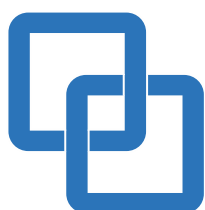


# RIMA



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



## SETTORE ALIMENTARE

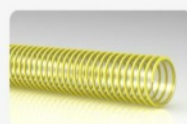
Borchure tecnica dei prodotti più diffusi  
nell'industria alimentare e del packaging

# TUBI PER PASSAGGIO PRODOTTI ALIMENTARI



## Multisteel Eno

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



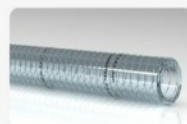
## Cordflex N.T per alimenti

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

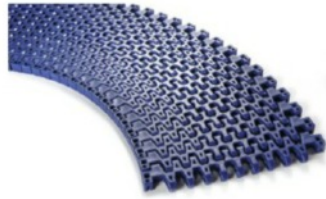
Per l'industria alimentare e delle bevande, la qualità del prodotto è fondamentale durante tutto il processo produttivo. I produttori del settore alimentare stanno adottando approcci innovativi per garantire una qualità e una sicurezza del prodotto con costi efficienti. Che si tratti di stoccaggio, pulizia,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



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.



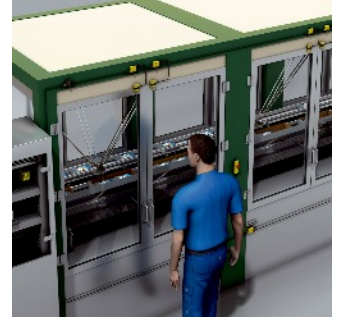
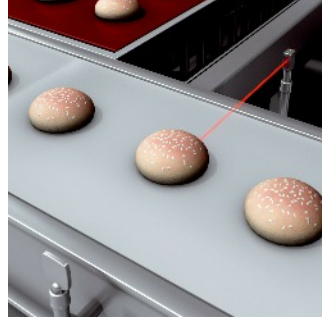
- **Prodotto di origine italiana**
- Circuito pneumatico antistallo **brevettato**
- Funziona con aria **non** lubrificata
- **Autoadescante**
- Possibilità di regolare la velocità di pompaggio
- Versatilità di impiego
- Gira a vuoto senza subire danni
- Pompe in acciaio 316 elettrolucidato
- Ideali 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



## CONTROLLO DEL FLUSSO

VALVOLE IN INOX CF8M



VALVOLE A SFERA FLANGIATE



VALVOLE WAFER E 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).**

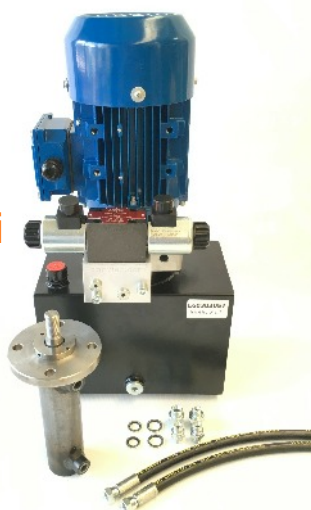
La serie 7000 Beverage and Water filtration è una nuova gamma di raccordi push-in realizzata in tecnopolimero rinforzato di origine biologica e ottone a basso contenuto di piombo. Grazie a questi materiali e ad una nuova tecnologia di connessione, questi raccordi sono ideali per i sistemi di erogazione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



**RIMA srl**

Via Poirino, 79

10022 Carmagnola (TO) ITALY

Tel. 011.9773825

info@rimacomponenti.com

www.rimacomponenti.com

WE **R** BACK