

Global Packaging



PIATTI PRONTI

Soluzioni di confezionamento

| IT

Piatti pronti

Specialisti dei piatti pronti

Il settore dei piatti pronti richiede soluzioni di confezionamento di altissima qualità, che consentano di presentare il prodotto in maniera eccellente e ne garantiscano l'ottima conservazione, in modo che l'utente finale possa usufruire in modo facile e veloce di un prodotto fresco e gustoso in ogni momento della giornata.

ULMA è ben consapevole che il successo dei suoi clienti dipenda dalla qualità dei loro prodotti ed anche dal loro packaging. Per questa ragione ULMA, con oltre 50 anni di esperienza nello sviluppo di macchine confezionatrici studiate appositamente per questo settore, vi garantisce soluzioni della massima qualità per la commercializzazione dei suoi prodotti.

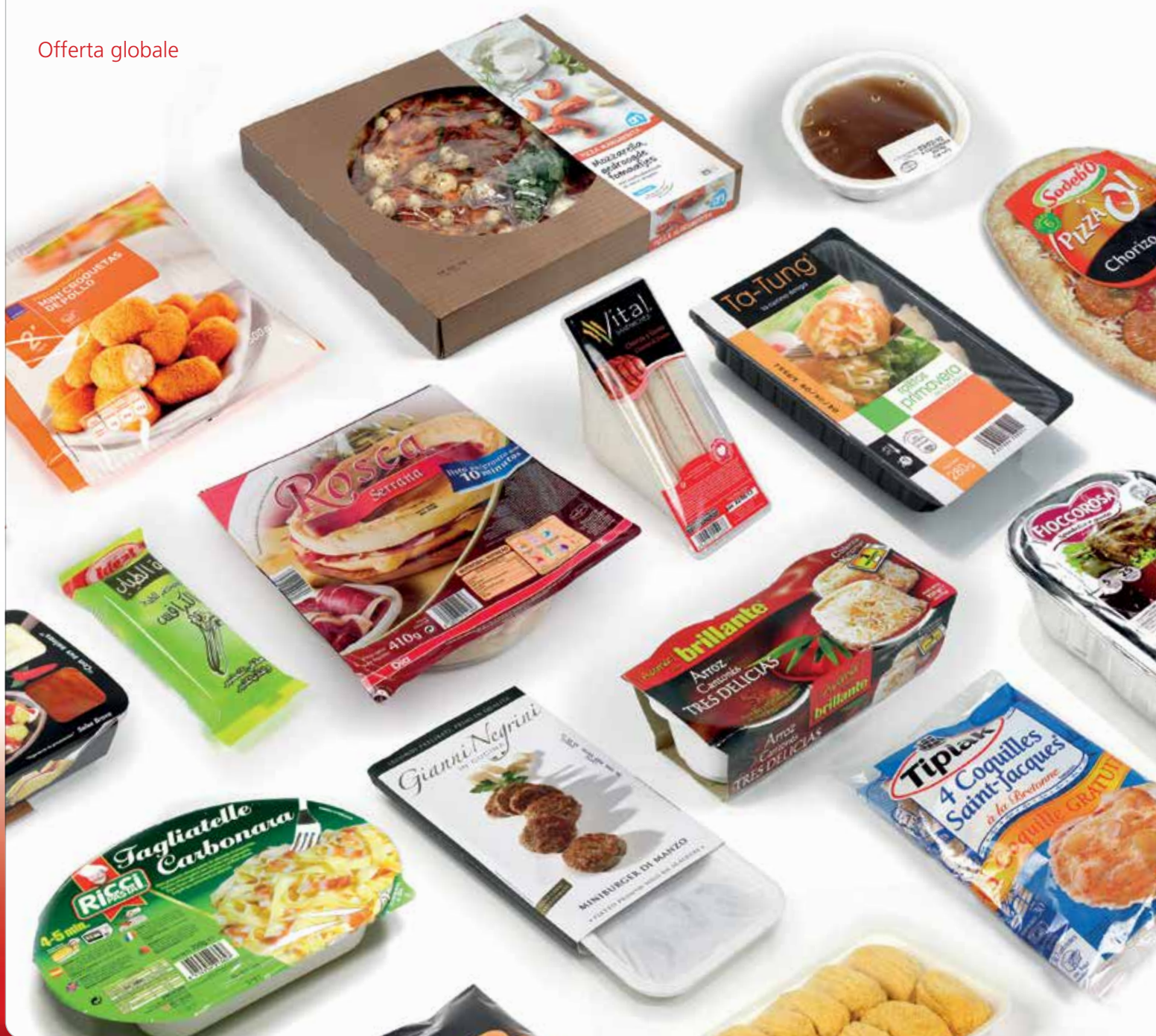
La nostra offerta tecnologica copre una vasta serie di applicazioni nel settore dei piatti pronti e dei prodotti lavorati a base di carne, pollo, pesce, ortofrutta, ecc.

ULMA offre un'ampia gamma di soluzioni di confezionamento nel settore dei piatti pronti, che si tratti di prodotti destinati alla grande distribuzione o al consumatore finale, fornendo la possibilità di scegliere tra cinque diversi sistemi di packaging:

Termoformatura, Termosaldata, Flow Pack orizzontale, Flow Pack verticale e Film estensibile, ognuna delle quali è dotata di tecnologie specializzate esclusive per prolungare la conservazione dei prodotti.

ULMA offre anche soluzioni complete totalmente automatizzate, che spaziano dalla manipolazione al carico dei prodotti fino all'inscatolamento e alla pallettizzazione finale.

Offerta globale



Piatti pronti

Sandwich, panini, bagel...

I prodotti di questo tipo richiedono un confezionamento che, oltre a proteggere il prodotto, ne prolunghi la durata. La funzione principale di queste confezioni è mantenere la freschezza del prodotto e renderlo invitante agli occhi del consumatore.



Confezionamento in atmosfera modificata (MAP) per prolungare la durata del prodotto.

Mangia e vai.

TF - MAP

FP - MAP

Piatti pronti

Pizza

Una volta lavorati, i prodotti come la pizza richiedono un sistema di confezionamento che, oltre a proteggerli, ne prolunghi la "shelf life". A seconda dei requisiti di produzione, presentazione e durata, esistono varie alternative per i prodotti freschi e congelati.

TF - FLESSIBILE



TF - MAP



FP - BDF®



FP - TERMORETRAIBILE



FP - MAP



Confezioni studiate per un consumo facile e veloce:

- Estrarre
- Cuocere
- Consumare

FP



Piatti pronti

Pasta, lasagne, riso...

Confezioni invitanti che, oltre a proteggere il prodotto e a prolungarne la durata, ne migliorano la presentazione presso il punto vendita.

FP - BDF®



TS



TS - MAP



FP - MAP

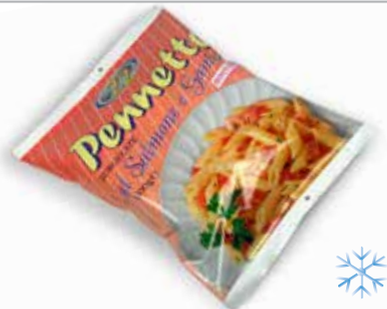


FP



Confezioni ermetiche che garantiscono la presentazione ottimale del prodotto, senza comprometterne le caratteristiche e il sapore.

VT



Piatti pronti

Prodotti pastellati, impanati e pronti da friggere

Soluzioni semplici per prodotti freschi e congelati.



Confezioni invitanti,
semplici ed
economiche.

VT

FP

Piatti pronti

ULMA offre un'ampia gamma di tecnologie di confezionamento, alcune delle quali consentono di aumentare la resistenza meccanica delle confezioni, per un'ulteriore protezione del prodotto.

TF - SOTTOVUOTO



TS - MAP



TF - SKIN



VT



FP



TF - MAP



TF



Confezioni resistenti in atmosfera modificata (MAP) o sottovuoto, per prolungare la durata del prodotto.

Pronti da friggere.

VT



FP - MAP



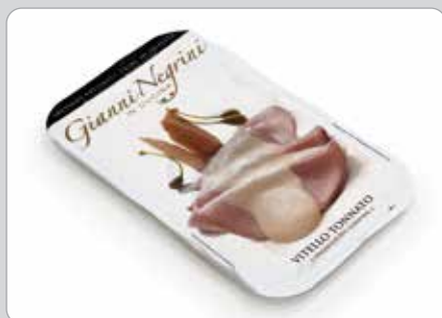
TS - MAP



Piatti pronti

Piatti pronti, carne o pesce in salsa, stufati...

Confezioni sottovuoto o in atmosfera modificata (MAP), la cui funzione principale è quella di mantenere la freschezza del prodotto e prolungarne la durata.



Confezioni da riscaldare per il consumo immediato.



TS - MAP

TS - SOTTOVUOTO

TF - SOTTOVUOTO

Piatti pronti

Prodotti arrostiti

Prodotti arrostiti o precotti, confezionati sottovuoto o in atmosfera modificata (MAP).

Confezioni termoretraibili o skin in cui il film si adatta al prodotto, in modo da mantenerne la freschezza e l'estetica.



Possibilità di pastorizzazione o sterilizzazione delle confezioni, per prolungare la durata del prodotto.



TF - SOTTOVUOTO



TS - SKIN

FP - BDF®



Piatti pronti

Pronti da mangiare

Prodotti lavorati o semilavorati a base di patate, confezionati in atmosfera modificata (MAP) o sottovuoto per mantenere la freschezza del prodotto e prolungarne la durata.

TF



Prodotti tradizionali pronti per essere consumati.

VT



TF



FP



TF - SOTTOVUOTO



TS - MAP



Piatti pronti

Creme, salse, zuppe...

Confezioni studiate per prodotti lavorati e cucinati, sia per uso individuale sia per servizi di ristorazione e cucina di assemblaggio.



VT - MAP



TF

*Componenti
aggiuntivi e
condimenti per
facilitarne
l'elaborazione.*



TS

Automazione degli impianti di confezionamento



ULMA Packaging Automation

- ▶ Interlocutore unico per ogni cliente.
- ▶ Design studiato in base alle esigenze specifiche di ogni cliente.
- ▶ Integrazione completa della linea automatica.
- ▶ Ottimizzazione di funzionalità e prestazioni della soluzione globale, a livello meccanico ed elettronico.
- ▶ Gestione semplice e centralizzata della linea.



Automazione degli impianti di confezionamento

ULMA Packaging Automation

ULMA offre anche SOLUZIONI COMPLETE, che comprendono l'automazione delle procedure precedenti al confezionamento (manipolazione, allineamento, ordinamento, trasporto, carico o dosaggio del prodotto) e di quelle successive (pesatura, etichettatura, ispezione e controllo, inscatolamento e pallettizzazione finale).

ULMA Packaging Automation ha sviluppato sistemi robotizzati automatici per le operazioni di carico (tra cui sistemi di visione artificiale che consentono la classificazione dei prodotti in base a dimensione, forma, colore...), scarico e inscatolamento.

Tutte le operazioni vengono monitorate dal software centralizzato della linea, con possibilità di integrazione con il software di produzione.

L'offerta viene completata da sistemi di logistica interna per il trasporto di scatole vuote e/o riempite, oltre che da sistemi di disimpilamento e trasporto dei vassoi.



Tipi e tecnologie di confezionamento

TERMOSALDATURA - TS

Saldatura di vassoi preformati in termosaldatrici automatiche. I vassoi possono essere in polistirolo o rigidi.

▶ TS - MAP

Confezioni con atmosfera protettiva all'interno, per prolungare la vita utile del prodotto.

▶ TS - SKIN

Confezione sottovuoto in cui il film di copertura si adatta alla forma del prodotto, migliorandone la presentazione e rendendolo protagonista.

VERTICALE (flow pack verticale) - VT

L'avvolgimento viene eseguito da confezionatrici flow pack verticali, che formano un tubo di film intorno al prodotto e praticano una saldatura longitudinale sul lato lungo della confezione e altre due saldature trasversali.

Si tratta di una tecnologia completamente igienica, per applicazioni con requisiti di produzione elevati, in cui il prodotto viene alimentato verticalmente.

▶ VT - MAP

Confezioni con atmosfera protettiva all'interno, per prolungare la durata del prodotto.

TERMOFORMATURA - TF

Saldatura di vassoi formati in termosaldatrici automatiche.

Mediante una bobina di film si dà forma alla cavità inferiore in cui si ripone il prodotto, per poi procedere alla saldatura mediante un altro film che funge da coperchio.

▶ TF - SOTTOVUOTO

Confezioni sottovuoto realizzate con film flessibile, che prolungano la durata del prodotto.

▶ TF - MAP

Confezioni realizzate con film flessibile o rigido in atmosfera protettiva, al fine di prolungare la durata del prodotto.

▶ TF - TERMORETRAIBILE

Confezioni sottovuoto termoretraibili.

▶ TF - SKIN

Confezioni sottovuoto in cui il film si adatta perfettamente alla forma del prodotto, migliorandone l'estetica e la conservazione.

FLOW PACK (HFFS) - FP

Partendo da un'unica bobina, si crea un tubo di film intorno al prodotto e si eseguono tre saldature che chiudono la confezione, due trasversali e una longitudinale.

▶ FP - MAP

Confezioni con atmosfera protettiva all'interno, per prolungare la durata del prodotto.

▶ FP - TERMORETRAIBILE

Si tratta di una tecnologia economica e igienica, adatta per requisiti di produzione elevati.

Le caratteristiche del film (poliolefina retraibile) fanno in modo che quest'ultimo, passando attraverso un forno, acquisisca l'aspetto di una seconda pelle.

▶ FP - BDF® (film barriera termoretraibile)

Tecnologia che combina il confezionamento in atmosfera modificata (MAP) con un'eccellente finitura della confezione, resa possibile dalla retrazione del film che si adatta alla forma e alla dimensione del prodotto.

® BDF è un marchio registrato di Cryovac Inc., un'azienda di Sealed Air Corporation.



Assistenza

I vantaggi di ULMA

ULMA Packaging punta allo sviluppo di stretti rapporti di collaborazione con i clienti, in modo da garantirne la piena soddisfazione e tenendo sempre presente lo spirito di assistenza e attenzione al cliente che ci contraddistingue come azienda.



Formazione

- Disponiamo di un team di tecnici specializzati in formazione.
- La nostra offerta formativa prevede corsi presso le sedi ULMA o le strutture dei clienti.
- Disponiamo di moderne tecnologie per tenere corsi a distanza (ad es. videoconferenze).
- Mettiamo a disposizione corsi di formazione nella fase di messa in servizio in cui, con la macchina operativa, si spiegano al personale interno le procedure di uso, manutenzione, pulizia e sicurezza.



Manutenzione preventiva

Mantenere gli impianti in perfette condizioni di funzionamento garantisce una maggiore produttività e redditività e riduce il tempo di recupero sull'investimento.

ULMA offre servizi di manutenzione preventiva personalizzata che comprendono un certo numero di visite ogni anno, durante le quali i tecnici specializzati ULMA eseguono un controllo esaustivo dell'intero impianto, dedicando particolare attenzione allo stato di meccanismi, comandi e dispositivi di sicurezza.



Parti di ricambio

- Parti di ricambio in stock in oltre 20 paesi, per garantirne la disponibilità nel minor tempo possibile.
- Parti di ricambio originali della massima qualità.
- Garanzia di consegna delle parti di ricambio standard in qualsiasi parte del mondo entro 24 ore mediante il servizio express ed entro 3-4 giorni mediante il servizio normale, valido anche per le parti di ricambio non standard.
- Garanzia della disponibilità delle parti di ricambio per almeno 10 anni dalla fornitura della macchina.



Assistenza tecnica

- Disponibilità di tecnici altamente qualificati in ogni paese in cui operiamo, per un'assistenza veloce e di prossimità.
- Servizi aggiuntivi durante le campagne speciali.
- Assistenza sempre disponibile a livello di risorse e orari, facile da contattare in qualsiasi parte del mondo.
- Supporto telefonico immediato da parte di tecnici specializzati per ogni linea di prodotti.
- Assistenza remota via internet per controllo e diagnostica della macchina/impianto.
- Possibilità di acquistare diversi kit di parti di ricambio.
- Adattamento di macchine precedentemente installate per nuovi formati o applicazioni.



Grazie ad un'esperienza di 50 anni, siamo una referenza mondiale nel progetto e nella fabbricazione di impianti e sistemi per il Packaging dotati di alta tecnologia.

50 anni creando, innovando, perfezionando la nostra tecnologia e i nostri servizi. Un'ampia rete al suo servizio per offrire soluzioni in tutto il mondo e per soddisfare pienamente coloro che confidano in noi.

Per ulteriori informazioni consulti il nostro sito web:

www.ulmapackaging.it



ULMA

ULMA Packaging SRL
Via dell'Artigianato n. 2
29010 Gagnano Trebbiense (PC)
ITALIA
Telefono +39 0523-788447
Fax +39 0523-788782
info@ulmapackaging.it