



ermec

seal
size
form

MD8 ULTRA CLEAN

con protezione



MD4



Form Fill Seal

con tecnologia



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

con protezione
IHB
ILPRA HYGENIC BOX



■ ■ I cinematismi sono racchiusi all'interno di speciali contenitori ermetici denominati **ILPRA Hygenic 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 Hygenic 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 Hygenic 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 Hygenic 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

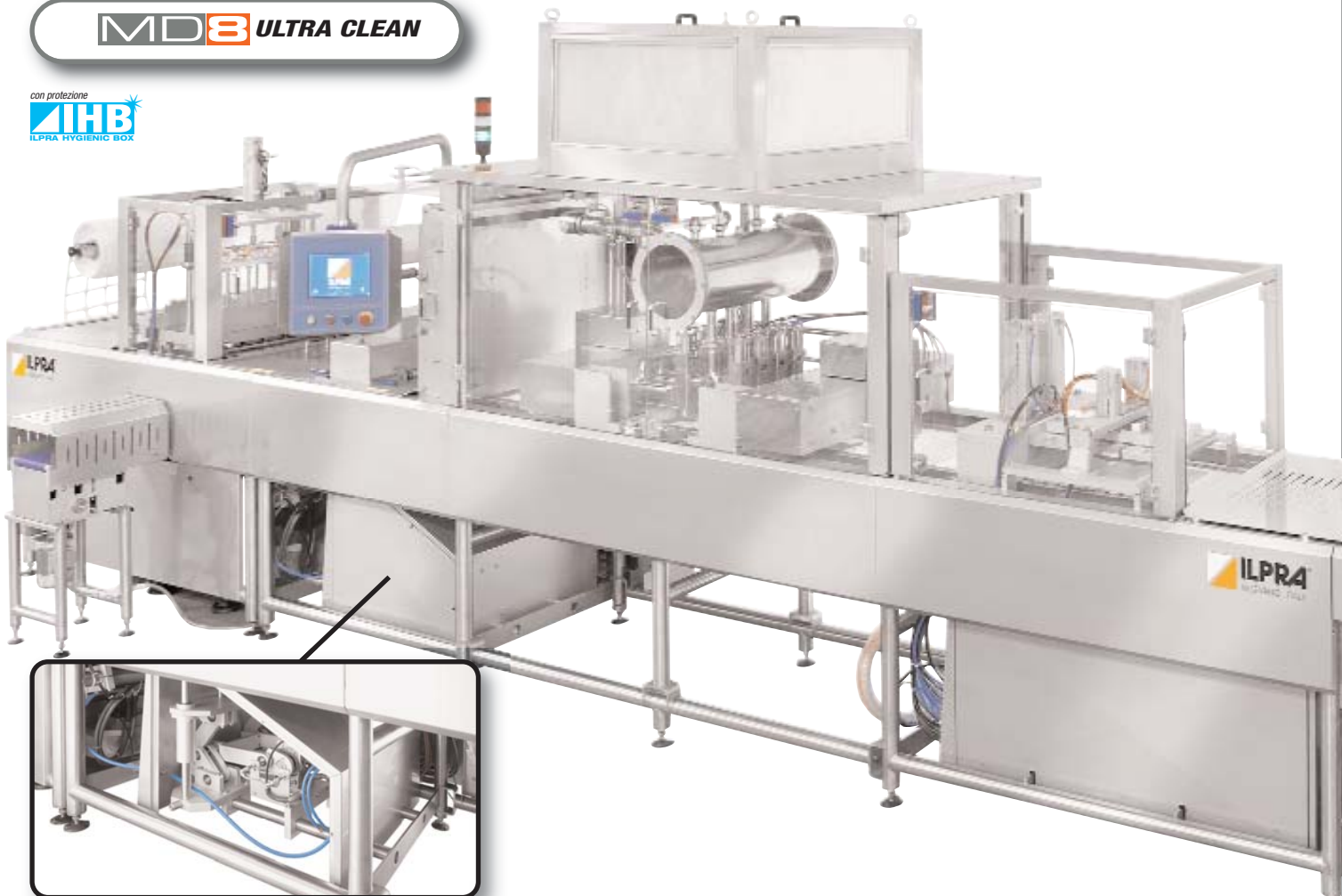
La macchina utilizza la tecnologia **e-mec**, innovativo sistema **ILPRA** basato sulla movimentazione elettromeccanica delle stazioni di lavoro per mezzo di motori **brushless**. Con il risultato di ridurre i consumi energetici, la rumorosità, aumentando allo stesso tempo le performance produttive.

■ ■ 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

con protezione
IHB
ILPRA HYGIENIC BOX



■ ■ 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.

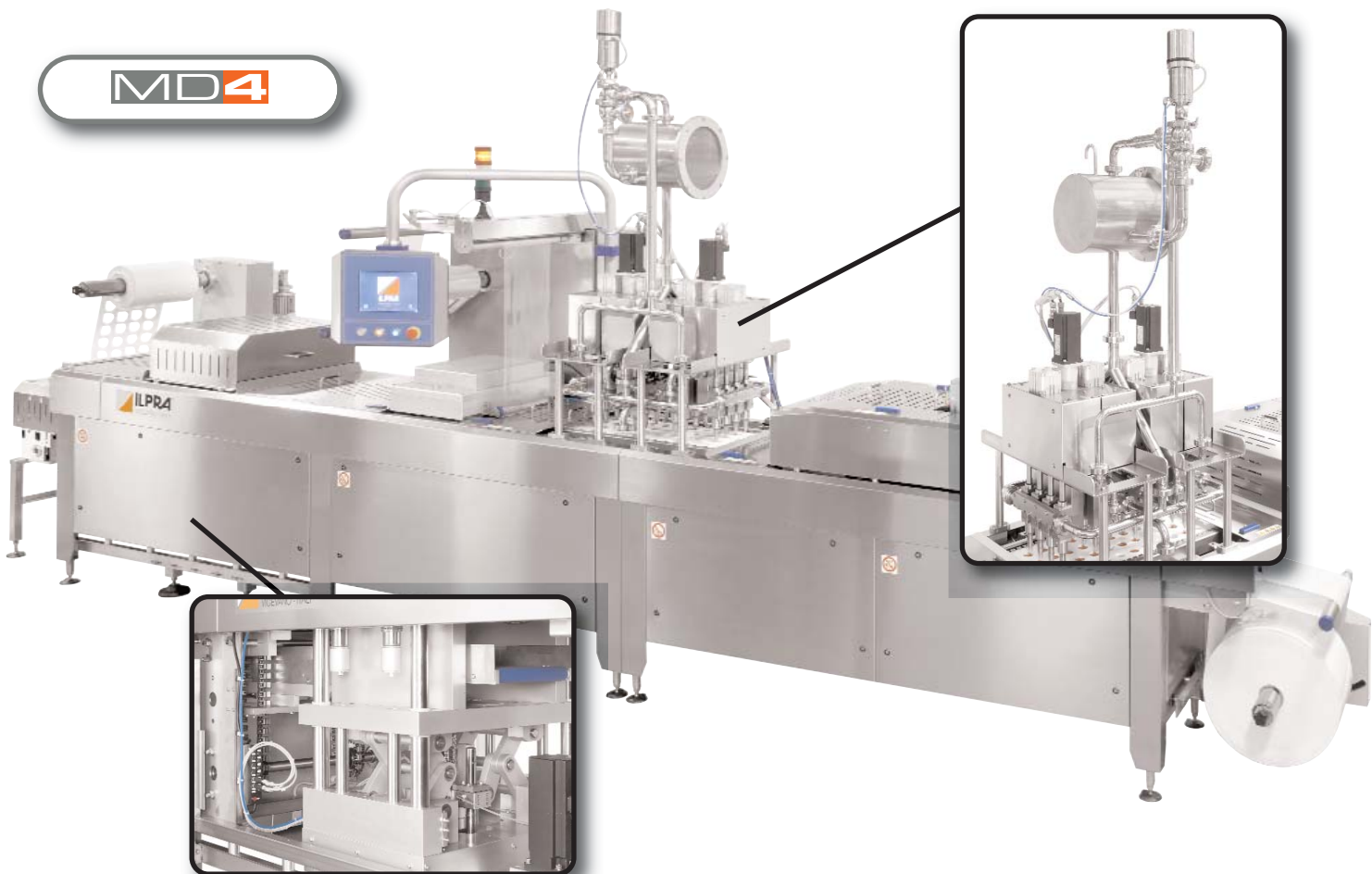
Affidabilità

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.



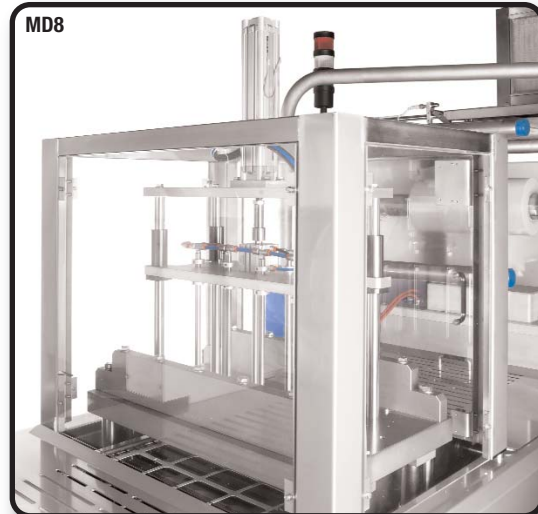
MD8
MD4

Facilità di gestione

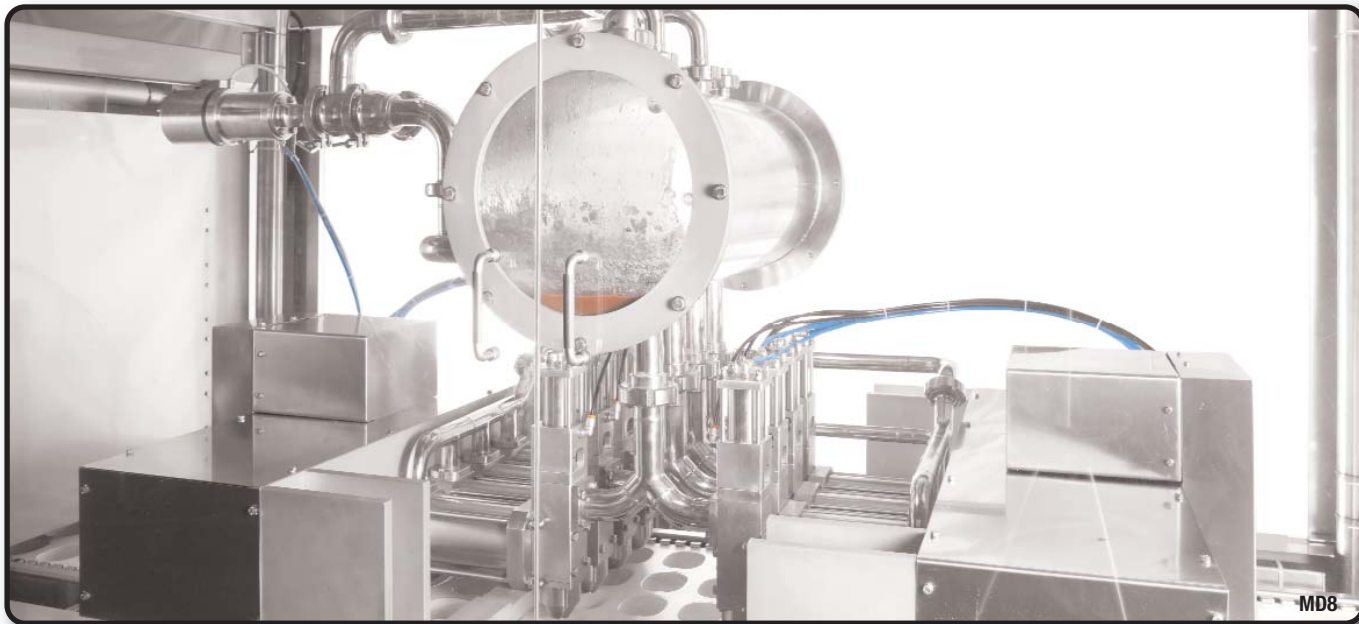
Tramite un pannello di controllo “touch screen”, tutti parametri di lavoro della macchina sono a disposizione dell’operatore, con semplici e rapide modalità di utilizzo.

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.



MD8



MD8

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