

MD8 ULTRA CLEAN

con protezione



MD4



la serie MD per la sterilizzazione

Form Fill Seal

con tecnologia



MD4

Dal costante lavoro di ricerca e sviluppo e dall'esperienza nell'ambito dei sistemi di termoformatura, saldatura e dosaggio, **ILPRA** ha sviluppato la nuova gamma di macchine **Form Fill Seal** modello **Md**.

Questi modelli sono stati progettati per il confezionamento di prodotti alimentari liquidi e cremosi quali ad esempio yogurt, formaggi spalmabili, marmellate, miele, salse, paté, succhi di frutta e acqua, ecc.



*Dal costante lavoro di ricerca e sviluppo e dall'esperienza nell'ambito dei sistemi di termoformatura, saldatura e dosaggio, **ILPRA** ha sviluppato la nuova gamma di macchine **Form Fill Seal** modello **Md**.*

Questi modelli sono stati progettati per il confezionamento di prodotti alimentari liquidi e cremosi quali ad esempio yogurt, formaggi spalmabili, marmellate, miele, salse, paté, succhi di frutta e acqua, ecc.





MD8 ULTRA CLEAN

con protezione



Dal costante lavoro di ricerca e sviluppo e dall'esperienza nell'ambito dei sistemi di termoformatura, saldatura e dosaggio, **ILPRA** ha sviluppato la nuova gamma di macchine **Form Fill Seal** modello **Md**.

Questi modelli sono stati progettati per il confezionamento di prodotti alimentari liquidi e cremosi quali ad esempio yogurt, formaggi spalmabili, marmellate, miele, salse, paté, succhi di frutta e acqua, ecc.

Dal costante lavoro di ricerca e sviluppo e dall'esperienza nell'ambito dei sistemi di termoformatura, saldatura e dosaggio, **ILPRA** ha sviluppato la nuova gamma di macchine **Form Fill Seal** modello **Md**.

Questi modelli sono stati progettati per il confezionamento di prodotti alimentari liquidi e cremosi quali ad esempio yogurt, formaggi spalmabili, marmellate, miele, salse, paté, succhi di frutta e acqua, ecc.



Form Fill Seal

con tecnologia



Igiene

Tutti questi modelli sono dotati di particolari accorgimenti igienici che le rendono perfettamente idonee a lavorare anche in ambienti lattiero-caseario.

Tutte le parti di rivestimento sono costruite con un particolare acciaio inossidabile trattato per rendere la superficie priva di micro fessurazioni che evitano qualsiasi accumulo di elementi contaminanti.

Igiene

Tutti questi modelli sono dotati di particolari accorgimenti igienici che le rendono perfettamente idonee a lavorare anche in ambienti lattiero-caseario.

Tutte le parti di rivestimento sono costruite con un particolare acciaio inossidabile trattato per rendere la superficie priva di micro fessurazioni che evitano qualsiasi accumulo di elementi contaminanti.

Igiene

Tutti questi modelli sono dotati di particolari accorgimenti igienici che le rendono perfettamente idonee a lavorare anche in ambienti lattiero-caseario.

Tutte le parti di rivestimento sono costruite con un particolare acciaio inossidabile trattato per rendere la superficie priva di micro fessurazioni che evitano qualsiasi accumulo di elementi contaminanti.



Igiene

Tutti questi modelli sono dotati di particolari accorgimenti igienici che le rendono perfettamente idonee a lavorare anche in ambienti lattiero-caseario.


Tutte le parti di rivestimento sono costruite con un particolare acciaio inossidabile trattato per rendere la superficie priva di micro fessurazioni che evitano qualsiasi accumulo di elementi contaminanti.

MD8 ULTRA CLEAN




  I cinematismi sono racchiusi all'interno di speciali contenitori ermetici denominati **ILPRA Hygienic Box** che impediscono l'accumulo di eventuali residui alimentari. + sistema igienizzazione


Ad ulteriore garanzia della massima pulizia e igienicità, la struttura portante è inoltre realizzata con tubolari in acciaio inossidabile a sezione circolare.

 I cinematismi sono racchiusi all'interno di speciali contenitori ermetici denominati **ILPRA Hygienic Box** che impediscono l'accumulo di eventuali residui alimentari. + sistema igienizzazione

Ad ulteriore garanzia della massima pulizia e igienicità, la struttura portante è inoltre realizzata con tubolari in acciaio inossidabile a sezione circolare.

 I cinematismi sono racchiusi all'interno di speciali contenitori ermetici denominati **ILPRA Hygienic Box** che impediscono l'accumulo di eventuali residui alimentari. + sistema igienizzazione

Ad ulteriore garanzia della massima pulizia e igienicità, la struttura portante è inoltre realizzata con tubolari in acciaio inossidabile a sezione circolare.

 I cinematismi sono racchiusi all'interno di speciali contenitori ermetici denominati **ILPRA Hygienic Box** che impediscono l'accumulo di eventuali residui alimentari. + sistema igienizzazione

Ad ulteriore garanzia della massima pulizia e igienicità, la struttura portante è inoltre realizzata con tubolari in acciaio inossidabile a sezione circolare.



■ Elevata tecnologia

La macchina utilizza la tecnologia **e-mec**, innovativo sistema **ILPRA** basato sulla movimentazione elettromeccanica delle stazioni di lavoro per mezzo di motori **brushless**. Con il risultato di ridurre i consumi energetici, la rumorosità, aumentando allo stesso tempo le performance produttive.

■ Elevata tecnologia

La macchina utilizza la tecnologia **e-mec**, innovativo sistema **ILPRA** basato sulla movimentazione elettromeccanica delle stazioni di lavoro per mezzo di motori **brushless**. Con il risultato di ridurre i consumi energetici, la rumorosità, aumentando allo stesso tempo le performance produttive.

■ Elevata tecnologia

La macchina utilizza la tecnologia **e-mec**, innovativo sistema **ILPRA** basato sulla movimentazione elettromeccanica delle stazioni di lavoro per mezzo di motori **brushless**. Con il risultato di ridurre i consumi energetici, la rumorosità, aumentando allo stesso tempo le performance produttive.

■ Elevata tecnologia

La macchina utilizza la tecnologia **e-mec**, innovativo sistema **ILPRA** basato sulla movimentazione elettromeccanica delle stazioni di lavoro per mezzo di motori **brushless**. Con il risultato di ridurre i consumi energetici, la rumorosità, aumentando allo stesso tempo le performance produttive.

MD8 ULTRA CLEAN



■ High performance

Le **Form Fill Seal** sono progettate per essere veloci (massimizzando la ciclica di lavoro e quindi la produttività della macchina) precise e per soddisfare qualsiasi esigenza di confezionamento.

■ High performance

Le **Form Fill Seal** sono progettate per essere veloci (massimizzando la ciclica di lavoro e quindi la produttività della macchina) precise e per soddisfare qualsiasi esigenza di confezionamento.

■ High performance

Le **Form Fill Seal** sono progettate per essere veloci (massimizzando la ciclica di lavoro e quindi la produttività della macchina) precise e per soddisfare qualsiasi esigenza di confezionamento.

■ High performance

Le **Form Fill Seal** sono progettate per essere veloci (massimizzando la ciclica di lavoro e quindi la produttività della macchina) precise e per soddisfare qualsiasi esigenza di confezionamento.

■ **Affidabilità**

L'utilizzo di sistemi elettrici per l'azionamento delle stazioni di lavoro della macchina permette di abbinare alle elevatissime prestazioni, movimentazioni armoniche, riducendo notevolmente lo stress meccanico di tutte le componenti della macchina, tutto questo implementa l'affidabilità della macchina.

■ **Affidabilità**

L'utilizzo di sistemi elettrici per l'azionamento delle stazioni di lavoro della macchina permette di abbinare alle elevatissime prestazioni, movimentazioni armoniche, riducendo notevolmente lo stress meccanico di tutte le componenti della macchina, tutto questo implementa l'affidabilità della macchina.

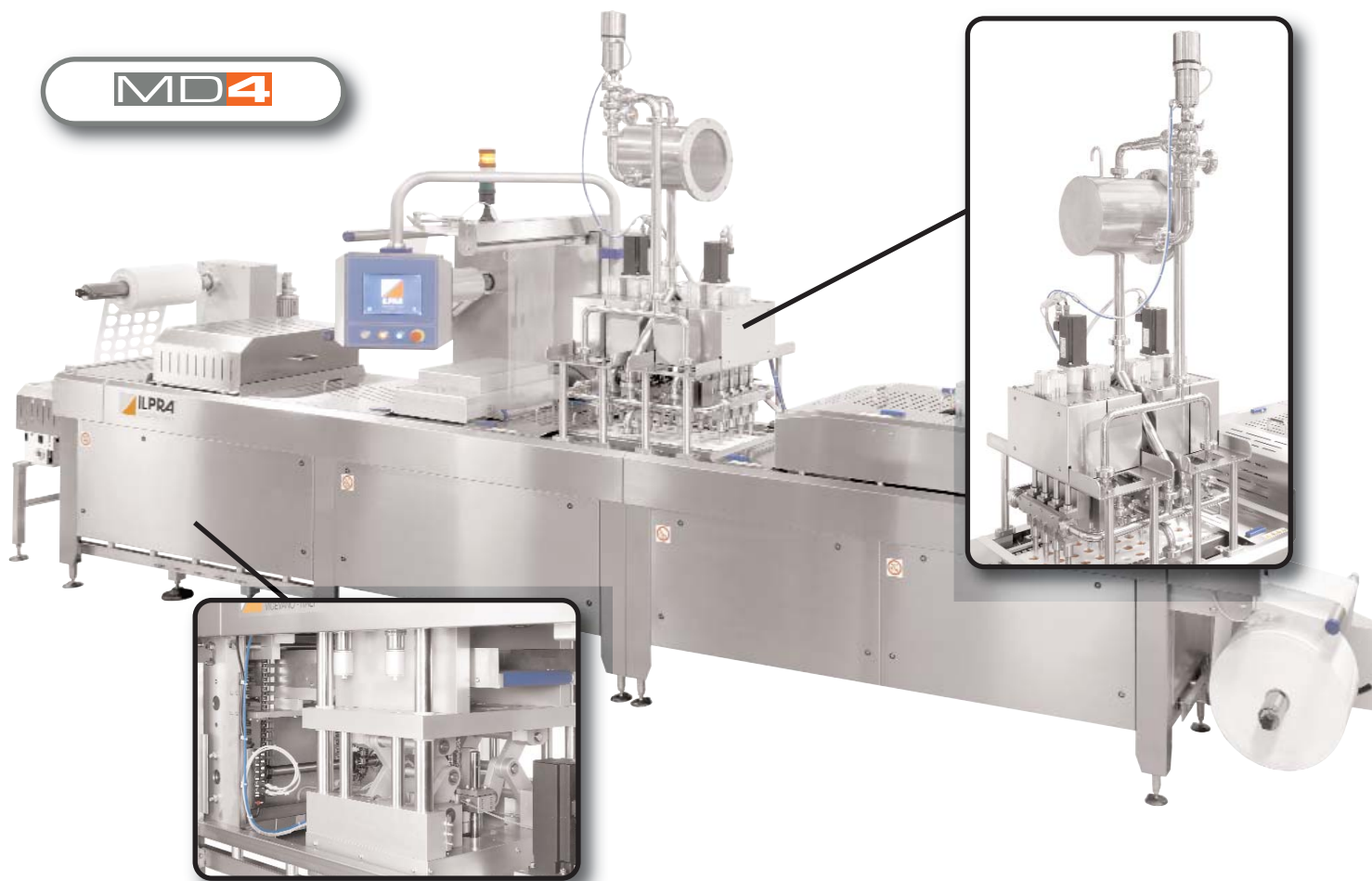
■ **Affidabilità**

L'utilizzo di sistemi elettrici per l'azionamento delle stazioni di lavoro della macchina permette di abbinare alle elevatissime prestazioni, movimentazioni armoniche, riducendo notevolmente lo stress meccanico di tutte le componenti della macchina, tutto questo implementa l'affidabilità della macchina.

■ **Affidabilità**

L'utilizzo di sistemi elettrici per l'azionamento delle stazioni di lavoro della macchina permette di abbinare alle elevatissime prestazioni, movimentazioni armoniche, riducendo notevolmente lo stress meccanico di tutte le componenti della macchina, tutto questo implementa l'affidabilità della macchina.

MD4



■ **Versatilità e personalizzazione**

Per la parte inferiore della confezione possono essere utilizzati tutti i principali materiali di confezionamento. Il design del contenitore può essere personalizzato a seconda delle preferenze del cliente. Una vasta gamma di optional è subito disponibile, per poter adattare la macchina alle diverse esigenze di lavoro (sistemi di codifica, stampa centrata, stazioni di pretaglio...).

■ **Versatilità e personalizzazione**

Per la parte inferiore della confezione possono essere utilizzati tutti i principali materiali di confezionamento. Il design del contenitore può essere personalizzato a seconda delle preferenze del cliente. Una vasta gamma di optional è subito disponibile, per poter adattare la macchina alle diverse esigenze di lavoro (sistemi di codifica, stampa centrata, stazioni di pretaglio...).

■ **Versatilità e personalizzazione**

Per la parte inferiore della confezione possono essere utilizzati tutti i principali materiali di confezionamento. Il design del contenitore può essere personalizzato a seconda delle preferenze del cliente. Una vasta gamma di optional è subito disponibile, per poter adattare la macchina alle diverse esigenze di lavoro (sistemi di codifica, stampa centrata, stazioni di pretaglio...).

■ **Versatilità e personalizzazione**

Per la parte inferiore della confezione possono essere utilizzati tutti i principali materiali di confezionamento. Il design del contenitore può essere personalizzato a seconda delle preferenze del cliente. Una vasta gamma di optional è subito disponibile, per poter adattare la macchina alle diverse esigenze di lavoro (sistemi di codifica, stampa centrata, stazioni di pretaglio...).

Facilità di gestione

Tramite un pannello di controllo "touch screen", tutti parametri di lavoro della macchina sono a disposizione dell'operatore, con semplici e rapide modalità di utilizzo.

Facilità di gestione

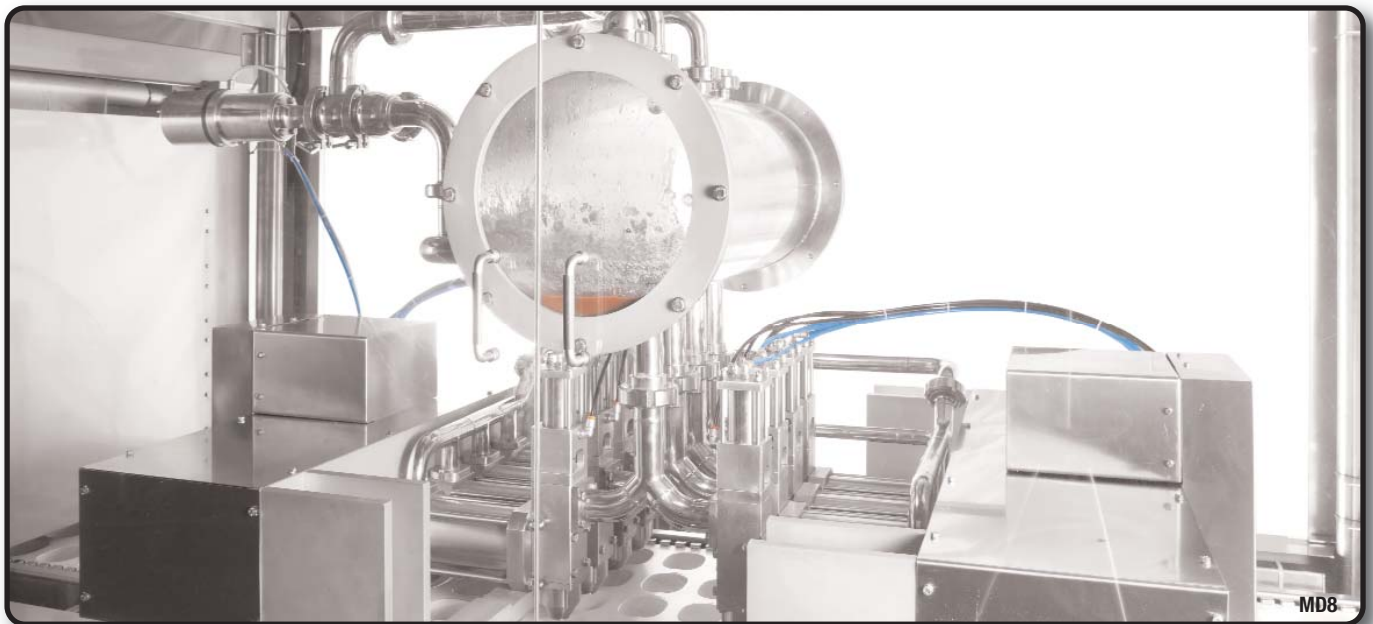
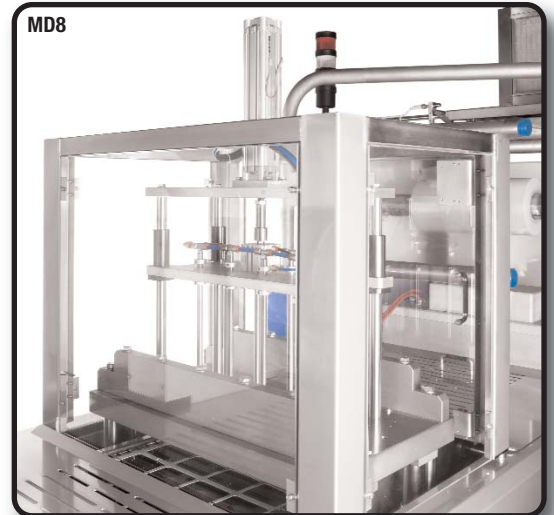
Tramite un pannello di controllo "touch screen", tutti parametri di lavoro della macchina sono a disposizione dell'operatore, con semplici e rapide modalità di utilizzo.

Facilità di gestione

Tramite un pannello di controllo "touch screen", tutti parametri di lavoro della macchina sono a disposizione dell'operatore, con semplici e rapide modalità di utilizzo.

Facilità di gestione

Tramite un pannello di controllo "touch screen", tutti parametri di lavoro della macchina sono a disposizione dell'operatore, con semplici e rapide modalità di utilizzo.



Manutenzione

La macchina è progettata per consentire all'operatore il facile accesso alle parti interne per poter meglio effettuare ispezioni, manutenzioni e sanitizzazione.

Manutenzione

La macchina è progettata per consentire all'operatore il facile accesso alle parti interne per poter meglio effettuare ispezioni, manutenzioni e sanitizzazione.

Manutenzione

La macchina è progettata per consentire all'operatore il facile accesso alle parti interne per poter meglio effettuare ispezioni, manutenzioni e sanitizzazione.

Manutenzione

La macchina è progettata per consentire all'operatore il facile accesso alle parti interne per poter meglio effettuare ispezioni, manutenzioni e sanitizzazione.

Scheda tecnica delle macchine della serie