700, che permette di realizzare una serie di macchine termo-formatrici innovative in grado di variare automaticamente la velocità di funzionamento e garantire il miglior compromesso tra efficienza, velocità e precisione.

Mitsubishi Electric e Reepack Srl

La partnership tra **Mitsubishi Electric** e **Reepack Srl** ha permesso lo sviluppo di macchine termoformatrici compatte **E40**, realizzate in acciaio inossidabile per una perfetta pulizia e sanitizzazione e perfettamente in grado di rispondere alle richieste di mercato.



Caratteristiche principali

La tecnologia avanzata delle soluzioni **Mitsubishi Electric** in termini di performance, risparmio energetico e sicurezza, unita all'esperienza maturata da **Reepack Srl** nella progettazione, garantiscono alle macchine:

- **Massima Sicurezza:** le macchine sono accessibili da entrambi i lati per un miglior controllo ed una facile manutenzione.
- **Precisione Ineguagliabile:** le movimentazioni delle singole stazioni e della catena di trascinamento film sono di tipo elettromeccanico, garantendo una maggiore precisione nel posizionamento dei prodotti.
- **Robustezza:** le macchine sono realizzate in acciaio inossidabile e proteggono gli impianti e i dispositivi ausiliari da danneggiamenti ed usura.
- **Facilità d'uso:** l'operatore è in grado di gestire direttamente le molteplici funzionalità della macchina tramite pannello operatore, definendo le differenti ricette di produzione opportunamente ottimizzate in funzione del formato e del prodotto. Infatti, le macchine sono in grado di gestire film flessibile e rigido fino a 600 micron con fascia 420 mm e passo 300mm per una profondità vaschetta di 100 (120*) mm.

Una partnership sulla quale si può contare

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

Reepack Srl crea soluzioni innovative di dosaggio, di movimentazione e confezionamento dei prodotti alimentari e non solo. L'azienda crede nel rinnovamento e nella necessità di creare soluzioni su misura per i propri clienti, supportandoli in qualsiasi fase di lavoro.

Per maggiori informazioni:



REEPACK S.r.l.
Via dell'Artigianato, 9
24068 Seriate (BG)
Tel.: +39 035 2924911
Fax: +39 035922891
reepack@reepack.com
www.reepack.com



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