

# SOLTEC



*"un mercato spirito di squadra, impegno e serietà:  
i presupposti che stanno alla base della nostra azione"*



## SETTORE ALIMENTARE

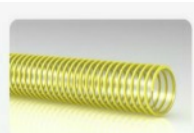
Brochure tecnica dei prodotti più diffusi  
nell'industria alimentare e del packaging

# TUBI PER PASSAGGIO PRODOTTI ALIMENTARI



## Multisteel Eno

Conforme Regolamento Europeo n. 10/2011 per simulanti A-B-C.-D1.



## Cordflex N.T per alimenti

Idoneo alla mandata ed aspirazione di liquidi alimentari



## Cleaning LB

Tubo idoneo passaggio acqua calda in stabilimenti, produzione alimentare idoneità al contatto alimentare.



## Cordsteel P.L per alimenti

Universale, idoneo a mandata ed aspirazione di liquidi alimentari e fluidi inerti



## Cleaning/HD

Passaggio di vapore ed acqua calda



## Vinorex

Tubo conforme al Regolamento Europeo N. 10/2011 per simulanti A-B-C.



## Hai sotto controllo le tue macchine?

Come passare ad una Real Time Maintenance con il monitoraggio delle vibrazioni.



## Le nostre soluzioni per il settore alimentare

Per l'industria alimentare e delle bevande, la qualità del prodotto è fondamentale durante tutto il processo produttivo. I produttori del settore alimentare stanno adottando approcci innovativi per garantire una qualità e una sicurezza del prodotto con costi efficienti. Che si tratti di stoccaggio, pulizia, lavorazione o trasporto, ifm offre un'ampia gamma di soluzioni per garantire uno svolgimento efficiente e regolare dei processi di produzione.



Evitare corpi estranei



Evitare contaminazioni



Mantenere la temperatura



Materiali e Oggetti a Contatto Con Alimenti  
(MOCA)

## Tubi Flessibili



I nostri tubi flessibili raccordati e compatibili al contatto con alimenti, assicurano un'igiene perfetta e sono adatti a tutti i processi industriali relativi al settore alimentare, chimico e farmaceutico. Sono progettati per il trasferimento di prodotti alimentari, per le operazioni di scarico da banchina e collettta del latte, per il confezionamento, per la pulizia nell'industria agroalimentare e per il lavaggio ad alta pressione.

Composti da materiali di alta qualità, il sottostrato liscio estruso può sopportare condizioni di pulizia più intense che, associato al sistema di raccordatura, impedisce il ristagno del prodotto e di conseguenza la proliferazione batterica. Il sistema di raccordatura è compatibile con tutti i raccordi comunemente utilizzati nell'industria agroalimentare e assicura una tenuta efficace e duratura.

Gli elastomeri e le caratteristiche utilizzate nelle mescole dei tubi rispondono, infatti, alle più severe norme in tema di sicurezza alimentare e non contengono ftalati. I rivestimenti esterni antimacchia garantiscono pulizia anche sul pavimento del vostro laboratorio e nelle aree di produzione.





Materiali e Oggetti a Contatto Con Alimenti  
(MOCA)

## Tenute Cassaforte e Cleaning

RIMA srl da sempre particolarmente sensibile all'innovazione e alle esigenze dell'industria food&beverage e farmaceutica, ha ampliato la sua vasta gamma di profili di tenute, progettando e sviluppando una serie specifica di tenute denominata "Cassaforte" (U.S. European Patent) dedicata proprio a questi particolari comparti industriali.

Questa specifica tipologia di guarnizione permette di evitare il ristagno del prodotto attorno alla zona di alloggiamento della tenuta, evitando così possibili formazioni di cariche batteriche.

La serie è composta da numerosi modelli e viene prodotta in materiali certificati che permettono la massima versatilità di applicazione.

A tal proposito, mettiamo al servizio della clientela la nostra divisione engineering, che vanta un'esperienza ultra ventennale nel settore, per sviluppare in collaborazione con il cliente nuove geometrie di profili in relazione alle esigenze e richieste specifiche.

### Tenute Cleaning CS e Cleaning Pol-Inox

Queste particolari tenute (brevettate) sono di concezione estremamente semplice:

Pulite e prive di sottosquadri si montano facilmente sul pistone con la loro fascia di guida, rendendo il pistone semplice e di facile realizzazione.

## Guarnizioni tornite



Oltre alle tenute speciali per l'industria alimentare e farmaceutica in genere, produce in vari materiali anche tenute tornite a disegno per tutti i settori industriali.

Nello specifico, RIMA srl è ormai da decenni particolarmente introdotta in tutto il comparto oleodinamico e macchine movimento terra, dove si necessita di alta affidabilità e collaudate prestazioni tecniche.

Anche in questi settori i nostri tecnici vi aiuteranno, con la loro esperienza, nel consigliarvi le soluzioni più idonee alle vostre esigenze.



## Prodotti per l'industria food&beverage e farmaceutica

RIMA srl opera da diversi anni nel mercato delle forniture industriali, proponendo soluzioni innovative e specifiche per il settore Food & Beverage e farmaceutico, perseguendo l'obiettivo di garantire la massima asetticità, requisito indispensabile per queste applicazioni. La continua ricerca delle miglior soluzioni ci ha

spinto a stringere molteplici collaborazioni con i principali produttori a livello mondiale, al fine di garantire qualità e servizio alla nostra clientela.

Uno dei principali punti di forza di RIMA srl è la realizzazione di tubi con raccordi graffiati secondo specifiche richieste del cliente.



Commercializziamo valvole e raccordi in acciaio inox AISI 304 e AISI 316 nelle principali unificazioni: DIN 11851, DIN 11864, CLAMP, SMS, ENOLOGIA, ASME BPE.

La vasta gamma di componentistica che proponiamo si completa di raccordi per tutti i settori industriali tra cui camlock, express, guillemin,

tankwagen e storz.

Inoltre forniamo raccordi DIN con dado e ogiva per tubazioni metalliche, innesti rapidi per aria o fluidi compatibili, raccordi a calzamento in acciaio inox e ottone, raccordi inox da microfusione con connessioni GAS o NPT e raccordi inox e ottone per vapore.





## Valvole di riempimento asettico

Un prodotto progettato e realizzato per garantire assoluta sicurezza e pulizia



RIMA srl, sempre attenta a introdurre sul mercato prodotti innovativi e all'avanguardia, presenta la valvola asettica di riempimento ON-OFF. Si tratta di una valvola di dosaggio asettica, realizzata in un corpo unico otturatore-membrana, privo di giunzioni, incavi e sottosquadri.

Viene realizzata in vari materiali certificati e idonei per il passaggio di fluidi alimentari, sanificanti e vapore.

Il corpo valvola, piccolo e versatile, è realizzato in acciaio inox AISI 316 e risulta di facile installazione negli impianti per l'industria del food&beverage; ideale per il confezionamento di liquidi e di fluidi densi.

Il dosaggio avviene facendo passare il fluido attraverso la valvola per un tempo predeterminato: La quantità di fluido in transito dipende dalla differenza di pressione tra monte e valle della valvola e dal tempo di apertura.

L'innovativo prodotto di distribuito da RIMA risolve i problemi di pulizia riscontrati nelle valvole a soffietto, con una valvola nella quale la tenuta viene effettuata tramite una membrana realizzato in un unico pezzo.

Inoltre le nostre valvole sono compatibili con i cicli di lavaggio e sanificazione periodici dell'impianto.



Materiali e Oggetti a Contatto Con Alimenti  
(MOCA)



**CAMOZZI**  
Automation

## Pneumatica

Grazie al consolidamento della collaborazione con Camozzi, offriamo alla nostra clientela una vasta gamma di prodotti e soluzioni per l'automazione pneumatica.

A partire da gruppi trattamento aria singoli e modulari, valvole ed elettrovalvole singole o in batteria, cilindri e attuatori lineari con e senza stelo,

mani di presa, componenti per il vuoto, raccordi a calzamento, automatici, dado e ogiva per alta e bassa pressione e accessori di logica pneumatica. La maggior parte dei prodotti di largo consumo vengono stoccati a magazzino in quantità sufficienti a garantire disponibilità immediata.



Tubazioni in rilsan, poliuretano, polietilene lineari e a spirale per passaggio fluidi compatibili, tubi tecnici per trasporto di acidi. Manometri attacco radiale e posteriore, cassa inox o tutto inox a secco o in bagno di liquido e con separatore a membrana.

Raccorderia per trasporto di acqua potabile e fluidi compatibili, lavaggio ad alta pressione e per impianti di distribuzione di aria compressa. Fascette e collari zincati o inox. Pressostati bassa, media e alta pressione in acciaio al carbonio, acciaio inox e ottone.

# Valvole



## Valvole a sfera con attuttore pneumatico

Valvole a sfera 2 e 3 vie in acciaio inox AISI 316 o in ottone nichelato con attuttore pneumatico in tecnopolimero o alluminio anodizzato. Attuatore fornibile con scatola contatti di fine corsa e posizionale elettropneumatico. Attacchi filettati gas femmina da 1/4" a 4". Approvazione ATEX.



## Valvole a flusso avviato

Valvole a sede inclinata a comando pneumatico semplice e doppio effetto con corpo in inox AISI 316 o in bronzo. Disponibili con tenute in PTFE. Connessioni al processo GAS da 1/8" a 4" NPT, UNC, UNF, a saldare e Flangia UNI e ANSI



## Elettrovalvole

Elettrovalvole 2 o 3 vie con corpo in ottone o inox AISI 304, idonee al contatto con fluidi industriali compatibili con i materiali di costruzione indicati a catalogo. Tenute in NBR, EPDM, FPM. Attacchi filettati femmina da 1/8" a 1".



## Valvole a farfalla

Valvole a farfalla a comando manuale o con attuttore pneumatico o elettrico. Corpo in ghisa, lenti inox o ghisa e tenute in NBR, EPDM, silicone, FPM e nitrile antiabrasivo. Attacchi wafer o lug da DN 25 a DN 1200. Approvazione ATEX.



## Valvole a sfera

Valvole a sfera a comando manuale in ottone nichelato o inox AISI 316. Attacchi filettati da 1/8" a 4".

FDA  
QUALITY



Nastri modulari rettilinei



Nastri modulari curvilinei

Progettati per applicazioni di trasporto con percorsi curvilinei i nastri SIT – Modutech® possono essere impiegati anche per percorsi rettilinei.

Ampia gamma con raggi di curvatura a partire da 1,4 m. Disponibili in diversi materiali a seconda dell'impiego. Ampia gamma di facchini e sponde in diverse altezze, materiali ed esecuzioni.



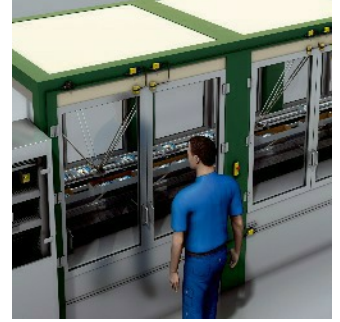
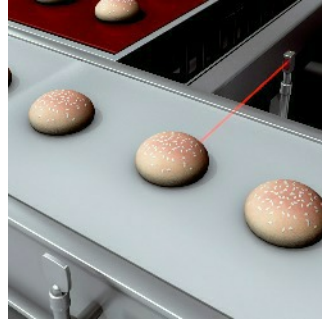
- **Prodotto di origine italiana**
- Circuito pneumatico antistallo **brevettato**
- Funziona con aria **non** lubrificata
- **Autoadescante**
- Possibilità di regolare la velocità di pompaggio
- Versatilità di impiego
- Gira a vuoto senza subire danni
- Pompe in acciaio 316 elettrolucidato
- Ideali per l'industria alimentare, cosmetica e delle bevande
- Materiali in conformità con le normative FDA



elesa®

Resistenza alla corrosione, ergonomia, forme compatte e cura nella scelta dei materiali e delle rifiniture per offrire robustezza e facilità nella pulizia





SICK offre soluzioni di automazione di hardware, prodotti e servizi digitali incorporati nell'ecosistema dei clienti.

Ciò assicura flussi di materiale trasparenti e continuità dei processi di logistica, anche oltre la produzione. SICK garantisce produttività sicura e aiuta il cliente a ridurre il consumo di risorse.



VALVOLE IN INOX 316/304



VALVOLE IN PVC



VALVOLE IN INOX CF8M



VALVOLE A STERIFLANGATE



VALVOLE WAFER LUG

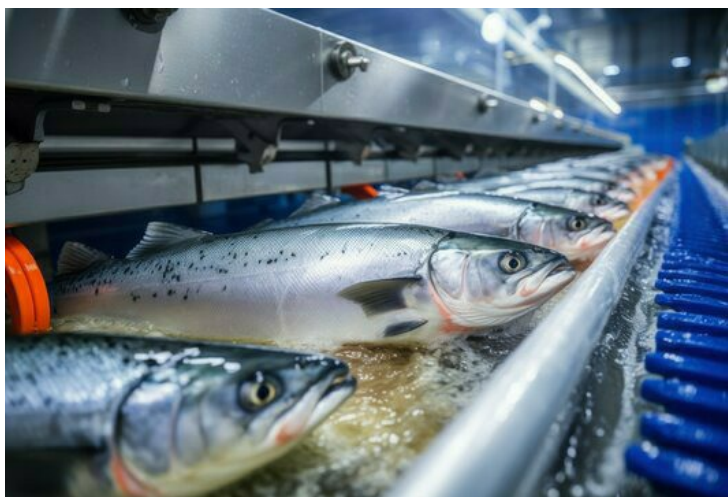


VALVOLE INCLINATE



FOR  
DEMANDING  
FOOD AND  
BEVERAGE  
ENVIRONMENTS

Concepiti in base a principi di progettazione igienica e dotate di sistema di tenuta completo per una maggiore pulizia. Il colore blu facilita il rilevamento di potenziali agenti contaminanti. I supporti prevedono una geometria igienica con finitura di superficie liscia di circa 0,8 micron.



Gamma completa di catene e cuscinetti INOX  
versione **TOP QUALITY**



### SUPPORTI IN PLASTICA CON CUSCINETTI AISI 316

Soluzioni esenti da lubrificazione per la sicurezza alimentare

- riduzione dei rischi per la sicurezza alimentare
- aumento del potenziale a favore del tempo di funzionamento
- riduzione dei costi di manutenzione e di quelli associati



## GRIPfit raccordi super-rapidi

Serie 7000 - Beverage and Water filtration



Automation



- **Diametri esterni tubo: 4, 6, 8 mm**
- Filetti dei raccordi: Gas cilindrici ISO-228 BSPP (G1/8, G1/4, G3/8).**

La serie 7000 Beverage and Water filtration è una nuova gamma di raccordi push-in realizzata in tecnopolimero rinforzato di origine biologica e ottone a basso contenuto di piombo. Grazie a questi materiali e ad una nuova tecnologia di connessione, questi raccordi sono ideali per i sistemi di erogazione di bevande e di filtrazione dell'acqua.

- A norma ISO 15552 (ISO 6431, VDMA 24562)
- Resistente alla corrosione per condizioni ambientali aggressive
- Design per permettere una facile pulizia
- Varianti: stelo passante, design resistente al calore
- Montaggio tramite foro filettato, montaggio tramite accessori
- Disponibile con o senza magneti per il rilevamento della posizione



**FESTO**

Centrali oleodinamiche  
e tubazioni raccordate  
AISI 316 con sistema di  
tracciatura tramite  
Qrcode



**SOLTEC srl**

Via Incerti, 26

10064 Pinerolo (TO) ITALY

Tel. 0121.376670

info@soltectorino.com

www.soltectorino.com